

**Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов (компьютеры и видеотерминалы), оказывающих воздействие на человека"**

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 21 января 2015 года № 38. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 марта 2015 года № 10428

      В соответствии с пунктом 6 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», **ПРИКАЗЫВАЮ:**
      1. Утвердить прилагаемые Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов (компьютеры и видеотерминалы), оказывающих воздействие на человека».
      2. Комитету по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:
       1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;
       3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.
       4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Министр*
*национальной экономики*
*Республики Казахстан                       Е. Досаев*

      «СОГЛАСОВАН»
      Министр образования и науки
      Республики Казахстан
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Саринжипов
      6 февраля 2015 год

      «СОГЛАСОВАН»
      Министр здравоохранения
      и социального развития
      Республики Казахстан
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Дуйсенова
      2 февраля 2015 год

 Утверждены
приказом Министра национальной
экономики Республики Казахстан
 от 21 января 2015 года № 38

 **Санитарные правила**
**«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы**
**с источниками физических факторов (компьютеры и**
**видеотерминалы), оказывающих воздействие на человека»**

 **1. Общие положения**

       1. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов (компьютеры и видеотерминалы), оказывающих воздействие на человека» (далее - Санитарные правила) регламентируют санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов (компьютеры и видеотерминалы), включающих в себя размещение и эксплуатацию компьютеров (персональные компьютеры, планшетные персональные компьютеры, ноутбуки) и видеотерминалов, а также требования к микроклимату, освещению и условиям работы при воздействии физических факторов от компьютеров и видеотерминалов.
       2. Настоящие Санитарные правила не распространяются на телевизоры, персональные компьютеры, планшетные персональные компьютеры, ноутбуки используемые в быту, на телевизионные игровые приставки, бортовые компьютеры.
       3. В настоящих Санитарных правилах использованы следующие понятия:
       1) видеотерминал (далее - ВТ) - устройство визуального отображения, являющееся терминалом пользователя с экраном дисплея, оборудуемое устройством ввода (входным блоком) типа клавиатуры;
       2) персональный компьютер (далее - ПК) - компьютер, предназначенный для автономного использования;
       3) рабочая поверхность - поверхность, на которой производится работа и на которой нормируется или измеряется освещенность;
       4) рядная расстановка - расстановка мебели и оборудования рядами в центре помещения, друг за другом;
      5) ноутбук - портативный ПК, складывающийся в виде книжки, содержащий все необходимые компоненты в одном небольшом корпусе, включающем дисплей и клавиатуру. Содержит развитые средства подключения к проводным и беспроводным сетям, встроенное мультимедийное оборудование (динамики, часто - микрофон и веб-камеру);
       6) центральная расстановка - расстановка мебели и оборудования в центре помещения группами;
       7) периметральная расстановка - расстановка мебели, оборудования вдоль стен (по периметру);
       8) планшетный ПК (далее - ПлПК) - класс ноутбуков, оборудованных планшетным устройством рукописного ввода, объединенным с экраном, работающий при помощи стилуса или пальцев без использования клавиатуры и мыши;
       9) допустимая вибрация и уровень вибрации - общая вибрация для состояния комфорта на рабочих местах в помещениях;
       10) стилус - пластмассовый стержень для работы с сенсорным экраном;
       11) показатель униполярности - отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

 **2. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению**
**и эксплуатации компьютеров (ПК, ПлПК, ноутбуки) и ВТ**

      4. ПК, ПлПК, ноутбуков и ВТ размещаются в специально построенных, пристроенных, реконструированных помещениях, а также в помещениях первого этажа жилых домов с отдельным входом, не совмещенным с подъездом жилого дома или на любых этажах общественных зданий, при обеспечении звукоизоляции и вентиляции помещений с устройством изолированных от жилых помещений вентиляционных каналов для отвода загрязненного воздуха выше уровня кровли здания. В помещениях для размещения и эксплуатации ПК, ПлПК, ноутбуков и ВТ обеспечиваются условия для соблюдения нормируемых параметров освещенности, микроклимата, приведенных в настоящих Санитарных правилах.
      Помещения для работы с ПК, ПлПК, ноутбуками и ВТ не размещаются в подвальных и цокольных помещениях. Рабочие места с ПК, ПлПК, ноутбуками и ВТ не размещаются в местах, где расположены силовые кабели, высоковольтные трансформаторы, технологическое оборудование.
      5. Площадь на одно рабочее место пользователей ПК и ВТ на базе электронно-лучевой трубки (далее - ЭЛТ) составляет не менее 6 квадратных метров (далее - м2 ) при рядном расположении, при центральном и периметральном расположении - 4 м2, при использовании ВТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) при любом расположении - 4 м2.
      Площадь на одно рабочее место пользователей ПлПК, ноутбуков 2,5 м2.
       6. Для отделки помещений применяют материалы, допускающие уборку влажным способом с применением моющих средств.
       7. Поверхность пола в помещениях, где оборудуются ПК, ПлПК, ноутбуки и ВТ, выполняется без выбоин и щелей, из материалов, обладающих антистатическими свойствами. Помещения с использованием ПК, ПлПК, ноутбуками и ВТ, мебель и оборудование содержатся в порядке и чистоте. Дефекты в отделке помещения и поломки оборудования, мебели подлежат своевременному ремонту и замене.
       8. Помещения, где размещаются ПК и ВТ, оборудуются защитным заземлением.
       9. Расстановка компьютеров (ПК, планшетные персональные компьютеры, ноутбуки) используется одним из трех 3-х вариантов: периметральная, рядные (2-3-рядная), центральная.
      При периметральной расстановке, расстояние между стеной с оконными проемами и столами 0,5 метров (далее - м), стеной и столами - 0,4 м.
      При рядной расстановке расстояние между тылом поверхности одного видеомонитора и экраном другого - не менее 2 м, между боковыми поверхностями видеомониторов не менее 1,2 м, при двух-трехрядной расстановке одноместных столов с компьютерами расстояния в каждом ряду между боковыми поверхностями столов не менее 0,5 м.
      При центральной расстановке рабочие столы с компьютерами устанавливаются в центре, в два ряда без разрыва и экраны видеомониторов обращены в противоположные стороны, располагаясь в шахматном порядке, или напротив друг друга тыльными сторонами мониторов, при этом расстояние между тылом поверхности одного видеомонитора и экраном другого - не менее 2 м.
       10. Размеры рабочей поверхности:
       1) высота рабочей поверхности стола (от пола) регулируется в пределах 640 - 800 миллиметров (далее - мм);
       2) ширину рабочей поверхности стола 800, 1000, 1200 и 1400 мм;
       3) рабочий стол имеет пространство для ног высотой не менее 580 мм, шириной - не менее 500 мм, глубиной - не менее 450 мм.
       11. Экран видеомонитора находится от глаз пользователя на расстоянии 600-700 мм, но не ближе 500 мм с учетом размеров алфавитно-цифровых знаков и символов.
       12. В помещениях, где для занятия с ПК, ПлПК, ноутбуками и ВТ оборудуются одноместными столами, предусматривают следующую конструкцию одноместного стола для работы с ПК, ПлПК, ноутбуков и ВТ:
       1) две раздельные поверхности: одну горизонтальную для размещения ПК с плавной регулировкой по высоте в пределах 520 - 760 мм и вторую подвижную для клавиатуры с регулировкой по высоте соответственно горизонтальной рабочей поверхности;
       2) ширина поверхностей для ПК, ПлПК, ноутбуков и ВТ клавиатуры составляет не менее 750 мм, глубина - не менее 550 мм;
      3) ширина пространства для ног не менее 500 мм, глубина не менее 450 мм, а высоту принимать в соответствие с ростом;
       4) увеличение ширины поверхностей до 1200 мм при оснащении рабочего места принтером.
      13. Основные размеры рабочего места при работе с компьютерами высота края стола и высота пространства для ног соответствуют росту, согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам. Не используются табуретки или скамейки.
       14. Непрерывная длительность занятий в дошкольных организациях и школах непосредственно с ВТ, ПК, ПлПК и ноутбуками в течение учебного часа соответствует:
       1) дошкольных организациях и 1 классах - не более 15 минут;
       2) 2 - 3 классах - не более 20 минут;
       3) 4-5 классах - не более 25 минут;
       4) 6 - 8 классах - не более 30 минут;
       5) 9 - 11(12) классах - не более 35 минут.
       15. Продолжительность непосредственной работы с ВТ и ПК, ПлПК и ноутбуками рекомендуется не более двух часов. В период работы проводятся профилактические мероприятия: упражнения для глаз через каждый 20-25 минут и физкультурная пауза через 45 минут во время перерыва.
       16. Компьютерные игровые занятия в дошкольных организациях проводятся не чаще 2 раз в неделю.
       17. Занятия с ВТ, ПлПК, ноутбуками и ПК не проводятся за счет времени, отведенного для сна, дневных прогулок и оздоровительных мероприятий.
       18. Одновременное использование одного ВТ, ПК, ПлПК, ноутбуков двумя и более людьми, независимо от возраста не рекомендуется.
       19. Для сбора мусора с объектов, размещенных на первых этажах многоквартирного жилого дома, в частном домовладении, во встроено - пристроенных помещениях используются общие мусоросборники жилого дома или контейнеры.
      20. Не используются ПК, ВТ, ПлПК, ноутбуки без наличия документов, подтверждающих их качество и безопасность.
       21. Обработка составляющих частей компьютера (клавиатуры, монитора, процессора и т.д.) осуществляется средствами, предназначенными для ухода ПК, ПлПК, ноутбуков и ВТ. Предусматривается отдельное помещение для хранения неисправных и вышедших из строя компьютеров, недоступное для детей.
       22. Не эксплуатируются объекты, размещенные в аварийных зданиях и помещениях.

 **3. Санитарно-эпидемиологические требования**
**к микроклимату в помещениях для эксплуатации компьютеров**
**(ПК, ПлПК, ноутбуки) и ВТ**

      23. В помещениях, где расположены ПК, ПлПК, ноутбуки и ВТ, обеспечиваются допустимые параметры микроклимата в соответствии с приложением 2 к настоящим Санитарным правилам.
       24. Помещения с ПК, ПлПК, ноутбуками и ВТ оборудуются системами отопления, вентиляцией, кондиционерами.
       25. Перед началом работы и после каждого академического часа занятий осуществляют сквозное проветривание.

 **4. Санитарно-эпидемиологические требования**
**к освещению в помещениях для эксплуатации компьютеров**
**(ПК, ПлПК, ноутбуки) и ВТ**

       26. Помещения, где размещаются ПК, ПлПК, ноутбуки и ВТ имеют естественное освещение.
       27. Искусственное освещение в помещениях для эксплуатации ПК и ВТ осуществляется системой общего равномерного освещения. В производственных и административно-общественных помещениях на рабочем месте, применяют системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны рабочего места).
       28. Освещенность на поверхности рабочего стола составляет: при комбинированном освещении не менее 300 люкс (далее - лк) от общей системы, 500 лк от местной системы; при наличии только общей системы освещения - 400 лк. Освещение выполняется таким образом, чтобы обеспечить отсутствие бликов на поверхности экрана. Освещенность поверхности экрана не более 200 лк.
       29. В качестве источников света при искусственном освещении используются люминесцентные лампы. В светильниках местного освещения допускается применение ламп накаливания, в том числе энергосберегающие.
       30. Для обеспечения нормируемых значений освещенности в помещениях для использования ПК ПлПК, ноутбуков и ВТ своевременно заменяют перегоревшие лампы. Неисправные, перегоревшие люминесцентные лампы хранят в отдельном помещении. Не допускается выброс отработанных люминесцентных ламп в мусоросборные контейнеры. Вывоз и утилизация отработанных ламп проводится организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.
      Для предупреждения бликов на экране монитора, оконные проемы оборудуются защитными устройствами, не пропускающими дневной свет.

 **5. Санитарно-эпидемиологические требования**
**к условиям работы при воздействии физических факторов**
**от компьютеров (ПК, ПлПК, ноутбуки) и ВТ**

       31. В помещениях:
      допустимые уровни звукового давления в октавных полосах частот и уровня звука, создаваемого компьютерами (ПК, ПлПК, ноутбуки) и ВТ принимаются согласно приложению 3 к настоящим Санитарным правилам;
      допустимое виброускорение для помещений с ПК, ВТ оси Z, X, Y соответствует приложению 4 к настоящим Санитарным правилам;
      допустимые значения уровней неионизирующих электромагнитных излучений принимаются согласно приложению 5 к настоящим Санитарным правилам;
      допустимые уровни концентраций аэроионов и коэффициента униполярности указаны в приложении 6 к настоящим Санитарным правилам.
       32. Оборудование (печатающие устройства, серверы и другое), уровень шума которого превышает допустимый, размещается вне помещений, где оборудованы ПК, ПлПК, ноутбуки и ВТ.
      33. Методика инструментального контроля и гигиенической оценки уровней, электромагнитных полей на рабочих местах приведены в приложении 7 к настоящим Санитарным правилам.

 Приложение 1
 к санитарным правилам
 «Санитарно-эпидемиологические требования
к условиям работы с источниками физических
 факторов (компьютеры и видеотерминалы),
 оказывающих воздействие на человека»

                            Размеры рабочего места

|  |  |
| --- | --- |
| Рост,сантиметров (далее - см) | Высота над полом, миллиметров (далее - мм) |
| поверхность стола | пространство для ног, не менее |
| 1 | 2 | 3 |
| 100-115 | 460 | 320 |
| 116-130 | 520 | 400 |
| 131 - 145 | 580 | 520 |
| 146-160 | 640 | 580 |
| 161 - 175 | 700 | 640 |
| Выше 175 | 760 | 700 |

      Примечание: Ширина и глубина пространства для ног определяются конструкцией стола.

 Приложение 2
 к санитарным правилам
 «Санитарно-эпидемиологические требования
к условиям работы с источниками физических
 факторов (компьютеры и видеотерминалы),
 оказывающих воздействие на человека»

            Допустимые параметры микроклимата для помещений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура, Со | Относительная влажность, не более, % | Скорость движения воздуха, м/с |
| 1 | 2 | 3 |
| 18 | 66 | <0,1 |
| 19 | 62 | <0,1 |
| 20 | 58 | <0,1 |
| 21 | 55 | <0,1 |
| 22 | 52 | <0,1 |

 Приложение 3
 к санитарным правилам
 «Санитарно-эпидемиологические требования
к условиям работы с источниками физических
 факторов (компьютеры и видеотерминалы),
 оказывающих воздействие на человека»

                  Допустимые уровни звукового давления
         в октавных полосах частот и уровня звука, создаваемого
                    компьютерами и видеотерминалами

|  |  |
| --- | --- |
| Уровни звукового давления (далее - дБ) в октавных полосах (далее - ОП) среднегеометрическими частотами Герц (далее - Гц) не более | Уровни звука в дБАне более |
| 31,5 Гц | 63 Гц | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1000 Гц | 2000 Гц | 4000 Гц | 8000 Гц |
| 86 дБ | 71 дБ | 61 дБ | 54 дБ | 49 дБ | 45 дБ | 42 дБ | 40 дБ | 38 дБ | 50 |

      Примечание: Измерение уровня звука уровней звукового давления проводится на рабочем месте пользователя.

 Приложение 4
 к санитарным правилам
 «Санитарно-эпидемиологические требования
к условиям работы с источниками физических
 факторов (компьютеры и видеотерминалы),
 оказывающих воздействие на человека»

                      Допустимое виброускорение
                  для помещений с ПК, ВТ оси Z, X, Y

|  |  |
| --- | --- |
| Корректированноезначение (мс-2)\*10-2 | Корректированныйуровень,дециБел (далее - дБ) |
| 1,0 | 80 |

 Приложение 5
 к санитарным правилам
 «Санитарно-эпидемиологические требования
к условиям работы с источниками физических
 факторов (компьютеры и видеотерминалы),
 оказывающих воздействие на человека»

Допустимые значения уровней неионизирующих электромагнитных излучений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование параметров | Части ПК, ВТ | Контрольное расстояние, сантиметров (далее - см) | Допустимоезначение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Напряженность электростатического поля для профессиональных пользователей | МониторКлавиатурамышь | На уровне головы,На уровне рук - 1,0 | 20 килоВольт на метр (далее - кВ/м) |
| Напряженность электростатического поля на рабочих местах:- детских дошкольных организациях;- учебных заведений; - компьютерных клубах  | МониторКлавиатурамышь | На уровне головы,На уровне рук - 1,0 | 20 кВ/м 15 кВ/м 15 кВ/м 15 кВ/м |
| Напряженность электрического поля вокруг ПК, ВТ:в диапазоне частот5 - 2000 Герц (далее - Гц):в диапазоне частот 2 - 400 кГц: | МониторКлавиатурамышьМониторКлавиатурамышь | На уровне головы На уровне рук - 1,0 На уровне головы На уровне рук - 1,0 | 25 Вольт на метр (далее - В/м) 2,5 В/м |
| Плотность магнитного потока вокруг ПК, ВТ:в диапазоне частот 5 -2000 Гц:  в диапазоне частот 2-400 кГц: | МониторКлавиатурамышьМониторКлавиатурамышь | На уровне головы, На уровне рук - 1,0 На уровне головы, На уровне рук - 1,0 | 250 наноТесла (далее - нТл) 25 нТл |
| Поверхностный электростатический потенциал от монитора, не более (при сертификационных испытаниях) | Монитор | Между дисплеем и установленной в 10 см от него заземленной измерительной пластиной | 500 Вольт |

 Приложение 6
 к санитарным правилам
 «Санитарно-эпидемиологические требования
к условиям работы с источниками физических
 факторов (компьютеры и видеотерминалы),
 оказывающих воздействие на человека»

                  Допустимые уровни концентраций аэроионов
                         и коэффициента униполярности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нормируемыепоказатели | Концентрации аэроионов, (ион/см3) | Коэффициент униполярности, У |
| Положительной полярности | Отрицательной полярности |
| Минимально допустимые | + > 400 | о - > 600 | 0,4 < У < 1,0 |
| Оптимальные | 1500 <  +< 3000 | 3000 < Ро- < 5000 |
| Максимальнодопустимые | + < 50000 | ро- < 50000 |

 Приложение 7
 к санитарным правилам
 «Санитарно-эпидемиологические требования
к условиям работы с источниками физических
 факторов (компьютеры и видеотерминалы),
 оказывающих воздействие на человека»

Методика инструментального контроля и гигиенической оценки уровней,
электромагнитных полей на рабочих местах

       1. Инструментальные исследования электромагнитной обстановки на рабочих местах пользователей ПК производится:
       1) при вводе ПК в эксплуатацию и организации новых и реорганизации рабочих мест;
       2) после проведения организационно-технических мероприятий, направленных на нормализацию электромагнитной обстановки;
       3) при проведении санитарно-эпидемиологического надзора;
       4) при аттестации рабочих мест по условиям труда;
       5) по заявкам организаций.
       2. Составляется план (эскиз) размещения рабочих мест пользователей ПК в помещении.
       3. Сведения об оборудовании рабочего места - наименования устройств ПК, фирм-производителей, моделей и заводские (серийные) номера, приэкранные фильтры (при их наличии) на ПК заносятся в протокол лабораторных исследований.
       4. На экране ПК устанавливается типичное для данного вида работы изображение (текст, графики).
       5. При проведении измерений включается вся вычислительная техника, ПК и другое используемое для работы электрооборудование, размещенное в данном помещении.
       6. Измерения параметров электростатического поля проводится не ранее, чем через 20 минут после включения ПК.
       7. Измерение уровней переменных электрических и магнитных полей, статических электрических полей на рабочем месте, оборудованном ПК, производится на трех уровнях на высоте 0,5 м, 1,0 м и 1,5 м на рабочем месте, включая клавиатуру.
      8. Если на обследуемом рабочем месте, оборудованном ПК, интенсивность электрического и/или магнитного поля в диапазоне 5 - 2000 Гц превышает значения, приведенные в приложении 5 к настоящим Санитарным правилам, проводятся измерения фоновых уровней ЭМП промышленной частоты (при выключенном оборудовании). Фоновый уровень электрического поля частотой 50 Гц и фоновые уровни напряженности магнитного поля не должны превышать значений соответственно 0,5 кВ/м, и 0,16 А/м (0,2 мкТл).

© 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан