

**РУКОВОДСТВО**  
**ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**РАБОТНИКОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ,**  
**ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ТРУДА**  
**ВОЗДЕЙСТВИЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ**  
**РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА (РЭМБРЧ-89)**

**Министерство гражданской авиации СССР**

**Москва**

**1989**

Термины, их определения и условные обозначения,  
применяемые в данном документе

ГОМБрч-89	- руководство по электромагнитной безопасности радиочастотного диапазона-89
РТС	- радиотехнические средства
ЭМЭ	- электромагнитная энергия
ЭМЭ РЧ	- электромагнитная энергия радиочастотного диапазона
ЭМИ	- электромагнитные излучения
ЭМП	- электромагнитные поля
Е-поле	- электрическое поле
Н-поле	- магнитное поле
СВЧ	- сверхвысокая частота
Прерывистое облучение	- облучение при прерывистом излучении от вращающихся и сканирующих антенн с перемещающей диаграммой излучения
Непрерывное облучение	- облучение при непрерывном излучении непосредственно от генератора или другого источника
ПШЭ	- плотность потока энергии
ЭЭН	- экспозиционная энергетическая нагрузка - суммарная величина падающей на организм электромагнитной энергии в течение определенного времени (экспозиция)
ПДУ ЭМИ	- предельно допустимые уровни ЭМИ, воздействие которых при работе установленной продолжительности и в течение всего трудового стажа не вызывает у работающих заболеваний или отклонений в состоянии здоровья в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего или последующего поколения.
Рабочее место	- место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности
Места возможного нахождения	- места временного нахождения работающих: дороги, переходы, проходы, перроны, временные рабочие места, рабочее помещение и т.д.
РЛС	- радиолокационная станция
Предприятия ГА	- управления, производственные объединения, организации, учреждения, учебные заведения, заводы ГА



МИНИСТЕРСТВО  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

## УКАЗАНИЕ

Начальникам управлений, производственных объединений, организаций, предприятий, директорам заводов ГА

23 июня 1983 349/у

Об утверждении и введении в действие Руководства по обеспечению электромагнитной безопасности работников ГА

В целях обеспечения безопасности работников гражданской авиации, подвергавшихся воздействию электромагнитных излучений,

### ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.90 Руководство по обеспечению безопасности работников гражданской авиации, подвергавшихся в процессе труда воздействию электромагнитных излучений радиочастотного диапазона.
2. Начальнику ГосНИИ ГА обеспечить оформление и размножение Руководства по разрядке, утвержденной ЦУЭРТОС ГА.
3. В связи с введенным в действие настоящего указания указание МГА от 04.04.83 № 246/у и утвержденный им ОСТ 5430013-83 утрачивают силу.
4. Контроль за выполнением Указания возложить на Начальника ЦУЭРТОС ГА.

Заместитель министра

В.В.Горлов

## ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

РУКОВОДСТВО

ДС 64-003-038-89

по обеспечению безопасности работников ГА,  
подвергающихся в процессе труда воздействию  
электромагнитных излучений радиочастотного  
диапазона

Взамен ОСТ 54 30013-83

Дата введения 01.01.90

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее "Руководство по обеспечению безопасности работников гражданской авиации, подвергающихся в процессе труда воздействию электромагнитных излучений радиочастотного диапазона" (в дальнейшем "Руководство") устанавливает ПДУ ЭМИ диапазона частот 60 кГц - 300 МГц, требования к осуществлению контроля за уровнями ЭМИ на рабочих местах и местах возможного нахождения работников ГА, а также основные способы и средства защиты от неблагоприятного воздействия ЭМИ.

Руководство разработано на основе ГОСТ 12.11.006-84 "ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля" и Изменения № I к нему № 4161 от 13.11.87, а также ОСТ 54 30013-83.

Приведенные в Руководстве ПДУ облучения электромагнитными полями (ЭМП) диапазона 60 кГц - 300 МГц соответствуют нормативам, установленным стандартом СЭВ (СТ.СЭВ 5001-86 "Охрана труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к контролю в диапазоне 300 МГц - 300 ГГц (диапазон СВЧ) - отраслевому стандарту ОСТ 54 30013-83 "ССБТ. Электромагнитные излучения СВЧ. Предельно допустимые уровни облучения. Требования безопасности", согласованном с МЗ СССР 4 апреля 1984 г.

В Руководстве уточны требования "Временных санитарных норм и правила защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами", утв. МЗ СССР № 2963-84 от 10 января 1989 г.

Требования настоящего Руководства распространяются на управления, производственные объединения, предприятия, учреждения, организации, учебные заведения и заводы ГА (в дальнейшем именуемых "Предприятия ГА"), эксплуатирующие источники ЭМИ. Ответственность за соблюдение требований Руководства возлагается на администрацию предприятия ГА.

## 2. КАТЕГОРИИ ОБЛУЧАЕМЫХ ЛИЦ

В зависимости от характера выполняемой работы (отношение работника к источникам излучения электромагнитной энергии), а также расположения рабочего места работники ГА подразделяются на три группы

лиц, для которых установлены дифференцированные нормативы ПДУ облучения.

К первой группе относятся лица, профессионально связанные с работой источников ЭМИ. Это персонал, обслуживающий радиотехническое средства (РТС) и осуществляющий ремонт и наладку радиопередающих устройств).

Ко второй группе относятся лица, профессионально не имеющие непосредственного отношения к работе (обслуживанию) радиотехнических устройств, но в силу особенностей расположения своего рабочего места подвергающиеся в процессе трудовой деятельности воздействию ЭМИ на территории аэродрома от вращающихся или (и) окапирующих антенн с перемещающейся диаграммой излучения. Например, авиатехники АТБ, проводящие оперативное или регламентное обслуживание самолетов, работники службы ЭТОП и др. В связи с этим возникает необходимость регламентации ЭМИРЧ-диапазона до безопасного уровня для указанной группы работников.

К третьей группе относятся работники ГА, которые по характеру и местонахождению выполняемой работы не могут быть отнесены к I или II группе. Уровень их облучения ЭМИ не отличается от величин, установленных для населения.

### 3. НОРМИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. Гигиеническая регламентация допустимых уровней ЭМИ на рабочих местах и местах возможного нахождения работающих осуществляется на основе оценки показателей интенсивности ЭМИ и времени его воздействия, а также производной от этих показателей - экспозиционной энергетической нагрузки (экспозиционной дозы).

3.2. В диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц интенсивность ЭМИ характеризуется напряженностью электрического и магнитного полей. Единицей измерения напряженности электрического поля является вольт на метр (В/м), а магнитного поля - ампер на метр (А/м).

3.3. В диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц (диапазон СВЧ) интенсивность ЭМИ характеризуется плотностью потока падающей на организм поверхностной энергии (ППЭ), единицей измерения которой является Вт/м<sup>2</sup> (мВт/см<sup>2</sup>, мкВт/см<sup>2</sup>).

3.4. В диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц экспозиционная энергетическая нагрузка представляет собой произведение квадрата напряженности электрического или магнитного поля на время его воздействия. Экспозиционная энергетическая нагрузка, создаваемая электрическим полем, равна  $\Sigma E_{\text{ЭМ}} \cdot T$  и выражается в В/м<sup>2</sup>·ч. Экспозиционная энергетическая нагрузка, создаваемая магнитным полем, равна  $\Sigma H_{\text{ЭМ}}^2 \cdot T$  и выражается А/м<sup>2</sup>·ч.

3.5. В диапазоне СВЧ 300 МГц - ГГц экспозиционная энергетическая нагрузка представляет собой произведение ППЗ на время ее воздействия  $ЭЭН_{ппз} = ППЗ \cdot T$  и выражается в  $Вт/м^2 \cdot ч$  или  $мВт/см^2 \cdot ч$ ,  $мкВт/см^2 \cdot ч$ .

3.6. Продолжительность воздействия ЭМП определяется временем нахождения человека в зоне облучения и измеряется в часах.

#### 4. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ОБЛУЧЕНИЯ

4.1. Предельно допустимые величины экспозиционных энергетических нагрузок и максимально допустимые значения напряженности электрического и магнитного полей в диапазонах 60 кГц - 300 МГц на рабочих местах и местах возможного нахождения персонала представлены в табл.1.

Т а б л и ц а 1

Предельно допустимые величины экспозиционных энергетических нагрузок и максимальные значения напряженности ЭМП для персонала в диапазоне 60 кГц - 300 МГц

П а р а м е т р	Предельно допустимые величины в диапазонах		
	от 60 кГц до 3 МГц	от 3 МГц до 30 МГц	от 30 МГц до 300 МГц
$ЭЭН_{Елд} \cdot В/м^2 \cdot ч$	20000	7000	800
$ЭЭН_{Нлд} \cdot А/м^2 \cdot ч$	200	-	0,72
$E_{пд} \text{ макс.}, В/м$	500	300	80
$H_{пд} \text{ макс.}, А/м$	50	-	3 <sup>м</sup>

Примечание. <sup>м</sup> - только для частот 30 - 60 МГц

4.1.1. Предельно допустимые значения напряженностей электрического и магнитного полей в диапазоне 60 кГц - 300 МГц на рабочих местах персонала определяются в зависимости от продолжительности облучения предельно допустимой экспозиционной энергетической нагрузки по формуле:

$$E_{пд} = \frac{ЭЭН_E}{T} \quad (1); \quad H_{пд} = \frac{ЭЭН_H}{T}, \quad (2)$$

где  $E_{пд}$  и  $H_{пд}$  - предельно допустимые величины напряженности электрического и магнитного полей;

$\text{ЭЭН}_{\text{Элд}}$  и  $\text{ЭЭН}_{\text{Илд}}$  - предельно допустимые величины экспозиционных энергетических нагрузок электрического и магнитного полей (в течение рабочего дня);

T - время воздействия ЭМП в течение рабочего дня, ч.

4.1.2. ПДУ напряженности электрического и магнитного полей в зависимости от продолжительности облучения персонала приведены в табл.2.

Т а б л и ц а 2

Предельно допустимые значения напряженности электрического и магнитного полей в зависимости от продолжительности воздействия для диапазона частот 60 кГц - 300 МГц

T, ч	Елд, В/м			Илд, А/м	
	от 0,06 до 3 МГц	от 3 до 30 МГц	от 30 до 300 МГц	от 0,06 до 3 МГц	от 30 до 60 МГц
I	2	3	4	5	6
0,08 (6 мин.)	500	296		50,0	3,0
0,125 (7,5 мин.)	400	236	80	40,0	2,4
0,25 (15 мин.)	283	168	57	28,3	1,70
0,5	200	118	40	20,0	1,20
1,0	141	84	28	14,2	0,85
1,5	116	68	23	11,5	0,69
2,0	100	69	20	10,0	0,60
2,5	89	62	18	8,9	0,54
3,0	82	48	16	8,2	0,49
3,5	76	45	15	7,6	0,45
4,0	71	42	14	7,1	0,42
4,5	67	39	13	6,7	0,40
5,0	63	37	13	6,3	0,38
5,5	60	36	12	6,0	0,36
6,0	58	34	12	5,8	0,34
6,5	55	33	11	5,5	0,33
7,0	53	32	11	5,3	0,32
7,5	52	31	10	5	0,31
8,0	50	30	10	5	0,30
9	47	29	9	4,7	0,28
10	45	26	9	4,5	0,27
11	43	25	8	4,2	0,25
12	41	24	7	4,1	0,24

4.2. Предельно допустимые значения ППЭ ЭМИ в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц для персонала определяются исходя из предельно допустимой экпозиционной энергетической нагрузки и времени воздействия по формуле:

$$\text{ППЭ}_{\text{пд}} = \frac{K \cdot \text{ЭН}_{\text{пд}}}{T}$$

где ППЭ<sub>пд</sub> – предельно допустимое значение плотности потока энергии, Вт/м<sup>2</sup> (мВт/см<sup>2</sup>, мкВт/см<sup>2</sup>);

ЭН<sub>пд</sub> – предельно допустимая величина экспозиционной энергетической нагрузки, равная 2 Вт/м<sup>2</sup>.ч (200 мкВт/см<sup>2</sup>.ч);

K – поправочный коэффициент для локального и прерывистого облучения, равный: 1 – для всех случаев воздействия, исключая облучение от вращающихся и сканирующих антенн и локального облучения кистей рук при работах с полосковыми СВЧ-устройствами; 10 – для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн с частотой вращения или сканирования не более 1 Гц и скважность не менее 50; 12,5 – для случаев локального облучения кистей рук при работах с полосковыми СВЧ-устройствами. Уровни воздействия ЭМИ на другие части тела не должны при этом превышать 10 мкВт/см<sup>2</sup>;

T – время пребывания в зоне облучения за рабочую смену, ч. Максимальные значения ППЭ<sub>пд</sub> не должны превышать при локальном облучении кистей рук 50 Вт/см<sup>2</sup> (5000 мкВт/см<sup>2</sup>), во всех остальных случаях 10 Вт/см<sup>2</sup> (1000 мкВт/см<sup>2</sup>).

4.3. Предельно допустимые значения плотности потока энергии диапазона частот 300 МГц – 300 ГГц в зависимости от продолжительности воздействия для различных условий облучения персонала даны в табл.3.

4.4. Предельно допустимые значения ППЭ СВЧ-излучения (диапазона частот 300 МГц – 300 ГГц) на рабочих местах и местах возможного нахождения лиц, профессионально не связанных с ремонтно-профилактическими работами на источниках СВЧ-излучения (вторая группа облучаемых лиц), определяются исходя из времени воздействия и предельно допустимой величины экспозиционной энергетической нагрузки по формуле:

$$\text{ППЭ}_{\text{пд}} = \frac{K \cdot \text{ЭН}_{\text{пд}}}{T}$$

где ППЭ<sub>пд</sub> – предельно допустимая величина ППЭ, максимальное значение которой не должно превышать 5 В/см<sup>2</sup> (500 мкВт/см<sup>2</sup>);



Таблица 3

Предельно допустимые уровни ШЭЗ ЭМВ диапазонов 300 МГц - 300 ГГц для персонала в зависимости от времени пребывания в зоне облучения

При непрерывном излучении (кроме случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн)		При прерывистом излучении (от вращающихся и сканирующих антенн)		При локальном облучении кистей рук при работе с микроролосковыми СВЧ-устройствами	
Длительность облучения Т, ч	Допустимый уровень ШЭЗц, мкВт/см <sup>2</sup>	Длительность облучения Т, ч	Допустимый уровень ШЭЗц, мкВт/см <sup>2</sup>	Длительность облучения Т, ч	Допустимый уровень ШЭЗц, мкВт/см <sup>2</sup>
12 мин и менее	1000,0	2 и менее	1000,0	-	-
15 мин и менее	800,0				
0,5	400,0	3	666,6	0,5 и менее	5000
I	200,0	4	500,0	1,0	2500
2	100,0	5	400,0	1,5	1667
3	66,6	6	333,3	2,0	1250
4	50,0	7	285,7	2,5	1000
5	40,0	8	250,0	3,0	833
6	33,0	9	222,2	3,5	714
7	28,6	10	200,0	4,0	625
8	25,0	II	184,8	4,5	556
9	22,2	12	166,6	5,0	500
10	20,0			5,5	454
II	18,1			6,0	417
12	16,6			6,5	385
				7,0	357
				7,5	333
				8,0	312
				9	258
				10	250
				II	215
				12	207

ЭЭИппед - предельно допустимая величина экспозиционной энергетической нагрузки, равная  $100 \text{ мкВт/см}^2 \cdot \text{ч}$ ;

K - поправочный коэффициент при прерывистом облучении от работающих и сканирующих антенн, равный 10.

Лица второй группы не должны подвергаться облучению наряду с работниками первой группы (персоналом), так как, с одной стороны, они профессионально не связаны с работой РТС (их ремонт, наладкой и другой работой). С другой стороны, они отличаются и от населения, имеющего полиморфный состав по состоянию здоровья и возрасту, месту нахождения, режиму труда и отдыха. Работники второй группы - в основном работоспособные люди молодого и среднего возраста, и поэтому нельзя их приравнивать к населению. Поэтому уровень их облучения не может быть таким же, как населения, проживающего вне аэродрома.

4.5. Предельно допустимые значения ППЭ на рабочих местах и местах возможного нахождения лиц, профессионально не связанных с ремонтно-профилактическими работами на источниках СВЧ-излучений, в зависимости от продолжительности воздействия приведены в табл.4.

Т а б л и ц а 4

Предельно допустимые уровни ППЭ СВЧ-излучений (диапазон частот 300 МГц - 300 ГГц) для работников ГА, профессионально не связанных с проведением ремонтно-профилактических работ на источниках СВЧ-излучения, в зависимости от времени облучения

Длительность облучения, ч	Допустимый уровень ППЭ на рабочем месте, $\text{мкВт/см}^2$
2 и менее	500,0
3	333,3
4	250,0
5	200,0
6	166,6
7	143,0
8	125,0
9	111,1
10	100,0
II	90,0
12	83,3

4.6. На третью группу работников ГА, не относящую к категории облучаемых лиц, указанных в первой и второй группе, распространяются ПДУ облучения ЭМП-радиочастотного диапазона, установленные для населения (ВСНП № 2963-84 от 19 января 1984 г. (см. приложение I

## 5. КОНТРОЛЬ ЗА УРОВНЕМ ЭМП НА РАБОЧИХ МЕСТАХ И МЕСТАХ ВОЗМОЖНОГО НАХОЖДЕНИЯ РАБОТНИКОВ ГА

5.1. Оценка интенсивности ЭМП на рабочих местах и местах возможного нахождения работающих осуществляется измерением электрического и магнитного полей и ППЗ-излучений. Измерения напряженности полей и ППЗ-излучения проводится в соответствии с методиками, изложенными в приложении 2.

5.2. Время пребывания работающих в зоне облучения определяется на основе документов, регламентирующих технологию выполняемой работы (технологических карт) или с помощью хронометража.

5.3. Измерения напряженности полей и ППЗ-излучений на рабочих местах и местах возможного нахождения персонала проводятся в порядке текущего санитарного надзора не реже одного раза в год, а также в следующих случаях:

- при приеме в эксплуатацию новых источников ЭМП;
- при внесении изменений в конструкции и режим работы действующих источников ЭМП;
- после проведения ремонтных работ на установках, антеннах и др., которые могут привести к изменению мощности или режима их работы;
- при организации новых рабочих мест или мест возможного нахождения работников (дороги, переходы, проходы, перрон, рабочие помещения, а также места стоянок самолетов в облучаемой зоне);
- при внесении изменений в средства защиты от ЭМП.

5.4. Ежегодные измерения напряженности или ППЗ ЭМП допускается не проводить, если установка не работает на открытый волновод, антенну или другой элемент, если ее номинальная мощность согласно паспортным данным не превышает:

2,5 Вт - в диапазоне частот от 60 кГц до 3 МГц;

400 мВт - в диапазоне от 3 до 30 МГц;

100 мВт - в диапазоне от 30 МГц до 300 ГГц.

5.5. Уровень ППЗ СВЧ-излучений на рабочих местах и местах возможного нахождения лиц, профессионально не связанных непосредственно с работой источников ЭМП (вторая группа облучаемых лиц), уточняется ежегодно путем выборочных контрольных измерений, а также в случаях, указанных в п.5.3.

5.6. По данным измерения уровней напряженности и ППЗ ЭМП на рабочих местах и местах возможного нахождения работников ГА, профессионально связанных и не связанных с работой источников ЭМП, оо-

ставляется "карта-схема распределения уровней ЭМП" данного объекта, предприятия и которая прилагается к санитарно-техническому паспорту (см. приложение 3).

## 6. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩИХ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМИ

6.1. В том случае, если условия труда работающих не удовлетворяют требованиям раздела 4, то необходимо для их защиты проводить следующие мероприятия с учетом диапазона частот ЭМИ и категории облучаемых лиц:

- применение стационарных и переносных экранов из поглощающих или отражающих ЭМИ материалов (см. приложение 4) в целях АТБ, АРЗ, РЭС при проведении ремонтно-профилактических работ на антеннах или на других источниках;
- использование поглотителей мощности, волноводных ответвителей, делителей мощности при настраивающе-регулирующих работах;
- рациональное размещение и выбор оптимальных режимов работы источников ЭМИ (например, подъем антенны на мачту, башню, эстакаду и т.д.);
- рациональное размещение (планировка) производственных помещений, рабочих мест и мест возможного нахождения работников во избежание их облучения выше допустимых величин;
- определение рационального маршрута движения на территории предприятия (вне зоны облучения выше допустимых величин);
- выбор рационального режима труда и отдыха работников;
- использование средств индивидуальной защиты (очки, щетки, шлемы, защитные костюмы, комбинезоны, халаты и др.);
- применение знаков безопасности или предупреждающей сигнализации при проведении работ в зоне распространения ЭМИ выше допустимых величин;
- ограничение пребывания работника в зоне облучения выше допустимых величин.

6.2. Испытания, ремонт, наладку импульсных бортовых РЭС "запрос - ответ" производить только в СИЗ.

6.3. Рабочие места и места возможного нахождения персонала, а также участки, зоны, объекты, установки, источники ЭМП, на которых величина напряженности полей и ППЗ-излучения превышают максимальные предельно допустимые уровни, указанные в разделе 4, считаются опасными и должны быть обозначены специальными знаками об опасности электромагнитного облучения (см. приложение 5). Доступ работников в

опасные зоны по производственной необходимости разрешается только персоналу с применением средств индивидуальной и (или) коллективной защиты.

6.4. Рабочие места и места возможного нахождения работников, а также зоны, участки, территории, объекты, установки, источники ЭМИ, на которых ППЗ- и СВЧ-излучения свыше 500 мкВт/см<sup>2</sup>, считаются зоной (объектом) "ограничения" и должны быть обозначены предупреждающими знаками (см. приложение 5). Доступ в зоны ограничения работникам, профессионально не связанным непосредственно с работой источников ЭМИ (вторая группа работников), запрещается.

6.5. Оценка допустимого времени пребывания работающих в опасной зоне и в зоне ограничения по производственной необходимости проводится с учетом эффективности применяемых средств защиты и допустимой экпозиционной энергетической нагрузки для соответствующего диапазона ЭМП и категории облучаемых лиц.

6.6. Определение границ опасных зон и зон ограничения проводится по данным измерения напряженности полей или ППЗ- и СВЧ-излучения на рабочих местах и местах возможного нахождения работников.

## 7. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМП

7.1. Установленные в разделе 4 предельно допустимые уровни облучения ЭМПЧ обоснованы многочисленными гигиеническими, экспериментальными и клинико-физиологическими исследованиями специальных медицинских учреждений МЗ СССР и АМН СССР, которые подтверждают их безвредность для организма работающих. Однако при нарушениях мер безопасности в работе с источниками ЭМИ могут иметь место проявления отклонений в здоровье работающих.

7.2. В целях предупреждения развития нарушений в состоянии здоровья работников, связанных с воздействием ЭМПЧ выше допустимых величин для населения, необходимо проведение предварительных и периодических медосмотров в порядке, установленном приказами МЗ СССР № 700-84 и МГА от 05.05.85 № 109.

7.3. Все лица с начальными проявлениями нарушения здоровья, обусловленными воздействием радиоволн (при нарушении защитных средств или режима труда и отдыха), должны браться под наблюдение с проведением соответствующих медицинских мероприятий, направленных на оздоровление условий труда и восстановление состояния здоровья.

**ДС 64-003-038-89 С.11**

**7.4. Женщины в период беременности и кормления ребенка переводятся на другую работу, если величины параметров облучения ЭМП РЧ на рабочих местах и местах возможного их нахождения превышают предельно допустимые уровни облучения, установленные для населения (см.приложение I).**

**7.5. Лица, не достигшие 18-летнего возраста, к самостоятельной работе с источниками ЭМПРЧ-диапазона не допускаются. Указанные лица не допускаются также к любой другой работе, если уровни ЭМП РЧ на рабочих местах и местах возможного их нахождения превышают нормативные величины, установленные для населения.**

Временные санитарные нормы и правила защиты населения  
от воздействия ЭМП, создаваемых радиотехническими  
объектами, № 2963-84 от 19 января 1984 г.

Предельно допустимые уровни (ПДУ) электромагнитных  
полей для населения (круглосуточное излучение)

Номер диапа- зона	Метрические под- разделения диа- пазонов	Частота	Длина волны	ПДУ
5	Километровые волны (низкие частоты)	30 - 300 кГц	10 - 1 км	25 В/м
6	Гекаметровые волны (средние частоты)	0,3 - 3 МГц	1 - 0,1 км	15 В/м
7	Декаметровые волны (высокие частоты)	3 - 30 МГц	100 - 10 м	10 В/м
8	Метровые волны (очень высокие частоты)	30 - 300 МГц	10 - 1 м	3 В/м
9	Дециметровые волны (ультравысокие частоты)	300 - 3000 МГц	1 - 0,1 м	10 мкВт/см <sup>2</sup>
10	Сантиметровые волны (сверхвысокие частоты)	3 - 30 ГГц	10 - 1 см	10 мкВт/см <sup>2</sup>

**МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЯ  
ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ 60 кГц - 300 МГц И ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ  
ЭМИ-ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ 300 МГц - 300 ГГц**

1. Измерения интенсивности ЭМП проводятся назначенными приказом администрации предприятия ГА лицами, прошедшими специальную подготовку.

2. Прежде чем приступить к измерениям, изучаются план данного предприятия, тактико-технические данные источника ЭМП: его размещение, режим работы, угол наклона антенн, мощность, зоны облучения, а также расположение отдельных зданий, служб, объектов, рабочих мест и мест возможного нахождения работающих, рельеф местности, наличие и эффективность средств защиты и т.д. При этом исключаются зоны (точки), где проведение измерения явно нецелесообразно по следующим причинам:

- удаленность источника ЭМП от рабочих мест и мест возможного нахождения работающих;
- непопадание данной зоны (точки) в зону облучения;
- отсутствие работников в зоне облучения при любых обстоятельствах;
- явно выраженное экранирование зоны (точки) от ЭМП впереди стоящим экраном, стеной, зданием, лесом, возвышенностью и др.

3. После этого следует определять точки, места, участки, здания и другие места, подлежащие инструментальному контролю. В зданиях измерения проводятся на каждом этаже (в комнатах, обращенных окнами в сторону источников ЭМП), в ангарах и на открытых площадках на уровне I - I,5 м и в местах возможного нахождения работающих, например, на высоте фюзеляжа и хвостового оперения самолета, где может работать авиатехник и др. Измерение в каждой намеченной точке проводится 3 раза на уровне головы, груди и таза в положении стоя с определением максимального значения напряженности или ППЭ-излучения. В протокол измерения заносятся максимальные из зарегистрированных значений. При оценке локального облучения кистей рук измерение ППЭ ЭМИ проводится в соответствии с положением рук при выполнении трудового процесса.

4. При оценке уровня ЭМП от нескольких источников рекомендуется приступить к измерениям в намеченных точках от самого мощного источника, затем переходить к замерам от следующих источников, начиная с наиболее близко расположенных к ней точек и т.д.



5. Во время проведения измерения члены комиссии, в том числе персонал, во избежание искажения поля не должны находиться в зоне измерения. При невозможности выполнения этого требования измерение проводится в присутствии персонала, о чем делается отметка в протоколе. Лицо, проводящее измерения, не должно находиться между источником ЭМП и антенной измерительного прибора. При этом должны соблюдаться общепринятые меры безопасности:

- от воздействия ЭМИ использовать защитные очки (ОРЗ-5), радио защитные костюмы, халаты, шлемы и др.;
- при работе с электроустановками использовать электроизоляционные коврики, перчатки и др.;
- при работе на высоте - пояса и другие страховочные приспособления.

6. Приборы для измерения: для измерения напряженности электрического и магнитного поля используется прибор НЭИ-1 производства ГДР - измеритель напряженности поля с дипольной и рамочной антеннами, требующими учета поляризации поля, а также могут быть использованы приборы ПЗ-16 (ПЗ-15, ПЗ-17), измерители напряженности поля с изотропными датчиками.

Для измерения ППЗ-излучения используются приборы ПЗ-9 с антеннами направленного действия, требующими учета поляризации излучения.

Для измерения ППЗ-излучения могут быть использованы и приборы ПЗ-20 (ПЗ-18, ПЗ-19) с изотропными датчиками. В практике наибольшее распространение получил прибор ПЗ-9. Основные технические характеристики приборов приведены в приложении 6.

7. При измерении ППЗ-излучения приборами с антеннами направленного действия, предназначенными для работы в дальней зоне излучения (приборы ПЗ-9 в ПЗ-20), антенны приборов не должны приближаться к месту выхода излучения на расстояние  $Z$  меньше, чем:

- при измерениях ППЗ-паразитных излучений,  $Z = \frac{d^2}{\lambda}$ , где

$d$  - наибольший геометрический размер приемной антенны  $M$ ;

$\lambda$  - длина волны излучения;

- при измерениях ППЗ излучения антенных систем  $Z = \frac{D^2}{\lambda}$  где

$\lambda$  - длина волны излучения;

$D$  - максимальный размер излучающей аппаратуры  $M$ .

8. Измерение интенсивности ЭМИЧ-диапазона проводится в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации соответствующих измерительных приборов, прошедших метрологическую проверку.

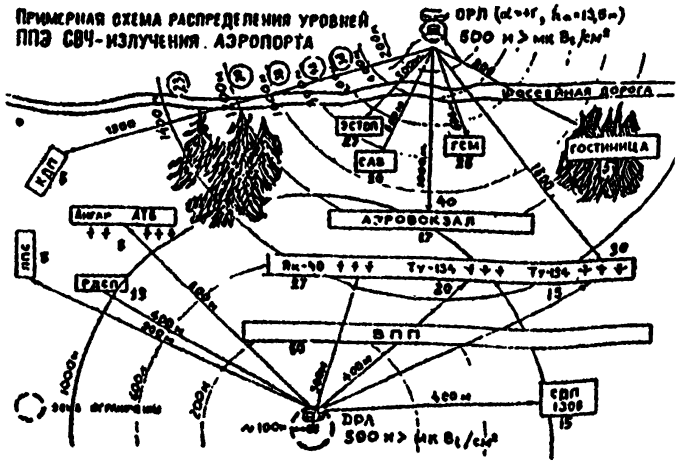
9. При измерении ППЗ-излучения от вращающихся и сканирующих антенн последние должны быть остановлены и по азимуту направлены на

объект, точку, где проводится измерение. После этого антенна измерительного прибора визуально направляется на центр антенны источника излучения и подается команда "дать высокое напряжение" (для взаимности о операторах радиотехнической установки группа измерителей должна быть обеспечена портативными средотвами свизи). Медленно вращая антенну прибора ручным приводом, добиваются максимального показания прибора ПЗ-9. Для достоверности данных необходимо повторить "подход" 3 раза.

10. В процессе измерения на антенну измерительного прибора будут воздействовать излучения не только от обследуемого источника (например РЛО), но и излучения от других источников. Эти излучения будут наблюдаться в виде кратковременных "всплесков". Но ввиду малой скорости вращения антенны РЛС они будут появляться сравнительно редко и практически не затруднит получение истинных данных измерений.

11. При измерении уровня электромагнитных полей в районе населенных пунктов необходимо руководствоваться "Методическими указаниями по определению уровня ЭМП-средств управления воздушного движения ГА ВЧ-, СВЧ-, УВЧ-, СВЧ-диапазонов" № 4566-88 от 13 января 1988 г.

12. Методика оценки уровней ЭМП при особых случаях облучения приведена в приложении 7.



Примерная схема-карта ЭМИ аэропорта

**Экранирующие материалы для изготовления средств защиты  
от воздействия ЭМП в диапазоне частот 30 МГц - 40 ГГц**

Наименование материала	ГОСТ, ТУ	Размеры, мм	Диапазон частот, Гц	Ослабление, дБ
Металлический лист, Ст.3	ГОСТ 19903-74	200 x 1000 x 1,4	$30 \cdot 10^5 - 40 \cdot 10^9$	100
Фольга алюминиевая рулонная	ГОСТ 518-73	шир. 460 - 600 толщ. 0,08	$30 \cdot 10^5 - 40 \cdot 10^9$	80
Фольга медная рулонная	ГОСТ 5638-75	шир. 20 - 150 толщ. 0,08	$30 \cdot 10^6 - 40 \cdot 10^9$	80
Сетка стальная тканая	ГОСТ 5336-73	толщ. 0,3 - 1,3	$30 \cdot 10^6 - 40 \cdot 10^9$	30
Радиозащитное стекло с полупроводниковым покрытием с одной или двух сторон	ТУ 21-54-41-79	1000 x 2000 x 6	$30 \cdot 10^6 - 30 \cdot 10^9$	20 - 40
Ткань хлопчатобумажная с микропроводом, арт.69II	ОСТ 17-28-70	шир. 980	$30 \cdot 10^5 - 30 \cdot 10^9$	20 - 40

Примечание. На основе экранирующих материалов изготовлены средства индивидуальной защиты: очки защитные с металлизированными стеклами ОРЗ-5, ТУ 64-1-2717-81; шитки защитные лицевые ГОСТ 12.4.023-84

**ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МИКРОВОЛНОВОМ (СВЧ) ОБЛУЧЕНИИ**

1. Запрещающий знак. Предназначен для запрещения пребывания лиц, профессионально не связанных с обслуживанием источников СВЧ-излучения в обозначенном месте, где плотность потока энергии свыше  $500 \text{ мкВт/см}^2$ .

1.1. Цвет и форма знака - круг красного цвета с белым полем внутри, белой по контуру знака каймой и символическим изображением "шагающий человек" черного цвета на внутреннем белом поле, порежечку наклонной полосой красного цвета (угол наклона  $45^\circ$ , слова сверху направо вниз по ГОСТ 12.4.026-76).

1.2. Дополнение к знаку - табличка белого цвета прямоугольной формы с надписью черного цвета "СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЕ, посторонний вход воспрещен". Табличка размещается горизонтально под знаком безопасности.

1.3. Размеры знака - внешний диаметр 400 мм, диаметр белого поля 350 мм, ширина 150 мм.

1.4. Общий вид, смысловое значение и места установки, а также разметка изображения символа на знаке безопасности приведены в таблице П.5 (знак 1).

2. Предупреждающий знак. Предназначен для предупреждения лиц, профессионально связанных с обслуживанием источников СВЧ-излучения, об опасности СВЧ-облучения плотностью потока энергии свыше  $1000 \text{ мкВт/см}^2$ .

2.1. Цвет и форма знака - равносторонний треугольник с скругленными углами желтого цвета, обращенный вершиной вверх, с каймой черного цвета. В верхней части треугольника, в указанном месте, следует разместить изображение символа СВЧ-излучения "излучения антенны" красного цвета. На основании "антенны" в четырехугольнике красного цвета нанести две горизонтальные линии (полосы) красного цвета. В нижней части треугольника, на отведенном для этого месте, нанести надпись "СВЧ" красного цвета. Допускается использовать предупреждающий знак безопасности изображением символа СВЧ-излучения без треугольника.

2.2. Размеры знака при расстоянии от знака до наблюдателя до 20 м сторона треугольника 360 мм, ширина каймы 18 мм.

2.3. Общий вид, смысловое значение и места установки знака, а также разметка изображения символа СВЧ-излучения на знаке безопасности приведены в таблице П.5 (знак 2).

3. Предписывающий знак. Указывает на необходимость применения средств индивидуальной защиты при выходе на участки работ, связанные с опасностью СВЧ-облучения плотностью потока энергии свыше  $1000 \text{ мкВт/см}^2$ .

3.1. Цвет и форма знака – квадрат зеленого цвета с белой каймой по контуру и белым полем квадратной формы внутри него. Внутри белого квадратного поля должно быть нанесено изображение символа "радиозащитный костюм с гермошлемом" черного цвета.

3.2. Размеры знака – размеры сторон знака 400 мм, ширина зелено го квадрата 50 мм, размеры сторон белого квадрата 350 мм, ширина белой каймы 5 мм.

3.3. Общий вид, смысловое значение и места установки знака, а также разметка изображения символа приведены в таблице П.5 (знак 3).

4. При проверке и наладке бортовых РЛС (БРЛС) в целях защиты работников, профессионально не связанных с обслуживанием источников СВЧ-излучения, необходимо выполнить следующие меры безопасности:

- перед включением БРЛС, на расстоянии  $17 - 20 \text{ м}$  по линии полу-сферы в пределах  $110^\circ$  вперед от носовой и сзади от хвостовой части самолета в 3 - 5 местах установить отойки со знаком безопасности, запрещающим пребывание лиц, профессионально не связанных с обслуживанием источников СВЧ-излучений, в обозначенных зонах (см. рисунок);

- во время проверки БРЛС антенна должна быть направлена "вверх" и ориентирована на те места, где отсутствуют люди и служебные здания;

- работа БРЛС на отойке самолетов должна быть кратковременной.

6. Технические требования, размещение и правила применения знаков безопасности.


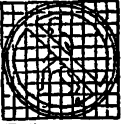

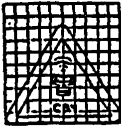

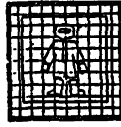
6.1. Знаки безопасности при СВЧ-облучении изготавливаются плоскими или объемными, только односторонними.

6.2. Знаки и таблички должны быть расположены на обозначенных местах так, чтобы обеспечивалась их постоянная видимость невооруженным глазом с расстояния не менее  $10 - 15 \text{ м}$ .

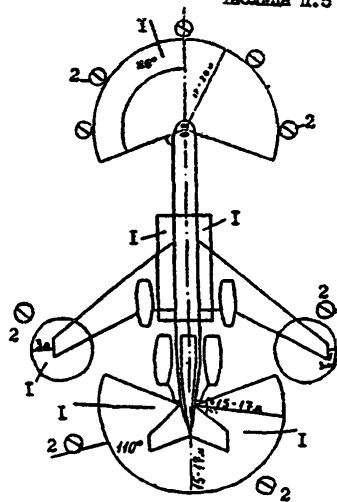
6.3. Лицевая сторона знаков безопасности должна быть обращена в сторону понижения плотности потока энергии СВЧ-излучения.

6.4. Администрация предприятия ГА должна ознакомить всех работающих с назначением знаков, провести инструктаж.

## ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВЧ-ОБЛУЧЕНИИ

НАЗВАНИЕ ЗНАКА, НОМЕР	СВЯЗАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	РАЗМЕТКА	МЕСТО УСТАНОВКИ
1. Встречный	Вид (среды) опасности, СВЧ-облучения	 СВЧ-облучения и все оборудование СВЧ-облучения	 СВЧ-облучения и все оборудование СВЧ-облучения	Во время, где находится источник покрытия свыше 200 мкВт/см <sup>2</sup>
2. Радиационный	Опасность облучения СВЧ-облучением	 СВЧ	 СВЧ	Во время, где находится источник покрытия СВЧ-облучения свыше 1000 мкВт/см <sup>2</sup>
3. Радиационный	Работа при облучении средством индивидуальной защиты			При работе на участке работ, где находится источник покрытия СВЧ-облучения свыше 1000 мкВт/см <sup>2</sup> (применяется оборудование со шлангом 2).

Рисунки П.5



Зоны облучения при работе бортовых радиотехнических средств:  
I - опасная зона облучения;  
2 - знаки безопасности

Приложение 6

Основные характеристики некоторых приборов измерения интенсивности  
ЭМ-радиочастотного диапазона

Наименование	Принцип действия	Измеряемый параметр	Рабочий диапазон частот	Возможность измерения импульсных излучений	Пределы измерения	Погрешность
1	2	3	4	5	6	7
1.ЭМ4-1	Измеритель напряженности поля с диодевой и ретрочной антеннами, требующий учета поляризации	Е, Н	Е 60 кГц - 350 МГц Н 100 кГц - 10 МГц	нет	Е 2 - 1250 В/м Н 1 - 10 А/м	±20 %
2.ПЗ-16 (ПЗ-15 ПЗ-17)	Измеритель напряженности поля с изотропными датчиками	Е <sup>2</sup> Н <sup>2</sup>	Е 10 кГц - 300 МГц Н 10 кГц - 30 МГц	в диапазоне 100 кГц при частоте следования 5 Гц, длительности 2 мкс, скважности 20	ПЗ-16: Е 1 - 1000 В/м Н 0,5 - 16 А/м ПЗ-15, ПЗ-17: Е 1 - 3000 В/м Н 0,5 - 500 А/м	±3 дБ
3.ПЗ-9	Измеритель плотности потока энергии с антеннами направленного действия, требующий учета поляризации излучения	ПЗЭ	300 МГц - 37,5 ГГц	при частоте повторения ПЗЭ 50 Гц	от 0,3 - 2,5 мВт/см <sup>2</sup> до 1,76 - 15 мВт/см <sup>2</sup> в диапазоне частот 0,30 - 2 ГГц; от 0,42 - 1,67 мВт/см <sup>2</sup> до 4,16 - 16,7 мВт/см <sup>2</sup>	+40 % в диапазоне частот 300 МГц - 2 ГГц, +30 % в диапазоне частот

№ 84-003-038-89 С.21



## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7
4. ПЗ-20 (ПЗ-18 ПЗ-19)	Измеритель мощности потока энергии с изотропными датчиками	ПЗ	300 МГц - 39,65 ГГц	при частоте следования импульсов 0,2 - 10 кГц	<p>в диапазоне частот 2 - 5,64 ГГц; от 0,84 - 1,46 до 2,20 - 8,50 мВт/см<sup>2</sup> в диапазоне частот 5,64 - 16,70 ГГц; от 1,22 мкВт/см<sup>2</sup> в диапазоне частот 16,70 - 25,86 ГГц; от 1,50 мкВт/см<sup>2</sup> до 2,20 мВт/см<sup>2</sup> в диапазоне частот 25,86 - 37,50 ГГц</p> <p>ПЗ-18: от +2 дБ (0,5 - 5) до (5 - 10) мВт/см<sup>2</sup> ПЗ-19; ПЗ-20: от (0,5 - 5) до (20 - 100) мкВт/см<sup>2</sup></p>	

## Приложение 7

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ ЭМП ПРИ ОСОБЫХ  
СЛУЧАЯХ ОБЛУЧЕНИЯ

1. При особых случаях облучения ЭМП от нескольких источников, работающих в частотных диапазонах, для которых установлены единые ПДУ, суммарная интенсивность воздействия может быть измерена приборами с изотропными датчиками. При использовании приборов, показания которых зависят от поляризации ЭМП, измерения проводят от каждого источника отдельно и рассчитывают создаваемую им энергетическую нагрузку. При этом суммарная экпозиционная энергетическая нагрузка не должна превышать величин, указанных в пп.4.1, 4.2.

$$\text{ЭН}_{\text{E}_1} + \text{ЭН}_{\text{E}_2} + \dots + \text{ЭН}_{\text{E}_n} = \text{ЭН}_{\text{E}_{\Sigma}};$$

$$\text{ЭН}_{\text{H}_1} + \text{ЭН}_{\text{H}_2} + \dots + \text{ЭН}_{\text{H}_n} = \text{ЭН}_{\text{H}_{\Sigma}};$$

$$\text{ЭН}_{\text{ппэ}_1} + \text{ЭН}_{\text{ппэ}_2} + \dots + \text{ЭН}_{\text{ппэ}_n} = \text{ЭН}_{\text{ппэ}_{\Sigma}};$$

где  $\text{ЭН}_{\text{E}_1}, \dots, \text{ЭН}_{\text{E}_n}, \text{ЭН}_{\text{H}_1}, \dots, \text{ЭН}_{\text{H}_n}$  - энергетические нагрузки, характеризующие воздействия электрического, магнитного и электромагнитного полей от каждого источника;

$\text{ЭН}_{\text{E}_{\Sigma}}, \text{ЭН}_{\text{H}_{\Sigma}}, \text{ЭН}_{\text{ппэ}_{\Sigma}}$  - предельно допустимые экпозиционные энергетические нагрузки для соответствующего частотного диапазона.

В диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц в случае одновременно работающих источников оценка воздействия может проводиться по суммарной интенсивности:

$$\text{ППЭ}_{\text{сум}} = \text{ППЭ}_1 + \text{ППЭ}_2 + \dots + \text{ППЭ}_n, \text{ где}$$

$\text{ППЭ}_{\text{сум}}$  - суммарная величина плотности потока энергии;

$\text{ППЭ}_r, n$  - измеренные значения плотности потока энергии, создаваемые каждым источником.

Суммирование измеренных значений ППЭ не производят в случаях облучения от двух или нескольких вращающихся или сканирующих антенн в связи с крайне малой вероятностью одновременного облучения данной точки максимумами диаграммы двух или нескольких антенн.

2. При воздействии на персонал ЭМП от нескольких источников, работающих в частотных диапазонах, для которых установлены разные

значения ПДУ, измерения как приборами с изотропными датчиками, так и приборами, показания которых зависят от поляризации ЭМП, проводят от каждого источника раздельно.

При этом должно соблюдаться условие:

$$\frac{\text{ЭЭН}_{E_1}}{\text{ЭЭН}_{\text{Элд}_1}} + \frac{\text{ЭЭН}_{E_2}}{\text{ЭЭН}_{\text{Элд}_2}} + \dots + \frac{\text{ЭЭН}_{E_n}}{\text{ЭЭН}_{\text{Элд}_n}} \leq 1;$$

$$\frac{\text{ЭЭН}_{H_1}}{\text{ЭЭН}_{\text{Нлд}_1}} + \frac{\text{ЭЭН}_{H_2}}{\text{ЭЭН}_{\text{Нлд}_2}} + \dots + \frac{\text{ЭЭН}_{H_n}}{\text{ЭЭН}_{\text{Нлд}_n}} \leq 1,$$

где  $\text{ЭЭН}_{E_1}, \dots, E_n, \text{ЭЭН}_{H_1}, \dots, H_n$  - экспозиционные энергетические нагрузки, характеризующие воздействия электрического и магнитного полей от каждого источника;

$\text{ЭЭН}_{\text{Элд}_1}, \dots, E_n, \text{ЭЭН}_{\text{Нлд}_1}, \dots, H_n$  - предельно допустимые экспозиционные энергетические нагрузки для соответствующего частотного диапазона.

3. При одновременном воздействии на персонал ЭМП нескольких источников, работающих в разных частотных диапазонах, для которых установлены различные нормируемые параметры, должно соблюдаться условие:

$$\frac{\text{ЭЭН}_{\text{ШДВ}}}{\text{ЭЭН}_{\text{ШЭлд}}} + \frac{\text{ЭЭН}_E}{\text{ЭЭН}_{\text{Элд}}} \leq 1;$$

$$\frac{\text{ЭЭН}_{\text{ШДВ}}}{\text{ЭЭН}_{\text{ШНлд}}} + \frac{\text{ЭЭН}_H}{\text{ЭЭН}_{\text{Нлд}}} \leq 1;$$

$$\frac{\text{ЭЭН}_E}{\text{ЭЭН}_{\text{Элд}}} + \frac{\text{ЭЭН}_H}{\text{ЭЭН}_{\text{Нлд}}} \leq 1,$$

где  $\text{ЭЭН}_E, \text{ЭЭН}_H, \text{ЭЭН}_{\text{ШДВ}}$  - экспозиционные энергетические нагрузки, характеризующие воздействие электрического, магнитного и электромагнитного полей;

$\text{ЭЭН}_{\text{Элд}}, \text{ЭЭН}_{\text{Нлд}}, \text{ЭЭН}_{\text{ШДВ}}$  - предельно допустимые экспозиционные энергетические нагрузки для соответствующих частотных диапазонов.

4. В случаях, когда имеет место последовательное или одновременное облучение персонала ЭМП в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц в непрерывном и прерывистом от вращающихся и сканирующих антенн релейных, суммарную экпозиционную энергетическую нагрузку вычисляют по формуле:

$$ЭН_{\text{пнэ сум}} = ЭН_{\text{пнэ ил}} + ЭН_{\text{пнэ пр}}$$

где  $ЭН_{\text{пнэ сум}}$  - суммарная экпозиционная энергетическая нагрузка;

$ЭН_{\text{пнэ ил}}$  - экпозиционная энергетическая нагрузка от непрерывного облучения;

$ЭН_{\text{пнэ пр}}$  - экпозиционная энергетическая нагрузка от прерывистого облучения.

При этом  $ЭН_{\text{пнэ сум}}$  не должна превышать  $200 \text{ мкВт/см}^2 \cdot \text{ч}$ .

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. УТВЕРЖДЕН Министерством гражданской авиации СССР**

23.06.89

**2. СОГЛАСОВАНО**

Министерством здравоохранения СССР -	А.М.Скляров
ЦК профсоюза авиаработников -	Б.А.Кремнов
Институтом гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР -	Н.Ф.Изморов
Главным управлением эксплуатации авиационной техники МГА -	В.Н.Кривошеев
Центральным управлением эксплуатации радиотехнического оборудования и связи ГА -	А.С.Уланов
Медико-санитарным управлением МГА -	В.Ф.Токаров
Отделом охраны труда МГА -	В.П.Брмаков
Отделом метрологии и стандартизации ГосНИИ ГА -	Н.А.Дрокова

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

От ГосНИИ ГА - Б.М.Мирзоев, Е.М.Пешков, В.В.Гленоккий, В.А.Карасев.

От НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР - Б.М.Савин, Л.В.Походзей

**3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН за № 7 от 21 сентября 1989 г.**

**4. ВЗАМЕН ОСТ 64 30013-83**

**6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер документа
ГОСТ 12.1.006-84	Раздел I
ОСТ 64 30013-83	Раздел I
ВСН и П № 2963-84	Раздел 4, п.4.6
Приказ МЗ СССР № 700-84	Раздел 7, п.7.2
Приказ МГА № 109	-"-
МУ № 4556-88	Приложение 2, п.II
ГОСТ 19903-74	Приложение 4
ГОСТ 618-73	Приложение 4
ГОСТ 5638-75	-"-
ГОСТ 5336-73	-"-
ТУ 21-54-41-79	-"-
ОСТ 17-28-70	-"-
ГОСТ 12.4.026-76	Приложение 4, п.I.I.

**О Г Л А В Л Е Н И Е**

	Стр.
1. Общие положения.....	1
2. Категории обучаемых лиц.....	1
3. Нормируемые параметры и единицы измерения.....	2
4. Предельно допустимые уровни облучения.....	3
Приложения.....	12

Лист регистрации изменений ДС 54-003-038-89

Номер листа изме- нения	Номер листа (С.)				Номер доку- мента	Подпись	Дата вне- сения из- менения	Дата введе- ния изме- нения
	измене- ного	замене- ного	ново- го	анну- лиру- емого				