ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

12 июня 2012 г. № 67

Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц», Гигиенического норматива «Предельнодопустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население» и признании утратившим силу отдельного структурного элемента постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2010 г. № 68

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпункта 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 обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц»;

Гигиенический норматив «Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население».

- утратившим силу ПУНКТ 1 постановления 2. Признать здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2010 г. № 68 «Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к электрическим и магнитным полям тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», внесении изменений В постановление государственного санитарного врача Республики Беларусь от 23 августа 2005 г. № 122 и о признании утратившими силу некоторых технических нормативных правовых актов».
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2013 г.

Министр В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.06.2012 № 67

Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящие Санитарные нормы и правила (далее Санитарные правила) устанавливают требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц (далее ЭП и МП 50 Гц), в том числе к условиям проживания и нахождения человека на территории жилой застройки, а также пребывания его в помещениях жилых и общественных зданий при воздействии ЭП и МП 50 Гц от внешних (воздушные линии электропередачи, электростанции, электрические подстанции, электроустановки и распределительные устройства) и внутренних (силовые кабели, кабельные линии, распределительные пункты электропитания, электротехнические изделия бытового назначения и другие) источников ЭП и МП 50 Гц.
- 2. Настоящие Санитарные правила не распространяются на производственные здания, а также на условия труда лиц, осуществляющих эксплуатацию и обслуживание источников ЭП и МП 50 Гц.
- 3. Настоящие Санитарные правила обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, при проектировании, строительстве, эксплуатации жилых и общественных зданий, а также при эксплуатации электротехнических изделий бытового назначения.
- 4. Государственный санитарный надзор за соблюдением настоящих Санитарных правил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.
- 5. За нарушение настоящих Санитарных правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.
- 6. Для целей настоящих Санитарных правил используются следующие основные термины и их определения:

воздушная линия электропередачи (далее – ВЛ) – электроустановка (далее – ЭУ), состоящая из проводов, кабелей, изолирующих элементов и несущих конструкций, предназначенная для передачи электрической энергии между двумя пунктами энергосистемы с возможным промежуточным отбором;

главный распределительный щит (далее – ГРЩ) – распределительный щит, через который производится снабжение электроэнергией всего здания или его обособленной части:

групповая сеть – сеть от щитков, распределительных пунктов и ГРЩ до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников;

жилая комната — отдельное помещение для проживания в квартире (одноквартирном жилом доме); комната в жилом помещении, предназначенная для сна, отдыха, досуга, приема пищи. К жилым комнатам не относятся санитарные узлы, кухни, прихожие, кладовые и другие подсобные помещения, а также производственные помещения для индивидуальной трудовой деятельности или надомного труда, если выполняемые в этих помещениях процессы не могут быть совмещены с функциями жилых комнат;

жилое помещение – помещение, предназначенное и пригодное для проживания граждан; здание или его обособленная пространственная часть, предназначенная или фактически используемая для проживания, домохозяйства и признанная жилым помещением в установленном порядке;

заземление – преднамеренное электрическое соединение какой-либо части ЭУ с заземляющим устройством;

квартирный щиток – групповой щиток, установленный на лестничной клетке, в холлах, поэтажных коридорах или в квартирах жилых зданий и предназначенный для присоединения групповых сетей квартир;

кабельная линия (далее – KЛ) – линия электропередачи, выполненная одним или несколькими электрическими кабелями (с муфтами и крепежными деталями), уложенными непосредственно в землю, кабельные каналы, трубы, на кабельные конструкции;

подсобные помещения — помещения, находящиеся внутри квартиры (одноквартирного жилого дома) и предназначенные для хозяйственно-бытовых нужд проживающих; помещения, не являющиеся жилыми комнатами и не предназначенные для индивидуальной трудовой деятельности или надомного труда. К подсобным помещениям относятся, в частности, кухни, санузлы, прихожие, гардеробные, постирочные, рабочие (бытовые) комнаты, топочные, кладовые, коридоры, холлы, шлюзы, помещения без окон, открытые и холодные помещения;

предельно-допустимый уровень (далее – $\Pi Д У$) – уровень вредного фактора, который не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья человека;

распределительное устройство (далее – PY) – ЭУ, служащая для приема и распределения электрической энергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные устройства, а также устройства защиты, автоматики и измерительные приборы. PY может быть открытым (далее – OPY), закрытым (далее – 3PY) и комплектным (далее – KPY);

распределительный пункт (групповой щиток) электропитания (далее – $P\Pi$ Э) – пункт, щиток, на которых установлены аппараты защиты и коммутационные аппараты отдельных электроприемников или их групп (электродвигателей, светильников);

распределительная сеть (далее – PC) – электрическая сеть, питающая силовые электроприемники;

силовой кабель (далее – СК) – электрический кабель, предназначенный для передачи электрической энергии от места ее производства (или преобразования) к потребителям;

трансформаторная подстанция (далее — $T\Pi$) — электрическая подстанция, предназначенная для преобразования величины напряжения электрической энергии с использованием трансформаторов;

щитовое помещение – помещение для установки вводных, вводнораспределительных устройств, ГРЩ и других подобных устройств, доступное только для обслуживающего персонала;

 ЭУ – любое сочетание взаимосвязанного электрооборудования в пределах определенного пространства или помещения;

электрическая подстанция (открытая, закрытая) — ЭУ, предназначенная для преобразования и распределения электрической энергии;

электротехнические изделия бытового назначения— электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), предназначенное для бытовых целей, эксплуатация которого осуществляется необученным персоналом;

этажный распределительный щиток (далее – ЭРЩ) – групповой щиток, установленный на этажах и предназначенный для питания квартирных щитков.

ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРАМ И ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ ЭП И МП 50 ГЦ

7. Оценка воздействия ЭП и МП 50 Γ ц на человека проводится на основании измерения суммарной интенсивности ЭП и МП 50 Γ ц по трем ортогональным осям (X, Y, Z) и определяется:

напряженностью (E) электрических полей тока промышленной частоты 50 Γ ц (далее – Π 50 Γ ц), B/M (кратная величина – $\kappa B/M$);

напряженностью (H) магнитных полей тока промышленной частоты 50 Γ ц (далее – МП 50 Γ ц), А/м (кратная величина – кА/м) или магнитной индукцией (B), Тл (дробные величины – мТл, мкТл, нТл).

8. Магнитная индукция и напряженность МП 50 Γ ц связаны следующим соотношением: $B = \mu_0 \cdot H$, где: $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \Gamma h/M - магнитная постоянная.$

При этом, если В измеряется в:

мкТл, то 1 [A/м] \approx 1,25 [мкТл];

A/M, то 1 [мкTл] ≈ 0.8 [A/M].

- 9. Оценка МП 50 Гц на соответствие ПДУ может проводиться по уровню напряженности МП 50 Гц или по уровню магнитной индукции.
- 10. Базовые точки для проведения измерений уровней ЭП и МП 50 Гц должны располагаться в местах наиболее частого и длительного пребывания людей. Количество базовых точек должно быть не менее 3.
- 11. Измерения уровней ЭП и МП 50 Γ ц на селитебной территории должны проводиться:
 - 11.1. от ВЛ (крайний провод):

на расстоянии до 10 м от источника $Э\Pi$ и $M\Pi$ 50 $\Gamma_{\rm H}$ — на высоте 1,8 м от поверхности земли с расстоянием между базовыми точками в выбранном направлении 1 м;

на расстоянии от 10 до 20 м от источника $Э\Pi$ и $M\Pi$ 50 Γ ц — на высоте 1,8 м от поверхности земли с расстоянием между базовыми точками в выбранном направлении не более 5 м.

В остальных случаях – расстояние между базовыми точками измерения не должно превышать 10 м;

11.2. от внешних подземных источников ЭП и МП 50 Гц (подземные СК и другие):

на расстоянии до 10 м от источника $Э\Pi$ и $M\Pi$ 50 Γ ц – у поверхности земли с расстоянием между базовыми точками в выбранном направлении 1 м;

на расстоянии от 10 до 20 м – у поверхности земли с расстоянием между базовыми точками в выбранном направлении не более 5 м.

В остальных случаях – расстояние между базовыми точками измерения не должно превышать 10 м;

- 11.3. от других ЭУ и РУ на расстоянии от границы их территорий не менее 5 м с последующим расстоянием между базовыми точками в выбранном направлении не более 10 м.
- 12. При проведении измерений уровней ЭП и МП 50 Гц должен учитываться экранирующий эффект различных предметов, расположенных на селитебной территории, в том числе зеленых насаждений в летнее время года.

При измерениях уровней ЭП и МП 50 Гц на селитебной территории с зелеными насаждениями измерительная антенна должна быть размещена на расстоянии 1,5-2 м от проекции крон деревьев на землю.

13. Измерения уровней ЭП и МП 50 Гц от внешних источников в помещениях жилых и общественных зданий должны проводиться на всех этажах со стороны, обращенной к источнику ЭП и МП 50 Гц. При этом измерения в базовых точках должны проводиться:

по вертикали – на высоте 0,5 м, 1 м и 1,8 м от уровня пола;

по горизонтали – у окна или стены (на расстоянии 0.2 м), обращенных к источнику ЭП и МП 50 Гц и далее с расстоянием между базовыми точками в выбранном направлении 0.5 м вглубь помещения при обнаружении превышения ПДУ.

14. Измерения уровней ЭП и МП 50 Гц от СК, КЛ, РПЭ, расположенных внутри жилых и общественных зданий, необходимо проводить в помещениях этих зданий у стены, за которой находятся данные источники. При этом измерения в базовых точках должны проводиться:

по вертикали – на высоте 0,5 м, 1 м и 1,8 м от уровня пола;

по горизонтали — у стены (на расстоянии 0,2 м) и далее с расстоянием между базовыми точками в выбранном направлении 0,5 м вглубь помещения при обнаружении превышения ПДУ.

15. Измерения уровней ЭП и МП 50 Гц от источников, расположенных под помещениями жилых и общественных зданий (подвальные, технические и другие), необходимо проводить у поверхности, под которой находятся данные источники. При этом измерения в базовых точках должны проводиться:

по вертикали – у поверхности пола и на высоте 0,5 м, 1 м, 1,8 м от уровня пола;

- по горизонтали непосредственно над источниками ЭП и МП 50 Гц и далее в четырех взаимно перпендикулярных направлениях с расстоянием между базовыми точками в выбранном направлении 0,5 м при обнаружении превышения ПДУ.
- 16. Уровни ЭП и МП 50 Гц в помещениях жилых и общественных зданий должны оцениваться при полностью отключенных электротехнических изделиях бытового назначения, включая устройства местного и общего освещения.
- 17. Измерения уровней ЭП и МП 50 Гц от электротехнических изделий бытового назначения, использование которых связано с возможным их приближением к телу человека на расстояние менее чем 0.1 ± 0.01 м, а также контактирующих с телом человека (или отдельными его частями), проводятся на расстоянии 0.05 ± 0.01 м от каждой из сторон корпуса такого изделия путем поиска максимального значения.
- 18. Измерения уровней ЭП и МП 50 Гц от электротехнических изделий бытового назначения, использование которых связано с возможным их приближением к человеку на расстояние более чем 0.1 ± 0.01 м, проводятся на расстоянии 0.5 ± 0.02 м от каждой из сторон корпуса такого изделия путем поиска максимального значения.
- 19. Расстояние, на котором проводятся измерения уровней ЭП и МП 50 Гц, должно отмеряться от ближайшей точки поверхности электротехнического изделия бытового назначения до измерительной антенны (зонда).
- 20. В случае указания в технической или эксплуатационной документации (паспорт, руководство по эксплуатации и другое) электротехнических изделий бытового назначения расстояний, на которых должна производиться их эксплуатация от места нахождения человека, отличных от приведенных в настоящих Санитарных правилах базовых расстояний, измерения уровней ЭП и МП 50 Гц выполняются на расстояниях, указанных в данной документации на эти электротехнические изделия бытового назначения.
- 21. Климатические условия при проведении измерений уровней ЭП и МП 50 Гц (температура воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление) должны соответствовать условиям, указанным в инструкции к используемому средству измерения. На открытых территориях при наличии атмосферных осадков измерения уровней ЭП и МП 50 Гц не проводятся.
- 22. При измерении уровней ЭП и МП 50 Γ ц лицо, проводящее такие измерения, и другие лица не должны находиться между источником ЭП и МП 50 Γ ц и приемной антенной.
- 23. Измерения уровней ЭП и МП 50 Гц должны проводиться в реальных условиях эксплуатации источников ЭП и МП 50 Гц.
- 24. Для измерения уровней ЭП и МП 50 Гц должны использоваться средства измерений, оснащенные датчиками направленного (трехкоординатный индукционный датчик, обеспечивающий автоматическое измерение максимального модуля напряженности (магнитной индукции) ЭП и МП 50 Гц при любой ориентации датчика в пространстве) или ненаправленного (однокоординатный индукционный датчик) приема.
- 25. При использовании средств измерений с однокоординатным индукционным датчиком измерения уровней ЭП и МП 50 Гц проводятся путем ориентации такого датчика в каждой точке измерения в ортогональных осях X, Y, Z с последующим вычислением суммарной величины по формулам:

$$E = \sqrt{(E_X)^2 + (E_Y)^2 + (E_Z)^2};$$

$$H = \sqrt{(H_X)^2 + (H_Y)^2 + (H_Z)^2};$$

$$B = \sqrt{(B_X)^2 + (B_Y)^2 + (B_Z)^2}.$$

- 26. К выполнению измерений уровней ЭП и МП 50 Гц допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, имеющие соответствующую квалификацию.
- 27. Результаты измерений уровней ЭП и МП 50 Гц оформляются протоколом, в котором должны быть указаны следующие данные:

наименование объекта (территории);

реквизиты организации, проводящей измерения;

дата проведения измерений;

характеристика средства измерения (тип, заводской номер, допускаемая относительная основная погрешность, срок действия последней поверки);

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность представителя организации, в ведении которой находится объект (территория);

сила рабочего тока в источнике ЭП и МП 50 Гц во время проведения измерений; сведения о методике измерений;

температура и относительная влажность воздуха;

результаты измерений;

заключение (выводы) с оценкой соответствия измеренных уровней ЭП и МП 50 Гц ПДУ;

фамилии, инициалы, должности лиц, проводивших измерения, их подписи.

ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ЧЕЛОВЕКА ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ ЭП И МП 50 ГЦ

- 28. Уровни напряженности (магнитной индукции) ЭП и МП 50 Гц при воздействии на человека не должны превышать ПДУ, предусмотренные Гигиеническим нормативом «Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», утвержденным постановлением, которым утверждаются настоящие Санитарные правила.
- 29. Для защиты человека от неблагоприятного влияния ЭП и МП 50 Γ ц в условиях превышения ПДУ используется:

внедрение современных технологий при производстве, передаче и распределении электрической энергии;

изоляция источника ЭП и МП 50 Гц, экранирование ЭП и МП 50 Гц поглощающими материалами и конструкциями, удаление человека от источника ЭП и МП 50 Гц;

снижение времени воздействия ЭП и МП 50 Гц на человека и другое.

30. Защита человека от неблагоприятного влияния ЭП и МП 50 Гц должна обеспечиваться соблюдением, в том числе, следующих санитарно-противоэпидемических мероприятий:

при использовании электротехнических изделий бытового назначения, не контактирующих с человеком в процессе их эксплуатации (микроволновая печь, обогреватель, стиральная машина, кофеварка, чайник и другие), минимальное расстояние нахождения человека от этих изделий должно быть не менее 1,5 м;

при работе телевизионного приемника человек должен находиться от него на расстоянии не менее суммы 3 размеров диагонали его экрана;

телевизионные приемники и другая аудио- и видеоаппаратура при завершении эксплуатации должны полностью отключаться от электрической сети;

рабочие места в помещениях общественных зданий должны располагаться на расстоянии не менее 0,35 м от розеток, скрытых в стенах электрической проводки и проводов, питающих различные электротехнические изделия бытового назначения;

электротехнические изделия бытового назначения, предназначенные для подключения к трехпроводной электрической сети (электрическая вилка изделия имеет заземляющий контакт), должны быть включены в трехполюсные (с заземленной нейтралью) розетки.

- 31. Земельные участки для строительства ВЛ, силовых подстанций, ТП, ОРУ, ЭУ различного назначения, включая их санитарно-защитные зоны и зоны ограничения застройки (далее СЗЗ и ЗОЗ), выбираются с учетом схем комплексной территориальной организации и требований градостроительной документации.
- 32. Выбор земельных участков, предназначенных для строительства жилых и общественных зданий вблизи существующих ВЛ, осуществляется за границами их СЗЗ и ЗОЗ с предварительными инструментальными измерениями уровней ЭП и МП 50 Гц на земельных участках предполагаемого строительства и гигиенической оценкой полученных результатов.
- 33. При возведении жилых и общественных зданий вблизи существующих источников ЭП и МП 50 Гц объемно-планировочные решения следует принимать с учетом месторасположения этих источников. Помещения с постоянным пребыванием людей должны располагаться с противоположной стороны фасада здания по отношению к источникам ЭП и МП 50 Гц, а помещения с кратковременным пребыванием людей (подсобные помещения) со стороны источников ЭП и МП 50 Гц.
- 34. При прокладке СК, КЛ, размещении РПЭ и распределении РС в жилых и общественных зданиях необходимо соблюдать следующие требования:

РПЭ должны располагаться в помещениях, граничащих с подсобными помещениями смежных квартир;

при расположении РПЭ, щитовых помещений, ГРЩ, ЭРЩ, квартирных щитков на расстоянии менее 3,5 м от внешних поверхностей стен жилых комнат жилых зданий и помещений общественных зданий необходима организация комплекса технических защитных мероприятий (заземленные экраны, выполненные в виде листа или сетки из металла с размером ячейки 50 х 50 мм, обладающего высокой электропроводностью, – стали, алюминия, меди, латуни или другого, отвечающего необходимым требованиям);

СК и КЛ не должны располагаться в ограждающих конструкциях жилых комнат жилых зданий.

- 35. При расположении вблизи уже существующих жилых и общественных зданий источников ЭП и МП 50 Гц на расстояниях с уровнями выше ПДУ для помещений и территорий данных зданий, владельцем такого источника ЭП и МП 50 Гц (или иной уполномоченной данным владельцем в соответствии с законодательством Республики Беларусь организацией) должен быть разработан комплекс технических мероприятий (заземленные экраны; металлические кровли зданий, заземленные не менее чем в двух местах; установка на крыше заземленной металлической сетки и другие), который позволит обеспечить соблюдение ПДУ для помещений и территорий данных зданий.
- 36. В существующих общественных зданиях при расположении СК, КЛ на внешней стене помещения, а также РПЭ, находящихся в смежном помещении, необходимо максимально удалять от данной стены места с частым и длительным пребыванием людей (стулья, кресла, столы и другие).
- 37. Приемка в эксплуатацию законченных строительством жилых и общественных зданий проводится после обязательного инструментального измерения уровней ЭП и МП 50 Гц в помещениях и на территории на соответствие ПДУ, предусмотренных Гигиеническим нормативом «Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», утвержденным постановлением, которым утверждаются настоящие Санитарные правила.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.06.2012 № 67

Гигиенический норматив «Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население»

Таблица 1

Место проведения измерения уровней электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц (помещение, территория)	Напряженность электрических полей тока промышленной частоты 50 Гц – Е, кВ/м	Интенсивность магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц – H, A/м (B, мкТл)
Жилые комнаты жилых зданий, помещения учреждений		
образования и организаций здравоохранения	0,5	4 (5)
Подсобные (нежилые) помещения жилых зданий,		
помещения общественных зданий	0,5	8 (10)
Территория жилой застройки	1	8 (10)
В населенных пунктах вне территории жилой		
застройки, в том числе в зоне воздушной линии		
электропередачи (далее – ВЛ) и кабельной линии		
(далее – КЛ) напряжением выше 1 кВ.	5	16 (20)
При пребывании на территории прохождения ВЛ и КЛ		
лиц, не осуществляющих их эксплуатацию и		
обслуживание		
На участках пересечения ВЛ с автомобильными		
дорогами I–IV категорий	10	80 (100)
За пределами населенных пунктов с эпизодическим		
пребыванием людей	15	80 (100)
На территории с труднодоступными местами для		
транспортных средств (сельскохозяйственных машин) и		
участками, специально огороженными для исключения		
доступа людей	20	80 (100)

Таблица 2

Наименование объекта измерения уровней электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц	тока промышленной	Интенсивность магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц – H, A/м (B,
Электротехнические изделия бытового назначения,	частоты 50 Гц – Е, кВ/м	мкТл)
предназначенные для эксплуатации в жилых комнатах		
предназначенные для эксплуатации в жилых комнатах жилых зданий (в частности, вентиляторы,		
кондиционеры, швейные машины, пылесосы, фены,		
плойки)	0,5	4 (5)
Электротехнические изделия бытового назначения,	-)-	\-/
предназначенные для эксплуатации в подсобных		
(нежилых) помещениях жилых зданий (в частности,		
холодильники, морозильники, кухонные комбайны,		
кофемолки, миксеры, стиральные машины,		
воздухоочистители для кухонь)	0,5	8 (10)