**Постановление Минтруда РФ от 27.02.1995 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](http://www.bestpravo.ru/federalnoje/gn-gosudarstvo/i0w.htm) и [17](http://www.bestpravo.ru/federalnoje/gn-gosudarstvo/i0w.htm) 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.

<\*> 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 воздуховодов 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](http://www.bestpravo.ru/federalnoje/xg-instrukcii/k8v.htm) 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](http://www.bestpravo.ru/federalnoje/eh-zakony/c1g.htm) о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций.

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)**

-----+------------+-------+--------+---------------+-----------T

¦ N ¦ Содержание ¦Единица¦ Кол-во ¦Стоимость работ¦ Срок ¦

¦п/п ¦мероприятий ¦ учета ¦ ¦ в тыс. руб. ¦выполнения ¦

¦ ¦ (работ) ¦ ¦ ¦ ¦мероприятий¦

+----+------------+-------+--------+---------------+-----------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦

-----+------------+-------+--------+---------------+-----------+

-------------+-------------------+-------------------------

Ответственные¦Кол-во работников, ¦ Кол-во работников, ¦

за выполнение¦которым улучшаются ¦ высвобождаемых с ¦

мероприятий ¦ условия труда ¦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,   
утвержденным Постановлением   
Министерства труда   
Российской Федерации   
от 27 февраля 1995 г. N 11

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

--------------------------------------+-----------+---------------

¦ Нормативный правовой акт ¦Кем и когда¦ Примечание ¦

¦ ¦ утвержден ¦ ¦

+-------------------------------------+-----------+--------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦

+-------------------------------------+-----------+--------------+

¦ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и¦Госстандарт¦И - 1-XI-78 ¦

¦вредные производственные факторы.¦СССР, 1974 ¦ <\*> ¦

¦Классификация ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация¦Госстандарт¦ ¦

¦обучения по безопасности труда. Общие¦СССР, 1990 ¦ ¦

¦положения (01.07.91) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.0.005-84 ССБТ.¦Госстандарт¦ ¦

¦Метрологическое обеспечение в области¦СССР, 1985 ¦ ¦

¦безопасности труда. Основные¦ ¦ ¦

¦положения (01.07.85) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ. Ультразвук.¦Госстандарт¦ ¦

¦Общие требования безопасности ¦СССР, 1989 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические¦Госстандарт¦ ¦

¦поля промышленной частоты. Допустимые¦СССР, 1984 ¦ ¦

¦уровни напряженности и требования к¦ ¦ ¦

¦проведению контроля на рабочих¦ ¦ ¦

¦местах ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие¦Госстандарт¦И - 1-III-89 ¦

¦требования безопасности ¦СССР, 1983 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная¦Госстандарт¦ ¦

¦безопасность. Общие требования¦СССР, 1991 ¦ ¦

¦(01.07.92) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие¦Госстандарт¦ ¦

¦санитарно-гигиенические требования к¦СССР, 1988 ¦ ¦

¦воздуху рабочей зоны (01.01.89) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ.¦Госстандарт¦И - 1-II-88 ¦

¦Электромагнитные поля радиочастот.¦СССР, 1984 ¦ ¦

¦Допустимые уровни на рабочих местах и¦ ¦ ¦

¦требования к проведению контроля (до¦ ¦ ¦

¦01.01.96) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные¦Госстандарт¦И - 1-XII-81 ¦

¦вещества. Классификация и общие¦СССР, 1976 ¦И - 2-VI-90 ¦

¦требования безопасности (до 01.01.96)¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.008-76 ССБТ. Биологическая¦Госстандарт¦ ¦

¦безопасность. Общие требования¦СССР, 1976 ¦ ¦

¦(01.01.77) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ.¦Госстандарт¦И - 1-IV-83 ¦

¦Взрывобезопасность. Общие требования.¦СССР, 1976 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.011-78 ССБТ. Смеси¦Госстандарт¦И - 1-V-82 ¦

¦взрывоопасные. Классификация и методы¦СССР, 1978 ¦И - 2-X-88 ¦

¦испытаний (01.07.79) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная¦Госстандарт¦ ¦

¦безопасность. Общие требования¦СССР, 1990 ¦ ¦

¦(01.07.91) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦Гост 12.1.018-92 ССБТ.¦Госстандарт¦ ¦

¦Пожаровзрывобезопасность ¦России, ¦ ¦

¦статического электричества. Общие ¦1992 ¦ ¦

¦требования ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ.¦Госстандарт¦И - 1-I-86 ¦

¦Электробезопасность. Общие требования¦СССР, 1979 ¦ ¦

¦и номенклатура видов защиты¦ ¦ ¦

¦(01.07.80) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ.¦Госстандарт¦И - 1-VII-87 ¦

¦Электробезопасность. Защитное¦СССР, 1981 ¦ ¦

¦заземление, зануление ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.031-81 ССБТ. Лазеры. Методы¦Госстандарт¦И - 1-VII-88 ¦

¦дозиметрического контроля лазерного¦СССР, 1981 ¦ ¦

¦излучения ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ.¦Госстандарт¦И - 1-IV-88 ¦

¦Электробезопасность. Предельно¦СССР, 1982 ¦ ¦

¦допустимые уровни напряжений¦ ¦ ¦

¦прикосновения и токов ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.040-83 ССБТ. Лазерная¦Госстандарт¦И - 1-IV-86 ¦

¦безопасность. Общие положения¦СССР, 1983 ¦ ¦

¦(01.01.84) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ.¦Госстандарт¦ ¦

¦Электростатические поля.¦СССР, 1984 ¦ ¦

¦Допустимые уровни на рабочих местах и¦ ¦ ¦

¦требования к проведению контроля (до¦ ¦ ¦

¦01.07.95) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.047-85 ССБТ. Вибрация.¦Госстандарт¦ ¦

¦Метод контроля на рабочих местах и в¦СССР, 1985 ¦ ¦

¦жилых помещениях морских и речных¦ ¦ ¦

¦судов ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.1.048-85 ССБТ. Контроль¦Госстандарт¦ ¦

¦радиационный при захоронении¦СССР, 1985 ¦ ¦

¦радиоактивных отходов. Номенклатура¦ ¦ ¦

¦контролируемых параметров (01.01.87) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование¦Госстандарт¦ ¦

¦производственное. Общие требования¦СССР, 1991 ¦ ¦

¦безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия¦Госстандарт¦И - 1-VIII-78 ¦

¦электротехнические. Общие требования¦СССР, 1975 ¦И - 2-VIII-81 ¦

¦безопасности ¦ ¦И - 3-I-84 ¦

¦ ¦ ¦И - 4-IX-88 ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.1-75 ССБТ. Машины¦Госстандарт¦И - 1-III-84 ¦

¦электрические вращающиеся. Требования¦СССР, 1975 ¦ ¦

¦безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.2-75 ССБТ.¦Госстандарт¦И - 1-VIII-83 ¦

¦Трансформаторы силовые и реакторы¦СССР, 1975 ¦ ¦

¦электрические. Требования¦ ¦ ¦

¦безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.3-75 ССБТ.¦Госстандарт¦И - 1-VI-78 ¦

¦Электротехнические устройства на¦СССР, 1975 ¦И - 2-II-83 ¦

¦напряжение свыше 1000 В. Требования¦ ¦И - 3-VIII-87 ¦

¦безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.4-75 ССБТ. Шкафы¦Госстандарт¦И - 1-VII-78 ¦

¦комплектных распределительных¦СССР, 1975 ¦И - 2-V-79 ¦

¦устройств и комплектных¦ ¦И - 3-VI-83 ¦

¦трансформаторных подстанций.¦ ¦И - 4-VIII-87 ¦

¦Требования безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.5-75 ССБТ. Конденсаторы¦Госстандарт¦И - 1-VIII-80 ¦

¦силовые. Установки конденсаторные.¦СССР, 1975 ¦И - 2-XII-92 ¦

¦Требования безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.6-75 ССБТ. Аппараты¦Госстандарт¦И - 1-VIII-78 ¦

¦коммутационные низковольтные.¦СССР, 1975 ¦И - 2-IX-83 ¦

¦Требования безопасности. ¦ ¦И - 3-VII-85 ¦

¦ ¦ ¦И - 4-IX-87 ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.7-83 ССБТ. Устройства¦Госстандарт¦И - 1-IV-88 ¦

¦комплектные низковольтные. Требования¦СССР, 1983 ¦ ¦

¦безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.8-75 ССБТ. Устройства¦Госстандарт¦И - 1-II-81 ¦

¦электросварочные и плазменной¦СССР, 1975 ¦И - 2-VIII-85 ¦

¦обработки. Требования безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.9-88 ССБТ.¦Госстандарт¦ ¦

¦Оборудование электротехническое. ¦СССР, 1988 ¦ ¦

¦Требования безопасности (01.01.89) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.9.8-89 ССБТ.¦Госстандарт¦ ¦

¦Оборудование электротехническое. Печи¦СССР, 1989 ¦ ¦

¦электрошлакового переплава.¦ ¦ ¦

¦Требования безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.10-87 ССБТ. Установки,¦Госстандарт¦ ¦

¦генераторы и нагреватели индукционные¦СССР, 1987 ¦ ¦

¦для электротермии, установки и¦ ¦ ¦

¦генераторы ультразвуковые. Требования¦ ¦ ¦

¦безопасности (01.01.89) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.11-75 ССБТ.¦Госстандарт¦И - 1-III-84 ¦

¦Преобразователи электроэнергии¦СССР, 1975 ¦И - 2-IX-88 ¦

¦полупроводниковые. Требования¦ ¦ ¦

¦безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.12-88 ССБТ. Источники¦Госстандарт¦ ¦

¦тока химические. Требования¦СССР, 1988 ¦ ¦

¦безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.13-88 ССБТ. Лампы¦Госстандарт¦И - 1-VIII-78 ¦

¦электрические. Требования¦СССР, 1988 ¦И - 2-I-84 ¦

¦безопасности ¦ ¦И - 3-IX-88 ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.007.14-75 ССБТ. Кабели и¦Госстандарт¦И - 1-XII-83 ¦

¦кабельная арматура. Требования¦СССР, 1975 ¦И - 2-IX-87 ¦

¦безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.016-81 ССБТ. Оборудование¦Госстандарт¦И - 1-X-87 ¦

¦компрессорное. Общие требования¦СССР, 1981 ¦ ¦

¦безопасности (01.01.83) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.022-80 ССБТ. Конвейеры.¦Госстандарт¦И - 1-IX-86 ¦

¦Общие требования безопасности (до¦СССР, 1980 ¦И - 2-VI-90 ¦

¦01.07.96) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.028-84 ССБТ. Вентиляторы¦Госстандарт¦И - 1-XI-89 ¦

¦общего назначения. Методы определения¦СССР, 1984 ¦И - 2-IV-91 ¦

¦шумовых характеристик ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.049-80 ССБТ. Оборудование¦Госстандарт¦ ¦

¦производственное. Общие¦СССР, 1980 ¦ ¦

¦эргономические требования (01.01.82) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.052-81 ССБТ. Оборудование,¦Госстандарт¦И - 1-IV-87 ¦

¦работающее с газообразным кислородом.¦СССР, 1981 ¦ ¦

¦Общие требования безопасности¦ ¦ ¦

¦(01.07.82) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ. Оборудование¦Госстандарт¦ ¦

¦производственное. Общие требования¦СССР, 1981 ¦ ¦

¦безопасности к рабочим местам¦ ¦ ¦

¦(01.07.82) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.062-81 ССБТ. Оборудование¦Госстандарт¦И - 1-XI-83 ¦

¦производственное. Ограждения защитные¦СССР, 1981 ¦ ¦

¦(01.07.82) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.063-81 ССБТ. Арматура¦Госстандарт¦И - 1-V-87 ¦

¦промышленная трубопроводная. Общие¦СССР, 1981 ¦ ¦

¦требования безопасности (01.01.82) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.064-81 ССБТ. Органы¦Госстандарт¦ ¦

¦управления производственным¦СССР, 1981 ¦ ¦

¦оборудованием. Общие требования¦ ¦ ¦

¦безопасности (01.07.82) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.072-82 ССБТ. Роботы¦Госстандарт¦И - 1-X-87 ¦

¦промышленные, роботизированные¦СССР, 1982 ¦ ¦

¦технологические комплексы и участки.¦ ¦ ¦

¦Общие требования безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.2.085-82 ССБТ. Сосуды,¦Госстандарт¦ ¦

¦работающие под давлением. Клапаны¦СССР, 1982 ¦ ¦

¦предохранительные. Требования¦ ¦ ¦

¦безопасности (01.07.83) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.3.001-85 ССБТ. Пневмоприводы.¦Госстандарт¦И - 1-I-92 ¦

¦Общие требования безопасности к¦СССР, 1985 ¦ ¦

¦монтажу, испытаниям и эксплуатации ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы¦Госстандарт¦И - 1-V-80 ¦

¦производственные. Общие требования¦СССР, 1975 ¦И - 2-II-91 ¦

¦безопасности ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы¦Госстандарт¦И - 1-XI-82 ¦

¦погрузочно-разгрузочные. Общие¦СССР, 1976 ¦ ¦

¦требования безопасности (01.01.77) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.3.020-80 ССБТ. Процессы¦Госстандарт¦И - 1-VII-88 ¦

¦перемещения грузов на предприятиях.¦СССР, 1980 ¦ ¦

¦Общие требования безопасности¦ ¦ ¦

¦(01.07.81) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства¦Госстандарт¦ ¦

¦защиты работающих. Общие требования и¦СССР, 1989 ¦ ¦

¦классификация (до 01.07.95) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.4.012-83 ССБТ. Вибрация.¦Госстандарт¦ ¦

¦Средства измерения и контроля¦СССР, 1983 ¦ ¦

¦вибрации на рабочих местах.¦ ¦ ¦

¦Технические требования ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. Цвета¦Госстандарт¦И - 1-XII-80 ¦

¦сигнальные и знаки безопасности¦СССР, 1976 ¦И - 2-X-86 ¦

¦(01.01.78) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.4.040-78 ССБТ. Органы¦Госстандарт¦И - 1-X-82 ¦

¦управления производственным¦СССР, 1978 ¦ ¦

¦оборудованием. Обозначения ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.4.120-83 ССБТ. Средства¦Госстандарт¦ ¦

¦коллективной защиты от ионизирующих¦СССР, 1983 ¦ ¦

¦излучений. Общие технические¦ ¦ ¦

¦требования (01.01.84) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 12.4.125-83 ССБТ. Средства¦Госстандарт¦ ¦

¦коллективной защиты работающих от¦СССР, 1983 ¦ ¦

¦воздействия механических факторов.¦ ¦ ¦

¦Классификация (01.01.84) ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ГОСТ 14202-69 Трубопроводы¦Госстандарт¦ ¦

¦промышленных предприятий.¦СССР, 1969 ¦ ¦

¦Опознавательная окраска,¦ ¦ ¦

¦предупреждающие знаки и маркировочные¦ ¦ ¦

¦щитки ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СП-1042-73 Санитарные правила¦Минздрав ¦ ¦

¦организации технологических процессов¦СССР, ¦ ¦

¦и гигиенические требования к¦04.04.73 ¦ ¦

¦производственному оборудованию ¦N 1042-73 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦[Типовое положение](http://www.bestpravo.ru/federalnoje/eh-zakony/c1g.htm) о порядке обучения¦Минтруд ¦ ¦

¦и проверки знаний по охране труда¦России, ¦ ¦

¦руководителей и специалистов¦12.10.94 ¦ ¦

¦предприятий, учреждений и¦N 65 ¦ ¦

¦организаций ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП II-4-79. Естественное и¦Госстрой ¦И - 1-1986 ¦

¦искусственное освещение ¦СССР, 1979 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП 2.04.05-91. Отопление,¦Госстрой ¦ ¦

¦вентиляция и кондиционирование ¦СССР, 1991 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП 2.05.07-91. Промышленный¦Госстрой ¦ ¦

¦транспорт ¦СССР, 1991 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП 2.08.02-89. Общественные здания¦Госстрой ¦И - 1-1990 ¦

¦и сооружения ¦СССР, 1989 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП 2.09.02-85. Производственные¦Госстрой ¦И - 1-1991 ¦

¦здания промышленных предприятий ¦СССР, 1985 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП 2.09.03-85. Сооружения¦Госстрой ¦И - 1-1987 ¦

¦промышленных предприятий ¦СССР, 1985 ¦И - 2-1988 ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП 2.09.04-87. Административные и¦Госстрой ¦ ¦

¦бытовые здания ¦СССР, 1987 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП 2.11.01-91. Складские здания ¦Госстрой ¦ ¦

¦ ¦СССР, 1991 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП 2.11.04-85. Подземные хранилища¦Госстрой ¦ ¦

¦нефти, нефтепродуктов и сжиженных¦СССР, 1985 ¦ ¦

¦газов ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦СНиП 3.05.06-85. Электротехнические¦Госстрой ¦ ¦

¦устройства ¦СССР, 1985 ¦ ¦

--------------------------------------+-----------+---------------

--------------------------------

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