

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
5 марта 2015 г. № 23

Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека», Гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни электромагнитных излучений радиочастотного диапазона при их воздействии на человека», внесении изменений в некоторые постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь, постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 сентября 2008 г. № 150 и признании утратившим силу постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 2002 г. № 162

На основании [статьи 13](#) Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго [под пункта 8.32](#) пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Санитарные нормы и правила «Требования к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека»;

Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни электромагнитных излучений радиочастотного диапазона при их воздействии на человека».

2. Внести в [Гигиенические нормативы 2.1.8.11-34-2005](#) «Предельно допустимые уровни (ПДУ) плотности потока энергии (ППЭ), создаваемой радиолокационными станциями в прерывистом режиме воздействия на население», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 ноября 2005 г. № 197, изменение, изложив их в новой редакции (прилагается).

3. Часть третью [под пункта 4.2](#) пункта 4 приложения 5 к Санитарным правилам и нормам 2.2.4.13-2-2006 «Лазерное излучение и гигиенические требования при эксплуатации лазерных изделий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 17 февраля 2006 г. № 16, изложить в следующей редакции:

«Уровни напряженности электромагнитного поля превышают (не превышают) нормы, определенные техническими нормативными правовыми актами, устанавливающими предельно допустимые уровни электромагнитных излучений радиочастотного диапазона при их воздействии на человека».

4. Абзац двенадцатый [пункта 21](#) Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к условиям труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 сентября 2008 г. № 150, изложить в следующей редакции:

«уровень электромагнитных излучений от других источников, не связанных с вычислительной техникой (средства связи, радиолокации), должен соответствовать техническим нормативным правовым актам, устанавливающим предельно допустимые уровни электромагнитных излучений радиочастотного диапазона при их воздействии на человека.».

5. Признать утратившим силу [постановление Главного государственного](#)

санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 2002 г. № 162 «Об утверждении Санитарных правил и норм 2.2.4./2.1.8.9-36-2002 «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)».

6. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
05.03.2015 № 23

Санитарные нормы и правила «Требования к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Санитарные нормы и правила устанавливают требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на человека электромагнитного излучения радиочастотного диапазона (далее – ЭМИ РЧ) 30 кГц-300 ГГц.

2. Для целей настоящих Санитарных норм и правил используются термины и их определения, установленные [Законом Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении»](#) (Ведамасці Вярхойнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 24, ст. 290; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 159, 2/1460), [Законом Республики Беларусь от 19 июля 2005 года «Об электросвязи»](#) (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 122, 2/1142), [Законом Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»](#) (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 8, 2/1892), а также следующие термины и их определения:

антенна – устройство, предназначенное для излучения или приема радиоволн;

внешнее ЭМИ РЧ – внешнее относительно различных замкнутых пространств и помещений ЭМИ РЧ;

вторичное излучение – переизлучение электромагнитной энергии различными проводящими предметами и конструкциями, находящимися в зоне действия ЭМИ РЧ, создаваемых передающими радиотехническими объектами (далее – ПРТО);

документ, подтверждающий электромагнитную безопасность ПРТО (далее – санитарный паспорт ПРТО) – технический (технологический) документ, разрабатываемый организацией в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в части электромагнитной безопасности и содержащий основные данные о ПРТО, материалы расчета распределения интенсивности ЭМИ РЧ на прилегающей к ПРТО территории, размеры санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) и зон ограничения застройки (далее – ЗОЗ) с учетом перспективного развития ПРТО и населенного пункта;

ЗОЗ – территория, где на высоте более двух метров от поверхности земли интенсивность ЭМИ РЧ превышает предельно допустимые уровни (далее – ПДУ);

ПРТО – один или несколько радиопередатчиков (радиопередающих устройств), работающих на одну или несколько антенн, расположенных на общей площадке (территории);

СЗЗ – территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает

достаточный уровень безопасности здоровья населения от вредного воздействия ПРТО на ее границе и за ней (определяется на высоте 2 м от поверхности земли по ПДУ ЭМИ РЧ);

транспортное средство – любое водное судно, воздушное судно, автомобильное транспортное средство, прицеп, полуприцеп, железнодорожное транспортное средство (железнодорожный подвижной состав, единица железнодорожного подвижного состава), а также иное устройство или механизм, предназначенный для перевозки людей, грузов или оборудования, установленного на нем.

3. Требования настоящих Санитарных норм и правил:

3.1. распространяются также на ПРТО, установленные на транспортных средствах, в период их эксплуатации на постоянных или временных стоянках транспортных средств;

3.2. не распространяются на:

системы сотовой подвижной электросвязи и системы широкополосного беспроводного доступа, включая оконечные абонентские устройства (терминалы);

ПРТО, радиоэлектронные средства и средства электросвязи, размещенные на транспортных средствах, эксплуатируемые во время их движения;

воздействие на пациентов излучением изделий медицинского назначения и медицинской техники.

4. Нормативно-техническая документация на источники ЭМИ РЧ должна соответствовать требованиям настоящих Санитарных норм и правил.

5. Требования настоящих Санитарных норм и правил обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

6. Государственный санитарный надзор за соблюдением требований настоящих Санитарных норм и правил осуществляется на этапах разработки, размещения и применения (эксплуатации) источников ЭМИ РЧ в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

7. За нарушение настоящих Санитарных норм и правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

ГЛАВА 2 **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗВРЕДНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМИ РЧ**

8. С целью защиты работников (лиц, работающих или обучающихся в зонах влияния источников, при условии прохождения этими лицами в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, медицинских осмотров) от ЭМИ РЧ специалистами органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, либо иными специалистами аккредитованных лабораторий оценка воздействия ЭМИ РЧ осуществляется по энергетической экспозиции (далее – ЭЭ).

9. С целью защиты населения от ЭМИ РЧ специалистами органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, либо иными специалистами аккредитованных лабораторий оценка воздействия ЭМИ РЧ осуществляется по интенсивности ЭМИ РЧ для следующих категорий лиц:

лиц, работа или обучение которых не связана с производственной необходимостью пребывания в зонах влияния источников ЭМИ РЧ;

лиц, не прошедших обязательных медицинских осмотров по данному фактору;

лиц, работающих или обучающихся, не достигших 18 лет;

женщин в периоды беременности и кормления грудью;

лиц, находящихся в жилых, общественных и производственных зданиях и помещениях, подвергающихся воздействию внешнего ЭМИ РЧ (кроме зданий и помещений ПРТО);

лиц, находящихся на территории жилой застройки и в местах массового отдыха.

10. В диапазоне частот 30 кГц–300 МГц интенсивность ЭМИ РЧ оценивается

значениями напряженности электрического поля (E) (далее – ЭП) в В/м и напряженности магнитного поля (H) (далее – МП) в А/м.

В диапазоне частот 300 МГц–300 ГГц интенсивность ЭМИ РЧ оценивается значениями плотности потока энергии (далее – ППЭ) в Вт/м[2] (дробная величина – мкВт/см[2]).

11. ЭЭ ЭМИ РЧ в диапазоне частот 30 кГц–300 МГц является математической функцией напряженности ЭП, МП и времени их воздействия на человека.

ЭЭ, создаваемая ЭП, выражается в (В/м)[2] · ч и рассчитывается по формуле

$$\mathcal{E}\mathcal{E}_E = E[2] \cdot T,$$

где $\mathcal{E}\mathcal{E}_E$ – ЭЭ напряженности ЭП;

E – напряженность ЭП;

T – время воздействия на человека.

ЭЭ, создаваемая МП, выражается в (А/м)[2] · ч и рассчитывается по формуле

$$\mathcal{E}\mathcal{E}_H = H[2] \cdot T,$$

где $\mathcal{E}\mathcal{E}_H$ – ЭЭ напряженности МП;

H – напряженность МП;

T – время воздействия на человека.

12. ЭЭ ЭМИ РЧ в диапазоне частот 300 МГц–300 ГГц является математической функцией ППЭ ЭМИ РЧ и времени его воздействия на человека, выражается в (мкВт/см[2]) · ч и рассчитывается по формуле

$$\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ}} = \text{ППЭ} \cdot T,$$

где $\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ}}$ – ЭЭ плотности потока энергии ЭМИ РЧ;

ППЭ – плотность потока энергии ЭМИ РЧ;

T – время воздействия на человека.

13. В случае импульсно-модулированных колебаний оценка проводится по средней за период следования импульса мощности источника ЭМИ РЧ и, соответственно, средней интенсивности ЭМИ РЧ.

Средняя за период посылки импульса ППЭ импульсно-модулированного ЭМИ РЧ должна определяться по формуле

$$\text{ППЭ}_{\text{ср}} = \text{ППЭ}_i \cdot F_i \cdot \tau_i,$$

где $\text{ППЭ}_{\text{ср}}$ – средняя ППЭ за период импульсов в Вт/м[2];

ППЭ_i – импульсная ППЭ в Вт/м[2];

F_i – частота следования импульсов в Гц;

τ_i – длительность импульсов в с.

14. ЭЭ за рабочий день (рабочую смену) для работников согласно пункту 8 настоящих Санитарных норм и правил не должна превышать значений, установленных таблицей 1 Гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни электромагнитных излучений радиочастотного диапазона при их воздействии на человека», утвержденного постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила (далее – Гигиенический норматив).

15. ПДУ интенсивности ЭМИ РЧ ($E_{\text{пду}}$, $H_{\text{пду}}$, ППЭ_{пду}) в зависимости от времени воздействия в течение рабочего дня (рабочей смены) должны определяться по формулам:

$$E_{\text{пду}} = (\mathcal{E}\mathcal{E}_E \text{ пд} / T)[1/2],$$

$$H_{\text{ПДУ}} = (\mathcal{E}\mathcal{E}_H \text{ пд} / T)[1/2], \\ \text{ППЭпду} = \mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ пд}} / T,$$

- где $E_{\text{ПДУ}}$ – ПДУ напряженности ЭП;
 $H_{\text{ПДУ}}$ – ПДУ напряженности МП;
 ППЭпду – ПДУ ППЭ ЭМИ РЧ;
 $\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{пд}}$ – предельно допустимое значение ЭЭ напряженности ЭП;
 $\mathcal{E}\mathcal{E}_H \text{ пд}$ – предельно допустимое значение ЭЭ напряженности МП;
 $\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ пд}}$ – предельно допустимое значение ЭЭ ППЭ ЭМИ РЧ;
 T – время воздействия на человека.

Допустимое время воздействия (T) в зависимости от интенсивности ЭМИ РЧ должно определяться по формулам:

$$T = \mathcal{E}\mathcal{E}_E \text{ пд} / E[2], \\ T = \mathcal{E}\mathcal{E}_H \text{ пд} / H[2], \\ T = \mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ пд}} / \text{ППЭ},$$

- где T – время воздействия на человека;
 $\mathcal{E}\mathcal{E}_E \text{ пд}$ – предельно допустимое значение ЭЭ ЭП;
 $\mathcal{E}\mathcal{E}_H \text{ пд}$ – предельно допустимое значение ЭЭ МП;
 $\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ пд}}$ – предельно допустимое значение ЭЭ ППЭ ЭМИ РЧ;
 E – напряженность ЭП;
 H – напряженность МП;
 ППЭ – плотность потока энергии ЭМИ РЧ.

16. Значения уровней напряженности ЭП и МП в зависимости от продолжительности воздействия ЭМИ РЧ не должны превышать ПДУ, установленные таблицей 2 Гигиенического норматива.

17. Значения уровней ППЭ в зависимости от продолжительности воздействия ЭМИ РЧ не должны превышать ПДУ, установленные таблицей 3 Гигиенического норматива.

18. Для случаев облучения лиц, указанных в [пункте 8](#) настоящих Санитарных норм и правил, от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования с частотой не более 1 Гц и скважностью не менее 20, ПДУ воздействия должны определяться по формуле

$$\text{ППЭпду} = K \cdot \mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ пд}} / T,$$

- где K – коэффициент ослабления биологической активности прерывистых воздействий, равный 10;

ППЭпду – ПДУ ППЭ ЭМИ РЧ;
 $\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ пд}}$ – предельно допустимое значение ЭЭ ППЭ ЭМИ РЧ;
 T – время воздействия на человека.

