

Актуально на 24 апр 2023

Санитарно-эпидемиологические требования к рабочим местам

[Физические факторы производственной среды](#)

[Химические факторы производственной среды](#)

[Биологические факторы производственной среды](#)

[Физиология труда и эргономика](#)

[Требования к средствам коллективной и индивидуальной защиты](#)

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
Физические факторы производственной среды	
СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 02.03.2009 № 14
Методические указания МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»	Главный государственный санитарный врач РФ 28.12.2010
Методические указания МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»	Главный государственный санитарный врач РФ 12.11.2010
Методические указания МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»	Главный государственный санитарный врач РФ 28.02.2009
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука	Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 № 51

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
промышленного, медицинского и бытового назначения»	
СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»	Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 № 52
СанПиН 2.2.4.0-95 «Гигиенические требования при работе в условиях воздействия постоянных магнитных полей»	Главный государственный санитарный врач РФ 1995
Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях	Постановление главного государственного санитарного врача СССР от 23.02.1988 № 4557-88
Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров	Главный государственный санитарный врач СССР 31.07.1991 № 5804-91
Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта	Главный государственный санитарный врач РФ 18.05.1973 № 1102-73
Методические указания МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»	Главный государственный санитарный врач РФ 16.06.1998
Нормативный документ «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220–1150 кВ»	Минздрав СССР 28.09.1988 № 5060-89
Методические указания по гигиенической оценке производственной и внепроизводственной шумовой нагрузки	Минздрав СССР 11.11.1987 № 4435-87
Методические указания МУ 3911-85 по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций	Минздрав СССР 10.07.1985 № 3911-85

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
Методические рекомендации по установлению уровней освещенности (яркости) для точных зрительных работ с учетом их напряженности	Минздрав СССР 05.05.1985 № 3863-85
Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц	Минздрав СССР 17.01.1985 № 3207-85
Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации	Минздрав СССР 09.12.1983 № 2946-83
Методические рекомендации по дозой оценке производственных шумов	Минздрав СССР 29.07.1982 № 2908-82
Методические указания «Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20–22 кГц»	Минздрав СССР 10.06.1982 № 2550-82
Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за объектами с источниками электромагнитных полей (ЭМП) неионизирующей части спектра	Минздрав СССР 11.09.1979 № 2055-79
Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах	Минздрав СССР 25.04.1978 № 1844-78
Методические указания МУК 4.3.1895-04 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания»	Главный государственный санитарный врач РФ 03.03.2004
Химические факторы производственной среды	
Гигиенический норматив ГН 2.2.5.2729-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищенных кожных покровов»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2010 № 111
Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2610-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) в воздухе рабочей зоны»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 31

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
Гигиенический норматив ГН 2.2.5.2562-09 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в воздухе рабочей зоны»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 19.10.2009 № 69
Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1846-04 «Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 09.03.2004 № 12
Гигиенический норматив ГН 1.2.1311-03 «Гигиенический норматив допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 23.04.2003 № 66
Методические указания «Показатели токсикометрии, подлежащие определению на разных стадиях производства и применения химических веществ»	Минздрав СССР 25.12.1986 № 4230-86
Методические рекомендации по организации хранения, учета и применения химических реактивов в лабораториях санэпидстанций	Минздрав СССР 10.03.1983 № 2674-83
Методические указания по определению свободной двуокиси кремния в некоторых видах пыли	Минздрав СССР 24.04.1981 № 2391-81
Методические указания к постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны	Минздрав СССР 11.08.1980 № 2196-80
Методические рекомендации «Проведение исследований по изучению эффектов сочетанного действия химических веществ с физическими факторами (шум, вибрация, повышенная температура) с целью гигиенической оценки производственной среды»	Минздрав СССР 03.04.1985 № 3242-85
Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Главный государственный санитарный врач СССР 04.04.1980 № 2163-80

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
Методические указания «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи»	Минздрав СССР 01.11.1979 № 2102-79
Методические рекомендации «Методы экспериментального исследования по установлению порогов действия промышленных ядов на генеративную функцию с целью гигиенического нормирования»	Минздрав СССР 10.07.1977 № 1744-77
Методические указания по определению канцерогенных полициклических ароматических углеводородов в нефтепродуктах и продуктах сгорания органического топлива	Минздрав СССР 12.05.1976 № 1426-76
Биологические факторы производственной среды	
Методические указания по экспериментальному обоснованию ПДК микроорганизмов-продуцентов и содержащих их готовых форм препаратов в объектах производственной и окружающей среды	Минздрав СССР 11.06.1991 № 5789/1-91
Методические рекомендации «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ»	Минздрав СССР 07.12.1990 № 5205-90
Методические указания к постановке исследований по гигиеническому нормированию микробных препаратов в воздухе рабочей зоны	Минздрав СССР 20.07.1977 № 1743-77
Физиология труда и эргономика	
Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Главный государственный санитарный врач РФ 29.07.2005
Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»	Главный государственный санитарный врач РФ 24.06.2003

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
Методические рекомендации МР 2.2.0085-14 «Оценка и прогноз профессиональной надежности и профессионального риска водителей различных автотранспортных средств»	Роспотребнадзор 06.02.2014
Методические рекомендации МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях»	Главный государственный санитарный врач РФ 19.09.2006
Методические рекомендации МР 4052-85 «Методы определения показателей зрительной работоспособности»	Минздрав СССР 12.12.1985 № 4052-85
Методические рекомендации МР 4052-85 «Методы определения показателей зрительной работоспособности»	Минздрав СССР 12.12.1985 № 4052-85
Методические рекомендации «Основные принципы и методы эргономической оценки рабочих мест для выполнения работ сидя и стоя»	Минздрав СССР 05.02.1985 № 3212-85
Методические рекомендации «Рекомендации по профилактике неблагоприятного воздействия гипокинезии на работоспособность и функциональное состояние человека»	Минздрав СССР 05.02.1985 № 3211-85
Методические рекомендации «Условия труда и режимы отдыха операторов свиноводческих комплексов»	Минздрав СССР 09.08.1982 № 2612-82
Методические рекомендации по рациональным режимам труда и отдыха операторов тепловых электростанций	Минздрав СССР 28.06.1982 № 2556-82
Методические рекомендации «Оздоровление условий труда и физиологическая регламентация труда рабочих на ремонте мартеновских печей»	Минздрав СССР 20.11.1980 № 2265-80
Методические рекомендации «Рекомендации по устранению и предупреждению неблагоприятного влияния монотонии на работоспособность человека в условиях современного производства»	Минздрав СССР 20.11.1980 № 2265-80
Методические рекомендации «Рациональная организация типовых режимов труда и отдыха	Минздрав СССР 17.09.1980 № 2208-80

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
анодчиков и электролизников в производстве алюминия»	
Методические рекомендации МР 2189-80 «Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде»	Минздрав СССР 15.07.1980 № 2189-80
Методические рекомендации «Физиолого-гигиенические обоснования рациональных режимов труда и отдыха операторов химической промышленности»	Минздрав СССР 15.07.1980 № 2188-80
Методические рекомендации «Физиологическое обоснование организации типового режима труда и отдыха руководящих работников промышленных предприятий»	Минздрав СССР 10.07.1980 № 2184-80
Методические указания МР 2181-80 «Методические рекомендации по снижению отрицательного воздействия монотонности при конвейерно-поточном производстве»	Минздрав СССР 04.07.1980 № 2181-80
Методические рекомендации «Эргономические требования к рабочим местам и средствам управления машинами и механизмами, применяемыми при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых»	Минздрав СССР 19.02.1979 № 1966-79
Гигиенические рекомендации к рациональному трудоустройству беременных женщин	Госкомсанэпиднадзор России 21.12.1993, Минздрав России 23.12.1993
Правила устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР	Минздрав СССР 20.10.1981 № 2455-81, Президиум ЦК профсоюза медицинских работников 02.10.1981 (протокол № 58)
Методические рекомендации МР 2.2.9.0056-11 «Меры профилактики на диоксиноопасных производствах»	Роспотребнадзор 30.12.2011
Методические рекомендации МР 2.2.9.0049-11 «Определение цитокинового баланса при оценке	Роспотребнадзор 25.12.2011

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
состояния здоровья у работников промышленных предприятий»	
Методические рекомендации МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах деятельности»	Главный государственный санитарный врач РФ 18.12.2007
Методические рекомендации МР 2.2.9.2310-07 «Физиолого-эргономические требования к организации, оснащению и функционированию комплексов по восстановлению работоспособности работников различных видов трудовой деятельности»	Роспотребнадзор 18.12.2007
Методические рекомендации МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»	Главный государственный санитарный врач РФ 16.08.2007
Методические рекомендации МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Роспотребнадзор 19.09.2006
Методические рекомендации МР 2.2.9.2098-06 «Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата профессиональной этиологии на основе использования низкоинтенсивного лазерного излучения»	Роспотребнадзор 05.08.2006
Методические рекомендации № 11-8/240-09 «Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека»	Главный государственный санитарный врач РФ 12.07.2002
Методические рекомендации МУ-45-116 «Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест. Приборы и методы»	Минздрав России 21.05.1997
Методические указания МУ 5046-89 «Профилактическое ультрафиолетовое облучение	Минздрав СССР 03.08.1989

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
людей (с применением искусственных источников ультрафиолетового излучения)»	
Методические указания «Оптимизация режимов труда и отдыха при вахтовом и экспедиционно-вахтовом методах организации труда в условиях Севера»	Минздрав СССР 25.04.1988 № 4614
Методические рекомендации «Оздоровление условий труда и профилактика профессиональных заболеваний на золотодобывающих россыпных шахтах и шлихообогатительных фабриках Крайнего Севера»	Минздрав СССР 27.03.1984 № 2980-84
Методические рекомендации «Оптимизация режимов труда и отдыха для работников, трудовая деятельность которых характеризуется локальными мышечными нагрузками»	Минздрав СССР 17.03.1982 № 2532-82
Методические рекомендации по оптимизации условий труда на валке леса переносными цепными бензомоторными пилами	Минздрав СССР 16.03.1981 № 2386-81
Методические указания по оздоровлению условий труда в производстве и при применении ингибиторов атмосферной коррозии металлов и ингибированной бумаги	Минздрав СССР 14.07.1975 № 1321-75
Указания по профилактике светового голодания у людей	Минздрав СССР 07.10.1965 № 547-65
Требования к средствам коллективной и индивидуальной защиты	
СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157
СанПин 2.2.8.48-03 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно опасных производств»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 156
СанПиН 2.2.8.49-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 155

Наименование	Документ или орган, утвердивший санитарные требования
СанПиН 2.2.8.47-03 «Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ»	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 154
Методические рекомендации МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года»	Главный государственный санитарный врач РФ 28.12.2010
Методические рекомендации МР 2.2.8.2127-06 «Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки»	Роспотребнадзор 07.09.2006
Методические указания МУ 2.2.8.1893-04 «Обнаружение локализации подсоса воздуха в подмасочное пространство средств индивидуальной защиты органов дыхания с помощью люминесцирующих аэрозолей»	Главный государственный санитарный врач РФ 03.03.2004
Методические указания МУ 2.2.8/2.6.1.67-02 «Организация вентиляции на радиационных объектах»	Минатом России 08.10.2002, Минздрав России 16.11.2002
Инструкция по очистке спецодежды, загрязненной металлической ртутью или ее соединениями	Минздрав СССР 20.07.1976 № 1442-76
Методические указания МУК 4.3.1901-04 «Методика определения теплоизоляции средств индивидуальной защиты головы, стоп, рук на соответствие гигиеническим требованиям»	Главный государственный санитарный врач РФ 03.03.2004
Методические указания МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»	Минздрав России 03.03.2004