ГОСУДАРСТВЕННОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ 2.2.4. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

СанПиН 2.2.4.1191-03

минздрав России

МОСКВА - 2003

- 1. Разработаны: НИИ медицины труда Российской АМН (Г.А. Суворов, Ю.П.Пальцев, Н.Б. Рубцова, Л.В. Походзей, Н.В. Лазаренко, Г.И. Тихонова, Т.Г. Самусенко); Федеральным научным центром гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Минздрава России (Ю.П.Сыромятников); Северо-Западным научным центром гигиены и общественного здоровья (В.Н. Никитина); НПО «Техносервис-электро» (М.Д. Столяров); ОАО «ФСК ЕЭС»Филиал МЭС центра (А.Ю. Токарский); Самарским отраслевым НИИ радио (А.Л. Бузов,В.А. Романов, Ю.И. Кольчугин).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарноэпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 16 от 25 декабря 2002 г.).
- 3. Утверждены ивведены в действие постановлением Главного государственного санитарного врачаРоссийской Федерации от 19 февраля 2003 г. № 10.
- 4. С введением настоящих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов отменяются:«Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электростатическогополя» № 1757-77; «Предельно допустимые уровни воздействия постоянных магнитныхполей при работе с магнитными устройствами и магнитными материалами» № 1742-77; «Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействияэлектрических полей промышленной частоты (50 Гц)» № 5802-91; «Переменныемагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. СанПиН2.2.4.723-98»; «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц»№ 3206-85; «Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия электромагнитных полей(ЭМП) диапазона частот 10 - 60 кГц» № 5803-91 «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ СанПиН2.2.4/2.1.8.055-96» (пункты 2.1.1, 2.3, 3.1- 3.8, 4.3.1, 5.1 - 5.2, 7.1 - 7.11, 8.1 - 8.5, а также пункты 1.1, 3.12, 3.13 и др. в части, относящейся к производственной среде).
- 5. Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационныйномер 4249 от 4 марта 2003 г.).

Федеральный законРоссийской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-Ф3 от 30 марта 1999 г.

- «Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее санитарные правила) -нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологическиетребования (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 возникновенияи 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).

#### Министерствоздравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.03 Москва №10

О введении в действие

санитарно-эпидемиологическихправил

и нормативов СанПиН 2.2.4.1191-03

На основании Федерального закона «Осанитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст.3295).

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Ввести в действие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30 января 2003 г., с 1мая 2003 г.

Г.Г. Онищенко

#### Министерствоздравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.03 Москва № 11

О санитарных правилах,

утративших силу

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическомблагополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательстваРоссийской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственномсанитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением ПравительстваРоссийской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295).

#### постановляю:

В связи свведением в действие с 1 мая 2003 г. Санитарно-эпидемиологических правил инормативов «Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН2.2.4.1191-03» считать утратившими силу с момента их введения «Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электростатическогополя» № 1757-77, допустимые уровни воздействия постоянных магнитныхполей при работе с магнитными устройствами и магнитными материалами» № 1742-77, «Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействияэлектрических полей промышленной частоты (50 Гц)» № 5802-91, «Переменныемагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. СанПиН2.2.4.723-98», «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц» № 3206-85, «Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия электромагнитныхполей (ЭМП) диапазон частот 10 - 60 кГЦ» № 5803-91 и «Электромагнитные радиочастотного излучения диапазона (ЭМИ СанПиН2.2.4/2.1.8.055-96 (пункты 2.1.1, 2.3, 3.1 - 3.8, 5.1 - 5.2, 7.1 - 7.11,8.1 - 8.5, а также пункты 1.1, 3.12, 3.13 и др. в части, относящейся кпроизводственной среде). Г.Г.Онищенко

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Область применения
- 3. Гигиенические нормативы
- 3.1. Временные допустимые уровни ослабления геомагнитного поля
- 3.2. Предельно допустимые уровни электростатического поля
- 3.3. Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля
- 3.4. Предельно допустимые уровни электромагнитного поля частотой 50 Гц
- 3.5. Предельно допустимые уровни электромагнитных полей диапазона частот  $^3$  10 30 кГц
- 3.6. Предельно допустимые уровни электромагнитных полей диапазона частот  $^3$  30 кГц 300 ГГц
- 4. Требования к проведению контроля уровней электромагнитных полей на рабочих местах
- 4.1. Общие требования к проведению контроля
- 4.2. Требования к проведению контроля степени ослабления геомагнитного поля
- 4.3. Требования к проведению контроля уровней электростатического поля
- 4.4. Требования к проведению контроля уровней постоянного магнитного поля
- 4.5. Требования к проведению контроля уровней электромагнитного поля частотой 50 Гц
- 4.6. Требования к проведению контроля уровней электромагнитного поля диапазона радиочастот  $^3$  10 кГц 300 ГГц
- 5. Гигиенические требования по обеспечению защиты работающих от неблагоприятного влияния электромагнитных полей
- 5.1. Общие требования
- 5.2. Требования к коллективным и индивидуальным средствам защиты от неблагоприятного влияния ЭМП
- 5.3. Принципы и методы контроля безопасности и эффективности средств защиты
- 6. Лечебно-профилактические мероприятия

Библиографические данные

Приложение 1. Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

Приложение 2. Термины и определения

Приложение 3. Средства защиты от неблагоприятного влияния ЭМП

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Главный государственный

Санитарный врач Российской Федерации,

Первый заместитель Министра

Здравоохранения Российской Федерации

Г. Г. Онищенко

30 января 2003 г.

Датавведения 1 мая 2003 г.

2.2.4.ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

# Электромагнитные поля впроизводственных условиях Санитарно-эпидемиологическиеправила и нормативы СанПиН2.2.4.1191-03 (сизменениями от 2 марта 2009 г.)

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее  *санитарные правила*) разработаны в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30 марта 1999 г. № 52-Ф3 (Собрание законодательства РоссийскойФедерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлениемПравительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554.
- 1.2. Данные санитарные правила действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих, подвергающихся в процессе трудовой деятельности профессиональномувоздействию электромагнитных полей (ЭМП) различных частотных диапазонов.
- 1.3. Санитарные правила устанавливают предельно допустимые уровни (ПДУ) ЭМП, а также требованияк проведению контроля уровней ЭМП на рабочих местах, методам и средствам защиты работающих.

#### 2. Область применения

- 2.1. Санитарные правила устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к условиям производственных воздействий ЭМП, которые должны соблюдаться при проектировании, реконструкции, строительстве производственных объектов, при проектировании, изготовлении и эксплуатации отечественных и импортных технических средств, являющихся источниками ЭМП.
- 2.2. Требования настоящих санитарных правил направлены на обеспечение защиты персонала, профессионально связанного с эксплуатацией и обслуживанием источников ЭМП.
- 2.3.Обеспечение защиты персонала, профессионально не связанного с эксплуатацией иобслуживанием источников ЭМП, осуществляется в соответствии с требованиями гигиенических нормативов ЭМП, установленных для населения.
- 2.4. Требования санитарных правил распространяются на работников, подвергающихся воздействию ослабленного геомагнитного поля, электростатического поля, постоянногомагнитного поля, электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц), электромагнитных полей диапазона радиочастот (10 кГц 300 ГГц).
- 2.5. Санитарныеправила предназначаются для организаций, проектирующих и эксплуатирующих источники ЭМП, осуществляющих разработку, производство, закупку и реализацию тих источников, а также для органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
- 2.6.Ответственность за соблюдение требований настоящих санитарных правил возлагается на руководителей организаций, осуществляющих разработку, проектирование, изготовление, закупку, реализацию и эксплуатацию источниковЭМП.
- 2.7. Федеральные и отраслевые нормативно-технические документы не должныпротиворечить настоящим санитарным правилам.
- 2.8. Недопускается сооружение, производство, продажа и использование, а также закупка и ввоз на территорию Российской Федерации источников ЭМП безсанитарно-эпидемиологической оценки их безопасности для здоровья, осуществляемой для каждого типопредставителя, и получения санитарно-эпидемиологического заключения в соответствии с установленным порядком.
- 2.9. Контроль за соблюдением настоящих санитарных правил в организациях должен

осуществляться органами Госсанэпиднадзора, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в порядке проведения производственного контроля.

2.10.Руководители организаций вне зависимости от форм собственности И привести подчиненностидолжны рабочие персонала места В соответствие C требованиями настоящих санитарных правил.

3. Гигиенические нормативы

Настоящие санитарные правила устанавливают на рабочих местах:

- Временные допустимые уровни (ВДУ) ослабления геомагнитного поля (ГМП);
- ПДУ электростатического поля (ЭСП);
- ПДУ постоянного магнитного поля (ПМП);
- ПДУ электрического и магнитного полей промышленной частоты 50 Гц (ЭП и МП ПЧ);
- ПДУ электромагнитных полей в диапазоне частот <sup>3</sup> 10 кГц 30 кГц;
- ПДУ электромагнитных полей в диапазоне частот  $^3$  30 кГц 300 ГГц.
- 3.1. ВРЕМЕННЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ОСЛАБЛЕНИЯ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 2 марта 2009 г. N 13пункты 3.1.1-3.1.5 настоящих Правил исключены с 15 мая 2009 г.

- 3.2. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕУРОВНИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ
- 3.2.1. Оценка и нормирование ЭСП осуществляется по уровню электрического поля дифференцированнов зависимости от времени его воздействия на работника за смену.
- 3.2.2. Уровень ЭСП оценивают в единицах напряженности электрического поля (E) в  $\kappa B/м$ .
- 3.2.3. Предельно допустимый уровень напряженности электростатического поля (ЕПДУ) при воздействии £ 1 час за смену устанавливается равным 60 кВ/м.

При воздействии ЭСП более 1 часа за смену  $E\Pi \mathcal{L} \mathcal{Y}$  определяются по формуле: , где

- t время воздействия (час).
- 3.2.4. Вдиапазоне напряженностей 20 60 кВ/м допустимое время пребывания персонала вЭСП без средств защиты (*tДОП*) определяется по формуле:

 $t \bot QO\Pi = (60/E \Phi AKT) 2$ ,где

 $E\Phi AKT$  - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

- 3.2.5. При напряженностях ЭСП, превышающих 60 кВ/м, работа без применения средств защиты не допускается.
- 3.2.6. При напряженностях ЭСП менее 20 кВ/м время пребывания в электростатических полях нерегламентируется.

#### 3.3. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕУРОВНИ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ

- 3.3.1. Оценка инормирование ПМП осуществляется по уровню магнитного поля дифференцированно взависимости от времени его воздействия на работника за смену для условий общего(на все тело) и локального (кисти рук, предплечье) воздействия.
- 3.3.2. Уровень ПМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (H) в A/м или в единицах магнитной индукции (B) в мТл.
- 3.3.3. ПДУ напряженности (индукции) ПМП на рабочих местах представлены в табл. 1.

#### ПДУ постоянного магнитного поля

	Условия воздействия					
Время воздействия за рабочий день, минуты	общее		локальное			
	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряженности , кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл		
0 - 10	24	30	40	50		
11 - 60	16	20	24	30		
61 - 480	8	10	12	15		

- 3.3.4. При необходимости пребывания персонала взонах с различной напряженностью (индукцией) ПМП общее время выполнения работ вэтих зонах не должно превышать предельно допустимое для зоны с максимальнойнапряженностью.
- 3.4. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕУРОВНИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ
- 3.4.1. Оценка ЭМП ПЧ (50  $\Gamma$ ц) осуществляется раздельно по напряженности электрического поля (E)в кВ/м, напряженности магнитного поля(H) в А/м или индукции магнитного поля (B), в мкТл. Нормирование электромагнитных полей 50  $\Gamma$ ц на рабочих местах персонала дифференцированно в зависимости от времени пребывания в электромагнитном поле.
- 3.4.2.Предельно допустимые уровни напряженности электрического поля 50 Гц
- 3.4.2.1.Предельно допустимый уровень напряженности ЭП на рабочем месте в течение всей смены устанавливается равным 5 кВ/м.
- 3.4.2.2. При напряженностях в интервале больше 5 до 20 кВ/м включительно допустимое времяпребывания в ЭП Т (час) рассчитывается по формуле:
- T = (50/E) 2,где
- E напряженность ЭП вконтролируемой зоне, кВ/м;
- T допустимое времяпребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч.
- 3.4.2.3. Принапряженности свыше 20 до 25 кВ/м допустимое время пребывания в ЭП составляет10 мин.
- 3.4.2.4.Пребывание в ЭП с напряженностью более 25 кВ/м без применения средств защиты недопускается.
- 3.4.2.5.Допустимое время пребывания в ЭП может быть реализовано одноразово или дробно в течение рабочего дня. В остальное рабочее время необходимо находиться вне зоны влияния ЭП или применять средства защиты.
- 3.4.2.6. Времяпребывания персонала в течение рабочего дня в зонах с различной напряженностьюЭП (*Tnp*) вычисляют по формуле:
- Tnp=8 (tE1/TE1 + tE2/TE2 + ... + tEn/TEn), где
- *Tnp* приведенное время, эквивалентное по биологическому эффекту пребыванию вЭП нижней границы нормируемой напряженности;
- tE1, tE2... tEn время пребывания в контролируемых зонах с напряженностью E1,E2, ... En, ч;
- *TE1, TE2, ... TEn* допустимое время пребывания для соответствующих контролируемых зон.
- Приведенное время не должно превышать 8 ч.
- 3.4.2.7. Количество контролируемых зон определяется перепадом уровней напряженности ЭП на рабочем месте. Различие в уровнях напряженности ЭП контролируемых зон устанавливается 1 кВ/м.
- 3.4.2.8. Требования действительны при условии, что проведение работ не связано сподъемом на высоту, исключена возможность воздействия электрических разрядов

наперсонал, а также при условии защитного заземления всех изолированных от землипредметов, конструкций, частей оборудования, машин и механизмов, к которымвозможно прикосновение работающих в зоне влияния ЭП.

3.4.3. Предельно допустимые уровни напряженности периодического магнитного поля 50 Гц 3.4.3.1. Предельно допустимые уровни напряженности периодических (синусоидальных) МПустанавливаются для условий общего (на все тело) и локального (на конечности) воздействия (табл. 2).

Таблица2

# ПДУ воздействия периодического магнитного полячастотой 50 Гц

Время пребывания (час)	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии			
время преобівания (час)	общем	локальном		
£1	1600 / 2000	6400 / 8000		
2	800 / 1000	3200 / 4000		
4	400 / 500	1600 / 2000		
8	80 / 100	800 / 1000		

- 3.4.3.2. Допустимая напряженность МП внутривременных интервалов определяется в соответствии с кривой интерполяции, приведенной в прилож. 1.
- 3.4.3.3. Принеобходимости пребывания персонала в зонах с различной напряженностью (индукцией) МП общее время выполнения работ в этих зонах не должно превышать предельно допустимое для зоны с максимальной напряженностью.
- 3.4.3.4.Допустимое время пребывания может быть реализовано одноразово или дробно втечение рабочего дня.
- 3.4.4. Предельно допустимые уровни напряженности импульсного магнитного поля 50  $\Gamma$ ц 3.4.4.1. Для условий воздействия импульсных магнитных полей 50  $\Gamma$ ц (табл. 3) предельно допустимые уровни амплитудного значения напряженности поля (НПДУ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия зарабочую смену (T) и характеристики импульсных режимов генерации:

Режим I -импульсное с tH  $^3$  0,02 c, tП £ 2 c,

Режим II -импульсное с 60 с  $^3$  tИ  $^3$  1 c, t $\Pi$  > 2 c,

Режим III -импульсное 0.02 с £ tH < 1c,  $t\Pi$  > 2 c, rде

tИ - длительность импульса, с,

tП- длительность паузы между импульсами, с.

Таблица3

ПДУ воздействия импульсных магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации

Т, ч	НПДУ [А/м]			
1, 4	Режим I	Режим II	Режим III	
£ 1,0	6000	8000	10000	
£ 1,5	5000	7500	9500	
£ 2,0	4900	6900	8900	
£ 2,5	4500	6500	8500	
£ 3,0	4000	6000	8000	
£ 3,5	3600	5600	7600	
£ 4,0	3200	5200	7200	
£ 4,5	2900	4900	6900	
£ 5,0	2500	4500	6500	
£ 5,5	2300	4300	6300	
£ 6,0	2000	4000	6000	

£ 6,5	1800	3800	5800
£ 7,0	1600	3600	5600
£ 7,5	1500	3500	5500
£ 8,0	1400	3400	5400

- 3.5. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕУРОВНИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ <sup>3</sup> 10 30 КГЦ
- 3.5.1. Оценка инормирование ЭМП осуществляется раздельно по напряженности электрического (E),в B/м, и магнитного (H), в A/м, полей в зависимости от временивоздействия.
- 3.5.2. ПДУнапряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всейсмены составляет 500 В/м и 50 А/м, соответственно.

ПДУнапряженности электрического и магнитного поля при продолжительностивоздействия до 2 часов за смену составляет 1000 В/м и 100 А/м, соответственно.

- 3.6. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ <sup>3</sup>30 КГЦ 300 ГГЦ
- 3.6.1. Оценка инормирование ЭМП диапазона частот <sup>3</sup> 30 кГц 300 ГГцосуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).
- 3.6.2.Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $^3$  30 кГц 300 МГцрассчитывается по формулам:

ЭЭ $E = E2 \cdot T$ , (B/м) $2 \cdot 4$ ,

ЭЭH= H2·T, (A/м)2·ч, где

E - напряженность электрическогополя (B/M),

H -напряженность магнитного поля (A/м), плотности потока энергии (ППЭ, BT/м2,мкBT/см2),

Т – время воздействия за смену (ч).

3.6.3.Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $^3$  300 МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

ЭЭППЭ= ППЭ - Т, (Вт/м2) - ч, (мкВт/см2) ч, где

 $\Pi\Pi \partial$  - плотность потока энергии(Bт/м2, мкВт/см2).

3.6.4. ПДУ энергетических экспозиций (ЭЭПДУ) на рабочих местах за смену представлены в табл. 4.

Таблица4

# ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот 3 30 кГц - 300 ГГц

_	ЭЭПДУ в диапазонах частот (МГц)				
Параметр	<sup>3</sup> 0,03 - 3,0	<sup>3</sup> 3,0 - 30,0	<sup>3</sup> 30,0 - 50,0	<sup>3</sup> 50,0 - 300,0	<sup>3</sup> 300,0 - 300000,0
ЭЭЕ, (В/м)2∙ч	20000	7000	800	800	-
ЭЭН, (А/м)2∙ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭППЭ, (мкВт/см2)∙ч	-	-	-	-	200

3.6.5. Максимальные допустимые уровни напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП не должныпревышать значений, представленных в табл. 5.

Таблица5

# Максимальные ПДУ напряженности и плотности потокаэнергии ЭМП диапазона частот $^3$ 30 кГц - 300 ГГц

	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
Параметр	<sup>3</sup> 0,03 - 3,0	<sup>3</sup> 3,0 - 30,0	<sup>3</sup> 30,0 - 50,0	<sup>3</sup> 50,0 - 300,0	<sup>3</sup> 300,0 - 300000,0

Е, В/м	500	300	80	80	-
Н, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см2	-	-		-	1000
					5000*

<sup>\*</sup> для условийлокального облучения кистей рук.

3.6.6. Дляслучаев облучения от устройств с перемещающейся диаграммой излучения (вращающиеся и сканирующие антенны с частотой вращения или сканирования не более1 Гц и скважностью не менее 20) и локального облучения рук при работах смикрополосковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потокаэнергии для соответствующего времени облучения (ППЭПДУ)рассчитывается по формуле:

 $\Pi\Pi \ni \Pi \not \coprod y = K \cdot \ni \ni \Pi \not \coprod y / T$ , где

К - коэффициент снижениябиологической активности воздействий.

K = 10 - для случаевоблучения от вращающихся и сканирующих антенн;

- K = 12,5 для случаевлокального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части телане должны превышать 10 мкВт/см2).
- 4. Требования к проведению контроля уровнейэлектромагнитных полей на рабочих местах
- 4.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯК ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ
- 4.1.1. Контрольза соблюдением требований настоящих санитарных правил на рабочих местах долженосуществляться:
- припроектировании, приемке в эксплуатацию, изменении конструкции источников ЭМП итехнологического оборудования их включающего;
- приорганизации новых рабочих мест;
- приаттестации рабочих мест;
- впорядке текущего надзора за действующими источниками ЭМП.
- 4.1.2. Контроль уровней ЭМП может осуществляться путем использования расчетных методов и/илипроведения измерений на рабочих местах.
- 4.1.3. Расчетные методы используются преимущественно при проектировании новых илиреконструкции действующих объектов, являющихся источниками ЭМП.
- 4.1.5. Для действующих объектов контроль ЭМП осуществляется преимущественно посредством инструментальных измерений, позволяющих с достаточной степенью точности оценивать напряженности ЭП и МП или ППЭ. Для оценки уровней ЭМП используются приборы направленного приема (однокоординатные) и приборы ненаправленного приема, оснащенные изотропными (трехкоординатными) датчиками.
- 4.1.6. Измерения выполняются при работе источника с максимальной мощностью.
- 4.1.7.Измерения уровней ЭМП на рабочих местах должны осуществляться после выведения работника из зоны контроля.
- 4.1.8.Инструментальный контроль должен осуществляться приборами, прошедшими государственную аттестацию и имеющими свидетельство о поверке. Пределы основной погрешности измерения должны соответствовать требованиям, установленными настоящими санитарными правилами.

Гигиеническая оценка результатов измерений должна осуществляться с учетом погрешности используемого средства метрологического контроля.

- 4.1.9. Не допускается проведение измерений при наличии атмосферных осадков, а также при температуре и влажности воздуха, выходящих за предельные рабочие параметры средств измерений.
- 4.1.10. Результаты измерений следует оформлять в виде протокола и (или) карты распределения уровней электрических, магнитных или электромагнитных полей, совмещенной с планом размещения оборудования или помещения, где производились измерения.

- 4.1.11. Периодичность контроля 1 раз в 3 года.
- 4.2.ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ СТЕПЕНИ ОСЛАБЛЕНИЯ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 2 марта 2009 г. N 13 пункты 4.2.1-4.2.10 настоящих Правил исключены с 15 мая 2009 г.

- 4.3.ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ
- 4.3.1. Контрольза соблюдением требований п. 3.2 настоящих санитарных правил долженосуществляться на рабочих местах персонала:
- обслуживающего оборудование для электростатической сепарации руд и материалов, электрогазоочистки, электростатического нанесения лакокрасочных и полимерныхматериалов и др.;
- обеспечивающегопроизводство, обработку и транспортирование диэлектрических материалов втекстильной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной, химической и другихотраслях промышленности;
- эксплуатирующегоэнергосистемы постоянного тока высокого напряжения.
- 4.3.2. Контроль напряженности ЭСП в пространстве на рабочих местах должен производиться путем покомпонентного измерения полного вектора напряженности в пространстве илиизмерения модуля этого вектора.
- 4.3.3. 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 в отсутствии работающего.
- 4.3.4. Измерения проводят на высоте 0,5, 1,0 и 1,7 м (рабочая поза «стоя») и 0,5, 0,8и 1,4 м (рабочая поза «сидя») от опорной поверхности. При гигиенической оценке напряженности ЭСП на рабочем месте определяющим является наибольшее из всех зарегистрированных значений.
- 4.3.5. Контроль напряженности ЭСП осуществляется посредством средств измерения, позволяющих определять величину Е в свободном пространстве с допустимой относительной погрешностью не более ±10 %.
- 4.4.ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ УРОВНЕЙ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ
- 4.4.1. Контрольза соблюдением требований п. 3.3 настоящих Санитарных правил долженосуществляться на рабочих местах персонала, обслуживающего линии передачипостоянного тока, электролитные ванны, при производстве и эксплуатации постоянных магнитов и электромагнитов, МГД-генераторов, установок ядерного магнитногорезонанса, магнитных сепараторов, при использовании магнитных материалов вприборостроении и физиотерапии и пр.
- 4.4.2. Расчет уровней ПМП производится с помощью современных вычислительных методов с учетом технических характеристик источника ПМП (силы тока, характера токопроводящихконтуров и т.д.).
- 4.4.3. Контроль уровней ПМП должен производиться путем измерения значений В или Н на постоянных рабочих местах персонала или в случае отсутствия постоянного рабочего места в нескольких точках рабочей зоны, расположенных на разных расстояния от источника ПМП при всех режимах работы источника или только при максимальном режиме. Пригигиенической оценке уровней ПМП на рабочем месте определяющим является наибольшее из всех зарегистрированных значений.
- 4.4.4. Контрольуровней ПМП на рабочих местах не осуществляется при значении В на поверхностимагнитных изделий ниже ПДУ, при максимальном значении тока в одиночном проводене более  $Imax = 2\pi r \cdot H$ , где r расстояние до рабочего места, H = HПДУ, при максимальном значении тока в круговом витке не  $Imax = 2R \cdot H$ , где R радиусвитка; при максимальном значении тока в соленоиде не более  $Imax = 2H \cdot n$ , где n -числовитков на единицу длины.

- 4.4.5. Измерения проводят на высоте 0,5, 1,0 и 1,7 м (рабочая поза «стоя») и 0,5, 0,8 и 1,4 м (рабочая поза «сидя») от опорной поверхности.
- 4.4.6. Контроль уровней ПМП для условий локального воздействия должен производиться на уровнеконечных фаланг пальцев кистей, середины предплечья, середины плеча. Определяющим является наибольшее значение измеренной напряженности.
- 4.4.7. В случае непосредственного контакта рук человека измерения магнитной индукции ПМП производятся путем непосредственного контакта датчика средства измерения с поверхностью магнита.
- 4.5.ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ
- 4.5.1. Контроль за соблюдением требований п. 3.4 настоящих санитарных правил должен осуществляться на рабочих местах персонала, обслуживающего электроустановки переменного тока (линии электропередачи, распределительные устройства и др.), электросварочное оборудование, высоковольтное электрооборудование промышленного, научного имедицинского назначения и др.
- 4.5.2. Контрольуровней ЭМП частотой 50 Гц осуществляется раздельно для ЭП и МП.
- 4.5.3. В электроустановках с однофазными источниками ЭМП контролируются действующие (эффективные) значения ЭП и МП E и , где Em и Hm амплитудные значения изменения во времени напряженностей ЭП и МП.
- 4.5.4. В электроустановках с двух- и более фазными источниками ЭМП контролируются действующие (эффективные) значения напряженностей *Emax* и *Hmax*, где *Emax* и *Hmax* действующие значения напряженности по большей полуоси эллипса или эллипсоида.
- 4.5.5. На стадии проектирования допускается определение уровней ЭП и МП расчетным способом с учетом технических характеристик источника ЭМП по методикам (программам), обеспечивающим получение результатов с погрешностью не более 10%, а также по результатам измерений уровней электромагнитных полей, создаваемых аналогичным оборудованием.
- 4.5.6. Дляслучая воздушных линий электропередачи (ВЛ) при расчетах на основании учетатехнических характеристик проектируемых ВЛ (номинальное напряжение, ток, мощность, пропускная способность, высота подвеса и габарит проводов, тип опор,длина пролетов на трассе ВЛ И др.) строят общие (усредненные) вертикальные илигоризонтальные профили напряженности Е и Н вдоль трассы ВЛ. При этом используют ряд усовершенствованных программ, учитывающих для отдельных участков трассы ВЛ рельеф местности и некоторые характеристики грунта, что позволяет повысить точность расчета.
- 4.5.7. При проведении контроля за уровнями ЭМП частотой 50 Гц на рабочих местах должны соблюдаться установленные требованиями безопасности при эксплуатации электроустановок предельно допустимые расстояния от оператора, проводящего измерения, и измерительного прибора до токоведущих частей, находящихся под напряжением.
- 4.5.8. Контроль уровней ЭП и МП частотой 50 Гц должен осуществляться во всех зонах возможного нахождения человека при выполнении им работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом электроустановок.
- 4.5.9. Измерения напряженности ЭП и МП частотой 50 Гц должны проводиться на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,5 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений.
- 4.5.10. На рабочих местах, расположенных на уровне земли и вне зоны действия экранирующих устройств, в соответствии с государственным стандартом на устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты,

напряженность ЭП частотой 50 Гц допускается измерять лишь на высоте 1,8 м.

- 4.5.11. При расположении нового рабочего места над источником МП напряженность (индукция) МП частотой 50 Гц должна измеряться на уровне земли, пола помещения, кабельного канала или лотка.
- 4.5.12. Измерения и расчет 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 *Umax/U*,где *Umax* наибольшее рабочее напряжение электроустановки, *U* напряжение электроустановки при измерениях.
- 4.5.13. Измерения уровней ЭП частотой 50 Гц следует проводить приборами, не искажающимиЭП, в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора приобеспечении необходимых расстояний от датчика до земли, тела оператора, проводящего измерения, и объектов, имеющих фиксированный потенциал.
- 4.5.14.Измерения ЭП 50 Гц рекомендуется производить приборами ненаправленного приема стрехкоординатным емкостным датчиком, автоматически определяющим максимальныймодуль напряженности ЭП при любом положении в пространстве. Допускается применение приборов направленного приема с датчиком в виде диполя, требующих ориентации датчика, обеспечивающей совпадение направления оси диполя и максимального вектора напряженности с допустимой относительной погрешностью ±20%.
- 4.5.15. Измерения и расчет напряженности (индукции) МП частотой 50 Гц должны производиться при максимальном рабочем токе электроустановки, или измеренные значения должны пересчитываться на максимальный рабочий ток (*Imax*) путем умножения измеренных значений на отношение *Imax/I*,где *I* ток электроустановки при измерениях.
- 4.5.16. Измеряется напряженность (индукция) МП, при обеспечении отсутствия егоискажения находящимися вблизи рабочего места железосодержащими предметами.
- 4.5.17. Измерения рекомендуется производить приборами с трехкоординатным индукционнымдатчиком, обеспечивающим автоматическое измерение модуля напряженности МП прилюбой ориентации датчика в пространстве с допустимой относительной погрешностью±10 %.
- 4.5.18. Прииспользовании средств измерения приборов направленного приема (преобразователем Холла и т.п.) необходимо осуществлять поиск максимального регистрируемого значения путем ориентации датчика в каждой точке в разных плоскостях.
- 4.6.ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ДИАПАЗОНАРАДИОЧАСТОТ <sup>3</sup> 10 КГЦ 300 ГГЦ
- 4.6.1. Контроль за соблюдением требований п.п. 3.5 и 3.6 настоящих санитарных правилдолжен осуществляться на рабочих местах персонала, обслуживающего производственные установки, генерирующее, передающее и излучающее оборудование, радио- и телевизионных центров, радиолокационных станций, физиотерапевтические аппараты и пр.
- Контрольуровней ЭМП диапазона радиочастот 10 кГц прииспользовании расчетных методов (преимущественно на стадии проектирования передающих радиотехнических объектов) должен осуществляться с учетомтехнических параметров радиопередающих устройств: мощность передатчика, режимизлучения, коэффициент усиления антенны, потери энергии в антенно-фидерномтракте, значения направленности вертикальной нормированной диаграммы В игоризонтальной плоскостях (кроме антенн НЧ, СЧ и ВЧ диапазонов), сектор обзора антенны, ее высота над поверхностью земли и т.д.
- 4.6.3. Расчет производится в соответствии с методическими указаниями, утвержденными

в установленном порядке.

- 4.6.4.Измерения уровней ЭМП должны проводиться для всех рабочих режимов установок при максимальной используемой мощности. В случае измерений при неполной излучаемой мощности делается перерасчет до уровней максимального значения путем умножения измеренных значений на соотношение *Wmax/W*,где *Wmax* максимальное значение мощности, *W* мощность при проведенииизмерений.
- 4.6.5. Неподлежат контролю используемые в условиях производства источники ЭМП, если онине работают на открытый волновод, антенну или другой элемент, предназначенный для излучения в пространство и их максимальная мощность, согласно паспортным данным, не превышает:
- 5,0 Вт вдиапазоне частот <sup>3</sup> 30 кГц 3 МГц;
- 2,0 Вт вдиапазоне частот <sup>3</sup> 3 МГц 30 МГц;
- $0.2 \, \mathrm{Br}$  вдиапазоне частот  $^3 \, 30 \, \mathrm{MF}$ ц  $300 \, \mathrm{FF}$ ц.
- 4.6.6. Измерения проводят на высоте 0,5, 1,0 и 1,7 м (рабочая поза «стоя») и 0,5, 0,8и 1,4 м (рабочая поза «сидя») от опорной поверхности с определением максимального значения Е и Н или ППЭ для каждого рабочего места.
- 4.6.7. Контроль интенсивности ЭМП в случае локального облучения рук персонала следует дополнительно проводить на уровне кистей, середины предплечья.
- 4.6.8. Контрольинтенсивности ЭМП, создаваемых вращающимися или сканирующими антеннами, осуществляется на рабочих местах и местах временного пребывания персонала привсех рабочих значениях угла наклона антенн.
- 4.6.9. В диапазонах частот  $^3$  30 к $\Gamma$ ц 3 М $\Gamma$ ц и  $^3$  30 50 М $\Gamma$ ц учитываются ЭЭ, создаваемые как электрическим (ЭЭЕ), так и магнитным полями(ЭЭН),
- ЭЭЕ/ ЭЭЕПДУ + ЭЭН / ЭЭНПДУ£ 1
- 4.6.10. При облучении работающего от нескольких источников ЭМП радиочастотного диапазона, для которых установлены единые ПДУ, ЭЭ за рабочий день определяется путем суммирования ЭЭ, создаваемых каждым источником.
- 4.6.11. При облучении от нескольких источников ЭМП, работающих в частотных диапазонах для которых установлены разные ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:
- ЭЭЕ1/ ЭЭЕПДУ1 + ЭЭЕ2 / ЭЭЕПДУ2+ ... + ЭЭЕп / ЭЭЕПДУп £ 1;
- ЭЭЕ / ЭЭЕПДУ+ ЭЭППЭ/ ЭЭППЭПДУ £ 1
- 4.6.12. Приодновременном или последовательном облучении персонала от источников, работающих в непрерывном режиме и от антенн, излучающих в режиме круговогообзора и сканирования, суммарная ЭЭ рассчитывается по формуле:
- ЭЭППЭсум.= ЭЭППЭн + ЭЭППЭпр, где
- ЭЭППЭсум.- суммарная ЭЭ, которая не должна превышать 200 мкВт/см2·ч;
- ЭЭППЭн- ЭЭ, создаваемая непрерывным излучением;
- ЭЭППЭпр- ЭЭ, создаваемая прерывистым излучением вращающихся или сканирующих антенн, равная 0,1 ППЭпр. Тпр..
- 4.6.13. Дляизмерения интенсивности ЭМП в диапазоне частот до 300 МГц используются приборы, предназначенные для определения среднеквадратического значения напряженности электрического и/или магнитного полей с допустимой относительной погрешностью не более  $\pm 30$  %.
- 4.6.14. Для измерений уровней ЭМП в диапазоне частот  $^3$  300 МГц 300 ГГц используются приборы, предназначенные для оценки средних значений плотности потока энергии с допустимой относительной погрешностью не более  $\pm 40~\%$  в диапазоне  $^3$  300 МГц 2 ГГц и не более  $\pm 30~\%$  в диапазоне свыше 2 ГГц.
- 5. Гигиенические требования по обеспечению защитыработающих от неблагоприятного влияния электромагнитных полей

#### 5.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5.1.1.Обеспечение защиты работающих от неблагоприятного влияния ЭМП осуществляется путем проведения организационных, инженерно-технических илечебнопрофилактических мероприятий.
- 5.1.2.Организационные мероприятия при проектировании и эксплуатации оборудования, являющегося источником ЭМП или объектов, оснащенных источниками ЭМП, включают:
- выборрациональных режимов работы оборудования;
- выделениезон воздействия ЭМП (зоны с уровнями ЭМП, превышающими предельно допустимые, где по условиям эксплуатации не требуется даже кратковременное пребываниеперсонала, должны ограждаться и обозначаться соответствующимипредупредительными знаками);
- расположениерабочих мест и маршрутов передвижения обслуживающего персонала на расстоянияхот источников ЭМП, обеспечивающих соблюдение ПДУ;
- ремонтоборудования, являющегося источником ЭМП следует производить (по возможности) вне зоны влияния ЭМП от других источников;
- соблюдениеправил безопасной эксплуатации источников ЭМП.
- 5.1.3. Инженерно-технические мероприятия должны обеспечивать снижение уровней ЭМП нарабочих местах путем внедрения новых технологий и применения средствколлективной и индивидуальной защиты (когда фактические уровни ЭМП на рабочихместах превышают ПДУ, установленные для производственных воздействий).
- 5.1.4. Руководители организаций для снижения риска вредного влияния ЭМП, создаваемого средствами радиолокации, радионавигации, связи, в т.ч. подвижной и космической, должны обеспечивать работающих средствами индивидуальной защиты. 5.2.ТРЕБОВАНИЯ К КОЛЛЕКТИВНЫМ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ОТ
- НЕБЛАГОПРИЯТНОГОВЛИЯНИЯ ЭМП
- 5.2.1. Коллективные и индивидуальные средства защиты должны обеспечивать снижение неблагоприятного влияния ЭМП и не должны оказывать вредного воздействия на здоровье работающих.
- 5.2.2. Коллективные и индивидуальные средства защиты изготавливаются с использованием технологий, основанных на экранировании (отражении, поглощении энергии ЭМП) идругих эффективных методах защиты организма человека от вредного воздействияЭМП.
- 5.2.3. Все коллективные и индивидуальные средства защиты человека от неблагоприятного влияния ЭМП, включая средства, разработанные на основе новых технологий и сиспользованием новых материалов, должны проходить санитарно-эпидемиологическуюоценку и иметь санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие требованиям санитарных правил, выданное в установленном порядке.
- 5.2.4. Средства защиты от воздействия ЭСП должны соответствовать требованиям государственного стандарта на общие технические требования к средствам защиты от статического электричества.
- 5.2.5. Средства защиты от воздействия ПМП должны изготавливаться из материалов с высокой магнитной проницаемостью, конструктивно обеспечивающих замыкание магнитныхполей.
- 5.2.6. Средства защиты от воздействия ЭМП частотой 50 Гц.
- 5.2.6.1.Средства защиты от воздействия ЭП частотой 50 Гц должны соответствовать:
- стационарные экранирующие устройства требованиям государственных стандартов на общие технические требования, основные параметры и размеры устройств экранирующих для защиты от электрических полей промышленной частоты;
- экранирующие комплекты требованиям государственных стандартов на общие технические требования и методы контроля комплекта индивидуального экранирующего для защитыот электрических полей промышленной частоты.

- 5.2.6.2. Обязательно заземление всех изолированных от земли крупногабаритных объектов, включая машины и механизмы и др.
- 5.2.6.3. Защитаработающих на распределительных устройствах от воздействия ЭП частотой 50 Гц обеспечивается применением конструкций, снижающих уровни ЭП путем использования компенсирующего действия разноименных фаз токоведущих частей и экранирующего влияния высоких стоек под оборудование, выполнением шин с минимальнымколичеством расщепленных проводов в фазе и минимально возможным их провесом идругими мероприятиями.
- 5.2.6.4. Средства защиты работающих от воздействия МП частотой 50 Гц могут быть выполненыв виде пассивных или активных экранов.
- 5.2.7. Коллективные и индивидуальные средства защиты работающих от воздействия ЭМПрадиочастотного диапазона ( $^3$  10 кГц 300 ГГц) в каждом конкретном случае должны применяться с учетом рабочего диапазона частот, характера выполняемых работ, необходимой эффективности защиты.
- 5.2.7.1. Экранирование источников ЭМП радиочастот (ЭМП РЧ) или рабочих мест должно осуществляться посредством отражающих или поглощающих экранов (стационарных или переносных).
- 5.2.7.2. Отражающие ЭМП РЧ экраны выполняются из металлических листов, сетки, проводящихпленок, ткани с микропроводом, металлизированных тканей на основе синтетических волокон или любых других материалов, имеющих высокую электропроводность.
- 5.2.7.3. Поглощающие ЭМП РЧ экраны выполняются из специальных материалов, обеспечивающих поглощение энергии ЭМП соответствующей частоты (длины волны).
- 5.2.7.4. Экранирование смотровых окон, приборных панелей должно осуществляться с помощью радиозащитного стекла (или любого радиозащитного материала с высокой прозрачностью).
- 5.2.7.5.Индивидуальные средства защиты (защитная одежда) должны изготавливаться из металлизированной (или любой другой ткани с высокой электропроводностью) ииметь санитарно-эпидемиологическое заключение.
- 5.2.7.6. Защитнаяодежда включает в себя: комбинезон или полукомбинезон, куртку с капюшоном, халат с капюшоном, жилет, фартук, средство защиты для лица, рукавицы (илиперчатки), обувь. Все части защитной одежды должны иметь между собой электрический контакт.
- 5.2.7.7. Щитки защитные лицевые изготавливаются в соответствии с требованиями государственного стандарта на общие технические требования и методы контроля к щиткам защитным лицевым.
- 5.2.7.8. Стекла (или сетка), используемые в защитных очках, изготавливаются из любогопрозрачного материала, обладающего защитными свойствами.
- 5.3. ПРИНЦИПЫИ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
- 5.3.1. Безопасность и эффективность средств защиты определяется в соответствии сдействующим законодательством.
- 5.3.2. Эффективность средств защиты определяется по степени ослабления интенсивности ЭМП, выражающейся коэффициентом экранирования (коэффициент поглощения илиотражения), и должна обеспечивать снижение уровня излучения до безопасного в течение времени, определяемого назначением изделия.
- 5.3.3. Оценка безопасности и эффективности средств защиты должна производиться в испытательных центрах (лабораториях), аккредитованных в установленном порядке.На основании результатов санитарно-эпидемиологической экспертизы выдается санитарно-эпидемиологическое заключение о безопасности и эффективности средствазащиты от неблагоприятного влияния конкретного диапазона частот ЭМП.

- 5.3.4. Безопасность и эффективность применения средств защиты, основанных на новых технологиях, определяется в соответствии с требованиями, установленными к санитарно-эпидемиологической экспертизе таких устройств. На основании результатов санитарно-эпидемиологической экспертизы выдаетсясанитарно-эпидемиологическое заключение о безопасности изделия для здоровья человека и эффективности его для защиты от неблагоприятного влияния конкретного диапазона частот или источника ЭМП.
- 5.3.5. Контроль эффективности коллективных средств защиты на рабочих местах должен производиться в соответствии с техническими условиями, но не реже 1 раза в 2года.
- 5.3.6. Контроль эффективности индивидуальных средств защиты на рабочих местах долженпроизводиться в соответствии с техническими условиями, но не реже 1 раза в год. 6. Лечебно-профилактические мероприятия
- 6.1. В целяхпредупреждения и раннего обнаружения изменений состояния здоровья все лица, профессионально связанные с обслуживанием и эксплуатацией источников ЭМП, должны проходить предварительный при поступлении и периодические профилактические медосмотры в соответствии с действующим законодательством.
- 6.2. Лица, недостигшие 18-летнего возраста, и женщины в состоянии беременности допускаются кработе в условиях воздействия ЭМП только в случаях, когда интенсивность ЭМП на рабочих местах не превышает ПДУ, установленных для населения. Библиографические данные
- 1.Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона. СанПиН2.2.4/2.1.8.055-96.
- 2. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительныммашинам и организации работы. СанПиН2.2.2.542-96.
- 3. ОБУВпеременных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ поднапряжением на ВЛ 220 1150 кВ № 5060-89.
- 4. ГОСТ12.1.002-84 «ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах».
- 5. ГОСТ12.1.006-84 «ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот, допустимые уровни нарабочих местах и требования к проведению контроля», с изменениями № 1,утвержденными постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 13.11.87 № 4161.
- 6. ГОСТ12.1.045-84 «ССБТ. Электростатические поля, допустимые уровни на рабочихместах и требования к проведению контроля».
- 7. ГОСТ12.4.124-83 «ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общиетехнические требования».
- 8. ГОСТ12.4.154-85 «ССБТ. Устройства экранирующие для защиты от электрическихполей промышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры иразмеры».
- 9. ГОСТ12.4.172-87 «ССБТ. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методыконтроля».
- 10. ГОСТ12.4.023-84 «ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля».
- 11. МУК4.3.677-97 «Методические указания. Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах».
- 12.Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц.МУ 3207-85.
- 13.Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредностии опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности

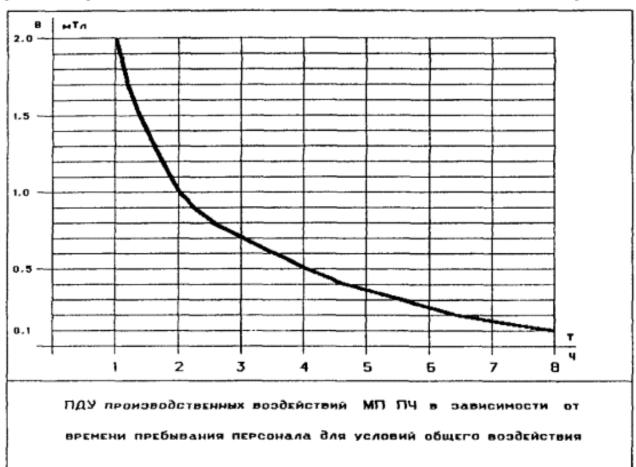
трудового процесса. Р2.2.755-99.

- 14. Гигиенические рекомендации по проектированию и изготовлению защитных экранов ВЧ-установок диэлектрического нагрева. ГР 3220-85.
- 15.Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р М-016-2001. РД153-34.0-03.150-00.
- 16. Руководство «Физические факторы. Эколого-гигиеническая оценка и контроль» / Под ред. Н.Ф.Измерова. М.: Медицина. Т. 1., 1999. С. 8 95.
- 17. Радиационная медицина «Гигиенические проблемы неионизирующих излучений» / Подред. Ю.Г. Григорьева, В.С. Степанова. М.: ИздАТ. Т. 4., 1999. 304 с.
- 18. Руководствопо обеспечению безопасности работников гражданской авиации, подвергающихся впроцессе труда воздействию электромагнитных излучений радиочастотного диапазона(РЭМБРЧ-89). Указание № 349/у от 29.06.89 МГА СССР.
- 19. ГОСТ P51724-2001 «Экранированные объекты, помещения, технические средства. Полегипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полейтехническим требованиям и гигиеническим нормативам».
- 20. ГОСТР 51070-97 «Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний».

Приложение 1

(обязательное)

Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50Гц в зависимости от времени



# Приложение 2

(справочное)

Термины и определения

- 1. *Рабочее место* место постоянного или временного пребывания работающего в процессе трудовой деятельности (ГОСТ12.1.005-88).
- 2. Персонал (работающие) лица, профессионально связанные с обслуживанием или работойв условиях воздействия ЭМП.
- 3. *Предельно допустимые уровни (ПДУ)* уровни ЭМП, воздействие которых при работеустановленной продолжительности в течение трудового дня не вызывает уработающих заболеваний или отклонений в состоянии здоровья в процессе работыили в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколения.
- 4. *Геомагнитноеполе* постоянное магнитное поле Земли. Гипогеомагнитное поле (ГГМП) -ослабленное геомагнитное поле внутри помещения (экранированные помещения, подземные сооружения).
- 5. *Магнитное поле (МП)* одна из форм электромагнитного поля, создается движущимися электрическим зарядами и спиновыми магнитными моментами атомных носителеймагнетизма (электронов, протонов и др.).
- 6. Электростатическоеполе (ЭСП) электрическое поле неподвижных электрических зарядов(электрогазоочистка, электростатическая сепарация руд и материалов, электроворсование, энергетические установки постоянного тока, изготовление и эксплуатацияполупроводниковых приборов и микросхем, обработка полимерных материалов,изготовление изделий ИЗ них, эксплуатация вычислительной множительной техникии др.).
- 7. Постоянное магнитное поле (ПМП) поле, генерируемое постоянным током (постоянные магниты, электромагниты, сильноточные системы постоянного тока, реакторы термоядерного синтеза, магнитогидродинамические генераторы, сверхпроводящие магнитные системы и генераторы, производство алюминия, магнитов и магнитныхматериалов, установки ядерного магнитного резонанса, электронного парамагнитного резонанса, физиотерапевтические аппараты).
- 8. Электрическоеполе (ЭП) частная форма проявления электромагнитного поля; создается электрическими зарядами или переменным магнитным полем и характеризуется напряженностью.
- 9. Электромагнитное поле (ЭМП) особая форма материи. Посредством ЭМП осуществляетсявзаимодействие между заряженными частицами.
- 10. Электромагнитное поле промышленной частоты (ЭМП ПЧ) /50 Гц/ (электроустановки переменноготока /линии электропередачи, распределительные устройства, их составные части/,электросварочное оборудование, физиотерапевтические аппараты, высоковольтноеэлектрооборудование промышленного, научного и медицинского назначения).
- 11. Электромагнитноеполе радиочастотного диапазона 10 кГц 300 ГГц (ЭМП РЧ) (неэкранированныеблоки генерирующих установок, антенно-фидерные системы радиолокационных станций, радио- и телерадиостанций, в т.ч. систем подвижной радиосвязи, физиотерапевтические аппараты и пр.).
- 12. Экранированноепомещение (объект) производственное помещение, конструкция которогоприводит к изоляции внутренней электромагнитной среды от внешней (в т.ч.помещение, выполненное по специальному проекту и подземные сооружения).
- 13. Электрическая сеть совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющихих линий электропередачи: предназначена для передачи и распределенияэлектрической энергии.

- 14. Электроустановка- совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены),предназначенная для производства, преобразования, трансформации, передачи,распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.
- 15. Воздушнаялиния электропередачи (ВЛ) устройство для передачи электроэнергии попроводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным при помощи изоляторов и арматуры к опорам или кронштейнам и стойкам.

Приложение 3

(справочное)

Средства защиты от неблагоприятного влияния ЭМП

ЭСП - ГОСТ12.4.124-83 ССБТ. «Средства защиты от статического электричества. Общиетехнические требования»

ЭП частотой50 Гц:

- коллективныесредства защиты: стационарные и передвижные (переносные) экраны ГОСТ12.4.154-85 ССБТ «Устройства экранирующие для защиты от электрических полейпромышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры иразмеры»;
- экранирующиекомплекты ГОСТ12.4.172-87 ССБТ «Комплект индивидуальный экранирующий для защиты отэлектрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методыконтроля».

  ЭМП РЧ:

Отражающиематериалы: различные металлы, чаще всего используются железо, сталь, медь, латунь, алюминий. Используют в виде листов, сетки, либо в виде решеток и металлических трубок. Защитные свойства сетки зависят от размера ячейки и толщины проволоки.

Поглощающие материалы. Листы поглощающих материалов могут быть одно- или многослойными, многослойные обеспечивают поглощение радиоволн в более широком диапазоне. Для улучшения у многих типов радиопоглощающих материалов с однойстороны впрессована металлическая сетка или латунная фольга. При создании экранов эта сторона обращена в сторону, противоположную источнику излучения. Характеристики некоторых радиопоглощающих материалов приведены в табл.

Характеристикинекоторых радиопоглощающих материалов

Материал	Диапазон поглощенны х волн, см	Коэффици ент отражения по мощности, %	Ослабление проходяще й мощности, %
Резиновые коврики	0,8 - 4	1 - 2	98 - 99
	0,8 - 4	1 - 2	98 - 99
	0,8 - 4	1 - 2	98 - 99
Магнитодиэлектрическая	8,0	1 - 2	98 - 99
пластина	2,0	1 - 2	98 - 99
	3,2	1 - 2	98 - 99
	10,6	1 - 2	98 - 99
Поглощающее покрытие на	0,8 - 100	1 - 2	98 - 99
основе поролона	0,8 - 40	1 - 2	97 - 99
Ферритовая пластина	15 - 200	3 - 4	96 - 97

Для экранирования смотровых окон, окон помещений, застекления потолочных фонарей, перегородок применяется металлизированноестекло, имеющее тонкую прозрачную пленку либо окислов металлов, чаще всегоолова, либо металлов (медь, никель, серебро) и их сочетания.

Полиэфирныеткани

Металлизированныеткани

Защитныекостюмы из металлизированной ткани с защитными свойствами от 20 до 70 дБ вдиапазоне частот от сотен кГц до ГГц.

Комплекты индивидуальной защитной экранирующей одежды. Защита от электромагнитных излучений обеспечивается за счет экранирующих свойств ткани.

Защитные очкииз стекла с металлизированным проводящим слоем диоксида олова ослабляют уровеньизлучения не менее чем на 25 дБ.

Средства индивидуальной защиты, основанные на новых технологиях, имеющие санитарно-эпидемиологическое заключение о безопасности изделия для здоровья человека и эффективности его для защиты от неблагоприятного влияния конкретного диапазона частот или источника ЭМП.