19. Независимо от продолжительности воздействия интенсивность ЭМИ РЧ не должна превышать максимальных значений, установленных таблицами 2 и 3 Гигиенического норматива.

20. Для случаев локального облучения кистей рук при работе с микрополосковыми сверхвысокочастотными устройствами ПДУ воздействия должны определяться по формуле

$$\text{ППЭпду} = K_1 \cdot \mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ППЭ пд}} / T,$$

- где K_1 – коэффициент ослабления биологической эффективности, равный 12,5;
 ППЭпду – ПДУ ППЭ ЭМИ РЧ;

$\mathcal{E}_{\text{ППЭ ПД}}$ – предельно допустимое значение ЭЭ ППЭ ЭМИ РЧ;
 T – время воздействия на человека.

При этом независимо от продолжительности воздействия ППЭ на кистях рук не должна превышать максимального значения, установленного таблицей 3 Гигиенического норматива.

21. ПДУ ЭМИ РЧ должны определяться исходя из того, что воздействие имеет место в течение всего рабочего дня (рабочей смены).

22. Сокращение продолжительности воздействия ЭМИ РЧ должно быть подтверждено технологическими, организационно-распорядительными документами и (или) результатами хронометража рабочего дня (рабочей смены).

23. Предельно допустимое время работы должно вноситься в инструкции по технике безопасности и в технологические документы, а на источниках ЭМИ РЧ или в непосредственной близости от них должны быть размещены соответствующие предупреждения, указывающие на присутствие электромагнитных излучений.

24. Нахождение работников без средств индивидуальной защиты в местах, где интенсивность ЭМИ РЧ превышает ПДУ для минимальной продолжительности воздействия, запрещено.

25. Интенсивность ЭМИ РЧ на территории жилой застройки и в местах массового отдыха и пребывания, в жилых, общественных и производственных зданиях (внешнее ЭМИ РЧ, включая вторичное излучение), на рабочих местах лиц, не достигших 18 лет, женщин в периоды беременности и кормления грудью не должна превышать ПДУ, установленных таблицей 4 Гигиенического норматива.

26. Интенсивность ЭМИ РЧ радиолокационных станций специального назначения (далее – РЛС СН), предназначенных для контроля космического пространства и работающих в диапазоне частот 150–300 МГц в режиме электронного сканирования луча, на территории населенных мест, расположенной в ближней и дальней зонах диаграммы излучения РЛС СН, не должна превышать ПДУ, установленные таблицей 5 Гигиенического норматива.

27. При одновременном облучении от нескольких источников ЭМИ РЧ, для которых установлены одни и те же ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$\sum_{i=1}^n (E_i^2 T_i) \leq \mathcal{E}_{\mathcal{E}_{\text{ПД}}}, \quad (\sum_{i=1}^n E_i^2)^{1/2} = E_{\text{сумм}} \leq E_{\text{ПДУ}},$$

$$\sum_{i=1}^n (H_i^2 T_i) \leq \mathcal{E}_{\mathcal{H}_{\text{ПД}}}, \quad (\sum_{i=1}^n H_i^2)^{1/2} = H_{\text{сумм}} \leq H_{\text{ПДУ}},$$

$$\sum_{i=1}^n (\Pi \mathcal{P} \mathcal{E}_i T_i) \leq \mathcal{E}_{\Pi \mathcal{P} \mathcal{E}_{\text{ПД}}}, \quad \sum_{i=1}^n \Pi \mathcal{P} \mathcal{E}_i = \Pi \mathcal{P} \mathcal{E}_{\text{сумм}} \leq \Pi \mathcal{P} \mathcal{E}_{\text{ПДУ}},$$

где E_i – напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМИ РЧ под i -м номером;

H_i – напряженность магнитного поля, создаваемая источником ЭМИ РЧ под i -м номером;

$\Pi \mathcal{P} \mathcal{E}_i$ – ППЭ, созданная источником ЭМИ РЧ под i -м номером;

$\mathcal{E}_{\mathcal{E}_{\text{ПД}}}$ – предельно допустимое значение ЭЭ напряженности ЭП;

$\mathcal{E}_{\mathcal{H}_{\text{ПД}}}$ – предельно допустимое значение ЭЭ напряженности МП;

$\mathcal{E}_{\Pi \mathcal{P} \mathcal{E}_{\text{ПД}}}$ – предельно допустимое значение ЭЭ ППЭ ЭМИ РЧ;

$E_{\text{ПДУ}}$ – ПДУ напряженности ЭП;

$H_{\text{ПДУ}}$ – ПДУ напряженности МП;

$\Pi \mathcal{P} \mathcal{E}_{\text{ПДУ}}$ – ПДУ ППЭ ЭМИ РЧ;

$E_{\text{сумм}}$ – суммарное значение напряженности ЭП;

$H_{\text{сумм}}$ – суммарное значение напряженности МП;

$\Pi\Psi_{\text{сумм}}$ – суммарное значение ППЭ;

T_i – время воздействия i -го источника;

n – количество источников ЭМИ РЧ.

28. При одновременном облучении от нескольких источников ЭМИ РЧ, для которых установлены разные ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$\sum_{i=1}^n (\mathcal{E}\mathcal{E}_i / \mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ПД}i}) \leq 1,$$

$$\sum_{i=1}^n (E_i / E_{\text{ПД}u_i})^2 + \sum_{i=1}^n (H_i / H_{\text{ПД}u_i})^2 + \sum_{i=1}^n (\Pi\Psi_i / \Pi\Psi_{\text{ПД}u_i})^2 \leq 1,$$

где $\mathcal{E}\mathcal{E}_i$ – энергетическая экспозиция i -го нормируемого диапазона;

$\mathcal{E}\mathcal{E}_{\text{ПД}i}$ – предельно допустимое значение ЭЭ для i -го нормируемого диапазона;

E_i – напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМИ РЧ под i -м номером;

H_i – напряженность магнитного поля, создаваемая источником ЭМИ РЧ под i -м номером;

$\Pi\Psi_i$ – ППЭ, создаваемая источником ЭМИ РЧ под i -м номером;

$E_{\text{ПД}u_i}$ – ПДУ напряженности электрического поля для i -го нормируемого диапазона;

$H_{\text{ПД}u_i}$ – ПДУ напряженности магнитного поля для i -го нормируемого диапазона;

$\Pi\Psi_{\text{ПД}u_i}$ – ПДУ ППЭ для i -го нормируемого диапазона;

n – количество нормируемых диапазонов.

ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ЭМИ РЧ

29. Эксплуатируемые на территории Республики Беларусь источники ЭМИ РЧ должны обеспечивать выполнение требований настоящих Санитарных норм и правил.

30. Техническая (технологическая) документация на источники ЭМИ РЧ должна соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства, в том числе содержать меры защиты населения и работников, ПДУ и фактические уровни воздействия на человека ЭМИ РЧ, методы их оценки и подлежит государственной санитарно-гигиенической экспертизе в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

31. На лицевые панели (поверхности) источников ЭМИ РЧ должны наноситься соответствующие предупреждающие надписи.

ГЛАВА 4 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ЭМИ РЧ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

32. Источники ЭМИ РЧ должны размещаться в производственных помещениях с учетом недопустимости повышенного электромагнитного воздействия на соседние рабочие места, помещения, здания и прилегающие территории.

33. Размеры производственных помещений, вентиляция, освещенность, параметры микроклимата, уровни физических и химических факторов должны соответствовать санитарным нормам и правилам, гигиеническим нормативам, устанавливающим требования к размерам производственных помещений, вентиляции, освещенности, параметрам микроклимата уровням физических и химических факторов.

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРТО, РАБОТАЮЩИХ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 30 кГц–300 ГГц

34. ПРТО должны размещаться с учетом предотвращения создания на открытой территории и в зданиях интенсивности ЭМИ РЧ, превышающей ПДУ. ПРТО должны размещаться в максимально возвышенных по отношению к остальной местности местах.

35. При размещении антенн радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб радиосвязи диапазона частот 3–30 МГц, радиоэлектронных средств гражданского назначения диапазона частот 26,5–27,5 МГц с излучаемой мощностью более 100 Вт до 1000 Вт включительно должна быть обеспечена невозможность доступа людей в зону установки антенны на расстояние не менее 10 м от любой ее точки. При установке на здании антenna должна быть смонтирована на высоте не менее 1,5 м над крышей при обеспечении расстояния от любой ее точки до соседних строений не менее 10 м для любого типа антенны и любого направления излучения.

36. При размещении антенн радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб радиосвязи, а также радиоэлектронных средств гражданского назначения с эффективной излучаемой мощностью от 1000 до 5000 Вт должна быть обеспечена невозможность доступа людей и отсутствие соседних строений на расстоянии не менее 25 м от любой точки антенны независимо от ее типа и направления излучения. При установке на крыше здания антenna должна монтироваться на высоте не менее 5 м над крышей.

37. На территории ПРТО и специальных полигонах не допускается размещение жилых и общественных зданий.

38. В целях защиты населения от воздействия ЭМИ РЧ, создаваемых ПРТО, должны устанавливаться СЗЗ и ЗОЗ.

39. СЗЗ должны устанавливаться с учетом перспективного развития ПРТО и населенного пункта и отсчитываться от антенны ПРТО.

40. СЗЗ и ЗОЗ должны определяться расчетным путем и уточняться путем измерений интенсивности ЭМИ РЧ. Обязанность организации проведения расчетов и измерений лежит на владельце ПРТО.

41. Для ПРТО, имеющих направленные или сканирующие в определенном секторе антенны, СЗЗ и ЗОЗ должны устанавливаться в направлении излучения электромагнитной энергии с учетом ширины диаграммы направленности, а также боковых и задних лепестков.

42. Для ПРТО, имеющих антенны кругового обзора или ненаправленного действия, СЗЗ и ЗОЗ должны устанавливаться по кругу.

43. Для ПРТО, антенны которых излучают электромагнитную энергию под определенным углом к горизонту, ЗОЗ должны устанавливаться дифференцированно по вертикали в пределах высоты существующей и перспективной жилой застройки.

44. Для снижения степени облучения селитебных территорий и уменьшения размеров СЗЗ и ЗОЗ антенны ПРТО (в том числе радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб радиосвязи, а также радиоэлектронных средств гражданского назначения) должны устанавливаться на естественных возвышенностях, насыпях, эстакадах, отдельно стоящих опорах, мачтах и другом, максимально ограничивая использование отрицательных углов максимального излучения антенн.

45. Планировка и застройка территории вблизи действующих и проектируемых ПРТО должна осуществляться с учетом границ их СЗЗ и ЗОЗ.

46. В СЗЗ и ЗОЗ ПРТО запрещается строительство жилых зданий всех видов, организаций здравоохранения и санаторно-курортных организаций, всех типов учреждений образования, интернатов всех видов и других зданий, предназначенных для круглосуточного пребывания людей.

47. СЗЗ и ЗОЗ или какая-либо их часть не должна рассматриваться как резервная территория ПРТО и использоваться для расширения промышленной площадки.

48. СЗЗ ПРТО не может рассматриваться как территория для размещения садоводческих товариществ, дачных кооперативов и индивидуальных садово-огородных участков.

49. При необходимости защиты общественных и производственных зданий от ЭМИ РЧ должно предусматриваться выполнение ограждающих конструкций и кровли из материалов с высокими радиоэкранирующими свойствами (железобетон и другое) или покрытие ограждающих конструкций заземленной металлической сеткой.

50. Должна учитываться необходимость защиты от воздействия вторичного ЭМИ РЧ, переизлучаемого элементами конструкции здания, коммуникациями, внутренней проводкой и так далее.

51. Каждый ПРТО должен иметь санитарный паспорт ПРТО, оформленный до начала его деятельности и содержащий следующие данные:

наименование владельца ПРТО, его принадлежность (подчиненность) и почтовый адрес;

наименование ПРТО, место его расположения (адрес) и год ввода в эксплуатацию;

сведения о реконструкции, модернизации ПРТО;

ситуационный план ПРТО, заверенный печатью главного архитектора административной территории, с указанием СЗЗ и ЗОЗ, указанием этажности близлежащих зданий, их назначения и расстояния до них;

план кровли с указанием расположения антенн на ней;

мощность каждого передатчика и их количество;

рабочие частоты (диапазоны частот) по каждому передатчику;

тип модуляции передатчиков;

импульсная мощность, длительность и частота (период) следования импульсов для ПРТО, работающих в импульсном режиме;

сведения по каждой антенне (тип, коэффициент направленного действия (или усиления), угол (диапазон углов) максимального излучения в горизонтальной и вертикальной плоскостях, диаграммы направленности в горизонтальной и вертикальной плоскостях, с каким передатчиком работает данная антенна);

время и режим работы ПРТО на излучение;

материалы расчета распределения интенсивности ЭМИ РЧ на прилегающей к ПРТО территории с заключением органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор;

результаты измерений интенсивности ЭМИ РЧ с заключением органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор;

заключение органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, о приемке ПРТО в эксплуатацию.

Акты, протоколы обследований, программа производственного контроля ПРТО, предписания органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, приобщаются к санитарному паспорту.

52. Санитарный паспорт ПРТО составляется, утверждается владельцем (администрацией) ПРТО и подлежит государственной санитарно-гигиенической экспертизе в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

53. Санитарный паспорт ПРТО составляется в двух экземплярах, один из которых хранится непосредственно на ПРТО, а другой в соответствующем учреждении, осуществляющем государственный санитарный надзор.

54. Для специальных ПРТО при необходимости по заявлению владельцев (администрации) ПРТО санитарный паспорт ПРТО может составляться в одном экземпляре, хранящемся на ПРТО. В этом случае в органах и учреждениях, осуществляющих государственный санитарный надзор, хранится выписка из санитарного

паспорта, содержащая ситуационный план с указанием границ СЗЗ и ЗОЗ с соответствующими пояснениями. Санитарный паспорт ПРТО предъявляется по первому требованию должностных лиц органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор.

55. Внесение в условия и режимы работы ПРТО каких-либо изменений, ухудшающих электромагнитную обстановку, без согласования с соответствующими органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, запрещается.

56. Постоянное уменьшение мощности излучения, демонтаж и окончательный вывод из работы передатчиков и антенн согласования не требует, но об этом владелец (руководитель) ПРТО направляет информацию в соответствующие органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор.

Необходимые изменения должны вноситься в санитарный паспорт ПРТО или оформляться в виде приложения к нему.

ГЛАВА 6 **МЕРЫ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМИ РЧ**

57. Защита работников от воздействия ЭМИ РЧ должна осуществляться путем проведения организационных, инженерно-технических, лечебно-профилактических мероприятий, а также путем использования средств индивидуальной защиты.

58. Организационные мероприятия защиты от воздействия ЭМИ РЧ должны включать:

выбор рациональных режимов работы источников ЭМИ РЧ;

ограничение места и времени нахождения работников в зоне воздействия ЭМИ РЧ (защита расстоянием и временем);

иные организационные мероприятия.

59. Инженерно-технические мероприятия защиты от воздействия ЭМИ РЧ должны включать:

рациональное размещение источников ЭМИ РЧ;

использование средств, ограничивающих поступление электромагнитной энергии на рабочие места работников (поглотители мощности, экраны, минимальная необходимая мощность генератора);

обозначение и ограждение зон с повышенным уровнем ЭМИ РЧ.

60. К средствам индивидуальной защиты относятся защитные очки, щитки, шлемы, защитная одежда (комбинезоны, халаты и другое).

61. Способ защиты в каждом конкретном случае должен определяться с учетом рабочего диапазона частот, характера выполняемых работ, необходимой эффективности защиты.

62. Работа с источниками ЭМИ РЧ при снятых заводских экранах запрещается (за исключением ремонта, настройки, регулировки и другого).

63. Испытание источников ЭМИ РЧ с излучением на antennу при использовании штатных мощных передатчиков должно проводиться на специальных полигонах. При необходимости проведения указанных испытаний в помещениях цехов или на территории организации должны быть приняты меры, исключающие превышение ПДУ ЭМИ РЧ за пределами цеха (территории) и на рабочих местах организации. В период работы источников ЭМИ РЧ с излучением на antennу необходимо предусматривать звуковую и световую сигнализацию.

64. Экранирование источников ЭМИ РЧ или рабочих мест должно осуществляться с помощью отражающих или поглощающих экранов (стационарных или переносных). Отражающие экраны выполняются из металлических листов, сетки, ткани с микропроводом и другого.

В поглощающих экранах должны использоваться специальные материалы,

обеспечивающие поглощение излучения соответствующей длины волны. В зависимости от излучаемой мощности и взаимного расположения источника ЭМИ РЧ и рабочих мест конструктивное решение экрана может быть различным (замкнутая камера, щит, чехол, штора и другое).

65. При изготовлении экрана в виде замкнутой камеры вводы волноводов, коаксиальных кабелей (фидеров), воды, воздуха, выводы ручек управления и элементов настройки не должны нарушать экранирующие свойства камеры.

66. Экранирование смотровых окон, приборных панелей должно проводиться с помощью радиозащитного стекла. Для уменьшения просачивания электромагнитной энергии через вентиляционные жалюзи последние должны экранироваться металлической сеткой либо выполнятся в виде запредельных волноводов.

67. Уменьшение утечек энергии из фланцевых соединений волноводов должно достигаться путем применения «дрессельных фланцев», уплотнения соединений с помощью прокладок из проводящих (фосфористая бронза, медь, алюминий, свинец и другое) и поглощающих материалов, осуществления дополнительного экранирования.

68. Средства индивидуальной защиты должны использоваться в случаях, когда снижение уровней ЭМИ РЧ с помощью общей защиты технически невозможно. Если защитная одежда изготовлена из материала, содержащего в своей структуре металлический провод, она может использоваться только в условиях, исключающих прикосновение к открытым токоведущим частям установок.

69. При работе внутри экранированных помещений (камер) стены, пол и потолок этих помещений должны быть покрыты радиопоглощающими материалами. В случае направленного излучения ЭМИ РЧ должно применяться поглощающее покрытие на соответствующих участках стен, пола, потолка.

70. В тех случаях, когда уровни ЭМИ РЧ на рабочих местах внутри экранированного помещения превышают ПДУ, работник должен выводиться за пределы камер с организацией дистанционного управления аппаратурой.

71. Служебные помещения на территории ПРТО должны размещаться преимущественно в зоне «радиотени» с ориентацией окон и дверей в сторону, противоположную от источников ЭМИ РЧ.

72. Маршруты движения работников по территории ПРТО должны устанавливаться таким образом, чтобы исключалась возможность их облучения уровнями, превышающими ПДУ. Зоны с уровнями ЭМИ РЧ выше допустимых должны быть обозначены специальными предупреждающими знаками и надписями.

73. Территории (участки крыш), на которых уровень ЭМИ РЧ превышает ПДУ, установленные таблицами 4 и 5 Гигиенического норматива, и на которые возможен доступ лиц, не связанных непосредственно с обслуживанием ПРТО, должны быть ограждены и (или) обозначены предупредительными знаками. При работе на этих участках (кроме работников ПРТО) передатчики ПРТО должны отключаться.

74. При проведении работ, связанных с обслуживанием ПРТО, на участках территории и крыши должны соблюдаться санитарно-эпидемиологические требования к производственным условиям для лиц, работа или обучение которых связаны с необходимостью пребывания в зонах влияния источников ЭМИ РЧ.

75. В целях предупреждения, ранней диагностики и лечения нарушений в состоянии здоровья работники, связанные с воздействием ЭМИ РЧ, должны проходить предварительные при поступлении на работу, внеочередные и периодические медицинские осмотры в порядке, определенном законодательством Республики Беларусь.

76. Все лица с начальными проявлениями клинических нарушений, обусловленных воздействием ЭМИ РЧ (астенический, астеновегетативный, гипоталамический синдром), а также с общими заболеваниями, течение которых может усугубляться под влиянием неблагоприятных факторов производственной среды (органические заболевания центральной нервной системы, гипертоническая болезнь, болезни эндокринной системы,

болезни крови и другое) должны браться под наблюдение с проведением соответствующих мероприятий, направленных на оздоровление условий труда и восстановление состояния здоровья работников.

77. Вопрос о временном или постоянном переводе работников на другую работу в случаях выявления у них прогрессирующего течения, или выраженных форм профессиональной патологии, или усугубляющихся в результате воздействия ЭМИ РЧ общих заболеваний должен решаться в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

78. Женщины, работающие с источниками ЭМИ РЧ, с момента установления у них беременности и до завершения периода кормления грудью должны переводиться на другую работу с интенсивностью ЭМИ РЧ, не превышающей ПДУ, определенные таблицами 4 и 5 Гигиенического норматива, в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

ГЛАВА 7 **ТРЕБОВАНИЯ К ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ УРОВНЕЙ ЭМИ РЧ**

79. Требования к средствам измерения:

79.1. измерения интенсивности ЭМИ РЧ должны проводиться приборами, прошедшими в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, метрологическую аттестацию и имеющими действующее свидетельство о поверке;

79.2. для измерений в диапазоне частот 30 кГц–300 МГц должны использоваться приборы, предназначенные для определения среднеквадратичного значения напряженности электрического и магнитного полей, с допустимой относительной основной погрешностью не более 30 %;

79.3. для измерений в диапазоне частот 300 МГц–300 ГГц должны использоваться приборы, предназначенные для определения среднего значения ППЭ, с допустимой относительной основной погрешностью:

не более 40 % для диапазона частот 300 МГц–2 ГГц;

не более 30 % для диапазона частот 2 ГГц–300 ГГц;

79.4. использование средств измерений, предназначенных для определения значения напряженности электрического поля должно осуществляться с последующим пересчетом в плотность потока энергии по формуле $\text{ППЭ} = E/2 J/ 3,77$, где E – напряженность электрического поля.

80. Выбор точек контроля:

80.1. в производственных условиях измерения должны проводиться на постоянных рабочих местах персонала. При отсутствии постоянных рабочих мест выбирается несколько точек в пределах рабочей зоны, в которой работник проводит не менее 50 % рабочего времени. Кроме того, измерения проводятся в местах возможного нахождения работников в процессе работы;

80.2. измерения интенсивности ЭМИ РЧ в помещениях жилых и общественных зданий (внешнее ЭМИ РЧ, включая вторичное излучение) должны проводиться в центре помещений, у окон, у батарей отопления и других коммуникаций, а также при необходимости в других точках;

80.3. измерения внешнего ЭМИ РЧ при отсутствии кондиционирования воздуха должны проводиться при открытой форточке, фрамуге или узкой створке окна;

80.4. при наличии в структуре органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, специализированного подразделения неионизирующих излучений выбор точек должен осуществляться специалистами этого подразделения с участием при необходимости специалистов других подразделений.

81. Проведение измерений:

81.1. измерения на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий в

каждой точке должны проводиться на высоте 0,5, 1,0 и 1,7 м от пола (опорной поверхности). Определяющим в данной точке является максимально измеренная интенсивность ЭМИ РЧ;

81.2. на открытой территории измерения должны проводиться на высоте 2 м от поверхности земли;

81.3. при проведении измерений предпочтение следует отдавать приборам с изотропными антеннами (датчиками), позволяющими сразу определить суммарную величину E или H по трем ортогональным осям: E_x, E_y, E_z и H_x, H_y, H_z ;

81.4. измерения приборами с неизотропными антennами в выбранной точке пространства должны проводиться в каждой ортогональной оси (X, Y, Z) пространства путем поиска максимального значения, после чего определять напряженность электрического (E) или магнитного (H) поля по формулам:

$$E = \sqrt{(E_x)^2 + (E_y)^2 + (E_z)^2},$$

$$H = \sqrt{(H_x)^2 + (H_y)^2 + (H_z)^2}.$$

Значения, полученные на основании данных расчетов, должны сравниваться с ПДУ, установленными Гигиеническим нормативом;

81.5. измерения интенсивности ЭМИ РЧ от антенн с вращающейся или сканирующей диаграммой направленности должны проводиться при неподвижной диаграмме направленности.

