

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

***Утративший силу***

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 21 января 2015 года № 38. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 марта 2015 года № 10428. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № ҚР ДСМ-79.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 06.08.2021 № ҚР ДСМ-79 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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 дБА  не 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

|  |  |
| --- | --- |
| Корректированное  значение (мс-2)\*10-2 | Корректированный  уровень,  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) | Допустимое  значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Напряженность электростатического поля для профессиональных пользователей | Монитор  Клавиатура  мышь | 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 | Монитор  Клавиатура  мышь | 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 частот  5 - 2000 Герц (далее - Гц):  в диапазоне частот 2 - 400 кГц: | Монитор  Клавиатура  мышь  Монитор  Клавиатура  мышь | 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: | Монитор  Клавиатура  мышь  Монитор  Клавиатура  мышь | 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нормируемые  показатели | 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 |
| Максимально  допустимые | + < 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 «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан