

## 4.3. Методы контроля. Физические факторы

# "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"

### Методические указания

#### МУК 4.3.1676-03

#### Минздрав России

Москва 2003

- 1. Разработаны: Самарским отраслевым научно-исследовательским институтом радио (А.Л. Бузов, Ю.И. Кольчугин, В.А. Романов, М.Ю. Сподобаев, Д.В. Филиппов, В.В. Юдин); Научно-исследовательским институтом медицины труда РАМН (Ю.П. Пальцев, Л.В. Походзей, Н.Б. Рубцова); Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в г. Москве (В.Я. Ицков).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарноэпидемиологическому нормированию при Минздраве России.
- 3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29 июня 2003 г.
- 4. Введены взамен <u>МУК 4.3.046-96</u> в части мобильных станций, в части абонентских терминалов спутниковой связи введены впервые.
  - 5. Введены в действие с 30 июня 2003 г.

Содержание



- 1. Область применения
- 2. Нормативные ссылки
- 3. Нормируемые параметры и единицы измерения
- 4. Общие требования к гигиенической оценке уровней электромагнитного поля
- 5. Требования к проведению измерений электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи, при их гигиенической оценке
- 6. Оценка результатов измерения
- Приложение 1 (рекомендуемое) Средства измерения уровней электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи
- <u>Приложение 2 Схема крепления радиостанции сухопутной подвижной связи</u> (абонентского терминала спутниковой связи) и измерительной антенны
- <u>Приложение 3 Протокол</u> измерений уровней электромагнитного поля, создаваемого радиостанцией сухопутной подвижной связи (абонентским терминалом спутниковой связи)

#### 1. Область применения

- 1.1. Настоящие методические указания определяют требования к гигиенической оценке уровней электромагнитного поля (ЭМП) радиостанций сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи, при проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы указанной продукции.
- 1.2. Методические указания используются при гигиенической оценке уровней ЭМП от всех типов радиостанций сухопутной подвижной связи (включая ручные радиотелефоны, абонентские терминалы спутниковой связи), работающих в диапазоне частот 27 2 400 МГц, независимо от вида и стандарта связи, конструктивных вариантов (моделей) их исполнения.

#### 2. Нормативные ссылки

- 2.1. <u>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</u> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.
- 2.2. ГОСТ Р 51070-97 Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний.
  - 2.3. ГОСТ 16263-70 ГСИ. Термины и определения.

#### 3. Нормируемые параметры и единицы измерения

3.1. Гигиеническая оценка уровней ЭМП от всех типов радиостанций сухопутной подвижной связи (включая ручные радиотелефоны, абонентские терминалы спутниковой связи) осуществляется в диапазоне частот:

 $27 \pm 1 < 300 \,\mathrm{MFu}$  - по значениям напряженности электрического поля E, (B/м);

 $300 \, \text{£} \, | \, \text{£} \, 2 \, 400 \, \text{МГц}$  - по значениям плотности потока энергии ППЭ, (мВт/см  $^2$  , мкВт/см  $^2$  ).

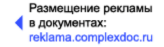
#### 4. Общие требования к гигиенической оценке уровней электромагнитного

#### поля

- 4.1. Гигиеническая оценка уровней ЭМП, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, в т.ч. абонентскими терминалами спутниковой связи, проводится инструментальными методами.
- 4.2. Для контроля уровней ЭМП должны использоваться средства измерения, оснащенные датчиками ненаправленного приема.
- 4.3. Инструментальный контроль должен осуществляться средствами измерения, прошедшими государственную аттестацию и имеющими свидетельство о поверке. Пределы относительной погрешности средств измерений не должны превышать ± 30%. Рекомендуемые приборы приведены в прилож. 1.

Гигиеническая оценка результатов измерений осуществляется с учетом погрешности средства измерения.





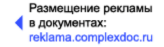
- 4.4. Для измерения уровней ЭМП в диапазоне частот  $27 \pm < 300$  МГц используются средства измерения, предназначенные для определения среднеквадратичного значения напряженности электрического поля.
- 4.5. Для измерений уровней ЭМП в диапазоне частот  $300 \,\pounds\, | \pounds\, 2\,400\, M\Gamma$ ц используются средства измерения, предназначенные для определения среднего значения ППЭ.
- 4.6. Измерения уровней ЭМП, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи (PC), включая абонентские терминалы спутниковой связи (ATCC), проводятся в помещениях или на открытых площадках при условии соблюдения требований настоящего раздела.
- 4.7. Фоновые значения напряженности электрического поля и ППЭ в диапазоне частот 27  $\pounds$  | £ 2 400 МГц в помещении или на открытых площадках, где проводятся измерения, не должны превышать 0,15 В/м и 0,3 мкВт/см  $^2$ , соответственно.
- 4.8. В радиусе 3 м от места установки РС (ATCC) не должны находиться крупногабаритные металлические конструкции или отражающие поверхности (оборудование, батареи отопления и т.п.).
- 4.9. Требуемые параметры микроклимата в помещениях и на открытых площадках должны соответствовать требованиям, заложенным в эксплуатационную документацию на PC (ATCC) и измерительные приборы.
- 4.10. Контроль уровней напряженности электрического поля и ППЭ, создаваемых РС (ATCC), осуществляется на этапе проведения санитарноэпидемиологической экспертизы продукции.
- 4.11. Измерения уровней напряженности электрического поля и ППЭ должны проводиться в условиях и режимах, позволяющих стабильно обеспечивать максимальный уровень ЭМП от РС (ATCC).
- 4.12. Измерения по каждому образцу проводят не менее трех раз. Результаты измерений среднеарифметических значений заносят в протокол (прилож. 3). За результат измерений принимается среднеарифметическое значение.
- 4.13. Для многомодовых (многорежимных) моделей РС (ATCC) измерения проводятся для каждой моды. За результат измерения принимается максимальное из среднеарифметических значений из трех измерений для каждой моды.

- 5. Требования к проведению измерений электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи, при их гигиенической оценке
- 5.1. При гигиенической оценке PC его образец и измерительную антенну закрепляют в напольных стойках (штативах) из диэлектрического материала на высоте 1,7 м от пола согласно рисунку прилож. 2. При этом антенна PC должна находиться в вертикальном положении. Для PC, имеющих антенну с наклоном относительно корпуса, в вертикальное положение устанавливается корпус. Для PC, имеющих выдвижную антенну, измерения проводятся при полностью выдвинутой антенне. Если PC имеет откидывающиеся элементы, то они должны быть приведены в рабочее положение.
- 5.2. При гигиенической оценке ATCC, работающих в системах спутниковой связи с низкоорбитальными спутниками (например, системы связи "ГлобалСтар"), абонентский терминал и измерительную антенну закрепляют в напольных стойках (штативах) из диэлектрического материала на высоте 1,7 м от пола согласно рисунку прилож. 2. При этом антенна должна находиться в рабочем (вертикальном) положении.
- 5.3. При гигиенической оценке ATCC, работающих в системах спутниковой связи с высокоорбитальными спутниками (например, системы связи "Инмарсат"), антенно-фидерное устройство абонентского терминала устанавливается на подставке (этажерке) из диэлектрического материала с проницаемостью, близкой к диэлектрической проницаемости воздуха (пенопласт) на высоте 1,7 м от пола (подстилающей поверхности). Измерительную антенну закрепляют в напольной стойке (штативе) из диэлектрического материала (аналогично применяемой в п. 5.2) на той же высоте.
- 5.4. Перед проведением измерений должна проводится настройка PC (ATCC) на максимальную мощность.

Для PC, у которых предусмотрена возможность непосредственной настройки на максимальную мощность, указанная настройка проводится согласно соответствующим инструкциям.

Для PC (ATCC), у которых не предусмотрена возможность настройки на максимальную мощность, моделируются условия максимального удаления от базовой станции путем проведения испытаний в экранированных или заглубленных помещениях. При любом способе моделирования определяются граничные условия, при которых связь находится на грани срыва (положение





двери, точка в заглубленном помещении), эти условия фиксируются и в дальнейшем испытания проводятся именно в этих условиях.

Для ATCC систем спутниковой связи с высокоорбитальными спутниками измерения проводятся на открытой площадке. При этом антенно-фидерное устройство ATCC вручную ориентируется на высокоорбитальный спутник, находящийся на геостационарной орбите, по максимальному уровню принимаемого от спутника сигнала.

- 5.5. Измерение уровней ЭМП проводят методом непосредственной оценки. Измерения проводятся в точках, соответствующих верхнему краю антенны, нижнему краю жидкокристаллического индикатора, нижнему краю РС (АТСС систем спутниковой связи с низкоорбитальными спутниками). Измерения уровней ЭМП АТСС, работающих в системах спутниковой связи с высокоорбитальными спутниками, проводят в направлении ориентированного на спутник антеннофидерного устройства со стороны, обращенной к пользователю, на высоте, соответствующей геометрическому центру антенно-фидерного устройства.
- 5.6. Расстояния, на которых следует проводить измерения уровней ЭМП от РС, должны устанавливаться с помощью мерной ленты.
- 5.7. Оценка уровней напряженности электрического поля, создаваемого РС в диапазоне частот  $27 \pm | < 30 \text{ M}$ Гц, производится при измерении контролируемых уровней на расстоянии 0,38 м от аппарата ( $\underline{\text{табл. 1}}$ ). При этом контролируемый уровень напряженности электрического поля не должен превышать 1,5 В/м, что обеспечивает соблюдение требований п. 4.1  $\underline{\text{СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03.}}$
- 5.8. Оценка уровней напряженности электрического поля, создаваемого PC в диапазоне частот  $30 \ \pounds \mid \pounds 300 \ M\Gamma$ ц, производится при измерении контролируемых уровней на расстояниях от аппарата, представленных в <u>табл. 1</u>. При этом контролируемый уровень напряженности электрического поля не должен превышать 1,5 В/м, что обеспечивает соблюдение требований п. 4.1 <u>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</u>.
- 5.9. Оценка плотности потока энергии, создаваемой носимыми станциями в диапазоне частот  $300 \, \mathrm{f} \mid \mathrm{f} \, 2\, 400 \, \mathrm{MF}$ ц, проводится для диапазона частот:

 $300 \ \pounds \mid < 800 \ M\Gamma$ ц - на расстояниях от передней панели аппарата, представленных на рис. 1;

 $800 \pm | \pm 2400 \text{ M}$ Гц - на расстоянии 0,37 м (табл. 1).

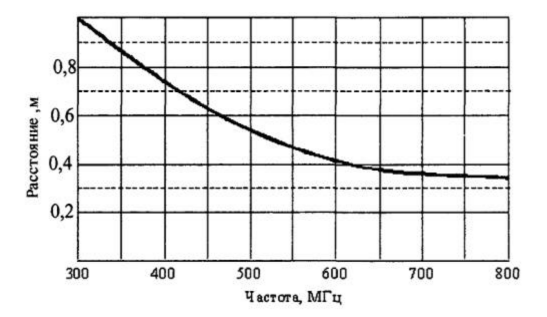
При этом контролируемый уровень плотности потока энергии в диапазоне частот 300 £ | £ 2 400 МГц не должен превышать 3 мкВт/см | .



Таблица 1

Частота ЭМП, МГц	Расстояние от аппарата до точки измерения, м	Контролируемый уровень ЭМП
27 £   < 30	0,38	1,5 В/м
30 £   < 40	0,2	1,5 В/м
150	4,9	1,5 В/м
180	4,2	1,5 В/м
300	2,5	1,5 В/м
300 £   < 800	По <u>рис. 1</u>	3 мкВт/см <sup>2</sup>
800 £   £ 2 400	0,37	3 мкВт/см <sup>2</sup>

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. В интервалах между частотами 150-300 М $\Gamma$ ц расстояние от аппарата до точки измерения определяется линейной интерполяцией.



**Рис. 1.** Расстояние, на которых следует проводить измерения плотности потока энергии от носимых радиопередающих средств сухопутной подвижной радиосвязи, работающих в диапазоне частот  $300 \ \pounds \mid < 800 \ \text{М} \Gamma \text{ц}$ .

#### 6. Оценка результатов измерения

Модель (тип) PC (ATCC) удовлетворяет требованиям по электромагнитной безопасности, если выполняется неравенство

$$E_{u3M}$$
 (1+ d  $E/100$ ) £ 1,5

$$\Pi\Pi \ni _{u_{3M}} (1+d\Pi\Pi \ni /100) £ 3,0, где$$

 $E_{\rm \, H3M}$  - среднеарифметическое (в случае нескольких режимов (мод) - максимальное из среднеарифметических) значение напряженности поля, B/m;

d E и  $d \Pi\Pi \Im$  - предельное значение относительной погрешности измерения, % (берется из паспорта используемого средства измерения);

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

 $\Pi\Pi$ Э  $_{\rm H3M}$  - среднеарифметическое (в случае нескольких режимов (мод) - максимальное из среднеарифметических) значение плотности потока энергии, мкВт/см  $^2$  .

Главный государственный санитарный

врач Российской Федерации –

Первый заместитель Министра

здравоохранения Российской Федерации

Г.Г. Онищенко

Приложение 1

(рекомендуемое)

Средства измерения уровней электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи

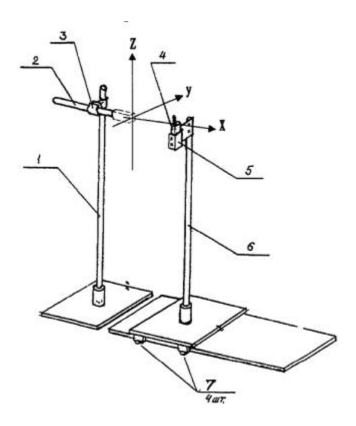
Тип измерительного прибора	Измеряемый диапазон частот	Пределы измерений	Относительная погрешность	Производитель, поставщик прибора
П3-15/16/17	0,01 - 300 МГц	1 - 3 000 B/	± 3 дБ	СКБ РИАП (Россия)
П3-21	0,01 - 300 МГц	1 - 1 000 B/	± 2,5 дБ	СКБ РИАП (Россия)
П3-22	0,01 - 300 МГц	1 - 1 000 B/	± 2,5 дБ	СКБ РИАП (Россия)

ИПМ-101	0,03 - 1 200 МГц	1 - 500 В/м	± 20 - 40%	НПП "Доза" (Россия)
П3-18/19/20	0,3 - 39,65 ГГц	0,32 - 3 200 мкВт/ см <sup>2</sup>	±3 дБ	СКБ РИАП (Россия)
П3-18А/19А	0,3 - 40 ГГц	0,9 - 3 200 мкВт/см <sup>2</sup>	±3 дБ	СКБ РИАП (Россия)
П3-30	0,3 - 40 ГГц	3 - 30 000 мкВт/см <sup>2</sup>	± 2,5 дБ	СКБ РИАП (Россия)
EMR-20/30	0,1 - 3 000 МГц	0,8 - 800 B/ м; 0,17 - 170 000 мкВт/ см <sup>2</sup>	±3 дБ	"Wandel&Goltermann" ( Германия )
EMR -200/300	0,1 - 18 000 МГц	1 - 1 000 B/ м; 0,27 - 265 000 мкВт/ см <sup>2</sup>	±3 дБ	"Wandel&Goltermann" ( Германия )

Могут быть использованы также другие приборы с характеристиками, удовлетворяющими требованиям настоящих методических указаний.

# Приложение 2

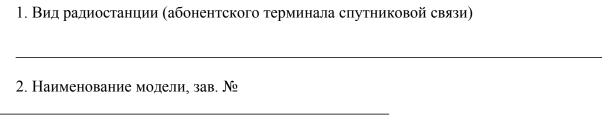
# Схема крепления радиостанции сухопутной подвижной связи (абонентского терминала спутниковой связи) и измерительной антенны



$$=1,5-1,8 \text{ m}$$
).

- 1. Штатив для установки измерительной антенны (  $\it h$
- 2. Измерительная антенна.
- 3. Зажим для крепления измерительной антенны.

База нормативной доку	ментации: www.complexdoc.ru			
ATCC).	4. Радиостанция или абонентский терминал (РС,			
	5. Зажим для установки РС (АТСС).			
	6. Штатив для установки РС (АТСС).			
	7. Колеса для перемещения штатива.			
	Материал: дерево, ДСП, пластмасса (кроме колес).			
		Приложение 3		
		Утверждаю		
	Руководител	пь подразделения		
	фамилия, ин	ициалы, подпись		
	уровней электромагнитного поля, создава тной подвижной связи (абонентским терм			
спутниковой связи)				
<u>№                                    </u>	200 г.			



- 7. Средства измерений
- 8. Свидетельство о поверке
- 9. Результаты испытаний

№ образца (моды)	Результаты измерений Е, В/м (ППЭ, мкВт/см <sup>2</sup> )			
	1-е измерение	2-е измерение	3-е измерение	среднее арифметическое трех измерений
1				
2				
3				

За результат измерения при многомодовом режиме принимается максимальное из среднеарифметических значений.





База нормативной документации: www.complexdoc.ru	
Испытания проводили:	
	_
фамилия, инициалы	подпись
Заключение:	