

САНИТАРНЫЕ НОРМЫ

2.2.4. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

2.1.8. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

Дата введения 1996-10-31

1. Разработаны Научно-исследовательским институтом медицины труда Российской Академии медицинских наук (Суворов Г.А., Шкаринов Л.Н., Прокопенко Л.В., Кравченко О.К.), Московским НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана (Карагодина И.Л., Смирнова Т.Г.).

2. Утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. N 36.

3. Введены взамен "Санитарных норм допустимых уровней шума на рабочих местах" N 3223-85. "Санитарных норм допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки" N 3077-84, "Гигиенических рекомендаций по установлению уровней шума на рабочих местах с учетом напряженности и тяжести труда" N 2411-81.

Закон РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

"Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности.

Санитарные правила обязательны для соблюдения всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями и иными хозяйствующими субъектами, организациями и учреждениями, независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами" (статья 3).

"Санитарным правонарушением признается посягающее на права граждан и интересы общества противоправное, виновное (умышленное или неосторожное) деяние (действие или бездействие), связанное с несоблюдением санитарного законодательства РСФСР, в том числе действующих санитарных правил...

Должностные лица и граждане РСФСР, допустившие санитарное правонарушение, могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности" (статья 27).

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Госкомсанэпиднадзора
России от 31 октября 1996 г. N 36
Дата введения - с момента утверждения

2.2.4. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

2.1.8. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И НА ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1. Область применения и общие положения

1.1. Настоящие санитарные нормы устанавливают классификацию шумов; нормируемые параметры и предельно допустимые уровни шума на рабочих местах, допустимые уровни шума в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

Примечание. Санитарные нормы не распространяются на помещения специального назначения (радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы).

1.2. Санитарные нормы являются обязательными для всех организаций и юридических лиц на территории Российской Федерации, независимо от форм собственности, подчинения и принадлежности, и физических лиц, независимо от гражданства.

1.3. Ссылки на требования санитарных правил и норм должны быть учтены в Государственных стандартах и во всех нормативно-технических документах, регламентирующих планировочные, конструктивные, технологические, сертификационные, эксплуатационные требования к производственным объектам, жилым, общественным зданиям, технологическому, инженерному, санитарно-техническому оборудованию и машинам, транспортным средствам, бытовым приборам.

1.4. Ответственность за выполнение требований Санитарных норм возлагается в установленном законом порядке на руководителей и должностных лиц предприятий, учреждений и организаций, а также граждан.

1.5. Контроль за выполнением Санитарных норм осуществляется органами и учреждениями госсанэпиднадзора России в соответствии с Законом РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 19.04.91 и с учетом требований действующих санитарных правил и норм.

1.6. Измерение и гигиеническая оценка шума, а также профилактические мероприятия должны проводиться в соответствии с руководством 2.2.4/2.1.8-96 "Гигиеническая оценка физических факторов производственной и окружающей среды" (в стадии утверждения).

1.7. С утверждением настоящих санитарных норм утрачивают силу "Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах" N 3223-85, "Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки" N 3077-84, "Гигиенические рекомендации по установлению уровней шума на рабочих местах с учетом напряженности и тяжести труда" N 2411-81.

2. Нормативные ссылки

2.1. Закон РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 19.04.91.

2.2. Закон Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды" от 19.12.91.

2.3. Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" от 07.06.92.

2.4. Закон Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" от 10.06.93.

2.5. "Положение о порядке разработки, утверждения, издания, введение в действие федеральных, республиканских и местных санитарных правил, а также о порядке действия на территории РСФСР общесоюзных санитарных правил", утвержденное постановлением Совета Министров РСФСР от 01.07.91 N 375.

2.6. Постановление Государственного комитета санэпиднадзора России "Положение о порядке выдачи гигиенических сертификатов на продукцию" от 05.01.93 N 1.

3. Термины и определения

3.1. Звуковое давление - переменная составляющая давления воздуха или газа, возникающая в результате звуковых колебаний, Па.

3.2. Эквивалентный (по энергии) уровень звука $L(A_{экв})$, дБА, непостоянного шума - уровень звука постоянного широкополосного шума, который имеет такое же среднеквадратичное звуковое давление, что и данный непостоянный шум в течение определенного интервала времени.

3.3. Предельно допустимый уровень (ПДУ) шума - это уровень фактора, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю, в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Соблюдение ПДУ шума не исключает нарушение здоровья у сверхчувствительных людей.

3.4. Допустимый уровень шума - это уровень, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к шуму.

3.5. Максимальный уровень звука, $L(A_{макс})$, дБА, - уровень звука, соответствующий максимальному показателю измерительного, прямопоказывающего прибора (шумомера) при визуальном отсчете, или значение уровня звука, превышаемое в течение 1% времени измерения при регистрации автоматическим устройством.

4. Классификация шумов, воздействующих на человека

4.1. По характеру спектра шума выделяют:

- широкополосный шум с непрерывным спектром шириной более 1 октавы;
- тональный шум, в спектре которого имеются выраженные тоны. Тональный характер шума для практических целей устанавливается измерением в 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ.

4.2. По временным характеристикам шумов выделяют:

- постоянный шум, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера "медленно";
- непостоянный шум, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день, за рабочую смену или во время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера "медленно";

4.3. Непостоянные шумов подразделяют на:

- колеблющийся во времени шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени;
- прерывистый шум, уровень звука которого ступенчато изменяется (на 5 дБА и более), причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 1 с и более;
- импульсный шум, состоящий из одного или нескольких звуковых сигналов, каждый длительностью менее 1 с, при этом уровни звука в дБА и дБА, измеренные соответственно на временных характеристиках "импульс" и "медленно", отличаются не менее чем на 7 дБ.

5. Нормируемые параметры и предельно допустимые уровни шума на рабочих местах

5.1. Характеристикой постоянного шума на рабочих местах являются уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц, определяемые по формуле:

$$L = 20 \lg P/P_0, \text{ где}$$

P - среднеквадратичная величина звукового давление, Па;

P₀ - исходное значение звукового давления в воздухе, равное 2x10⁻⁵ Па.

5.1.1. Допускается в качестве характеристики постоянного широкополосного шума на рабочих местах принимать уровень звука в дБА, измеренный на временной характеристике "медленно" шумомера, определяемый по формуле:

$$L(A) = 20 \lg P(A)/P_0, \text{ где}$$

P(A) - среднеквадратичная величина звукового давление с учетом коррекции "А" шумомера, Па.

5.2. Характеристикой непостоянного шума на рабочих местах является эквивалентный (по энергии) уровень звука в дБА.

5.3. Предельно допустимые уровни звука и эквивалентные уровни звука на рабочих местах с учетом напряженности и тяжести трудовой деятельности представлены в табл.1.

Количественную оценку тяжести и напряженности трудового процесса следует проводить в соответствии с Руководством 2.2.013-94 "Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести, напряженности трудового процесса".

Таблица 1

Предельно допустимые уровни звука и эквивалентные уровни звука на рабочих местах для трудовой деятельности разных категорий тяжести и напряженности в дБА

Категория напряженности трудового процесса	Категория тяжести трудового процесса				
	легкая физическая нагрузка	средняя физическая нагрузка	тяжелый труд 1 степени	тяжелый труд 2 степени	тяжелый труд 3 степени
Напряженность легкой степени	80	80	75	75	75
Напряженность средней степени	70	70	65	65	65
Напряженный труд 1 степени	60	60	-	-	-
Напряженный труд 2 степени	50	50	-	-	-

Примечания:

- для тонального и импульсного шума ПДУ на 5 дБА меньше значений, указанных в табл.1;

- для шума, создаваемого в помещениях установками кондиционирования воздуха, вентиляции и воздушного отопления - на 5 дБА меньше фактических уровней шума в помещениях (измеренных или рассчитанных), если последние не превышают значений табл.1 (поправка для тонального и импульсного шума при этом не учитывается), в противном случае - на 5 дБА меньше значений, указанных в табл.1.

- дополнительного для колеблющегося во времени и прерывистого шума максимальный уровень звука не

должен превышать 110 дБА, а для импульсного шума - 125 дБА.

5.3.1. Предельно допустимые уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука и эквивалентные уровни звука для основных наиболее типичных видов трудовой деятельности и рабочих мест, разработанные с учетом категорий тяжести и напряженности труда, представлены в табл.2.

6. Нормируемые параметры и допустимые уровни шума в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

6.1. Нормируемыми параметрами постоянного шума являются уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 кГц. Для ориентировочной оценки допускается использовать уровни звука L(A), дБА, определяемые по формуле:

6.2. Нормируемыми параметрами непостоянного шума являются эквивалентные (по энергии) уровни звука L(Аэкв.), дБА, и максимальные уровни звука L(Амакс.), дБА.

Оценка непостоянного шума на соответствие допустимым уровням должна проводиться одновременно по эквивалентному и максимальному уровням звука. Превышение одного из показателей должно рассматриваться как несоответствие настоящим санитарным нормам.

6.3. Допустимые значения уровней звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки следует принимать по табл.3.

Таблица 2

Предельно допустимые уровни звукового давления, уровни звука и эквивалентные уровни звука для основных наиболее типичных видов трудовой деятельности и рабочих мест

Уровни звука L		Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										
		эквивалентные уровни звука (в дБА)										
N	Вид трудовой деятельности, рабочее место	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	12500	20000
		1	Творческая деятельность, руководящая работа с повышенными требованиями, научная деятельность, конструирование	12	15	18	21	24	27	30	33	36

50	ние и проектирование, про-									
	раммирование, преподавание и									
	обучение, врачебная деятель-									
	ность. Рабочие места в поме-									
	щениях дирекции, проектно-									
	конструкторских бюро, расче-									
	тчиков, программистов вычис-									
	лительных машин, в лаборато-									
	риях для теоретических работ									
	и обработки данных, приема									
больных в здравпунктах	86	71	61	54	49	45	42	40	38	

60	2	Высококвалифицированная ра-								
	бота, требующая сосредото-									
	ченности, административно-									
	управленческая деятельность,									
	измерительные и аналитичес-									
	кие работы в лаборатории;									
	рабочие места в помещениях									
	цехового управленческого ап-									
	парата, в рабочих комнатах									
	конторских помещений, в ла-									
бораториях	93	79	70	68	58	55	52	52	49	

	3	Работа, выполняемая с часто								
	получаемыми указаниями и									
	акустическими сигналами; ра-									
	бота, требующая постоянного									
	слухового контроля; операто-									
рская работа по точному гра-										

	ных в п.п.1-4 и аналогичных									
	им) на постоянных рабочих									
	местах в производственных									
	помещениях и на территории									
80	предприятий	107	95	87	82	78	75	73	71	69

Подвижной состав железнодорожного транспорта

6	Рабочие места в кабинах машинистов тепловозов, электровозов, поездов метрополитена, дизель-поездов и автомотрис	107	95	87	82	78	75	73	71	69
---	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

7	Рабочие места в кабинах машинистов скоростных и пригородных электропоездов	103	91	83	77	73	70	68	66	64
---	--	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

8	Помещения для персонала вагонов поездов дальнего следования, служебных помещений, рефрижераторных секций, вагонов электростанций, помещений для отдыха багажных и почтовых отделений	93	79	70	63	58	55	52	50	49
---	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

9	Служебные помещения в багажных и почтовых вагонов, вагонов-ресторанов	100	87	79	72	68	65	63	61	59
---	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

Морские, речные, рыбопромысловые и др. суда

10	Рабочая зона в помещениях энергетического отделения судов с постоянной вахтой (помещения, в которых установлена главная энергетическая установка, котлы, двигатели и механизмы, вырабатывающие энергию и обеспечивающие работу различных систем и устройств)	107	95	87	82	78	75	73	71	69
----	--	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

80

11	Рабочие зоны в центральных постах управления (ЦПУ) судов (звукоизолированные), помещениях, выделенных из энергетического отделения, в которых установлены контрольные приборы, средства индикации, органы управления главной энергетической установкой и вспомогательными механизмами	96	83	74	68	63	60	57	55	54
----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

65

12	Рабочие зоны в служебных помещениях судов (рулевые, штурманские, багермейстерские рубки, радиорубки и др.)	89	75	66	59	54	50	47	45	44
----	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

55

13	Производственно-технологические помещения на судах рыбной промышленности (помещения для переработки объектов промысла рыбы, морепродуктов и пр.)	107	95	87	82	78	75	73	71	69
----	--	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

Автобусы, грузовые, легковые и специальные автомобили

14	Рабочие места водителей и обслуживающего персонала грузовых автомобилей	100	87	79	72	68	65	63	61	59
----	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

15	Рабочие места водителей и обслуживающего персонала (пассажиры) легковых автомобилей и автобусов	93	79	70	63	58	55	52	50	49
----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Сельскохозяйственные машины и оборудование, строительно-дорожные, мелиоративные и др. аналогичные виды машин

16	Рабочие места водителей и обслуживающего персонала тракторов, самоходных шасси, прицепных и навесных сельскохозяйственных машин, строительно-дорожных и др. аналогичных машин	107	95	87	82	78	75	73	71	69
----	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

Пассажирские и транспортные самолеты и вертолеты											
17	Рабочие места в кабинах и салонах самолетов и вертолетов:										
80	допустимые	107	95	87	82	78	75	73	71	69	
65	оптимальные	96	83	74	68	63	60	57	55	54	

Примечания: 1. Допускается в отраслевой документации устанавливать более жесткие нормы для отдельных видов трудовой деятельности с учетом напряженности и тяжести труда в соответствии с табл.1.

2. Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнями звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе.

Таблица 3

Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки

N	Назначение помещений или территорий	Время суток	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц																	
			2000	4000	8000	31,5	63	125	250	500	1000									
			L (Аэкв.,) дБА		L (Амакс.) дБА		эквивалентные уровни звука					максимальные уровни звука								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							

1	Палаты больниц и са-												
23	наториев, операци-	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25			
13	онные больницы	с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14			
2	Кабинеты врачей по-												
	ликлиник, амбулато-												
	рий, диспансеров,												
23	больниц, санаториев		76	59	48	40	34	30	27	25			
3	Классные помещения,												
	учебные кабинеты,												
	учительские комнаты,												
	аудитории школ и												
	других учебных заве-												
	дений, конференцза-												
	лы, читальные залы												
28	библиотек		79	63	52	45	39	35	32	30			
4	Жилые комнаты квар-												
	тир, жилые помещения												
	домов отдыха, панси-												
	онатов, домов-интер-												
	натов и инвалидов,												
	спальные помещения в												
	детских дошкольных												
28	учреждениях и шко-	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30			
18	лах-интернатах	с 23 до 7 ч.	72	55	44	35	29	25	22	20			
5	Номера гостиниц и												
	жилые комнаты обще-	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35			

	школ и других учеб-												
44	ных заведений, биб-	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45			
	55	70											
33	лиотек	с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35			
	45	60											
-----+													
10	Территории, непосред-												
	ственно прилегающие												
	к зданиям гостиниц и	с 7 до 23 ч.	93	79	70	63	59	55	53	51			
49	60	75											
	общежитий	с 23 до 7 ч.	86	71	61	54	49	45	42	40			
39	50	65											
-----+													
11	Площадка отдыха на												
	территории больниц и												
	санаториев		76	59	48	40	34	30	27	25			
23	35	50											
-----+													
12	Площадки отдыха на												
	территории микрорай-												
	онов и групп жилых												
	домов, домов отдыха,												
	пансионатов, домов-												
	интернатов для прес-												
	тарелых и инвалидов,												
	площадки детских до-												
	школьных учреждений,												
	школ и др. учебных												
	заведений		83	67	57	49	44	40	37	35			
33	45	60											
-----+													

Примечание.

1. Допустимые уровни шума от внешних источников в помещениях устанавливаются при условии обеспечения нормативной вентиляцией помещений (для жилых помещений, палат, классов - при открытых форточках, фрамугах, узких створках окон).

2. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону

магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка = + 10 дБА), указанных в позициях 9 и 10 табл.3.

3. Уровни звукового давления в октавных полосах частот в дБ, уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБА для шума, создаваемого в помещениях и на территориях, прилегающих к зданиям, системами кондиционирования воздуха, воздушного отопления и вентиляции и др. инженерно-технологическим оборудованием, следует принимать на 5 дБА ниже (поправка = - 5 дБА), указанных в табл.3 (поправку для тонального и импульсного шума в этом случае принимать не следует).

4. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА.

Список литературы

1. Руководство 2.2.4/2.1.8.000-95 "Гигиеническая оценка физических факторов производственной и окружающей среды".

2. Руководство 2.2.013-94 "Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести, напряженности трудового процесса".

3. Суворов Г.А., Денисов Э.И., Шкаринов Л.Н. Гигиеническое нормирование производственных шумов и вибраций. - М.: Медицина, 1984. - 240 с.

4. Суворов Г.А., Прокопенко Л.В., Якимова Л.Д. Шум и здоровье (эколого-гигиенические проблемы). - М.: Союз, 1996. - 150 с.

5. Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях. МГСН 2.04.97 (Московские городские строительные нормы). - М., 1997. - 37 с.

Текст документа сверен по:
официальное издание
М.: Информационно-издательский центр
Минздрава России, 1997

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

Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 N 36

Санитарные правила (СП) от 31.10.1996 N 2.2.4/2.1.8.562-96


Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора


Госкомсанэпиднадзор России

Действующий

Дата начала действия: 31.10.1996

Опубликован: Официальное издание, М.: Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997 год

 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 30 июня 2003 года)
Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ

 О сертификации продукции и услуг (с изменениями на 10 января 2003 года) (утратил силу с 01.07.2003 на основании Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ), О повторном рассмотрении Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг", О введении в действие Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" (утратило силу с 01.07.2003 на основании Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ)

Федеральный закон от 10.06.1993 N 5151-1

Постановление Верховного Совета РФ от 10.06.1993 N 5152-1

Постановление Верховного Совета РФ от 10.06.1993 N 5153-1

📄 О защите прав потребителей (в редакции, введенной в действие с 15 января 1996 года Федеральным законом от 9 января 1996 года N 2-ФЗ) (с изменениями на 30 декабря 2001 года) (с комментарием), О введении в действие Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей"
Федеральный закон от 07.02.1992 N 2300-1
Постановление Верховного Совета РФ от 07.02.1992 N 2300/1-1

✕ Об охране окружающей природной среды (с изменениями на 10 января 2002 года) (утратил силу с 1 июля 2002 года на основании Федеральных законов от 30 декабря 2001 года N 196-ФЗ; от 10 января 2002 года N 7-ФЗ), О порядке введения в действие Закона РСФСР "Об охране окружающей природной среды" (утратило силу с 1 июля 2002 года на основании Федерального закона от 10 января 2002 года N 7-ФЗ)
Федеральный закон от 19.12.1991 N 2060-1
Постановление Верховного Совета РФ от 19.12.1991 N 2061-1

📄 О государственной санитарно-эпидемиологической службе РСФСР (с изменениями на 5 июня 1994 года)
Постановление Правительства РФ от 01.07.1991 N 375

✕ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 21 июля 1998 года) (утратил силу с 6 апреля 1999 года на основании Федерального закона от 30.03.99 N 52-ФЗ), О порядке введения в действие закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (утратило силу с 6 апреля 1999 года на основании Федерального закона от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ)
Федеральный закон от 19.04.1991 N 1034-1
Постановление Верховного Совета РФ от 19.04.1991 N 1035-1

✕ Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки (не действует на территории РФ)
Приказ Минздрава СССР от 03.08.1984 N 3077-84

📄 О действующих нормативных и методических документах по гигиене питания
Письмо Минздрава РФ от 21.01.2004 N 2510/493-04-32

📄 О действующих нормативных и методических документах по коммунальной гигиене
Письмо Минздрава РФ от 21.01.2004 N 2510/493-04-32

📄 НТП-АПК 1.10.13.002-03 Нормы технологического проектирования складов жидких средств химизации
Приказ Минсельхоза России от 31.12.2003 N б/н
НТП от 31.12.2003 N 1.10.13.002-03
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами

📄 НТП-АПК 1.10.17.001-03 Нормы технологического проектирования баз и складов общего назначения предприятий ресурсного обеспечения
Приказ Минсельхоза России от 22.09.2003 N б/н
НТП от 22.09.2003 N 1.10.17.001-03
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами

📄 Изменение N 1 ГОСТ Р 51617-2000 Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия
Постановление Госстандарта России от 22.07.2003 N 248-ст
ГОСТ Р от 22.07.2003 N 51617-2000
Государственные стандарты и другие документы Госстандарта России

📄 Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требуемой акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения
Распоряжение Минтранса России от 21.04.2003 N ОС-362-р
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами

📄 Пособие дорожного мастера по охране окружающей среды
Распоряжение Минтранса России от 14.04.2003 N ОС-339-р
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами

📄 Экологическая безопасность автомобильной дороги: понятие и количественная оценка
Распоряжение Минтранса России от 31.12.2002 N ОС-1181-р
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами

- НТП-АПК 1.10.07.002-02 Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для городов и иных населенных пунктов (не применяется в связи с отказом в госрегистрации)
Приказ Минсельхоза России от 27.12.2002 N б/н
НТП от 27.12.2002 N 1.10.07.002-02
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами
- ОДН 218.5.016-2002 Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
Распоряжение Минтранса России от 25.12.2002 N ИС-1147-р
ОДН от 25.12.2002 N 218.5.016-2002
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами
- ТИ Р М-074-2002 Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний
Приказ Минтруда России от 02.08.2002 N б/н
Приказ Минэнерго России от 25.07.2002 N б/н
ТИ Р от 02.08.2002 N М-074-2002
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами
- ТСН 30-305-2002 Санкт-Петербурга Градостроительство. Реконструкция и застройка нецентральных районов Санкт-Петербурга
Распоряжение Губернатора Санкт-Петербурга от 22.02.2002 N 251-ра
ТСН от 22.02.2002 N 30-305-2002 Санкт-Петербурга
- Руководство по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов дорожного хозяйства
Распоряжение Росавтодора от 22.11.2001 N ОС-482-р
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами
- ПБ 03-428-02 Правила безопасности при строительстве подземных сооружений
Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 01.11.2001 N 49
ПБ от 01.11.2001 N 03-428-02
Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора
- Руководство по проектированию автономных источников теплоснабжения
Указание Москомархитектуры от 23.10.2001 N 39
Инструктивно-методические документы
- ПОТ Р М-020-2001 Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах
Постановление Минтруда России от 09.10.2001 N 72
ПОТ Р от 09.10.2001 N М-020-2001
Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора
- О реализации приказа Минздрава России от 28 сентября 2001 года N 176
Письмо Минобразования России от 12.09.2001 N 1100/2730-1-111
- ГОСТ Р 51773-2001 Розничная торговля. Классификация предприятий
Постановление Госстандарта России от 05.07.2001 N 259-ст
ГОСТ Р от 05.07.2001 N 51773-2001
Государственные стандарты и другие документы Госстандарта России
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01 Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений ... (не действует на территории РФ)
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.05.2001 N 15
СанПиН от 17.05.2001 N 2.2.1/2.1.1.1031-01
Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора
- ПОТ Р М-017-2001 Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах
Постановление Минтруда России от 10.05.2001 N 37
ПОТ Р от 10.05.2001 N М-017-2001
Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора
- ПОТ Р М-015-2000 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации фреоновых холодильных установок

Постановление Минтруда России от 22.12.2000 N 92
ПОТ Р от 22.12.2000 N М-015-2000
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами

📄 СанПиН 2.1.2.1002-00 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.12.2000 N б/н
СанПиН от 15.12.2000 N 2.1.2.1002-00

📄 Об утверждении межотраслевых правил по охране труда в розничной торговле
Постановление Минтруда России от 16.10.2000 N 74

📄 ПОТ Р М-013-2000 Межотраслевые правила по охране труда при химической чистке, стирке
Приказ Минтруда России от 16.10.2000 N 75
ПОТ Р от 16.10.2000 N М-013-2000

📄 ПОТ Р М-014-2000 Межотраслевые правила по охране труда в розничной торговле
Приказ Минтруда России от 16.10.2000 N 74
ПОТ Р от 16.10.2000 N М-014-2000

📄 ТСН 41-302-2000 Московской области (ТСН ОВК-2000 МО) Отопление, вентиляция и кондиционирование
Распоряжение Минмосoblстроя от 04.09.2000 N 114
ТСН от 04.09.2000 N ОВК-2000 МО
ТСН от 04.09.2000 N 41-302-2000 Московской области

✂ СанПиН 2.2.1/2.1.1.984-00 Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов (не действует ...)
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31.07.2000 N б/н
СанПиН от 31.07.2000 N 2.2.1/2.1.1.984-00

📄 ГОСТ Р 51617-2000 Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия (с Изменением N 1)
Постановление Госстандарта России от 19.06.2000 N 158-ст
ГОСТ Р от 19.06.2000 N 51617-2000
Государственные стандарты и другие документы Госстандарта России

📄 Изменение N 2 СН 512-78 Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин
Постановление Госстроя России от 24.02.2000 N 17
СН от 24.02.2000 N 512-78
Своды правил по проектированию и строительству

📄 ТСН 30-304-2000 г.Москвы (МГСН 1.01-99) Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы (С Изменениями)
Постановление Правительства Москвы от 25.01.2000 N 49
МГСН от 25.01.2000 N 1.01-99
ТСН от 25.01.2000 N 30-304-2000 г.Москвы

✂ МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы (старая редакция)
Постановление Правительства Москвы от 25.01.2000 N 49
МГСН от 25.01.2000 N 1.01-99

✂ Об утверждении Методики по определению непригодности жилых зданий и жилых помещений для проживания (отменен приказом Госстроя от 15.07.2000 N 181)
Приказ Госстроя России от 31.12.1999 N 177
МДС от 31.12.1999 N 13-6.2000

📄 ПОТ Р М-011-2000 Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании
Постановление Минтруда России от 24.12.1999 N 52
ПОТ Р от 24.12.1999 N М-011-2000
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами

📄 ТСН 30-303-2000 Московской области (ТСН ПЗП-99 МО) Планировка и застройка городских и сельских поселений
Распоряжение Минмосoblстроя от 17.12.1999 N 339

ТСН от 17.12.1999 N ПЗП-99 МО
ТСН от 17.12.1999 N 30-303-2000 Московской области

СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей (с Изменением N 1)
Постановление Госстроя России от 19.11.1999 N 64
СНиП от 19.11.1999 N 21-02-99
Строительные нормы и правила РФ

ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
Постановление Госстандарта России от 29.10.1999 N 383-ст
ГОСТ Р от 29.10.1999 N 51350-99
Государственные стандарты и другие документы Госстандарта России

ПОТ РМ-009-99 Межотраслевые правила по охране труда при производстве и применении ртути
Постановление Минтруда России от 14.10.1999 N 37
ПОТ Р от 14.10.1999 N М-009-99
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами

МГСН 5.02-99 Проектирование городских мостовых сооружений
Постановление Правительства Москвы от 07.09.1999 N 848
МГСН от 07.09.1999 N 5.02-99
Инструктивно-методические документы

ГОСТ Р 51304-99 Услуги розничной торговли. Общие требования
Постановление Госстандарта России от 11.08.1999 N 243-ст
ГОСТ Р от 11.08.1999 N 51304-99
Государственные стандарты и другие документы Госстандарта России

СанПиН 2.2.3.757-99 Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.1999 N б/н
СанПиН от 28.06.1999 N 2.2.3.757-99
Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора

Рекомендации по проектированию экономичных планировочно шумозащищенных жилых домов
Указание Москомархитектуры от 19.05.1999 N 20
Инструктивно-методические документы

Рекомендации по разработке проектов санитарно-защитных зон промышленных предприятий, групп предприятий
Приказ Москомархитектуры от 18.08.1998 N 104
Инструктивно-методические документы

СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.1998 N 18
СанПиН от 18.05.1998 N 2.3.4.704-98
Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора


ПОТ Р М-006-97 Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов
Постановление Минтруда России от 27.10.1997 N 55
ПОТ Р от 27.10.1997 N М-006-97
Нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами

О проведении аттестации рабочих мест по условиям труда
Постановление Минтруда России от 14.03.1997 N 12

СанПиН 2.2.1/2.1.1.567-96 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (не действует на территории РФ)
Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 N 41
СанПиН от 31.10.1996 N 2.2.1/2.1.1.567-96

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 N 52


Санитарные правила (СП) от 31.10.1996 N 2.2.4/2.1.8.583-96
Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора

 СанПиН 2.2.3.570-96 Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ

Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 N б/н
СанПиН от 31.10.1996 N 2.2.3.570-96
Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора

 СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин


Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 28.10.1996 N 32
СанПиН от 28.10.1996 N 2.2.0.555-96
Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора

 Перечень нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации [по состоянию на 01.09.2000 г.] (старая редакция)

Информация, справка от 01.01.1996 N б/н

 Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки (не действует на территории РФ)

Приказ Минздрава СССР от 03.08.1984 N 3077-84

 СН 512-78 Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин (С Изменениями N 1, 2)

Постановление Госстроя СССР от 22.12.1978 N 244
СН от 22.12.1978 N 512-78
Своды правил по проектированию и строительству

Библиотеки. Библиотечное дело

Культура

Надзор за ведением работ в топливно-энергетическом комплексе

Нормирование в области охраны окружающей среды

Общие вопросы организации торговли

Основные вредные производственные факторы условий труда, профессиональные заболевания и меры профилактики

Охрана труда

Охрана труда в области культуры

Охрана труда в отдельных отраслях экономики

Охрана труда в системе образования

Природные ресурсы и охрана окружающей природной среды

Санитарно-эпидемиологический надзор

Санитарные правила и нормы в торговле

Социально-культурная сфера

Средства контроля за состоянием природных объектов

Строительство предприятий и объектов топливно-энергетического комплекса

Топливо-энергетический комплекс

Торговля

Требования охраны труда к устройству и содержанию предприятий

Труд в торговле (трудовые отношения)

Хозяйственная деятельность

Шум и вибрация