При отсутствии специальных средств измерений* и (или) возможности фиксации диаграммы направленности (луча) в режиме кругового обзора или сканирования из-за специфики работы ПРТО измерения уровней ЭМИ РЧ не проводятся. Вместо измеренных уровней за результирующие значения приниматься расчетные данные;

* Сканирующий по частоте широкополосный измерительный приемник (анализатор спектра сигналов), обеспечивающий возможность измерения интенсивности ЭМИ РЧ при его кратковременном воздействии на измерительную antennу.

81.6. при одновременной работе источников ЭМИ РЧ, излучающих в диапазонах частот с разными ПДУ, измерения должны проводиться раздельно в каждом диапазоне частот (при отсутствии приборов, позволяющих выделить каждый диапазон частот);

81.7. измерения должны выполняться при наибольшей используемой мощности источника ЭМИ РЧ.

При проведении измерений в антенных полях ПРТО при неполной мощности должен осуществляться обязательный последующий пересчет результатов на условия максимального излучения, используя соотношение P_{max} / P , где P_{max} – максимальное значение мощности, P – мощность при проведении измерений;

81.8. при проведении измерений лицо, проводящее измерения, и другие лица не должны находиться между источником излучения и приемной antennой;

81.9. приборы для измерения интенсивности ЭМИ РЧ должны использоваться в соответствии с инструкциями по их эксплуатации;

81.10. результаты измерений должны оформляться протоколом. В протоколе должны содержаться следующие данные:

номер и дата протокола;

наименование и адрес объекта (учреждения, организации, территории), наименование подразделений (помещений);

наименование и основные технические характеристики источников ЭМИ РЧ (частота или диапазон частот, максимальная и используемая мощность, режим генерации,

время работы на излучение и подтверждающие документы);
описание излучающих элементов;
наименование и краткое описание технологического процесса;
описание точек измерений (при необходимости с эскизом и нанесенными точками измерений);
описание применяемых средств защиты (при необходимости);
результаты измерений;
наименования и заводские номера средств измерений, номера и срок действия свидетельств о поверке (калибровке);
краткое заключение (выводы) о соответствии или несоответствии условий работы (обучения, быта, отдыха и другого) с источниками ЭМИ РЧ санитарно-эпидемиологическим требованиям с указанием настоящих Санитарных норм и правил;
подписи лиц, проводивших измерения и гигиеническую оценку результатов;
подпись руководителя органа и учреждения, осуществляющего государственный санитарный надзор, проводившего измерения и гигиеническую оценку результатов;

81.11. измерения интенсивности ЭМИ РЧ должны проводиться:
не реже одного раза в год в порядке текущего контроля;
при внесении в условия и режимы работы источников ЭМИ РЧ изменений, влияющих на уровень излучения (замена генераторных и излучающих элементов, изменение технологического процесса, изменение экранировки и средств защиты, увеличение мощности, изменения расположения элементов и другое);
после ремонта источников ЭМИ РЧ;

81.12. в зависимости от результатов динамического наблюдения за интенсивностью ЭМИ РЧ, создаваемой конкретными источниками, периодичность проведения измерений может быть увеличена по согласованию с соответствующими органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, но не более чем до 3 лет;

81.13. обязанность обеспечения проведения контрольных измерений лежит на владельцах источников ЭМИ РЧ;

81.14. при неизвестности источника ЭМИ РЧ, отсутствии сведений о диапазоне рабочих частот и режимах работы измерения интенсивности ЭМИ РЧ не проводятся;

81.15. расчет и измерение интенсивности ЭМИ РЧ от ПРТО должны осуществляться в соответствии с инструкциями по применению, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь в установленном порядке.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
05.03.2015 № 23

Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни электромагнитных излучений радиочастотного диапазона при их воздействии на человека»*

* В настоящем Гигиеническом нормативе во всех случаях при указании диапазонов частот каждый диапазон исключает нижний и включает верхний предел частоты.

Таблица 1

Предельно допустимые значения энергетической экспозиции электромагнитного излучения радиочастотного диапазона в производственных условиях

| Диапазоны частот | Предельно допустимая энергетическая экспозиция | | |
|------------------|--|--|---|
| | По электрическому полю, $(\text{В}/\text{м})^2 \cdot \text{ч}$ | По магнитному полю, $(\text{А}/\text{м})^2 \cdot \text{ч}$ | По плотности потока энергии, $(\text{мкВт}/\text{см}^2) \cdot \text{ч}$ |
| 30 кГц–3 МГц | 20 000,0 | 200,0 | — |
| 3–30 МГц | 7 000,0 | — | — |
| 30–50 МГц | 800,0 | 0,72 | — |
| 50–300 МГц | 800,0 | — | — |
| 300 МГц–300 ГГц | — | — | 200,0 |

Таблица 2

Предельно допустимые уровни напряженности электрической и магнитной составляющих электромагнитного излучения в диапазоне частот 30 кГц–300 МГц в производственных условиях в зависимости от продолжительности воздействия

| Продолжительность воздействия, T , ч | Епду, В/м | | | Нпду, А/м | |
|--|-----------|------|--------|-----------|-------|
| | 0,03–3 | 3–30 | 30–300 | 0,03–3 | 30–50 |
| | МГц | МГц | МГц | МГц | МГц |
| 8,0 и более | 50 | 30 | 10 | 5,0 | 0,30 |
| 7,5 | 52 | 31 | 10 | 5,0 | 0,31 |
| 7,0 | 53 | 32 | 11 | 5,3 | 0,32 |
| 6,5 | 55 | 33 | 11 | 5,5 | 0,33 |
| 6,0 | 58 | 34 | 12 | 5,8 | 0,34 |
| 5,5 | 60 | 36 | 12 | 6,0 | 0,36 |
| 5,0 | 63 | 37 | 13 | 6,3 | 0,38 |
| 4,5 | 67 | 39 | 13 | 6,7 | 0,40 |
| 4,0 | 71 | 42 | 14 | 7,1 | 0,42 |
| 3,5 | 76 | 45 | 15 | 7,6 | 0,45 |
| 3,0 | 82 | 48 | 16 | 8,2 | 0,49 |
| 2,5 | 89 | 52 | 18 | 8,9 | 0,54 |
| 2,0 | 100 | 59 | 20 | 10,0 | 0,60 |
| 1,5 | 115 | 68 | 23 | 11,5 | 0,69 |
| 1,0 | 141 | 84 | 28 | 14,2 | 0,85 |
| 0,5 | 200 | 118 | 40 | 20,0 | 1,20 |
| 0,25 | 283 | 168 | 57 | 28,3 | 1,70 |
| 0,125 | 400 | 236 | 80 | 40,0 | 2,40 |
| 0,08 и менее | 500 | 296 | 80 | 50,0 | 3,00 |

При продолжительности воздействия менее 0,08 часа дальнейшее повышение интенсивности воздействия не допускается.

Таблица 3

Предельно допустимые уровни плотности потока энергии в диапазоне частот 300 МГц–300 ГГц в производственных условиях в зависимости от продолжительности воздействия

| Продолжительность воздействия T , ч | Предельно допустимый уровень плотности потока энергии, $\text{мкВт}/\text{см}^2$ [2] |
|---------------------------------------|--|
| 8,0 и более | 25 |

| | |
|---|------|
| 7,5 | 27 |
| 7,0 | 29 |
| 6,5 | 31 |
| 6,0 | 33 |
| 5,5 | 36 |
| 5,0 | 40 |
| 4,5 | 44 |
| 4,0 | 50 |
| 3,5 | 57 |
| 3,0 | 67 |
| 2,5 | 80 |
| 2,0 | 100 |
| 1,5 | 133 |
| 1,0 | 200 |
| 0,5 | 400 |
| 0,25 | 800 |
| 0,20 и менее | 1000 |
| 0,20 и менее (для случаев локального облучения кистей рук при работе с микрополосковыми сверхвысокочастотными устройствами) | 5000 |

При продолжительности воздействия менее 0,2 часа дальнейшее повышение интенсивности воздействия не допускается.

Таблица 4

Предельно допустимые уровни электромагнитного излучения радиочастотного диапазона для населения, рабочих мест лиц, не достигших 18 лет, и женщин в периоды беременности и кормления грудью

| Назначение помещений или территории | Диапазон частот | | | | |
|---|---|-----------|----------|------------|----------------------|
| | 30–300 кГц | 0,3–3 МГц | 3–30 МГц | 30–300 МГц | 300 МГц–300 ГГц |
| | Предельно допустимые уровни электромагнитного излучения радиочастотного диапазона | | | | |
| | B/m | B/m | B/m | B/m | мкВт/см ² |
| Территория жилой застройки и мест массового отдыха; помещения жилых, общественных и производственных зданий (внешнее электромагнитное излучение радиочастотного диапазона, включая вторичное излучение); рабочие места лиц, не достигших 18 лет, и женщин в периоды беременности и кормления грудью | 25,0 | 15,0 | 10,0 | 3,0* | 10,0 100,0** |

* Кроме радиолокационных станций, работающих в режиме кругового обзора или сканирования.

** Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования с частотой не более 1 Гц и скважностью не менее 20.

Таблица 5

Предельно допустимые уровни электромагнитного излучения радиочастотного диапазона, создаваемого радиолокационными станциями специального назначения, предназначенными для контроля космического пространства, радиостанциями для осуществления связи через космическое пространство, работающими в диапазоне частот 150–300 МГц в режиме электронного сканирования луча

| Территория населенных мест | Предельно допустимые уровни, В/м |
|---|----------------------------------|
| Ближняя зона излучения передающих радиотехнических объектов | 6,0 |
| Дальняя зона излучения передающих радиотехнических объектов | 19,0 |

Граница дальней зоны излучения станций определяется из соотношения

$$r = 2 \cdot D[2] / \lambda,$$

где r – расстояние от излучающей антенны передающего радиотехнического объекта, м;
 D – максимальный линейный размер излучающей антенны передающего радиотехнического объекта, м;
 λ – длина волны электромагнитного излучения, м.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Главного государственного
санитарного врача
Республики Беларусь
28.11.2005 № 197
(в редакции постановления
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
05.03.2015 № 23)

Гигиенические нормативы 2.1.8.11-34-2005 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) плотности потока энергии (ППЭ), создаваемой радиолокационными станциями в прерывистом режиме воздействия на население»

| Радиолокаторы: рабочий диапазон частот и режим воздействия | Предельно допустимый уровень, мкВт/см[2] |
|---|--|
| 1. Обзорные радиолокаторы 10 см диапазона с частотой вращения антенн не более 0,25 Гц | 15 |
| 2. Обзорные радиолокаторы 23 см диапазона с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц | 20 |
| 3. Обзорные радиолокаторы 35 см диапазона с частотой вращения | 25 |

| | |
|--|-----|
| антенн не более 0,3 Гц | |
| При условии, что время облучения с однопорядковой интенсивностью не превышает 0,05 периода вращения; отношение максимальной величины энергии к минимальной в сравниваемых интервалах времени не менее 10 | |
| 4. Метеорологические радиолокаторы 17 см диапазона | 24 |
| 5. Метеорологические радиолокаторы 3 см диапазона | 60 |
| 6. Метеорологические радиолокаторы 0,8 см диапазона | 140 |

Определение электромагнитной обстановки и мероприятий по ее нормализации в местах размещения обзорных радиолокаторов аэропортов и метеорологических радиолокаторов производится в соответствии с техническими нормативными правовыми актами, устанавливающими предельно допустимые уровни и санитарно-эпидемиологические требования к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека.