

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО НАДЗОРУ ЗА ИСТОЧНИКАМИ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ.

1. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

СанПиН, СН

1. СН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты».
2. ОБУВ 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей 50 Гц при производстве работ под напряжением на ВЛ 220-1150 кВ».
3. «ПДУ 2550-82.Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц.
4. СанПиН 2.2.4.1191-03. Электромагнитные поля в производственных условиях. *(Взамен СН 1757-77; СН 1742-77; СанПиН 5802-91; СанПиН 2.2.4.723-98; ПДУ 3206-85; ПДУ 5802-91; СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96.)*
5. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. *(взамен СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 Санитарные правила и нормы. «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона», и СанПиН 2.2.4/2.1.8.989-00 Изменение № 1 к СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96)*
6. СН № 4946-89 «Санитарные нормы предельно-допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации».
7. ПДУ 2666-83 «Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создаваемой микроволновыми печами».
8. ВДУ № 2814-83 «Временный предельно-допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц».
9. СН № 2958-84 «Предельно-допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население».
10. ПДУ 4047-85 «Предельно допустимые уровни плотности потока импульсной электромагнитной энергии 10 см волн, создаваемой береговыми радиолокационными станциями».
11. ПДУ 2623-82 «Предельно допустимые уровни ППЭ, создаваемой метеолокаторами 3 см и 0,8 см в прерывистом режиме воздействия, на население».

12. СанПиН N 6031-91 «Санитарные правила по обслуживанию и ремонту радиотехнических устройств воздушных судов гражданской авиации».
13. СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
14. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» (*взамен ГН 2.1.8/2.2.4.019-94 «Временные допустимые уровни (ВДУ) воздействия электромагнитных излучений, создаваемые системами сотовой радиосвязи»*)
15. СанПиН 2.2.4.1329-03. Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей
16. СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06. Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

МУ, МУК, МР

1. МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению».
2. МУ 3207-85 «Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц».
3. МУК 4.3.1676-03 «Методические указания. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (*введены взамен МУК 4.3.046-96, в части мобильных станций, в части аб. Термин. Спутниковой связи введены впервые*).
4. МУК 4.3.1677-03 «Методические указания. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (*введены взамен МУК 4.3.045-96 и МУК 4.3.046-96, в части базовых станций*).
5. МУ 2284-81 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля и гигиенические требования к размещению ОВЧ-, УВЧ-, СВЧ-радиотехнических средств гражданской авиации».
6. МУ 4550-88 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов».
7. МУ 2055-79 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за объектами с источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра».
8. МР 2159-80 «Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за

источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра при осуществлении государственного санитарного надзора».

9. МУК 4.3.677-97 «Методические указания. Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах».

10. МУК 4.3.678-97 «Методические указания. Определение уровней напряжений, наведенных на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений».

11. МУК 4.3.679-97 «Методические указания. Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов».

12. МУК 4.3.1167-02 «Методические указания. Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц».

(введены взамен МУК 4.3.680-97 «Методические указания. Определение плотности потока излучения электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц-300 ГГц», введенных взамен МУК 4.3.043-96)

13. МУК 4.3.044-96 «Методические указания. Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов».

14. МУ 3913-85 «Методические указания по определению и нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения метеорологических радиолокаторов».

15. МУ 4562-88 «Методические указания по нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения двухканальных метеорологических РЛС».

16. МР 2551-82 «Методические рекомендации по уточнению электромагнитной обстановки (ЭМО) в местах расположения линейных и плоскостных переизлучателей».

17. РД № 2552-82 «Информационное письмо о размерах санитарно-защитных зон в местах расположения радиолокаторов типов МРЛ-5 и МРЛ-6».

18. «Гигиеническая оценка электромагнитных излучений радиолокационных станций на судах. Методические указания». утв. МЗ РСФСР 20.06.77.

19. «Методические указания Предупредительный и текущий санитарный надзор за радиопередающими средствами связи на судах.», утв. МЗ РСФСР 20.09.80.

20. МУ 4258-87 «Методические указания по определению и гигиенической регламентации ЭМП, создаваемых береговыми и судовыми РЛС».

21. МУ 1837-78 «Методические указания по гигиене труда в пищевой промышленности при работе на установках, оборудованных генераторами электромагнитных полей сверхвысокой частоты».
22. МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению».
23. «Методические рекомендации. Гигиеническая оценка электромагнитного излучения радиолокационных станций на судах». Утверждены МЗ РСФСР 20.06.77 г.
24. «Методические рекомендации. Предупредительный и текущий санитарный надзор за радиопередающими средствами связи на судах» Утверждены МЗ РСФСР 26.08.80г.
25. МУК Методические указания по гигиенической оценке электромагнитного поля, создаваемого ручными радиотелефонами сотовой связи (В стадии утверждения)

ГОСТ-НОРМЫ

1. ГОСТ 12.1.002-84 "ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах".
2. ГОСТ 12.1.051-90 «ССБТ. Электробезопасность. Расстояние безопасности в охранной зоне электропередачи напряжением свыше 1000 В».
3. ГОСТ 12.1.006-84"ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот, допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля", с изменениями № 1, утвержденными Постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 13.11.87. № 4161.
4. ГОСТ 12.1.045-84 "ССБТ. Электростатические поля, допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля".
5. ГОСТ Р 51724-2001 «Экранированные объекты, помещения, технические средства. **Поле гипогеомагнитное.** Методы измерения и оценки соответствие уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам»

ПРОЧИЕ

1. ГР 3220-85 «Гигиенические рекомендации по проектированию и изготовлению защитных экранов ВЧ-установок диэлектрического нагрева».
2. ГОСТ 12.4.124-83 «ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования».
3. ГОСТ Р 50948-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности».
4. ГОСТ Р 50949-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров безопасности».
5. ГОСТ Р 50923-96 «Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования к производственной среде. Методы измерения».

6. ГОСТ 12.4.154-85 «ССБТ. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры и размеры».

7. ГОСТ 28603-90 «Аппараты УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытания».

8. ГОСТ 23450-79 Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и методы измерения

2. АКУСТИЧЕСКИЙ ШУМ

СанПиН, СН

1. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки». Санитарные нормы.

2. СН 3057-84 «Санитарные нормы допустимого шума, создаваемого изделиями медицинской техники в помещениях лечебно-профилактических учреждений».

3. СН 2.5.2.047-96 Уровни шума на морских судах. Санитарные нормы.

4. СанПиН 5186-90 «Санитарные нормы шума на речных судах».

5. СН 4143-86 «Дополнение к СН 2498-81 для производственно-технических помещений и рабочих мест на промысловых палубах морских судов флота рыбной промышленности».

6. СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

7. СН 4396-87 «Санитарные нормы допустимой громкости звучания звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках.»

МУ, МУК, МР

1. МУК 4.3.2194-07 **Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.** *(введены взамен МУ 4283-87 «Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по контролю за выполнением "Санитарных норм допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки" N 3077-84»*

2. МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах».

3. МУ 2683-83 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за мероприятиями по снижению шума при размещении взлетно-посадочных площадок малой авиации сельскохозяйственного назначения вблизи населенных пунктов.

4. МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки».
5. МУ 2537-82 «Методические указания по государственному санитарному надзору за перевозками населения городским пассажирским транспортом».
6. МУ 2908-82 «Методические рекомендации по дозной оценке производственных шумов».
7. «Методические рекомендации. Измерение и гигиеническая оценка уровней громкости звучания музыки, усиленной акустической аппаратурой, на открытой территории и в закрытых помещениях» Утв. МЗ РСФСР 26.06.90 г.
8. МУ 2986-84 «Методические рекомендации по борьбе с шумом и вибрацией на предприятиях черной металлургии».
9. МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки».

ГОСТ-НОРМЫ

1. ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности».
2. ГОСТ 12.2.030-83 (СТ СЭВ 4209-82) «ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы контроля».
3. ГОСТ 12.1.035-81(СТ СЭВ 2415-80) «ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений».
4. ГОСТ 12.1.036-81 «ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях».
5. ГОСТ Р 51616-2000 (стандарт ИСО 5128-80). «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний».
6. ГОСТ Р 52231-04 «Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерений» (*взамен ГОСТ 27436-87 «Внешний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений»*)
7. ГОСТ 22283-88 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения».
8. ГОСТ 26820-86 «Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения».
9. ГОСТ 17228-78 «Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности».
10. ГОСТ 22.011-90 с изм. N 1 (10.91) «Лифты пассажирские, грузовые и больничные».

11. ГОСТ 27409-97 «Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования».
12. ГОСТ 27 818-88 Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения.
13. ГОСТ 16372-93 (МЭК 34-9-90) Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума.
14. ГОСТ Р 51920-2002 Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки.
15. ГОСТ 50951-96 Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений.

ГОСТ-МЕТОДЫ

1. ГОСТ 12.1.050-86 «ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах».
2. ГОСТ 23337-78 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий».
3. ГОСТ 12.1.024-81 «ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в заглушенной камере. Точный метод».
4. ГОСТ 12.1.025-81 «ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационной камере. Точный метод».
5. ГОСТ 27296-87 «Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения».
6. ГОСТ 12.2.028-84 (СТ СЭВ 4209-83) «ССБТ. Вентиляторы общего назначения, методы определения шумовых характеристик».
7. ГОСТ 15116-79 «Шум. Методы измерения звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций зданий». (отменен, взамен?????)
8. ГОСТ 23793-79 «Шум. Методы измерения снижения шума глушителями систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления». (отменен, взамен?????)
9. ГОСТ 20444-85 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики».
10. ГОСТ 12.1.020-79 «ССБТ. Шум. Методы контроля на морских и речных судах».
11. ГОСТ 17229-78 "Самолеты пассажирские и транспортные. Методы определения уровней шума, создаваемых на местности".
12. ГОСТ 23941-79 (СТ СЭВ 541-77) «Шум. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования».

13. ГОСТ 23023-85 «Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин».
14. ГОСТ 27534-87 «Акустика. Измерение воздействующего шума, создаваемого землеройными машинами на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме».
15. ГОСТ 23426-79 «Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях».
16. ГОСТ 26918-86 «Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава».
17. ГОСТ 28975-91. «Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме».
18. ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) «Шум. Методы статистической обработки результатов определения контроля уровней шума, излучаемого машинами».
19. ГОСТ 27243-87. Шум. Ориентировочный метод определения уровня звуковой мощности шума машин при помощи образцового источника шума.
20. ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94). Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах.
21. ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94). Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
22. ГОСТ Р 51402-99 (ИСО 3746-95). Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью.
23. ГОСТ 30530-97 «Шум. Методы расчета предельно-допустимых шумовых характеристик стационарных машин».
24. ГОСТ 12.1.023-80 «Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин».
25. ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия
26. ГОСТ 27818-88 Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения.
27. ГОСТ Р 12.4.213-99 (ИСО 4869-3-89). ССБТ Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества.

28. ГОСТ 27679-88 Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура.. Метод лабораторного измерения шума.

29. ГОСТ 27717-88 (ИСО 6393-85). Акустика. Измерение воздушного шума, излучаемая землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме.

30. ГОСТ 31252-2004 Руководство по выбору метода определения уровней звуковой мощности.

ГОСТЫ-Прочие (Общие)

ГОСТ 27551-87. Краны стрелочные самоходные. Органы управления. Общие требования.
ГОСТ 22827-85. Краны стрелочные самоходные. Общего назначения. Технические условия.

3. УЛЬТРАЗВУК

1. СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Санитарные правила и нормы».

2. ГОСТ 12.1.001-89 «ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности».

3. ГОСТ 12.4.007-79 "ССБТ. Ультразвук. Методы измерения звукового давления на рабочих местах".

4. ГР 3939-85 «Гигиенические рекомендации по оптимизации и оздоровлению условий труда медработников, занятых ультразвуковой диагностикой».

4. ИНФРАЗВУК

1. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы».

2. МУ 4949-89* «Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по контролю за выполнением "Санитарных норм допустимых уровней инфразвука и низкочастотного шума на территории жилой застройки" N 4948-89».

*Примечание. Действуют до выхода Руководства «Гигиеническая оценка физических факторов производственной среды».(№ 2.2.4/2.1.8.000-95)

5. ВИБРАЦИЯ

СанПиН, СН

1. СН 2.2.4/2.1.8.566-96. «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы».

2. СанПиН 2.2.2.540-96. «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ. Санитарные правила и нормы».

4. СН 2.5.2.048-96 «Уровни вибрации на морских судах. Санитарные нормы».
5. СН «Уровни вибрации на речных судах. Санитарные нормы».
6. СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
7. СН 4249-87 «Санитарные нормы вибрации в кабине машиниста тягового подвижного состава железнодорожного транспорта» (?)

МУ, МУК, МР

1. МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций».
2. МУ 2957-84 «Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях».
3. МР 4158-86 «Методические рекомендации по составлению карт вибрации жилой застройки».
4. МУ 4013-85 «Методические указания к разработке режимов труда работников виброопасных профессий».
5. МУ 3927-85 «Методические указания по проведению санитарного надзора за проектированием, выпуском ручных машин и условиями труда работников виброопасных профессий».
6. МУ 3926-85 «Методические указания по профилактике неблагоприятного действия локальной вибрации».
7. ГР 2909-82 «Гигиенические рекомендации к конструированию ручных машин для повышения их вибробезопасности».
8. МР 2946-83 «Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации».

ГОСТ-НОРМЫ

2. ГОСТ 12.1.012-90 «ССБТ Вибрационная безопасность. Общие требования».
3. ГОСТ 12.1.049-86 «ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительного-дорожных машин».
4. ГОСТ 26568-85 «Вибрация. Методы и средства защиты. Классификация».
5. ГОСТ 26143-84 «Вибрация. Подвижной состав городского электрического транспорта. Нормы вибрации».

ГОСТ-МЕТОДЫ

1. ГОСТ 12.1.043-84 "ССБТ «Вибрация. Методы измерения на рабочих местах в производственных помещениях».
2. ГОСТ 16519-86 «Машины ручные. Методы измерения вибрационных параметров».
3. ГОСТ 12.4.012-83 «ССБТ. Вибрация. Средства измерения и контроля на рабочих местах».
4. ГОСТ 27805-88 Приборы электрические бытовые. Метод измерения вибрации.
5. ГОСТ 12.4.095-80 «ССБТ. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы» определения вибрационных и шумовых характеристик».

6. ОСВЕЩЕННОСТЬ

1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы.
2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий». Санитарные правила и нормы.
3. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».
4. СН 2506-81 «Нормы искусственного освещения на судах морского флота».
5. СН 2109-79 «Нормы искусственного освещения на судах речного флота».
6. СН 4066-86 «Дополнение к "Нормам... (2506-81)", для морских судов флота рыбной промышленности».
7. СН 2558-82 «Дополнение к "Нормам... (2109-79)" искусственного освещения на судах речного флота»
8. МУ 1322-75 «Методические указания по проведению предупредительного и текущего санитарного надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях.
9. МУ 2.2.4.706-98 «Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест».
10. МР 3863-85 «Методические рекомендации по установлению уровней освещенности яркости для точных зрительных работ с учетом их напряженности».
11. ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
12. ГОСТ 26824-86 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости». (введен 01.01.87)
13. СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
14. СанПиН 2.4.2.1178-02. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.

15. ОСТ 32.120-98 Нормы искусственного освещения объектов железнодорожного транспорта.

16. ГОСТ 12.1.046-85 (2001) Строительство. Нормы освещения строительных площадок.

17. ГОСТ Р 51232-98 Оценка освещенности рабочих мест.

7. МИКРОКЛИМАТ

1. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». Санитарные правила и нормы .

2. ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

3. ГОСТ 30494-96. Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.

4. СанПиН 2.2.4.1294-03. Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений. *(введены взамен СН 2152-80 «Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации воздуха производственных и общественных помещений».)*

5. СНиП 2.04.05-91 "Нормы проектирования. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

6. СН 1183-74 «Санитарные нормы микроклимата для жилых и общественных помещений судов внутреннего и смешанного плавания при оборудовании их системами кондиционирования воздуха и методы расчета микроклимата.

7. СН 1184-74 «Санитарные нормы параметров воздушной Среды жилых и общественных помещений морских судов: оборудованных системой кондиционирования воздуха».

8. СП 2.4.4.969-00 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул». Санитарно-эпидемиологические правила

9. МУ 3924-85 «Методика определения составляющих параметров микроклимата по заданному значению результирующей температуры».

10. МУ 4223-86. «Методические указания «Математическое планирование и оценка результатов исследования комбинированного воздействия шума, вибрации и микроклимата производственной среды»

11. МУК 4.3.1675-03. Методические указания. Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха.

12. МУ 4.3.1517-03 Методические указания. «Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования».

13. ГОСТ 12.4.021-75 «ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования».

14. ГОСТ 12.4.123-83 «ССБТ. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования».
15. СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
16. СанПиН 2.4.2.1178-02. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.
17. МУ 4425-87 Методические указания. Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений.

8. ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

1. СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров».
2. МУ 5309-90 «Методические указания для органов и учреждений санэпидслужбы по проведению. Дозиметрического контроля и гигиенической оценке лазерного излучения»
2. «Гигиена труда при работе с лазерами. Методические указания», утв. МЗ РСФСР 27.04.81г.
3. СП № 3930-85. «Гигиена труда и охрана здоровья лиц, работающих с мощными инфракрасными лазерными установками»
4. МУ 2338-83 «Методические указания по оценке вредных производственных факторов при лазерной обработке некоторых поливинилхлоридных и металлических материалов».
5. ГОСТ 12.1.031-81 «ССБТ. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения».
6. ГОСТ 12.1.040-83 «ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения».
7. ГОСТ 15093-90 «Лазеры и устройства лазерных излучений».
8. ГОСТ 12.4.003-80 «ССБТ. Очки защитные. Типы».

9. УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

1. СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях».
2. ГН 1854-78 «Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминисцентного контроля качества промышленных изделий».
3. ГН 1432-76 «Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота».

4. Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях № 1158-74.
5. МУ 5046-89. Методические указания. Профилактическое ультрафиолетовое облучение людей.
6. РМГ 69-2003. Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики оптического излучения соляриев. Методика выполнения измерений.
7. РМГ 70-2003. Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики ультрафиолетового излучения бактерицидных облучателей. Методика выполнения измерений.
8. РМГ 71-2003. Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики ультрафиолетового излучения источников медицинского назначения. Методика выполнения измерений.
9. Р.3.1.683-98 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях». Требования безопасности и правила эксплуатации бактерицидных установок.

10. Санитарные нормы и правила, методические указания, методические рекомендации, регламентирующие комплексное воздействие физических факторов и другие распорядительные документы.

1. МСанПиН 001-96 (СанПиН 2.1.8.042-96)? «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях». Межгосударственные санитарные правила и нормы.
2. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы. (Взамен СанПиН 2.2.2.542-96.) Санитарные эпидемиологические правила и нормативы.
3. СанПиН 2.2.2.1332-03. Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике. Санитарные эпидемиологические правила и нормативы.
4. СП 2.4.4.969-00 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул». Санитарно-эпидемиологические правила.
5. «Правила устройства, эксплуатации и техники безопасности физиотерапевтических отделений (кабинетов)». Утв, МЗ СССР 20.09.70.
6. СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых». Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
7. СанПиН 2.1.3.1375-03 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. (взамен СанПиН

5179-90 «Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров».)

8. ОСТ 42-21-16-86. «ССБТ. Отделения, кабинеты физиотерапии, общие требования безопасности».

9. МУ 4223-86 Методические указания «Математическое планирование и оценка результатов исследования комбинированного воздействия шума, вибрации и микроклимата производственной среды».

10. Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. (Взамен Р 2.2.755-99 Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Руководство).

11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.567-96 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов. Санитарные правила и нормы».

12. СН 4053-85 «Санитарные нормы на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов».

13. ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля.

14. ГОСТ Р ИСО 8124-3-99 Игрушки. Общие требования безопасности. Методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов.

15. ГОСТ Р 51555-99 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства.

16. ГОСТ 30782-2001 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста. (Взамен ГОСТ Р 51556-99)

17. ГОСТ Р 51557-99 Игрушки электрические. Требования безопасности.

18. ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости.

19. ГОСТ 19616-74 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления.

20. Указание Первого заместителя Министра здравоохранения РФ, Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «О порядке надзора за объектами связи Федерального значения» № 1046 У от 24.09.99.

21. ГОСТ 8.207-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократным наблюдением. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.

22. СП 2.2.018-98 Гигиенические требования к условиям труда при организации и проведении работ по обслуживанию автомобилей

23. Закон РФ от 08.08.2000 № 134-ФЗ “О защите прав юридических лиц и индивидуальных потребителей при проведении государственного контроля (надзора).
24. Приказ МЗ РФ от 15.08.01 № 325 “О санитарно-эпидемиологической экспертизе продукции”.
25. СП 1.1.1058-01 “Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий”.
26. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
27. СанПиН 2.2.2.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин.
28. СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и организации работ.
29. СанПиН 2.2.3.1385-03 Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций.
30. СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей.
31. СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания. Изготовлению и оборотоспособности в них производственного сырья и пищевых продуктов.
32. СП 2.5.1198-03 Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.
33. СП 2.5.1250-03 Санитарные правила по организации грузовых перевозок на ж/д транспорте.
34. СП 2.5.1334-03 Санитарные правила по проектированию, разрешению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава ж/д транспорта.
35. СП 2.5.1336-03 Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава ж/д транспорта специального назначения.
36. СП ЦУВС 6/27 от 30.08.96г. Санитарные правила, регламентирующие физические и химические факторы среды на подвижном составе.
37. СанПиН 2.4.7.1186-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования.
38. СанПиН 2.4.1.1249-03 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений.
39. СанПиН 2.4.1.1251-03 Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения).

40. МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых.
41. ГОСТ 50991-96. Автоматы игровые. Технические условия и методы испытаний. (?)
42. МУК 4.3.000-99 Методические указания. Проведение инструментального контроля и оценка гигиенически значимых факторов от изделий вычислительной техники и оргтехники (В стадии утверждения)
43. Р 2.2.4/2.1.8.000-98 Руководство по физическим факторам производственной и окружающей среды (В стадии утверждения)
44. ГОСТ Р 51206-98 Автотранспортные средства. Содержание вредных веществ в воздухе салона и кабины. Нормы и методы определения
45. СанПиН 2.5.2.703-98 «Суда внутренние и смешанного (река-море) плавания».
46. МУ 2.1.6.792-99 Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений. Санитарная охрана воздуха. Выбор базовых показателей для социально гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест).
47. МУК 4.1/4.3.2038-2005 Методические указания. Санитарно-гигиеническая оценка игрушек.