

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 27 февраля 1995 г. N 11

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В целях улучшения работы по созданию здоровых и безопасных условий труда на производстве, повышения качества разработки коллективных договоров и соглашений по охране труда Министерство труда Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда согласно Приложению.

2. Федеральным органам исполнительной власти и органам по труду субъектов Российской Федерации оказывать необходимую помощь предприятиям, учреждениям и организациям при разработке коллективных договоров и соглашений по охране труда и установить контроль за правильным использованием средств, направляемых на реализацию мероприятий по охране труда.

3. В связи с введением в действие Рекомендаций по планированию мероприятий по охране труда Номенклатура мероприятий по охране труда, утвержденная Постановлением Президиума ВЦСПС от 31 марта 1980 года N 3-11 по согласованию с ЦСУ СССР и Минфином СССР, не применяется.

Министр труда
Российской Федерации
Г.МЕЛИКЬЯН

Приложение
к Постановлению Министерства
труда Российской Федерации
от 27 февраля 1995 г. N 11

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

1. Общие положения

1.1. Настоящие Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда <*> разработаны в соответствии со статьями 16 и 17 Основ законодательства Российской Федерации об охране труда для оказания помощи работодателям, профессиональным союзам и иным уполномоченным работниками представительным органам по планированию мероприятий по охране труда на предприятии, в учреждении, организации, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, улучшения условий и охраны труда, санитарно-бытового обеспечения работников.

КонсультантПлюс: примечание.

Основы законодательства Российской Федерации об охране труда утратили силу в связи с принятием Федерального закона от 17.07.1999 N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации".

<*> В дальнейшем - Рекомендации.

1.2. Мероприятия по охране труда обеспечиваются соответствующей проектно-конструкторской и технологической документацией.

1.3. Мероприятия по охране труда оформляются разделом в коллективном договоре и соглашении по охране труда (Приложение N 1 к настоящим Рекомендациям) с учетом предложений Рострудинспекции и других федеральных органов надзора, работодателей, работников, состоящих с работодателями в трудовых отношениях, и иных уполномоченных работниками представительных органов на основе анализа причин производственного

травматизма и профессиональных заболеваний, по результатам экспертизы технического состояния производственного оборудования, а также с учетом работ по обязательной сертификации постоянных рабочих мест на производственных объектах на соответствие требованиям охраны труда.

Соглашение по охране труда <*> - правовая форма планирования и проведения мероприятий по охране труда с указанием сроков выполнения и ответственных лиц.

Соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами (работодателями и уполномоченными работниками представительными органами) либо со дня, установленного в соглашении. Внесение изменений и дополнений в соглашение производится по взаимному согласию сторон. Контроль за выполнением соглашения осуществляется непосредственно сторонами или уполномоченными ими представителями. При осуществлении контроля стороны обязаны предоставлять всю необходимую для этого имеющуюся информацию.

<*> В дальнейшем - соглашение.

1.4. Отчет о фактических затратах на мероприятия по охране труда составляется по форме, утвержденной Государственным комитетом Российской Федерации по статистике.

2. Мероприятия по охране труда

2.1. Модернизация технологического, подъемно-транспортного и другого производственного оборудования - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.2.049, ГОСТ 12.2.061 и другими нормативными правовыми актами.

Примечание. В данном пункте и последующих, кроме перечисленных нормативных правовых актов, могут быть использованы и другие действующие законодательные и межотраслевые нормативные правовые акты по охране труда.

2.2. Внедрение систем (устройств) автоматического и дистанционного управления и регулирования производственным оборудованием, технологическими процессами, подъемными и транспортными устройствами, применение промышленных роботов в опасных и вредных производствах с целью обеспечения безопасности работников - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.049, ГОСТ 12.2.061, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 12.2.064, ГОСТ 12.2.072, ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.4.026.

2.3. Совершенствование технологических процессов в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.003, ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.3.002, СП-1042-73.

2.4. Внедрение систем автоматического контроля и сигнализации уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.001, ГОСТ 12.1.002, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.008, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.031, ГОСТ 12.1.045, ГОСТ 12.1.047, ГОСТ 12.1.048, ГОСТ 12.4.012.

2.5. Внедрение и совершенствование технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током, - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.018, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.1.045, ГОСТ 12.2.007.0 - ГОСТ 12.2.007.14, Правил устройства электроустановок.

2.6. Установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных, газовых, кислотных и других производственных коммуникаций и сооружений - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.016, ГОСТ 12.2.052, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 12.3.001.

2.7. Механизация и автоматизация технологических операций (процессов), связанных с хранением, перемещением (транспортированием), заполнением и опорожнением передвижных и стационарных резервуаров (сосудов) ядовитыми, агрессивными, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, используемыми в производстве, - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.011, ГОСТ 12.2.022, ГОСТ 12.3.020, ГОСТ 12.4.026, СНиП 2.05.07.

2.8. Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны, неблагоприятно действующих механических колебаний (шум, вибрация, ультразвук и др.) и излучений (ионизирующего, электромагнитного, лазерного, ультрафиолетового и др.) на рабочих местах - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.001, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.040, ГОСТ 12.1.045.

2.9. Устройство новых и совершенствование имеющихся средств коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.120, ГОСТ 12.4.125.

2.10. Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях, тепловых и воздушных завес, аспирационных и пылегазоулавливающих установок с целью обеспечения нормального теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.2.028, СНиП 2.04.05.

2.11. Приведение естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в цехах, бытовых помещениях, местах массового перехода людей, на территории к нормам - в соответствии с требованиями СНиП II-4.

2.12. Перепланировка размещения производственного оборудования, организация рабочих мест с целью обеспечения безопасности работников - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.002, СНиП 3.05.06.

2.13. Нанесение на производственное оборудование (органы управления и контроля, элементы конструкции), коммуникации и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026, ГОСТ 12.4.040, ГОСТ 14202.

2.14. Механизация работ при складировании и транспортировании сырья, оптовой продукции и отходов производства - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.022, ГОСТ 12.3.009, ГОСТ 12.3.020.

2.15. Механизация уборки производственных помещений, своевременное удаление и обезвреживание отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей - в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05, СНиП II-4.

2.16. Приведение зданий (производственных, административных, бытовых, общественных, складских), сооружений, помещений, строительных и промышленных площадок к нормам - в соответствии с требованиями СНиП 2.08.02, СНиП 2.09.02, СНиП 2.09.03, СНиП 2.09.04, СНиП 2.11.01, СНиП 2.11.04.

2.17. Расширение, реконструкция и оснащение санитарно-бытовых помещений (гардеробных, душевых, умывальных, уборных, мест для размещения полудушей, помещений для личной гигиены женщин, помещений для обогрева или охлаждения, обработки, хранения и выдачи специальной одежды и др.) - в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04.

2.18. Мероприятия, связанные с обеспечением работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами - в соответствии с установленными нормами.

2.19. Приобретение и монтаж сатураторных установок (автоматов) для приготовления газированной воды, устройство централизованной подачи к рабочим местам питьевой и газированной воды, чая и других тонизирующих напитков - в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04.

2.20. Устройство на действующих объектах новых и реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, помещений и комнат релаксации, психологической разгрузки, мест обогрева работников, а также укрытий от солнечных лучей и атмосферных осадков при работах на открытом воздухе - в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04.

2.21. Устройство тротуаров, переходов, тоннелей, галерей на территории предприятия (цеха), строительной площадки в целях обеспечения безопасности работников, внедрение системы мер по профилактике дорожно-транспортного травматизма.

2.22. Проведение экспертизы условий труда в проектной и технологической документации при строительстве новых и реконструкции действующих предприятий, зданий, сооружений, объектов производственного назначения.

2.23. Организация проведения работ по обязательной сертификации постоянных рабочих мест на производственных объектах на соответствие требованиям охраны труда по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда.

2.24. Организация обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников предприятия - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004, Типовым положением о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций.

КонсультантПлюс: примечание.

Постановление Минтруда РФ от 12.10.1994 N 65, утвердившее Типовое положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций, утратило силу в связи с изданием Постановления Минтруда РФ от 15.10.2001 N 74.

2.25. Организация кабинетов, уголков, передвижных лабораторий, приобретение для них необходимых приборов, наглядных пособий, демонстрационной аппаратуры и т.п., проведение выставок по охране труда и безопасности дорожного движения.

2.26. Разработка, издание (размножение) инструкций по охране труда, а также приобретение других нормативных правовых актов и литературы в области охраны труда.

Примечание. По усмотрению работодателей, профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов в мероприятия по охране труда могут включаться и другие работы, направленные на оздоровление работников и улучшение условий их труда.

Для непроизводственных отраслей (торговля, организации культуры, государственные учреждения и другие), а также для процессов, связанных с обслуживанием, эксплуатацией, ремонтом, монтажом, установкой и сооружением электроустановок, телерадиопредприятий и предприятий связи, процессов транспортирования, хранения и перевозки, содержание мероприятий по охране труда может отличаться от указанных в настоящих Рекомендациях.

2.27. Перечень нормативных правовых актов, используемых в Рекомендациях по планированию мероприятий по охране труда, приводится в Приложении N 2 к настоящим Рекомендациям.

Приложение N 1
к Рекомендациям по планированию
мероприятий по охране труда,
утвержденным Постановлением
Министерства труда
Российской Федерации
от 27 февраля 1995 г. N 11

Рекомендуемое

СОГЛАШЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА РАБОТОДАТЕЛЕЙ И УПОЛНОМОЧЕННЫХ РАБОТНИКАМИ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ _____

(наименование предприятия, учреждения и организации)

N п/п	Содержание мероприятий (работ)	Единица учета	Кол-во	Стоимость работ в тыс. руб.	Срок выполнения мероприятий
1	2	3	4	5	6

Ответственные за выполнение мероприятий	Кол-во работников, которым улучшаются условия труда		Кол-во работников, высвобождаемых с тяжелых физических работ	
	всего	в т.ч. женщин	всего	в т.ч. женщин
7	8	9	10	11

Работодатели

Уполномоченные работниками
представительные органы

Приложение N 2
к Рекомендациям по планированию
мероприятий по охране труда,

**ПЕРЕЧЕНЬ
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РЕКОМЕНДАЦИЯХ
ПО ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

Нормативный правовой акт	Кем и когда утвержден	Примечание
1	2	3
ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	Госстандарт СССР, 1974	И - 1-XI-78 <*>
ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения по безопасности труда. Общие положения (01.07.91)	Госстандарт СССР, 1990	
ГОСТ 12.0.005-84 ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения (01.07.85)	Госстандарт СССР, 1985	
ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности	Госстандарт СССР, 1989	
ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	Госстандарт СССР, 1984	
ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности	Госстандарт СССР, 1983	И - 1-III-89
ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (01.07.92)	Госстандарт СССР, 1991	
ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (01.01.89)	Госстандарт СССР, 1988	
ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (до 01.01.96)	Госстандарт СССР, 1984	И - 1-II-88
ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (до 01.01.96)	Госстандарт СССР, 1976	И - 1-XII-81 И - 2-VI-90
ГОСТ 12.1.008-76 ССБТ. Биологическая безопасность. Общие требования (01.01.77)	Госстандарт СССР, 1976	
ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.	Госстандарт СССР, 1976	И - 1-IV-83

ГОСТ 12.1.011-78 ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний (01.07.79)	Госстандарт СССР, 1978	И - 1-V-82 И - 2-X-88
ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования (01.07.91)	Госстандарт СССР, 1990	
Гост 12.1.018-92 ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	Госстандарт России, 1992	
ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты (01.07.80)	Госстандарт СССР, 1979	И - 1-I-86
ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	Госстандарт СССР, 1981	И - 1-VII-87
ГОСТ 12.1.031-81 ССБТ. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения	Госстандарт СССР, 1981	И - 1-VII-88
ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые уровни напряжений прикосновения и токов	Госстандарт СССР, 1982	И - 1-IV-88
ГОСТ 12.1.040-83 ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения (01.01.84)	Госстандарт СССР, 1983	И - 1-IV-86
ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (до 01.07.95)	Госстандарт СССР, 1984	
ГОСТ 12.1.047-85 ССБТ. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов	Госстандарт СССР, 1985	
ГОСТ 12.1.048-85 ССБТ. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров (01.01.87)	Госстандарт СССР, 1985	
ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	Госстандарт СССР, 1991	
ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-VIII-78 И - 2-VIII-81 И - 3-I-84 И - 4-IX-88
ГОСТ 12.2.007.1-75 ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-III-84

ГОСТ 12.2.007.2-75 ССБТ. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-VIII-83
ГОСТ 12.2.007.3-75 ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-VI-78 И - 2-II-83 И - 3-VIII-87
ГОСТ 12.2.007.4-75 ССБТ. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-VII-78 И - 2-V-79 И - 3-VI-83 И - 4-VIII-87
ГОСТ 12.2.007.5-75 ССБТ. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-VIII-80 И - 2-XII-92
ГОСТ 12.2.007.6-75 ССБТ. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности.	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-VIII-78 И - 2-IX-83 И - 3-VII-85 И - 4-IX-87
ГОСТ 12.2.007.7-83 ССБТ. Устройства комплектные низковольтные. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1983	И - 1-IV-88
ГОСТ 12.2.007.8-75 ССБТ. Устройства электросварочные и плазменной обработки. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-II-81 И - 2-VIII-85
ГОСТ 12.2.007.9-88 ССБТ. Оборудование электротехническое. Требования безопасности (01.01.89)	Госстандарт СССР, 1988	
ГОСТ 12.2.007.9.8-89 ССБТ. Оборудование электротехническое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1989	
ГОСТ 12.2.007.10-87 ССБТ. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности (01.01.89)	Госстандарт СССР, 1987	
ГОСТ 12.2.007.11-75 ССБТ. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-III-84 И - 2-IX-88
ГОСТ 12.2.007.12-88 ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1988	
ГОСТ 12.2.007.13-88 ССБТ. Лампы электрические. Требования безопасности	Госстандарт СССР, 1988	И - 1-VIII-78 И - 2-I-84 И - 3-IX-88
ГОСТ 12.2.007.14-75 ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-XII-83 И - 2-IX-87

безопасности		
ГОСТ 12.2.016-81 ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (01.01.83)	Госстандарт СССР, 1981	И - 1-X-87
ГОСТ 12.2.022-80 ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности (до 01.07.96)	Госстандарт СССР, 1980	И - 1-IX-86 И - 2-VI-90
ГОСТ 12.2.028-84 ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик	Госстандарт СССР, 1984	И - 1-XI-89 И - 2-IV-91
ГОСТ 12.2.049-80 ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (01.01.82)	Госстандарт СССР, 1980	
ГОСТ 12.2.052-81 ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности (01.07.82)	Госстандарт СССР, 1981	И - 1-IV-87
ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам (01.07.82)	Госстандарт СССР, 1981	
ГОСТ 12.2.062-81 ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные (01.07.82)	Госстандарт СССР, 1981	И - 1-XI-83
ГОСТ 12.2.063-81 ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности (01.01.82)	Госстандарт СССР, 1981	И - 1-V-87
ГОСТ 12.2.064-81 ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности (01.07.82)	Госстандарт СССР, 1981	
ГОСТ 12.2.072-82 ССБТ. Роботы промышленные, роботизированные технологические комплексы и участки. Общие требования безопасности	Госстандарт СССР, 1982	И - 1-X-87
ГОСТ 12.2.085-82 ССБТ. Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности (01.07.83)	Госстандарт СССР, 1982	
ГОСТ 12.3.001-85 ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	Госстандарт СССР, 1985	И - 1-I-92
ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности	Госстандарт СССР, 1975	И - 1-V-80 И - 2-II-91
ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (01.01.77)	Госстандарт СССР, 1976	И - 1-XI-82
ГОСТ 12.3.020-80 ССБТ. Процессы	Госстандарт	И - 1-VII-88

перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (01.07.81)	СССР, 1980	
ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация (до 01.07.95)	Госстандарт СССР, 1989	
ГОСТ 12.4.012-83 ССБТ. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования	Госстандарт СССР, 1983	
ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности (01.01.78)	Госстандарт СССР, 1976	И - 1-XII-80 И - 2-X-86
ГОСТ 12.4.040-78 ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	Госстандарт СССР, 1978	И - 1-X-82
ГОСТ 12.4.120-83 ССБТ. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования (01.01.84)	Госстандарт СССР, 1983	
ГОСТ 12.4.125-83 ССБТ. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация (01.01.84)	Госстандарт СССР, 1983	
ГОСТ 14202-69 Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	Госстандарт СССР, 1969	
СП-1042-73 Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию	Минздрав СССР, 04.04.73 N 1042-73	
Типовое положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций	Минтруд России, 12.10.94 N 65	

КонсультантПлюс: примечание.

Постановление Минтруда РФ от 12.10.1994 N 65 утратило силу в связи с изданием Постановления Минтруда РФ от 15.10.2001 N 74.

СНиП II-4-79. Естественное и искусственное освещение	Госстрой СССР, 1979	И - 1-1986
СНиП 2.04.05-91. Отопление, вентиляция и кондиционирование	Госстрой СССР, 1991	
СНиП 2.05.07-91. Промышленный транспорт	Госстрой СССР, 1991	
СНиП 2.08.02-89. Общественные здания и сооружения	Госстрой СССР, 1989	И - 1-1990

СНИП 2.09.02-85. Производственные здания промышленных предприятий	Госстрой СССР, 1985	И - 1-1991
СНИП 2.09.03-85. Сооружения промышленных предприятий	Госстрой СССР, 1985	И - 1-1987 И - 2-1988
СНИП 2.09.04-87. Административные и бытовые здания	Госстрой СССР, 1987	
СНИП 2.11.01-91. Складские здания	Госстрой СССР, 1991	
СНИП 2.11.04-85. Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	Госстрой СССР, 1985	
СНИП 3.05.06-85. Электротехнические устройства	Госстрой СССР, 1985	

<*> В графе "Примечание" для некоторых нормативных правовых актов приводятся номер, месяц и год внесенных изменений в соответствующий нормативный правовой акт.