

СП

ссылка: 257

СП Аэродромы

Нормы и правила распространяются на вновь строящиеся, расширяемые и реконструируемые сооружения аэродромов (вертодромов), за исключением посадочных площадок для вертолетов на судах, буровых платформах, зданиях и специальных сооружениях.

Не применяется

СП Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения

Нормы и правила распространяются на проектирование новых и реконструируемых животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений, в том числе зданий и помещений для содержания сельскохозяйственных животных, птицы и разводимых в клетках зверей и кроликов в целях обеспечения требований Федерального закона № 384 от 30.12.2009.

Не применяется

СП Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод

Нормы распространяются на проектирование защиты от подземных и поверхностных вод горных выработок с применением водопонижения, водоотлива, противодиффузионных завес и регулирования поверхностного стока при открытой и подземной разработках месторождений твердых полезных ископаемых.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации,

Не применяется

СП Метрополитены

Нормы распространяются на инженерные изыскания, проектирование, строительство, реконструкцию и приемку в эксплуатацию новых сооружений и устройств метрополитенов.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации,

Не применяется

СП Мосты и трубы

Нормы и правила распространяются на: обследования, статические и динамические испытания и обкатку мостов (путепроводов, виадуков, эстакад) и труб под насыпями, запроектированных под подвижные временные нагрузки и расположенных на железных дорогах, линиях метрополитена и трамвая, автомобильных дорогах (включая дороги промышленных предприятий), на улицах и дорогах городов и населенных пунктов; обследования и испытания, выполняемые после завершения строительства (при приемке сооружений в постоянную или временную эксплуатацию), после реконструкции (усиления); обследования и испытания сооружений, находящихся в эксплуатации; обследования мостов, запроектированных под особые виды нагрузок (от трубопроводов, каналов и др.).

Не применяется

СП Общественные здания и сооружения

Нормы и правила распространяются на проектирование новых, реконструируемых и капитально ремонтируемых общественных зданий высотой до 55 м с подвальным этажом и подземной стоянкой для автомобилей, глубиной не более 10 м, проектируемой по СНиП 21-02.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации,
Не применяется
Комментарий: Первая редакция

СП Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна
Нормы распространяются на проектирование элеваторов, зерноскладов, мельниц, комбикормовых заводов и других предприятий, зданий и сооружений по хранению, обработке и переработке зерна.
Не применяется

СП Проектирование зданий медицинских учреждений
Свод правил распространяется на проектирование новых, реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий больниц, клиник, медицинских центров, поликлиник (специализированных и многопрофильных), диспансеров, перинатальных центров, родильных домов, внутрибольничных аптек, амбулаторий (в т.ч. офисы врача общей практики), фельдшерско-акушерских пунктов и др.), санаториев, стоматологических и других медицинских организаций, независимо от формы собственности.
Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации,
Не применяется

СП Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров
Утвержден: Минздрав СССР, 31.07.1991
Введен с: 31.07.1991

СП Санитарные правила для нефтяной промышленности
Правила обязательны и распространяются на основные производства (предприятия и объекты) нефтяной промышленности, к которым по гигиеническим особенностям отрасли относятся: вышкостроение (строительство буровых установок), бурение разведочных и эксплуатационных нефтяных скважин, эксплуатация нефтяных месторождений (добыча, подготовка нефти и попутного газа), подземный и капитальный ремонт скважин, испытание и освоение скважин.
Утвержден: Минздрав СССР, 15.10.1986
Введен с: 15.10.1986
Комментарий: Вводятся впервые.

СП Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов
Документ определяет правила проектирования, реконструкции и эксплуатации кабин машинистов кранов. Правила не распространяются на строительно-дорожные машины.
Утвержден: Минздрав СССР, 08.12.1974
Введен с: 08.12.1974

СП Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений
Нормы распространяются на проектирование вновь строящихся, реконструируемых и технически перевооружаемых складских зданий и помещений: сухих минеральных удобрений (гранулированных и кристаллических, порошковидных и пылевидных, затаренных и хранящихся без тары; химических мелиорантов непылящих (в гранулированном и кристаллическом виде) и порошковидных; других сухих и жидких агрохимикатов, без ограничения по вместимости; твердых и жидких затаренных пестицидов — вместимостью не более 4000 тонн; жидкого аммиака, используемого в качестве удобрения и химического реагента, жидких химических консервантов кормов, поставляемых сельскому хозяйству без тары; складских зданий и помещений для

хранения агрохимикатов, в том числе сухих минеральных удобрений и химических мелиорантов (без ограничения по вместимости) химических консервантов и пестицидов вместимостью не более 4000 тонн.

Не применяется

СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Определяют порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и предусматривают обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по выполнению их требований.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 13.07.2001

Введен с: 01.01.2002

Комментарий: Введены впервые. Срок действия определен в 10 лет. Изменения и дополнения внесены СП 1.1.2193-07 от 23.03.2007 г.

СП 1.2.731-99 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности и гельминтами

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 03.02.1999

Утратил силу с: 28.01.2008

Комментарий: Вводятся впервые. С введением в действие СП теряет силу письмо Госкомсанэпиднадзора РФ "О порядке применения СП 1.2.011-94 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности" к лабораториям, проводящим серологические исследования крови людей" от 25.07.95 № 01-10/1346-11.

Документ признан утратившим силу согласно Постановлению Главного государственного врача РФ от 28.01.2008 г. № 5.

Постановлением Главного государственного врача РФ от 28.01.2008 г. № 4 утверждены и введены в действие с 1 мая 2008 г. СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".

СП 1.2.1170-02 Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов

Санитарные правила распространяются на удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 23.10.2002

Введен с: 01.02.2003

Комментарий: Зарегистрированы Министерством юстиции РФ (регистрационный № 3973 от 29 ноября 2002 г.)

СП 1.3.1285-03 Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)

Документ устанавливает требования к организационным, санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мероприятиям, направленным на обеспечение личной и общественной безопасности, защиту окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами ПБА I - II групп патогенности - патогенными для человека микроорганизмами (бактериями, вирусами, хламидиями, риккетсиями, грибами), включая генно-инженерно-модифицированные, ядами биологического происхождения (токсинами), а также любыми объектами и материалами,

включая полевой, клинический, секционный, подозрительными на содержание перечисленных агентов.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 12.03.2003

Введен с: 25.06.2003

Комментарий: Документ зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4545 от 15 мая 2003 года)

СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом

Санитарные правила устанавливают требования к организационным, санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мероприятиям, направленным на обеспечение личной и общественной безопасности, защиту окружающей среды при работе с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом.

Санитарные правила предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, проводящих работы с объектами и материалами, содержащими или подозрительными на содержание дикого полиовируса.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 07.05.2003

Введен с: 30.06.2003

Комментарий: Введены впервые

СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования к эвакуационным путям и выходам зданий, сооружений и строений.

Требования свода правил не распространяются на здания специального назначения (для производства и хранения взрывчатых веществ и средств взрывания, военного назначения, горных выработок)

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы распространяются на общежития для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования, в том числе расположенные в студенческих городках, независимо от их вида, организационно-правовых форм и форм собственности, и устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания работников и обучающихся в общежитиях, предназначенных для их временного проживания

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 23.03.2011

Введен с: 01.09.2011

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 апреля 2011 г. Регистрационный № 20473

С момента введения в действие СП 2.1.2.2844-11 утрачивают силу СП 42-121-4719-88, согласно постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 апреля 2011 г. № 38

СП 2.1.4.031-95 Зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Москвы
Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России, 20.07.1995
Утратил силу с: 01.04.2002

СП 2.1.4.1075-01 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы
Санитарные правила определяют гигиенические требования к организации и содержанию территории и акватории зон санитарной охраны (ЗСО) Московского водопровода.
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 08.11.2001
Утратил силу с: 05.07.2010
Комментарий: Утратили силу с момента введения в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 2.1.4.2625-10, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2010 г. № 45

СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы
Санитарные правила определяют гигиенические требования к организации и санитарному режиму территории и акватории зон санитарной охраны Московского водопровода. На основании данных санитарных правил владельцем водопровода разрабатывается "Проект ЗСО Московского водопровода"
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 30.04.2010
Введен с: 05.07.2010
Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 июня 2010 г. Регистрационный № 17592

СП 2.1.5.761-99 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.689-98 и ГН 2.1.5.690-98
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 02.07.1999
Утратил силу с: 15.06.2003

СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
Требования санитарных правил распространяются на подземные воды, используемые или потенциально пригодные к использованию для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и лечебных целей.
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 25.07.2001
Введен с: 01.10.2001
Комментарий: Введены впервые

СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
Правила являются обязательными для соблюдения гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, деятельность которых связана с проектированием и эксплуатацией полигонов для твердых бытовых отходов.
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 30.05.2001
Введен с: 30.05.2001

СП 2.1.7.1386-03 Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления

Правила устанавливают гигиенические требования и критерии по определению класса опасности отходов производства и потребления по степени их токсичности и вводятся в целях установления и предотвращения вредного воздействия токсичных отходов на среду обитания и здоровье человека.

Правила не распространяются на радиоактивные, взрыво- и пожароопасные отходы, а также отходы, способные вызвать инфекционные заболевания (пищевые отходы, отходы лечебно-профилактических учреждений, осадки хозяйственно-бытовых сточных вод и т.п.). Отнесение к классам опасности перечисленных категорий отходов производится на основании иных нормативно-методических документов.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 16.06.2003

Введен с: 30.06.2003

СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий

Правила определяют обязательные гигиенические требования к проектированию, строительству, реконструкции и техническому перевооружению производственных объектов, обеспечивающих условия труда, необходимые для сохранения здоровья работающих и охрану окружающей природной среды от воздействия техногенных факторов и распространяются на все виды производственных объектов, вне зависимости от ведомственной принадлежности и форм собственности.

Правила не распространяются на проектирование подземных сооружений и горных выработок, а также временных производственных зданий и сооружений, возводимых на период строительства со сроком службы до пяти лет.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 22.04.2003

Введен с: 25.06.2003

СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире

Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире, определяют гигиенические требования к эксплуатации, проектированию, строительству, реконструкции и техническому перевооружению указанного предприятия, обеспечивающие условия труда, необходимые для сохранения здоровья работающих, и охрану окружающей природной среды в интересах здоровья населения от воздействия производственных факторов, и распространяются на все виды автотранспортных предприятий, осуществляющих эксплуатацию автомобилей с двигателями, работающими на диметиловом эфире, вне зависимости от ведомственной принадлежности и форм собственности.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 27.08.2007

Введен с: 01.11.2007

Комментарий: Введены впервые. Срок действия документа - 3 года.

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 октября 2007 г. Регистрационный № 10373

СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия

Санитарные правила устанавливают гигиенические требования по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности персонала объектов, населения, проживающего в зоне защитных мероприятий, и охране окружающей среды при

транспортировке, временном хранении и расснаряжении боеприпасов и емкостей, детоксикации отравляющих веществ, дегазации средств индивидуальной защиты; проведении химико-аналитического и приборного контроля технологического процесса; при хранении, обезвреживании, утилизации и захоронении жидких и твердых отходов, образующихся в процессе уничтожения химического оружия

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 18.05.2009

Введен с: 19.07.2009

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 8 июля 2009 г. Регистрационный N 14275

СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту

Санитарные правила являются нормативно правовым документом, определяющим гигиенические требования по предотвращению воздействия на работающих вредных производственных факторов и охрану окружающей среды с целью улучшения условий труда и состояния здоровья работающих.

Требования санитарных правил являются обязательными при проектировании, внедрении в производство и осуществлении технологических процессов и эксплуатации производственного оборудования во всех отраслях промышленности (кроме горнорудной и угольной), транспорта, строительства и сельского хозяйства, для всех юридических и физических лиц, независимо от ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм и форм собственности.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 23.05.2003

Введен с: 25.06.2003

СП 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ

Санитарные правила предназначены для обеспечения оптимальных условий труда и трудового процесса при организации и проведении строительных работ, снижения риска нарушения здоровья работающих, а также населения, проживающего в зоне влияния строительного производства.

Санитарные правила устанавливают гигиенические требования к строительному производству и организации строительных работ, отдельным видам строительных работ, условиям труда и организации трудового процесса, организации работ на открытой территории в холодный период года и в условиях нагревающего микроклимата, вахтово-экспедиционному методу строительства, профилактическим мерам и охране окружающей среды, а также требования к проведению контроля за их выполнением.

Санитарные правила предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих организацию и производство строительных работ при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте зданий и сооружений.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 11.06.2003

Введен с: 30.06.2003

Комментарий: Зарегистрированы Минюстом России № 4714 от 18.06.2003 г.

СП 2.2.9.2510-09 Гигиенические требования к условиям труда инвалидов

Санитарные правила "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" устанавливают необходимые требования санитарно-эпидемиологической безопасности и сохранения здоровья на рабочем месте инвалидов с учетом степени риска причинения вреда.

Санитарные правила определяют обязательные гигиенические требования к условиям труда, производственным процессам, оборудованию, основным рабочим местам, производственной среде, сырью, медицинскому обслуживанию и санитарно-бытовому

обеспечению работающих инвалидов в целях охраны их здоровья.

Санитарные правила распространяются на все отрасли экономической деятельности, предприятия, учреждения и организации всех форм собственности, независимо от сферы хозяйственной деятельности и ведомственной подчиненности, в которых применяется труд инвалидов.

Санитарные правила определяют права и обязанности участников отношений, регулируемых настоящим документом.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 18.05.2009

Введен с: 15.08.2009

Комментарий: Норматив зарегистрирован в Минюсте РФ 9 июня 2009 г. N 14036.

Введены впервые.

С момента введения санитарных правил СП 2.2.9.2510—09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов» считать утратившими силу «Единые санитарные правила для предприятий (производственных объединений), цехов и участков, предназначенных для использования труда инвалидов и пенсионеров по старости», утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А. И. Заиченко.

СП 2.2.1289-03 Гигиенические требования к организациям химической чистки бытовых изделий

Санитарные правила действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к размещению, планировке, санитарно-техническому оснащению, а также к технологическому процессу и производственному оборудованию в организациях химической чистки бытовых изделий, направленные на предупреждение неблагоприятного воздействия факторов производственной среды на здоровье работников, а также неблагоприятного влияния этих объектов на окружающую среду и здоровье проживающего населения.

Санитарные правила распространяются на строящиеся, реконструируемые и действующие организации химической чистки бытовых изделий независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 17.04.2003

Утратил силу с: 20.07.2009

Комментарий: Зарегистрированы Министерством юстиции РФ 30 апреля 2003 г.

Регистрационный номер 4479.

Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача от 27 апреля 2009 г. СП считаются утратившими силу с момента введения СанПиН 2.2.2506-09 "Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий"

СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов

Предназначены для предприятий, осуществляющих заготовку, переработку и продажу грибов, а также для учреждений санитарно-эпидемиологической службы.

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор, 20.08.1993

Введен с: 01.09.1993

СП 2.3.5.669-97 Временные санитарные правила для оптовых продовольственных рынков

Правила устанавливают санитарные требования к территории оптовых продовольственных рынков, устройству и оснащению их помещений, транспортированию, приему, хранению и реализации пищевых продуктов, а также обязанности должностных лиц по соблюдению настоящих Правил, и обязательны для соблюдения на территории Российской Федерации всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 27.06.1997

Введен с: 27.06.1997

Комментарий: Введены впервые

СП 2.3.6.959-00 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них продовольственного сырья и пищевых продуктов

Утвержден: Минздрав России, 25.02.2000

Утратил силу с: 01.02.2002

СП 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов

Распространяются на действующие, строящиеся и реконструируемые организации общественного питания, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в т.ч. при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 07.09.2001

Введен с: 01.01.2002

СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья

Санитарные правила распространяются на действующие, строящиеся и реконструируемые организации общественного питания, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в т.ч. при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 08.11.2001

Введен с: 01.02.2002

СП 2.4.2.782-99 Гигиенические требования к условиям обучения школьников в различных видах современных общеобразовательных учреждений

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 04.08.1999

Утратил силу с: 01.09.2003

СП 2.4.4.969-00 Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул

Санитарно-эпидемиологические правила определяют гигиенические требования к размещению, устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей, направленные на оздоровление детей и подростков в период каникул.

Санитарные правила распространяются на все (кроме палаточных) оздоровительные учреждения с дневным пребыванием детей и подростков, независимо от их подчиненности и форм собственности.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 04.10.2000

Утратил силу с: 20.06.2010

Комментарий: Вводятся впервые

С момента введения СанПиН 2.4.4.2599-10 считать утратившими силу СанПиН 2.4.4.969-00 согласно постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 26 апреля 2010 г. № 28

СП 2.4.990-00 Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

Санитарные правила устанавливают гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и предназначены для работников органов и учреждений госсанэпидслужбы, здравоохранения и образования.
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 01.11.2000
Введен с: 01.11.2000

СП 2.5.1.788-99 Гигиенические требования к организации бортового питания авиапассажиров и членов экипажей воздушных судов гражданской авиации
Определяют санитарно-гигиенические требования к устройству, оборудованию, содержанию. Помещений цехов бортового питания, ассортименту готовых блюд, пищевых продуктов и прохладительных напитков, приготовлению пищи, транспортированию бортового питания и посуды, срокам годности и организации питания на борту воздушных судов, совершающих внутренние и международные авиарейсы.
Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 23.10.1999

Не применяется

Комментарий: Документ утратил силу согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 30 марта 2011 г. № 25 "Об отмене СП 2.5.1.788-99 "Гигиенические требования к организации бортового питания авиапассажиров и членов экипажей воздушных судов гражданской авиации" и СП 1010-73 "Санитарные правила по устройству и содержанию пунктов питания на полевых станциях" с момента введения в действие СП 2.3.6.2820-10 "Дополнение № 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 187

СП 2.5.1.1107-02 Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации
Санитарные правила направлены на предотвращение неблагоприятного влияния на диспетчеров службы движения, занятых обслуживанием (управлением) воздушного движения (далее - диспетчеры УВД), факторов производственной среды и трудового процесса, снижение риска нарушения здоровья и создания оптимальных условий труда и предназначены для организаций, осуществляющих эксплуатацию, проектирование, строительство и реконструкцию помещений диспетчерских пунктов по управлению воздушным движением.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 16.02.2002

Введен с: 01.07.2002

Комментарий: Введены впервые

СП 2.5.1.1198-03 Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте
Санитарные правила распространяются на комплекс стационарных объектов и подвижной состав железнодорожного транспорта, составляющих систему обеспечения пассажирских перевозок

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 04.03.2003

Введен с: 03.06.2003

Комментарий: Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2003 года, регистрационный № 4348

СП 2.5.1250-03 Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте

Настоящие санитарные правила распространяются на комплекс стационарных объектов и подвижной состав железнодорожного транспорта, составляющих систему обеспечения грузовых перевозок, и определяют санитарно-гигиенические требования к проектированию, планировке, оборудованию и работе грузовых станций и складов железнодорожного транспорта, сортировочных станций, промывочно-пропарочных предприятий, дезинфекционно-промывочных предприятий, а также к условиям перевозки различных видов грузов

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 04.04.2003

Введен с: 01.06.2003

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 апреля 2003 г. Регистрационный № 4412

СП 2.5.1334-03 Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта

Настоящие Санитарные правила распространяются на депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта и определяют санитарно-гигиенические требования к их проектированию, планировке, оборудованию и работе

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 30.05.2003

Введен с: 30.06.2003

СП 2.5.1335-03 Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения

Настоящие Санитарные правила распространяются на модернизируемые и вновь проектируемые вагоны-дефектоскопы, вагоны-путеизмерители, рельсосварочные поезда, восстановительные поезда, пожарные поезда, а также участки дефектоскопии дистанций пути железных дорог

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 30.05.2003

Введен с: 30.06.2003

СП 2.5.1336-03 Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта

Настоящие санитарные правила распространяются на вновь проектируемые и модернизируемые локомотивы и специальный подвижной состав для российских железных дорог

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 30.05.2003

Введен с: 30.06.2003

СП 2.5.1337-03 Санитарные правила эксплуатации метрополитенов

Санитарные правила распространяются на стационарные объекты и подвижной состав метрополитенов и являются обязательными для всех юридических и физических лиц, осуществляющих строительство, ремонт, модернизацию и эксплуатацию стационарных объектов и подвижного состава метрополитена.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, 30.05.2003

Введен с: 30.06.2003

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 июня 2003 г. Регистрационный № 4672

СП 2.6.1.28-2000 Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций

Правила регламентируют организационные, технические и санитарно-гигиенические требования обеспечения радиационной безопасности персонала и населения при вводе в эксплуатацию, в процессе эксплуатации, при выводе из эксплуатации энергоблоков АС, а также в случае радиационной аварии на АС.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации,
15.12.2000

Введен с: 15.12.2000

СП 2.6.1.543-96 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России, 23.07.1996

Введен с: 23.07.1996

СП 2.6.1.697-98 Гигиенические требования к производству, эксплуатации и контролю рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров

Правила регламентируют требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с рентгеновскими установками для досмотра багажа и товаров.

Утвержден: Главный Государственный санитарный врач по объектам и территориям, обслуживаемым Федеральным управлением Медбиоекстрем, 09.04.1998

Утратил силу с: 28.07.2008

Комментарий: Введены впервые.

Документ заменен на СанПиН 2.6.1.2369-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"

СП 2.6.1.758-99 Нормы радиационной безопасности

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 02.07.1999

Утратил силу с: 01.09.2009

СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 02.07.1999

Введен с: 02.07.1999

СП 2.6.1.798-99 Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклидов

Санитарные правила устанавливают требования по обеспечению радиационной безопасности населения и работников организаций при обращении с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклидов.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 23.12.1999

Утратил силу с: 28.07.2011

Комментарий: Утверждены впервые.

Санитарные правила признаны утратившими силу согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 29 июля 2011 г. № 111.

СП 2.6.1.799-99 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

Правила распространяются на все организации, проектирующие, добывающие, производящие, хранящие, использующие, транспортирующие, перерабатывающие и захоранивающие радиоактивные вещества и другие источники излучения, организации, осуществляющие монтаж, ремонт и наладку приборов, установок и аппаратов действие которых основано на использовании ионизирующего излучения, и устройств, генерирующих ионизирующее излучение, а также организации, от деятельности которых

зависит уровень облучения людей природными источниками излучения, и организации, выполняющие работы на территории, загрязненной радиоактивными веществами.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 27.12.1999

Утратил силу с: 17.09.2010

Комментарий: Документ утратил силу согласно Постановлению Роспотребнадзора № 124 от 28.09.2010 г. с момента введения СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 11.08.2010, регистрационный № 18115

СП 2.6.1.1282-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ
Правила регламентируют гигиенические требования и нормативы по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при разработке, производстве, транспортировании, хранении, монтаже, использовании, ремонте, демонтаже и утилизации приборов и установок (аппаратов), являющихся источниками рентгеновского излучения при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 10.04.2003

Введен с: 15.06.2003

СП 2.6.1.1283-03 Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии

Правила распространяются на все виды работ с рентгеновскими аппаратами с номинальным напряжением не выше 600 кВ, которые используются для контроля качества изделий и материалов, а также на проектирование, изготовление, испытания, монтаж и обслуживание оборудования для рентгеновской дефектоскопии.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 10.04.2003

Введен с: 15.06.2003

СП 2.6.1.1284-03 Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии

Правила распространяются на все действующие, реконструируемые и проектируемые объекты, на которых используются искусственные радионуклиды для проведения работ по промышленной дефектоскопии, а также на все организации, осуществляющие проектирование, изготовление, испытания, монтаж и обслуживание оборудования для радионуклидной дефектоскопии.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 10.04.2003

Введен с: 15.06.2003

СП 2.6.1.1291-03 Санитарные правила по обеспечению радиационной безопасности на объектах нефтегазового комплекса России

Санитарные правила устанавливают требования по обеспечению радиационной безопасности населения и работников организаций при воздействии природных источников ионизирующих излучений в связи с выносом на дневную поверхность земли природных радионуклидов в результате деятельности организаций нефтегазовой отрасли России.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 18.04.2003

Введен с: 15.06.2003

Комментарий: Введены впервые

СП 2.6.1.1292-03 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения

Санитарные правила регламентируют общие требования по обеспечению радиационной безопасности населения при воздействии природных источников ионизирующего излучения, а также работников предприятий и организаций, подвергающихся повышенному производственному облучению природными источниками излучения.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 18.04.2003

Утратил силу с: 18.03.2011

Комментарий: Считать утратившими силу с момента введения СанПиН 2.6.1.2800-10, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2010 г. № 171

СП 2.6.1.1310-03 Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии

Правила регламентируют гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности персонала и пациентов при проектировании, строительстве и эксплуатации радоновых лабораторий и отделений радонотерапии (радонолечебниц), к обеспечению радиационной безопасности при приготовлении и использовании радона в лечебных целях.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 24.04.2003

Введен с: 20.06.2003

СП 2.6.1.2154-06 Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок

Правила устанавливают санитарно-эпидемиологические требования по обеспечению радиационной безопасности персонала в организациях атомного судостроения, участвующих в комплексной утилизации атомных подводных лодок, пунктах временного хранения реакторных блоков на плаву, пунктах долговременного хранения реакторных блоков на твердом основании, а также населения, проживающего в зонах наблюдения указанных организаций.

Утвержден: Минздрав России, 13.12.2006

Введен с: 13.12.2006

СП 2.6.1.2205-07 Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции

Санитарные правила устанавливают санитарно-гигиенические и организационные требования по защите персонала, населения и окружающей среды от радиационного воздействия при выводе из эксплуатации блока атомной станции. Требования, изложенные в настоящих Правилах, являются обязательными для проектных и эксплуатирующих организаций при проектировании, организации и выполнении работ по ВЭ блоков атомных станций различного типа. Требования по обеспечению радиационной безопасности при выполнении штатных технологических операций по выгрузке и удалению ядерного топлива с БАС, предшествующие работам по ВЭ, настоящими Правилами не регламентируются.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 28.05.2007

Введен с: 01.08.2007

СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ

Санитарные правила определяют гигиенические требования к порядку установления санитарно-защитных зон и зон наблюдения, обоснованию их размеров в зависимости от

категории потенциальной опасности радиационного объекта, а также регламентируют условия эксплуатации этих зон и меры по обеспечению безопасности населения и окружающей среды. Правилами следует руководствоваться при проектировании и эксплуатации санитарно-защитных зон вокруг радиационных объектов I, II и III категорий и зон наблюдения вокруг радиационных объектов I категории. Объектами применения Правил являются организации, осуществляющие проектирование, строительство, эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационных объектов на территории Российской Федерации.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 29.05.2007

Введен с: 01.11.2007

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2007 г. Регистрационный № 9727.

СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
Правила устанавливают требования по защите людей от вредного радиационного воздействия при всех условиях облучения от источников ионизирующего излучения, на которые распространяется СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)".

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 26.04.2010

Введен с: 17.09.2010

Комментарий: Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.08.2010, регистрационный номер 18115

СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии
Санитарные правила (далее - правила) устанавливают гигиенические требования радиационной безопасности, предъявляемые к активированным материалам, изделиям, деталям машин, механизмам и оборудованию (далее - активированные материалы и изделия) с целью определения их износа и коррозии. Активированные материалы и изделия, соответствующие требованиям настоящих правил, не относятся к источникам ионизирующего излучения, на которые распространяется действие норм радиационной безопасности и иных санитарных правил по радиационной безопасности.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 14.03.2002

Введен с: 01.06.2002

Комментарий: Вводятся впервые

СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами
Санитарные правила устанавливают требования по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при всех видах обращения с радиоактивными отходами.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 16.10.2002

Введен с: 01.01.2003

СП 2.6.6.2572-2010 Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды
Правила устанавливают требования к обеспечению радиационной безопасности персонала, населения и окружающей среды при обращении с твердыми промышленными отходами атомных станций, загрязненными или содержащими радионуклиды техногенного происхождения, но не являющимися радиоактивными отходами

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 18.01.2010

Введен с: 01.06.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 февраля 2010 г. Регистрационный № 16458

СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает общие требования по обеспечению огнестойкости объектов защиты, в том числе зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, на этапах их проектирования, строительства, капитального ремонта и реконструкции, а также иных работ, связанных с полной или частичной заменой строительных конструкций, заменой заполнений проемов в строительных конструкциях с нормируемыми пределами огнестойкости, а также при изменении класса функциональной пожарной опасности

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 3.1.1.2137-06 Профилактика брюшного тифа и паратифов

Правила устанавливают требования к комплексу организационных, лечебно-профилактических, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, проведение которых обеспечивает предупреждение распространения заболеваний брюшным тифом и паратифами.

Утвержден: Минздрав России, 16.11.2006

Введен с: 01.02.2007

СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллеза

Санитарные правила устанавливают основные требования к эпидемиологическому надзору, комплексу организационных, профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения заболевания людей легионеллезом

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 05.05.2010

Введен с: 28.06.2010

Комментарий: Документ введен впервые. Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 июня 2010 г. Регистрационный № 17506

СП 3.1/3.2.1379-03 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней

Правила устанавливают основные требования к комплексу организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, проведение которых обеспечивает предупреждение возникновения и распространения инфекционных и паразитарных болезней.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 07.06.2003

Введен с: 30.06.2003

СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза

Санитарно-эпидемиологические правила устанавливают основные требования к комплексу организационных и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, проведение которых обеспечивает предупреждение возникновения и распространения псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 26.04.2010

Введен с: 21.06.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 2 июня 2010 г. Регистрационный № 17448

СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза

Санитарные правила устанавливают основные требования к комплексу организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения случаев заболевания сальмонеллезом среди населения.

Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил является обязательным для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности.

Контроль за выполнением настоящих санитарных правил возложен на органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 26.04.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 8 июня 2010 г. Регистрационный № 17526

СП 3.1.1275-03 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях

Санитарные правила устанавливают требования к организационным, гигиеническим и противоэпидемическим мероприятиям, проведение которых обеспечивает предупреждение распространения инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях: вирусных (включая парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекцию), бактериальных (включая туберкулез), грибковых и паразитарных болезней.

Утвержден: Минздрав России, 03.04.2003

Введен с: 01.05.2003

СП 3.3.2.1248-03 Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов

Санитарные правила устанавливают общие требования к комплексу организационных и технических мероприятий, обеспечивающих сохранность качества медицинских иммунобиологических препаратов (лекарственные средства, предназначенные для иммунопрофилактики, иммунотерапии и диагностики болезней и аллергических состояний).

Санитарные правила устанавливают порядок транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов от момента их изготовления до использования в организациях здравоохранения.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 20.03.2003

Введен с: 30.06.2003

СП 3.4.035-95 Санитарная охрана территории Российской Федерации

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России, 23.08.1995

Утратил силу с: 30.06.2003

СП 3.4.1328-03 Санитарная охрана территории Российской Федерации

Санитарные правила устанавливают основные требования к комплексу организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение заноса и распространения на территории Российской Федерации инфекционных заболеваний, представляющих опасность для населения, а также на предотвращение ввоза на территорию Российской Федерации товаров, биологических веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека.

Санитарные правила распространяются на инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 25.05.2003

Утратил силу с: 01.05.2008

Комментарий: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 мая 2003 г. № 108, утвердившее настоящий документ, признано утратившим силу согласно постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 22 января 2008 г. № 3.

СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации

Санитарные правила устанавливают основные требования к организационным, санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мероприятиям по санитарной охране территории Российской Федерации. Санитарные правила применяют при проведении санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации; санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на территории Российской Федерации в целях санитарной охраны.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 22.01.2008

Введен с: 01.05.2008

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 апреля 2008 г. Регистрационный № 11459

СП 3.5.3.1129-02 Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации

Санитарные правила устанавливают требования к защите производственных, общественных, жилых помещений, зданий, сооружений, транспорта, а также территорий городских и сельских поселений, промышленных площадок и в природных очагах инфекционных антропоозоонозных заболеваний от грызунов и некоторых других мелких млекопитающих и к порядку проведения дератизации.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 12.07.2002

Введен с: 01.01.2003

СП 3.5.675-97 Гигиенические требования к учреждениям, организациям, предприятиям и лицам, занимающимся дезинфекционной деятельностью

Санитарные правила распространяются на учреждения и организации различных ведомств, общественных объединений, на предприятия и иные хозяйствующие субъекты независимо от их принадлежности и форм собственности, должностных лиц и граждан, занимающихся дезинфекционной деятельностью.

Документ содержит гигиенические требования к организации и проведению дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации, а также к производству, транспортировке, хранению и реализации дезинфекционных средств.

Правилами должны руководствоваться органы, осуществляющие лицензирование учреждений, предприятий, организаций, а также лиц, занимающихся дезинфекционной деятельностью.

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор РФ, 03.10.1997

Не применяется

Комментарий: Введены впервые.

СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности

Санитарные правила устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению работ и услуг, включающих разработку, испытание, производство, хранение, транспортирование, реализацию, применение и утилизацию средств, оборудования, материалов для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации, а также контроль за эффективностью и безопасностью этих работ и услуг.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 07.06.2003

Введен с: 30.06.2003

СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности

Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, сооружениях и строениях.

Свод правил может быть использован при разработке специальных технических условий на проектирование и строительство зданий

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности добровольного применения и устанавливает требования по ограничению распространения пожара на объектах защиты, в части, касающейся объемно-планировочных и конструктивных решений зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, а также требований по противопожарным расстояниям между ними.

Свод правил не распространяется на объекты специального назначения (для производства и хранения взрывчатых веществ и средств взрывания, военного назначения, подземные сооружения метрополитенов, горных выработок), а также на объекты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой более 75 м, объекты других классов функциональной пожарной опасности высотой более 50 м, особо сложные и уникальные объекты, вокзалы и аэровокзалы, пожарные депо

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает нормы и правила проектирования автоматических установок пожаротушения и сигнализации.

Свод правил распространяется на проектирование автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации для зданий и сооружений различного назначения, в том числе возводимых в районах с особыми климатическими и природными условиями.

Свод правил не распространяется на проектирование автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации:

- зданий и сооружений, проектируемых по специальным нормам;
- технологических установок, расположенных вне зданий;
- зданий складов с передвижными стеллажами;
- зданий складов для хранения продукции в аэрозольной упаковке;
- зданий складов с высотой складирования грузов более 5,5 м.

Свод правил не распространяется на проектирование установок пожаротушения для тушения пожаров класса Д (по ГОСТ 27331), а также химически активных веществ и материалов, в том числе:

- реагирующих с огнетушащим веществом со взрывом (алюминийорганические соединения, щелочные металлы);
- разлагающихся при взаимодействии с огнетушащим веществом с выделением горючих газов (литийорганические соединения, азид свинца, гидриды алюминия, цинка, магния);
- взаимодействующих с огнетушащим веществом с сильным экзотермическим эффектом (серная кислота, хлорид титана, термит);
- самовозгорающихся веществ (гидросульфит натрия и др.).

Свод правил может быть использован при разработке специальных технических условий на проектирование автоматических установок пожаротушения и сигнализации

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к электрооборудованию систем противопожарной защиты зданий, сооружений и строений.

Свод правил может быть использован при разработке специальных технических условий на проектирование и строительство зданий, сооружений и строений

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования

Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к системам отопления, вентиляции, в том числе противодымной, и кондиционирования воздуха в помещениях зданий и сооружений.

Свод правил не распространяется на системы:

- а) отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха защитных сооружений гражданской обороны; сооружений, предназначенных для работ с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений; объектов подземных горных работ и помещений, в которых производятся, хранятся или применяются взрывчатые вещества;
- б) специальных нагревающих, охлаждающих и обеспыливающих установок и устройств для технологического и электротехнического оборудования; аспирации, пневмотранспорта и пылегазоудаления от технологического оборудования и пылесосных установок.

Свод правил может быть использован при разработке специальных технических условий на проектирование и строительство зданий

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности

Свод правил является нормативным документом добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к источникам наружного

противопожарного водоснабжения на территории поселений, городских округов и организаций.

Требования документа не распространяются на предприятия, производящие, применяющие или хранящие взрывчатые вещества; объекты нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности; объекты промышленного транспорта; предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна; автозаправочные станции; предприятия энергетики (здания и сооружения тепловых и гидравлических электростанций, районных котельных (станций) теплоснабжения, стационарных газотурбинных, парогазовых и дизельных электростанций, электросетевых предприятий); объекты специального назначения, требования к которым установлены соответствующими нормативными документами.

Свод правил может быть использован при разработке специальных технических условий на проектирование и строительство источников наружного противопожарного водоснабжения

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации
Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям.

Свод правил может быть использован при разработке специальных технических условий на проектирование и строительство зданий.

Свод правил не распространяется на непerezаряжаемые (одноразовые) огнетушители

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности

Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода.

Свод правил распространяется на проектируемые и реконструируемые системы внутреннего противопожарного водопровода.

Свод правил не распространяется на внутренний противопожарный водопровод: зданий и сооружений, проектируемых по специальным техническим условиям; предприятий, производящих или хранящих взрывчатые и легковоспламеняющиеся горючие вещества;

для тушения пожаров класса Д (по ГОСТ 27331), а также химически активных веществ и материалов, в том числе:

- реагирующих с огнетушащим веществом со взрывом (алюминийорганические соединения, щелочные металлы);
- разлагающихся при взаимодействии с огнетушащим веществом с выделением горючих газов (литийорганические соединения, азид свинца, гидриды алюминия, цинка, магния);
- взаимодействующие с огнетушащим веществом с сильным экзотермическим эффектом (серная кислота, хлорид титана, термит);
- самовозгорающихся веществ (гидросульфит натрия и др.).

Свод правил может быть использован при разработке специальных технических условий на проектирование и строительство зданий

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 11-101-95 Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений

Документ устанавливает порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Российской Федерации и предназначен для применения заказчиками (инвесторами), проектными, проектно-строительными организациями, иными юридическими и физическими лицами - участниками инвестиционного процесса.

Утвержден: Минстрой России, 30.06.1995

Утратил силу с: 12.07.2002

Комментарий: Отменен постановлением Госстроя России от 12.07.2002 г. № 86 в связи с отказом Министерства юстиции Российской Федерации в государственной регистрации. В соответствии с письмом Госстроя России от 20.03.2003 № СК-1692/3 СП 11-101-95 действует в качестве рекомендательного документа.

СП 11-101-2003 Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений

Утвержден: Госстрой России, 16.06.2003

Утратил силу с: 17.11.2003

Комментарий: Отменен постановлением Госстроя России от 17.11.2003 г. № 190 в связи с отказом Минюста России в государственной регистрации (письмо от 21.07.2003 г. № 7361-ЮД)

СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства

Документ устанавливает основные правила и рекомендуемые процедуры проведения инженерно-экологических изысканий для строительства, обеспечивающие выполнение обязательных требований, предусмотренных СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"

Утвержден: Госстрой России, 10.07.1997

Введен с: 15.08.1997

Комментарий: Введен впервые

СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства

Документ обеспечивает выполнение обязательных требований СНиП 11-02-96 по гидрометеорологическому обоснованию предпроектной, проектной и рабочей документации в соответствии с действующим российским законодательством.

Утвержден: Госстрой России, 10.07.1997

Введен с: 15.08.1997

Комментарий: Введен впервые

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства

Документ устанавливает состав, объемы, методы и технологию производства инженерно-геодезических изысканий и предназначен для применения юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность в области инженерных изысканий на территории Российской Федерации.

Утвержден: Госстрой России, 14.10.1997

Введен с: 01.01.1998

Комментарий: Введен впервые

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II.
Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства

Свод правил устанавливает дополнительные к положениям СП 11-104-97 технические требования и правила производства съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства, выполняемых в период обоснования проектной подготовки строительства, а также в период строительства, эксплуатации и ликвидации предприятий, зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой России, 26.09.2000

Введен с: 01.01.2002

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III.
Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства
Настоящий Свод правил является федеральным нормативным документом Системы и устанавливает общие технические требования и правила производства инженерно-гидрографических работ при инженерно-геодезических изысканиях для строительства, состав и объем отдельных видов гидрографических работ, выполняемых на соответствующих этапах освоения и использования территории (проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации предприятий, зданий и сооружений).

Утвержден: Управление стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России, 17.02.2004

Введен с: 01.05.2004

СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ

Документ устанавливает общие технические требования и правила производства инженерно-геологических изысканий для обоснования проектной подготовки строительства, а также инженерно-геологических изысканий, выполняемых в период строительства, эксплуатации и ликвидации объектов.

Утвержден: Госстрой России, 14.10.1997

Введен с: 01.03.1998

Комментарий: Введен впервые

СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов

Документ устанавливает состав, объемы, методы и технологию производства инженерно-геологических изысканий в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов и предназначен для применения юридическими и физическими лицами, получившими в установленном порядке лицензию на их производство и осуществляющими деятельность в области инженерных изысканий для строительства на территории Российской Федерации.

Утвержден: Госстрой России, 25.09.2000

Введен с: 01.01.2001

Комментарий: Введен впервые

СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов

Свод правил (часть III) развивает обязательные требования СНиП 11-02-96 и устанавливает дополнительные к положениям СП 11-105-97 (часть I) правила производства инженерно-геологических изысканий при их выполнении в районах распространения специфических грунтов (просадочных, набухающих, органо-

минеральных и органических, засоленных, элювиальных, техногенных) для обоснования проектной подготовки строительства, а также инженерно-геологических изысканий, выполняемых в период строительства, эксплуатации и ликвидации объектов (в случаях, если специфика грунтов требует иных подходов к изысканиям по сравнению с регламентируемыми в общих правилах производства работ).

Утвержден: Госстрой России, 14.10.1997

Введен с: 01.07.2000

СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов
Свод правил устанавливает общие технические требования и правила производства инженерно-геологических изысканий для обоснования проектной подготовки строительства, а также инженерно-геологических изысканий, выполняемых в период строительства, эксплуатации и ликвидации объектов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов.

Утвержден: Госстрой России, 03.11.1999

Введен с: 01.01.2000

Комментарий: Введен впервые

СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть V. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями
Свод правил является федеральным нормативным документом и устанавливает общие технические требования и правила, состав и объем инженерно-геологических изысканий, выполняемых на соответствующих этапах освоения и использования территории с особыми природно-техногенными условиями: разработка предпроектной и проектной документации, строительство (реконструкция), эксплуатация и ликвидация (консервация) предприятий, зданий и сооружений.

Утвержден: Управление стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России, 08.08.2003

Введен с: 01.10.2003

Комментарий: Введен впервые.

СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть VI. Правила производства геофизических исследований

документ устанавливает состав и методы производства геофизических исследований, апробированные при инженерно-геологических изысканиях в различных инженерно-геологических условиях, в том числе на территориях распространения специфических грунтов и развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов, и предназначен для применения юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность в области инженерных изысканий для строительства на территории Российской Федерации.

Утвержден: Госстрой России, 17.02.2004

Введен с: 01.07.2004

Комментарий: Введен впервые.

СП 11-106-97* Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан

Документ устанавливает рекомендуемые положения в развитие и обеспечение обязательных требований СНиП 30-02 "Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения" и предназначен для использования проектными и строительными организациями, органами архитектуры и

градостроительства, иными юридическими и физическими лицами, участвующими в ведении садоводства и огородничества.

Утвержден: ЦНИИЭПграждансельстроя, 20.08.1997

Введен с: 01.01.1998

Комментарий: Принят впервые.

СП 11-107-98 Порядок разработки и состава раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства

Документ устанавливает порядок получения исходных данных, требований, состав и содержание, а также порядок проведения экспертизы раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" предприятий, зданий и сооружений на территории Российской Федерации независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности и предназначен для применения заказчиками, проектными организациями, органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления и иными юридическими лицами - участниками инвестиционного процесса.

Утвержден: МЧС России, 31.03.1998

Введен с: 01.07.1998

Комментарий: Разработан впервые.

СП 11-108-98 Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод

Документ устанавливает общие технические требования и правила определения состава, объемов и методов выполнения работ при изысканиях источников водоснабжения на базе подземных вод с целью получения необходимых и достаточных данных для проектирования и строительства (реконструкции) водозаборов подземных вод с незначительной потребностью (средние и малые поселения, небольшие промышленные предприятия, животноводческие фермы, садовые товарищества и т.п.), размещаемые в районах, где ресурсы подземных вод превышают заданную потребность.

Утвержден: Госстрой России, 23.04.1998

Введен с: 01.01.1999

Комментарий: Введен впервые

СП 11-109-98 Изыскания грунтовых строительных материалов

Свод правил устанавливает общие технические требования и правила производства изысканий грунтовых строительных материалов для проектирования и организации временных карьеров по добыче материалов, предназначенных для строительства новых, расширения и реконструкции существующих земляных (грунтовых) сооружений и других строительных объектов. Устанавливает состав, объемы и технологию производства изысканий грунтовых строительных материалов, выполняемых для разработки предпроектной и проектной документации, а также в период строительства, эксплуатации и ликвидации объектов.

Утвержден: Госстрой России, 23.04.1998

Введен с: 01.01.1999

Комментарий: Введен впервые

СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений

Документ устанавливает рекомендуемые положения по организации и ведению авторского надзора на объектах строительства. Документ является обязательным в следующих случаях:

необходимость осуществления авторского надзора установлена законодательством;

выполнение авторского надзора в соответствии с настоящим сводом правил предусмотрено договором между заказчиком и проектировщиком или распорядительным документом (приказом) организации, ведущие проектирование, инвестирование и строительство объекта.

Утвержден: Госстрой России, 10.06.1999

Введен с: 01.07.1999

СП 11-111-99 Разработка, согласование, утверждение, состав проектно-планировочной документации на застройку территорий малоэтажного жилищного строительства
Документ устанавливает рекомендуемые положения в обеспечении требований свода правил СП 30-102 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства" и предназначен для использования проектными и строительными организациями, органами архитектуры и градостроительства, иными юридическими и физическими лицами, участвующими в застройке территорий малоэтажного жилищного строительства.

Утвержден: Госстрой России, 30.12.1999

Введен с: 01.01.2000

Комментарий: Вводится впервые

СП 11-112-2001 Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований

Настоящий документ охватывает круг вопросов по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, рассматриваемых на этапе градостроительного планирования развития территорий поселений и частей поселений.

Утвержден: МЧС России, 29.10.2001

Введен с: 01.01.2002

Комментарий: Разработан впервые.

СП 11-113-2002 Порядок учета инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций при составлении ходатайства о намерениях инвестирования в строительство и обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений

Настоящий нормативный документ разъясняет:

порядок получения исходных данных и требований для учета инженерно-технических мероприятий (ИТМ) гражданской обороны (ГО) и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ЧС) при доставлении ходатайства (декларации) о намерениях инвестирования в строительство предприятий, зданий и сооружений и обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений;

требования к составу и содержанию сведений об ИТМ ГОЧС в ходатайстве о намерениях и обоснованиях инвестиций;

порядок проведения экспертизы решений по ИТМ ГОЧС в обоснованиях инвестиций.

Документ предназначен для применения заказчиками (инвесторами), проектировщиками, органами, специально уполномоченными решать задачи ГО, задачи по предупреждению и ликвидации ЧС, при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления (далее - органами управления по делам ГО и ЧС), и иными юридическими и физическими лицами - участниками инвестиционного процесса.

Утвержден: МЧС России, 23.07.2002

Введен с: 01.08.2002

Комментарий: Разработан впервые

СП 11-114-2004 Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений

Свод правил устанавливает технические требования и правила, состав и объемы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполняемых на соответствующих этапах освоения и использования территории на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений, включая разработку предпроектной и проектной документации, строительство (реконструкцию), эксплуатацию и ликвидацию (консервацию) морских нефтегазопромысловых сооружений.

Свод не распространяется на инженерные изыскания для строительства подводных трубопроводов.

Утвержден: Госстрой России, 11.05.2004

Введен с: 01.07.2004

СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения

Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к определению числа мест дислокации подразделений пожарной охраны на территории поселений, городских округов и производственных объектов.

Сводом правил следует руководствоваться при определении числа мест дислокации подразделений пожарной охраны, независимо от вида пожарной охраны.

Свод правил не распространяется на объекты производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, объекты уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, наземные космические объекты и стартовые комплексы, горные выработки

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 12-101-98 Технические правила производства наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю

Правила устанавливают общие положения по производству наружной теплоизоляции с тонкой штукатуркой по утеплителю и организационно-технологические решения, которые должны соблюдаться при проектировании, выполнении и приемке этого вида работ.

Утвержден: АООТ Опытный завод сухих смесей, 01.03.1998

Введен с: 01.05.1998

Комментарий: Введен впервые

СП 12-102-2001 Механизация строительства. Расчет расхода топлива на работу строительных и дорожных машин

Свод правил распространяется на топливо карбюраторных и дизельных двигателей строительных и дорожных машин. Документ устанавливает правила нормирования расхода топлива на работу строительных и дорожных машин.

Утвержден: Госстрой России, 18.12.2001

Введен с: 18.12.2001

Комментарий: Изменение номера СП 12-134-2001 на СП 12-102-2001.

СП 12-103-2002 Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация

Документ распространяется на наземные рельсовые крановые пути башенных и стреловых кранов на рельсовом ходовом устройстве с нагрузкой колеса на рельс до 325 кН. Настоящий документ устанавливает требования к проектированию, устройству и безопасной эксплуатации крановых путей, а также по обеспечению безопасности при эксплуатации кранов на крановых путях.

Утвержден: Госстрой России, 27.02.2003

Введен с: 27.02.2003

СП 12-104-2002 Механизация строительства. Эксплуатация строительных машин в зимний период

Свод правил распространяется на строительные машины в исполнении У для макроклиматических районов с умеренным климатом по ГОСТ 15150, смонтированные на базе тракторов, самоходных шасси и автомобилей, имеющих дизельный двигатель.

Документ устанавливает основные положения, регламентирующие особенности эксплуатации строительных машин в зимний период при температуре окружающего воздуха до минус 40 °С.

Утвержден: Госстрой России, 27.02.2003

Введен с: 27.02.2003

СП 12-105-2003 Механизация строительства. Организация диагностирования строительных и дорожных машин. Часть 1. Общие требования

Распространяется на строительные и дорожные машины и устанавливает общие правила и порядок организации их диагностирования.

Утвержден: Госстрой России, 27.06.2003

Введен с: 27.06.2003

СП 12-106-2004 Правила проведения проверки знаний персонала сварочного производства для допуска к выполнению работ по сварке в строительстве, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунальном комплексе

СП определяет порядок проведения проверки знаний персонала сварочного производства (сварщиков и специалистов сварочного производства) для допуска к руководству работами и их выполнению в строительстве, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунальном хозяйстве при изготовлении, возведении, ремонте, реконструкции и эксплуатации зданий и сооружений

Не применяется

Комментарий: На 01.03.2010 г. разработка документа прекращена (по информации организации-разработчика ОАО "КТБ ЖБ") .

СП 12-131-95* Безопасность труда в строительстве. Вып. 1. Примерное положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководящих работников и специалистов организаций, предприятий и учреждений строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства

Положение содержит рекомендации в развитие обязательных требований законодательных и нормативных документов и предназначено для организаций, предприятий и учреждений строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства. Требования становятся обязательными после того, как организация или предприятия вводят их в действие в качестве стандарта предприятия.

Утвержден: Минстрой России, 27.07.1995

Утратил силу с: 01.01.2004

СП 12-132-99 Безопасность труда в строительстве. Макеты стандартов по безопасности труда для организаций строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства

Стандарты устанавливают:

порядок организации работы по обеспечению охраны труда структурных подразделений, ответственных лиц и других работников организации;

порядок формирования и организации деятельности службы охраны труда на уровне организации и ее производственных подразделений;

порядок организации и проведения системы контроля и оценки состояния охраны и условий безопасности труда в организации;

порядок проведения профилактических мероприятий по предупреждению причин производственного травматизма, разрабатываемых на этапе расследования несчастных случаев и анализа причин производственного травматизма в организации

Утвержден: Госстрой России, 15.04.1999

Утратил силу с: 01.01.2004

Комментарий: Введен впервые

СП 12-133-2000 Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве
Положение устанавливает цели, порядок проведения аттестации нестационарных рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве организациями независимо от принадлежности и форм собственности.

Утвержден: Госстрой России, 31.03.2000

Введен с: 01.06.2000

Комментарий: Введен впервые

СП 12-135-2002 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда

Свод правил содержит пакет отраслевых типовых инструкций по охране труда по наиболее массовым профессиям и видам работ в строительстве и предназначен для использования при подготовке инструкций по охране труда для работников строительства независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности организаций, осуществляющих строительную деятельность.

Утвержден: Госстрой России, 21.01.2002

Утратил силу с: 01.07.2003

СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда

Свод правил содержит пакет отраслевых типовых инструкций по охране труда по наиболее массовым профессиям и видам работ в строительстве и предназначен для использования при подготовке инструкций по охране труда для работников строительства независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм собственности юридических лиц, осуществляющих строительную деятельность.

Утвержден: Госстрой России, 08.01.2003

Введен с: 01.07.2003

Комментарий: Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2003 г. № 4321.

СП 12-136-2002 Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ

Свод правил определяет порядок разработки, состав и содержание решений, разрабатываемых с учетом требований охраны труда и промышленной безопасности, а также устанавливает порядок разработки и содержание решений по охране труда и

промышленной безопасности в документации по организации строительства и производству работ (проектах организации строительства и проектах производства работ)

Утвержден: Госстрой России, 17.09.2002

Введен с: 01.01.2003

Комментарий: Введен впервые

СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

Свод правил является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает методы определения классификационных признаков отнесения зданий (или частей зданий между противопожарными стенами - пожарных отсеков), сооружений, строений и помещений производственного и складского назначения класса Ф5 к категориям по взрывопожарной и пожарной опасности, а также методы определения классификационных признаков категорий наружных установок производственного и складского назначения по пожарной опасности

Утвержден: МЧС России, 25.03.2009

Введен с: 01.05.2009

Комментарий: Введен впервые

СП 13-101-99 Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб

Правила регламентируют процедуру обследования промышленных дымовых и вентиляционных труб, методы, способы, приборное обеспечение, нормативные сроки проведения обследований, технического обслуживания и ремонта их, устанавливают формы и перечень технической документации, а также определяют требования к организациям - исполнителям работ.

Утвержден: Госстрой России, 14.07.1999

Введен с: 01.01.2000

СП 13-102-2003* Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений

Правила предназначены для применения при обследовании строительных конструкций зданий и сооружений жилищного, общественного, административно-бытового и производственного назначения с целью определения их технического состояния, а также могут быть использованы при решении вопросов о пригодности жилых домов для проживания в них.

Утвержден: Госстрой России, 21.08.2003

Введен с: 21.08.2003

Комментарий: Документ введен впервые.

СП 13.13130.2009 Атомные станции. Требования пожарной безопасности

Свод правил устанавливает требования для обеспечения пожарной безопасности атомных станций, подлежащие выполнению на различных этапах жизненного цикла с реакторами всех типов (за исключением транспортных, исследовательских и реакторных установок специального назначения)

Утвержден: МЧС России, 07.09.2009

Введен с: 01.12.2009

Комментарий: Введен впервые. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

СП 14-101-96 Примерное положение о службе градостроительного кадастра субъекта Российской Федерации, города (района)

Положение предназначено для использования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в качестве модельного нормативного документа при подготовке и вводе в действие собственных положений о службе градостроительного кадастра, которые необходимы кадастровым управленческим структурам и службам, ответственным за создание и ведение градостроительного кадастра на подведомственной территории.

Утвержден: Минстрой России, 28.10.1996

Введен с: 01.11.1996

СП 14.13330.2011 Строительство в сейсмических районах

Свод правил распространяется на область проектирования зданий и сооружений, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 16.13330.2011 Стальные конструкции

Правила следует соблюдать при проектировании стальных строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения, работающих при температуре не выше 100 градусов Цельсия и не ниже минус 60 градусов Цельсия.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 17.13330.2011 Кровли

Свод правил распространяется на проектирование кровель из битумных, битумно-полимерных, эластомерных и термопластичных рулонных материалов, из мастик с армирующими прокладками, хризотилцементных, цементноволокнистых и битумных волнистых листов, цементно-песчаной, керамической, полимерцементной и битумной черепицы, плоских, хризотилцементных, композитных, цементноволокнистых и сланцевых плиток, листовой оцинкованной стали, меди, цинк-титана, алюминия, металлического профлиста, металлочерепицы, а также железобетонных лотковых панелей, применяемых в зданиях различного назначения и во всех климатических зонах РФ.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010

Введен с: 20.05.2011

Комментарий: ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий

Документ должен применяться при разработке проектов планировочной организации территории новых, расширяемых и реконструируемых производственных объектов независимо от формы собственности: промышленных предприятий различных отраслей, объектов инженерного обеспечения, складов, объектов транспорта, связи, коммунальных объектов, технопарков, логистических центров, а также при разработке схем планировочной организации территорий групп производственных объектов, размещенных на смежных земельных участках, в целях обеспечения требований Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий

Документ распространяется на разработку проектов планировочной организации территории новых, расширяемых и реконструируемых сельскохозяйственных предприятий, а также на разработку схем планировочной организации территорий производственных зон сельских поселений в целях обеспечения требований Градостроительного кодекса Российской Федерации. Земельного кодекса Российской Федерации, федеральных законов от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ и от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010
Введен с: 20.05.2011

СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия

Документ устанавливает требования по назначению нагрузок, воздействий и их сочетаний, учитываемых при расчетах зданий и сооружений по предельным состояниям первой и второй групп, в соответствии с положениями ГОСТ 27751.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010
Введен с: 20.05.2011

СП 21-104-98 Проектирование систем противопожарной защиты резервуарных парков Госкомрезерва России

Свод правил содержит требования по проектированию систем противопожарной защиты наземных резервуаров вертикальных стальных (РВС) на объектах Госкомрезерва России и распространяется на проектируемые и реконструируемые объекты.

Настоящие правила не распространяются на:

резервуары с понтонами и плавающими крышами;

склады сжиженных углеводородных газов;

подземные хранилища нефтепродуктов, сооружаемые геотехнологическими и горными способами в непроницаемых для этих продуктов массивах горных пород, и ледогрунтовые хранилища для нефтепродуктов;

склады синтетических жирозаменителей;

подземные металлические и железобетонные резервуары.

Утвержден: Госкомрезерва России, 13.11.1998

Введен с: 13.11.1998

Комментарий: Вводятся впервые.

СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений

Свод правил распространяется на проектирование оснований вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений и котлованов.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 28.12.2010
Введен с: 20.05.2011

СП 23-101-2000 Проектирование тепловой защиты зданий

Правила устанавливают требования по проектированию ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения в соответствии со СНиП II-3, предусматривающими оптимальное сокращение расхода тепла при эксплуатации объектов.

Утвержден: Госстрой России, 22.12.2000

Утратил силу с: 26.03.2004

Комментарий: Введен впервые

СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий

Свод правил распространяется на проектирование тепловой защиты ограждающих конструкций вновь возводимых и реконструируемых зданий различного назначения с нормируемыми параметрами микроклимата помещений (температурой и влажностью).

Утвержден: Госстрой России, 26.03.2004

Введен с: 01.06.2004

СП 23-102-2003 Естественное освещение жилых и общественных зданий

Свод правил устанавливает требования по проектированию естественного и совмещенного освещения жилых и общественных зданий в соответствии со СНиП 23-05, предусматривающие оптимальное решение систем освещения, обеспечивающее комфортные условия зрительных работ.

Утвержден: Госстрой России, 18.06.2003

Введен с: 18.06.2003

Комментарий: Введен впервые.

СП 23-103-2003 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий

Свод правил является дальнейшим развитием инструктивно-нормативной документации по вопросам расчета и проектирования звукоизоляции ограждений зданий. Он дополняет и уточняет ряд положений, содержащихся в СНиП 23-03-2003 «Защита от шума», а также приводит ряд конкретных примеров по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций зданий.

Утвержден: Госстрой России, 25.12.2003

Введен с: 25.12.2003

СП 23-104-2004 Оценка шума при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена

Свод правил распространяется на источники шума, используемые при строительстве и эксплуатации объектов метрополитенов, таких, как строительные площадки, электродепо, вестибюли станций, а также электропоезда.

Утвержден: Госстрой России, 09.03.2004

Введен с: 09.03.2004

Комментарий: Введен впервые.

СП 23-105-2004 Оценка вибрации при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена

Предназначен для контроля вибрации, создаваемой в помещениях жилых и общественных зданий при движении поездов в метрополитенах, осуществляемого при приемке в эксплуатацию новых линий. Он может использоваться также при периодическом контроле действующих линий метрополитенов.

Утвержден: Госстрой России, 09.03.2004

Введен с: 09.03.2004

Комментарий: Введен впервые.

СП 23.13330.2011 Основания гидротехнических сооружений

Правила распространяются на проектирование оснований гидротехнических сооружений всех классов согласно СП 58.13330, в том числе гравитационных, арочных и контрфорсных плотин, подпорных стенок, шлюзов, шельфовых и портовых сооружений, естественных склонов и искусственных откосов на участках расположения гидротехнических сооружений.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 28.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты

Документ распространяется на проектирование свайных фундаментов вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 27.13330.2011 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур

Правила распространяются на проектирование бетонных и железобетонных конструкций, систематически подвергающиеся воздействиям повышенных (от 50 до 200 градусов Цельсия включительно) и высоких (свыше 200 градусов Цельсия) технологических температур и увлажнению техническим паром.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 28.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 29.13330.2011 Полы

Свод правил распространяется на проектирование полов производственных, складских, общественных, административных, спортивных и бытовых зданий.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 30-101-98 Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах

Определение нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах и установление их границ проводятся с целью формирования кондоминиума как единого планировочно обособленного комплекса недвижимого имущества (в том числе его развития); установления земельной доли в общей собственности, приходящейся на каждого домовладельца в кондоминиуме исходя из площади помещений, находящихся в его собственности; эффективного использования земель городских и сельских поселений и повышения уровня их благоустройства; налогообложения; учета и государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним в кондоминиумах.

Утвержден: Минземстрой России, 26.08.1998

Введен с: 01.09.1998

Комментарий: Нормы, на основании которых издан настоящий документ, утратили силу.

СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства

Утвержден: Госстрой России, 30.12.1999

Введен с: 01.01.2000

Комментарий: Введен впервые

СП 31-101-97 Проектирование и строительство кровель. Свод правил к ТСН КР-97 МО

Утвержден: Правительство Московской области, 30.03.1998

Утратил силу с: 04.08.2008

Комментарий: Утратил силу в связи с постановлением Правительства Московской области от 04.08.2008 № 621/29 «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Московской области по вопросам введения в действие территориальных строительных норм Московской области».

СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей

Требования настоящего свода правил направлены на создание полноценной архитектурной среды, обеспечивающей необходимый уровень доступности для всех категорий населения и беспрепятственное пользование ими предоставляемыми услугами. Требования распространяются на все элементы общественных зданий и сооружений или их части, а также на участки учреждений, доступные для посетителей. Архитектурные решения общественных зданий и сооружений рекомендуется ориентировать одновременно на компенсацию нарушений здоровья в области опорно-двигательного аппарата, слуха, зрения, сердечно-сосудистой системы, психики.

Утвержден: Госстрой России, 29.11.1999

Введен с: 29.11.1999

Комментарий: Введен впервые

СП 31-103-99 Здания, сооружения и комплексы православных храмов

Утвержден: Госстрой России, 27.12.1999

Введен с: 27.12.1999

Комментарий: Введен впервые

СП 31-104-2000* Здания судов общей юрисдикции

Свод правил распространяется на проектирование вновь сооружаемых и реконструируемых зданий верховных судов республик, краевых, областных и равных им судов, городских и районных судов (далее по тексту - здания судов), размещаемых в населенных пунктах.

Утвержден: Судебный департамент при Верховном суде РФ, 02.12.1999

Введен с: 01.08.2000

СП 31-105-2002 Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом

Свод правил распространяется на проектирование и строительство одноквартирных и блокированных жилых домов высокой энергоэффективности (по СНиП 31-02) со стенами каркасно-обшивной конструкции на деревянном каркасе (далее - дома) и устанавливает положения, связанные с особенностями конструкции и эксплуатации этих домов.

Утвержден: Госстрой России, 14.02.2002

Введен с: 01.07.2002

Комментарий: Разработан впервые

СП 31-106-2002 Проектирование и строительство инженерных систем одноквартирных жилых домов

Свод правил устанавливает рекомендации по проектированию и устройству внутренних систем водопровода, канализации, отопления, вентиляции, газоснабжения и электроснабжения, а также наружных сетей и сооружений энергоснабжения, водоснабжения и канализации строящихся и реконструируемых одноквартирных жилых домов.

Утвержден: Госстрой России, 14.02.2002

Введен с: 01.09.2002

Комментарий: Введен впервые

СП 31-107-2004 Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий

Свод правил содержит положения по различным вопросам, возникающим при проектировании многоквартирных жилых зданий, в том числе по пожарной безопасности при пользовании, по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований и требований энергоэффективности и др.

Утвержден: Госстрой России, 28.04.2004

Введен с: 28.04.2004
Комментарий: Введен впервые.

СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений
Правила следует применять при проектировании и сооружении мусоропроводов для сбора и удаления ТБО во вновь строящихся, капитально ремонтируемых и реконструируемых жилых и общественных зданиях и сооружениях.

Утвержден: Госстрой России, 29.10.2002
Введен с: 01.01.2003

СП 31-109-2003 Здания арбитражных судов
Свод правил распространяется на проектирование вновь возводимых или реконструируемых зданий для размещения арбитражных судов, а именно зданий федеральных арбитражных судов округов и зданий арбитражных судов республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области, автономных округов.
Утвержден: Госстрой России, 23.05.2003
Введен с: 23.05.2003

СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий
Устанавливает правила проектирования и монтажа электроустановок вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданий в городах и сельских населенных пунктах.
Утвержден: Госстрой России, 26.10.2003
Введен с: 01.01.2004

СП 31-111-2004 Применение стеклянных сеток и армирующих лент при строительстве зданий
Распространяется на проектирование и выполнение работ по устройству штукатурных и шпательных слоев на наружных и внутренних ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения, армированных стеклянными сетками и лентами, при новом строительстве, реконструкции и ремонте зданий.
Настоящий Свод правил устанавливает требования к стеклянным сеткам и армирующим лентам, методы их испытаний, условия и правила их применения.
Утвержден: ФГУП ЦНС, 12.05.2004
Введен с: 01.09.2004
Комментарий: Введен впервые

СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Часть 1
Часть 1 включает физкультурно-спортивные залы размером до 36x18 м, а также залы 42x24 м - для спортивной гимнастики.
Утвержден: Госстрой России, 30.04.2004
Комментарий: Введен впервые.

СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Часть 2
Часть 2 включает физкультурно-спортивные залы и манежи размером 42x24 м, а также 36x18 м и более для универсального использования.
Утвержден: Госстрой России, 30.04.2004
Комментарий: Введен впервые.

СП 31-112-2007 Физкультурно-спортивные залы. Часть 3. Крытые ледовые арены

Свод правил предназначен для проектирования новых, реконструируемых и приспособляемых зданий, сооружений и помещений для:

- скоростного бега на коньках;
- хоккея с шайбой;
- фигурного катания;
- шорт-трека;
- керлинга;
- хоккея с мячом;
- массового катания.

Положения свода правил распространяются на проектирование ледовых полей с искусственным льдом с замораживаемой (ледяной) поверхностью.

Утвержден: ОАО Институт общественных зданий, 24.12.2007

Введен с: 24.12.2007

СП 31-113-2004 Бассейны для плавания

Свод правил предназначен для технологического проектирования ванн бассейнов различного назначения: для спортивных занятий и тренировок по плаванию, прыжкам в воду, водному полу, синхронному плаванию и другим видам спорта, для физкультурно-оздоровительных занятий населения, для обучения плаванию детей и взрослых, а также для физкультурно-оздоровительных и реабилитационно-восстановительных занятий инвалидов (включая детей-инвалидов).

Утвержден: Госстрой России, 30.04.2004

Введен с: 29.08.2005

СП 31-114-2004 Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах

Свод содержит правила проектирования жилых и общественных зданий, возводимых в сейсмических районах России, и рекомендации по усилению поврежденных при землетрясении конструкций.

Утвержден: ФГУП ЦНС, 25.04.2004

Введен с: 01.05.2005

Комментарий: Введен впервые.

СП 31-115-2006 Открытые физкультурно-спортивные сооружения. Часть 1. Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения

Свод правил предназначен для технологического проектирования открытых плоскостных физкультурно-спортивных и физкультурно-досуговых площадок и полей, используемых в летнее время года как индивидуально, так и для организованных занятий всех категорий населения.

Утвержден: Федеральное агентство по физической культуре, спорту и туризму, 03.07.2006

Введен с: 03.07.2006

Комментарий: В название СП 31-115-2006 внесено изменение (ИБ "О нормативной, методической и типовой проектной документации" № 6-2010, стр. 25).

СП 31-115-2008 Открытые физкультурно-спортивные сооружения. Часть 4.

Экстремальные виды спорта

Разработан в помощь проектировщикам и в основном включает спортивно-функциональные параметры и требования к размерам площадок и сооружений для экстремальных видов спорта.

Свод правил выполнен в развитие СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения" и является документом федерального уровня

Утвержден: ОАО ИОЗ, 28.08.2008

Введен с: 15.09.2008
Комментарий: Введен впервые

СП 31-116-2006 Проектирование и устройство кровель из листовой меди
Свод правил распространяется на проектирование и устройство новых и ремонт существующих кровель из медных лент или листов в зданиях различного назначения.
Утвержден: Некоммерческое партнерство Национальный Центр Меди, 29.09.2006
Введен с: 01.10.2006
Комментарий: Введен впервые.

СП 32-101-95 Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномерзлых грунтов
Свод правил распространяется на проектирование и устройство фундаментов опор постоянных мостов, путепроводов и эстакад на железных и автомобильных дорогах, сооружаемых в районах распространения вечномерзлых грунтов, включая север Западной Сибири и полуостров Ямал.
Утвержден: Корпорация Трансстрой, 22.12.1995
Введен с: 01.04.1996
Комментарий: Введен впервые

СП 32-102-95 Сооружения мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов
Свод правил устанавливает методы расчета глубин местных размывов у оснований сооружений железных и автомобильных дорог при воздействии на них водного потока и волн.
Утвержден: Государственная корпорация Трансстрой, 22.12.1995
Введен с: 01.04.1996

СП 32-103-97 Проектирование морских берегозащитных сооружений
Настоящий Свод правил распространяется на проектирование морских берегозащитных сооружений на побережьях бесприливных морей, крупных озер и водохранилищ, кроме морей Северного Ледовитого океана.
Утвержден: Государственная корпорация Трансстрой, 03.11.1997
Введен с: 01.01.1998
Комментарий: Введен впервые

СП 32-104-98 Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм
Документ предназначен для применения при проектировании и строительстве земляного полотна новых железнодорожных линий колеи 1520 мм, главных и станционных путей, узлов и станций, а также внешних (подъездных) железнодорожных путей предприятий и организаций по согласованию с органами исполнительной власти в области железнодорожного транспорта.
Свод правил распространяется на проектирование земляного полотна железнодорожных линий, представляющего собой комплекс земляных сооружений в виде насыпей, выемок, водоотводов, обеспечивающих отвод поверхностных и грунтовых вод от земляного полотна, сооружений инженерной защиты земляного полотна от природных геофизических процессов и специальных мероприятий по повышению устойчивости земляного полотна
Утвержден: ОАО ЦНИИС, 27.12.1996
Введен с: 01.01.1999
Комментарий: Разработан впервые

СП 32-105-2004 Метрополитены

Свод правил распространяется на инженерные изыскания, проектирование, строительство и приемку в эксплуатацию новых и реконструируемых линий, отдельных сооружений и устройств метрополитенов.

Утвержден: Госстрой России, 23.03.2004

Введен с: 23.03.2004

СП 32-106-2004 Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства

Свод правил распространяется на проектирование дополнительных сооружений и устройств новых и реконструируемых линий метрополитена, приспособляемых под защитные сооружения гражданской обороны.

Утвержден: Госстрой России, 23.04.2004

Введен с: 23.04.2004

Комментарий: Введен впервые.

СП 33-101-2003 Определение основных расчетных гидрологических характеристик

Свод правил устанавливает общие положения и требования к организации и порядку проведения инженерных гидрологических расчетов по определению гидрологических характеристик для обоснования проектирования новых, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений для всех видов строительства и инженерной защиты территорий.

Положения свода правил не распространяются на определены расчетных гидрологических характеристик при изысканиях и проектировании объектов, расположенных на участках рек, находящихся в зоне влияния морских приливов, а также на селеопасных реках.

Утвержден: Госстрой России, 26.12.2003

Введен с: 01.01.2004

СП 34-101-98 Выбор труб для магистральных нефтепроводов при строительстве и капитальном ремонте

Нормы распространяются на выбор труб при проектировании новых и реконструируемых магистральных нефтепроводов диаметром 325-1220 мм с избыточным рабочим давлением до 7,4 МПа (75 кгс/см²).

Утвержден: АК Транснефть, 13.01.1998

Утратил силу с: 29.11.2006

СП 34-106-98 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки

Свод правил применяется при проектировании и строительстве подземных хранилищ газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки с резервуарами, сооружаемыми в каменной соли и других горных породах.

Утвержден: ОАО Газпром, 15.01.1999

Введен с: 01.03.1999

СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения

Требования свода правил распространяются на доступные для маломобильных групп населения элементы архитектурной среды и системы, ими образуемые: элементы участка, части зданий, группы помещений, помещения, функциональные зоны (в том числе пути движения), устройство мест основных процессов жизнедеятельности, обслуживания, приложения труда и отдыха. К этим объектам также относятся конструктивные элементы и малые формы.

Требования настоящего документа не распространяются на части зданий, сооружений и участки, куда не предусмотрен доступ инвалидов.

Для зданий специализированных учреждений Свод правил используется как справочный документ при проектировании аналогичных элементов, планировочных узлов здания и территории.

Утвержден: ГУП Институт общественных зданий, 20.06.2001

Введен с: 16.07.2001

Комментарий: Введен впервые

СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам
Рекомендации и указания настоящего свода правил направлены на обеспечение потребностей инвалидов при проектировании неспециализированных жилых домов, включая многоквартирные (в том числе коттеджи и усадебные) и блокированные, общежитий, а также обеспечение потребностей маломобильных групп населения в жилой группе помещений общественных зданий (спальные корпуса, жилая часть гостиниц, квартиры, встроенные в общественные здания, например, - в школы и др.). Положения СП не распространяются на проектирование специализированных жилых зданий и комплексов (специальные социальные жилые дома, дома-интернаты для инвалидов и престарелых, пансионаты для глухонемых, специализированные общежития для инвалидов, психоневрологические интернаты, специализированные детские дома для детей-инвалидов, центры реабилитации и др., аналогичные по функции, виду обслуживания и контингентам учреждения, предприятия и их здания) а также на проектирование медицинских учреждений, включая санаторные.

Утвержден: Госстрой России, 16.07.2001

Введен с: 16.07.2001

Комментарий: Введен впервые

СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям

Требования документа распространяются на все элементы общественных зданий и сооружений или их части, а также участки учреждений, доступные для посетителей.

Утвержден: Госстрой России, 16.07.2001

Введен с: 16.07.2001

Комментарий: Введен впервые

СП 35-104-2001 Здания и помещения с местами труда для инвалидов

Данный Свод правил распространяется на проектирование предприятий различных отраслей промышленности, в том числе: машиностроения, приборостроения, электроники, радиотехнической, электротехнической; легкой, пищевой, местной промышленности, предприятий бытового обслуживания населения, ремонтных предприятий и других, где имеются профессии и специальности, медицински показанные для инвалидов; а также на проектирование административно-управленческих зданий, зданий проектных и научно-исследовательских институтов и других общественных зданий, где могут быть организованы отдельные рабочие места для инвалидов.

Утвержден: Госстрой России, 16.07.2001

Введен с: 16.07.2001

Комментарий: Введен впервые

СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

Свод правил следует использовать при решении комплекса социальных, экономических, экологических и архитектурно-художественных задач, при последовательном приспособлении среды жизнедеятельности к потребностям инвалидов.

Утвержден: Госстрой России, 19.07.2002

Введен с: 19.07.2002

Комментарий: Введен впервые

СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей

Документ распространяется на проектирование системы учреждений социального обслуживания лиц старших возрастных групп и может учитываться при формировании структуры сети, при определении вместимости и размещении стационарных, полустационарных и нестационарных социальных учреждений, при расчете размеров их участков.

Положения настоящего свода правил распространяются на проектирование следующих учреждений системы социального обслуживания: дома-интернаты, дома (отделения) сестринского ухода, хосписы, геронтологические центры и кабинеты при учреждениях здравоохранения, другие учреждения медико-социального назначения; оздоровительные и реабилитационные учреждения; территориальные центры социального обслуживания; учреждения надомного и дневного обслуживания ЛСВГ; специальные жилые дома, учреждения досугового назначения для ЛСВГ; учреждения для ЛСВГ без определенного места жительства и т.п.

Утвержден: Госстрой России, 22.09.2003

Введен с: 22.09.2003

Комментарий: Введен впервые.

СП 35-107-2003 Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства

Свод правил предназначается для проектирования зданий самостоятельных учреждений в системе органов социальной защиты для временного пребывания лиц без определенного места жительства и занятий, в которые входят:

- социальная гостиница - предназначена для временного пребывания иногородних граждан и, в первую очередь, для пенсионеров и инвалидов в течение 10 сут.;
- социальный приют - предназначен для местных граждан без определенного места жительства (время пребывания в приюте - до 30 сут.);
- дом ночного пребывания - предназначен для пребывания в ночное время лиц без определенного места жительства на 12 ч;
- центр социальной адаптации - предназначен для местных граждан без определенного места жительства и занятий, для привлечения к активной жизни дезадаптированных групп населения рассматриваемого контингента.

Утвержден: ФГУП Научно-проектный институт учебно-воспитательных, торгово-бытовых и досуговых зданий (ИОЗ), 02.04.2003

Введен с: 06.06.2003

Комментарий: Введен впервые.

СП 35-109-2005 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей

Свод правил устанавливает положения по проектированию функциональных групп помещений для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности, предназначенных преимущественно для людей старшего возраста, а также применяется при реконструкции зданий различного назначения или их частей, включающих рассматриваемые группы помещений.

Утвержден: ФГУП Институт общественных отношений, 23.04.2004

Введен с: 23.04.2004

Комментарий: Введен впервые.

СП 35-110-2004 Отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства

Свод правил устанавливает основные положения и требования к размещению, участку, функциональной организации и архитектурно-планировочным решениям гериатрических учреждений для пожилых людей.

Утвержден: Институт общественных зданий, 24.12.2007

Комментарий: Введен впервые.

СП 35-112-2005 Дома-интернаты

Свод правил распространяется на здания домов-интернатов для постоянного проживания ограничено трудоспособных и нетрудоспособных лиц старшего возраста и инвалидов, нуждающихся в периодической или постоянной посторонней помощи.

Утвержден: ФГУП ИОЗ, 10.10.2003

Введен с: 01.01.2006

Комментарий: Введен впервые.

СП 35-113-2004 Геронтологические центры. Дома сестринского ухода. Хосписы

Свод правил устанавливает основные положения и требования к размещению, участку, территории, функциональной организации и архитектурно-планировочным решениям стационарных учреждений социального обслуживания пожилых людей:

геронтологические центры, дома (отделения) сестринского ухода, хосписы.

Утвержден: ОАО Институт общественных зданий, 24.12.2007

Комментарий: Введен впервые

СП 35-114-2003 Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей

Требования свода правил направлены на оптимизацию среды жизнедеятельности пожилых людей за счет переустройства и переоборудования помещений жилых и общественных зданий, создание полноценной архитектурной среды, обеспечивающей в реконструируемых зданиях и сооружениях необходимый уровень доступности для лиц старших возрастов (ЛСВ), комфортность условий проживания и беспрепятственность пользования услугами, предоставляемыми для них.

Требования документа распространяются на все элементы массовых гражданских зданий и сооружений, входящих в систему жизнедеятельности ЛСВ, в том числе учреждений различных форм собственности и различных организационно-правовых форм.

Утвержден: Госстрой России, 15.09.2003

Введен с: 15.09.2003

Комментарий: Введен впервые

СП 35-115-2004 Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей

Требования документа распространяются на проектирование помещений постоянного или временного пребывания пожилых граждан в стационарных учреждениях социального и медико-социального обслуживания, учреждениях полустационарного обслуживания, а также в учреждениях обслуживания пожилых людей по месту жительства.

Утвержден: Госстрой России, 22.02.2003

Введен с: 22.02.2003

Комментарий: Введен впервые.

СП 35-116-2006 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями

Свод правил предназначен для создания полноценной архитектурной среды, обеспечивающей реализацию целей и задач по реабилитации детей-инвалидов в зданиях реабилитационных центров.

Утвержден: ЗАО АПИО-Центр, 16.12.2005

Комментарий: Введен впервые.

СП 35-117-2006 Дома-интернаты для детей-инвалидов

Положения свода правил распространяются на здания домов-интернатов для стационарного проживания детей-инвалидов с сохраненным интеллектом и физическими недостатками и умственно отсталых с различной степенью инвалидности.

Утвержден: ЗАО АПИО-Центр, 16.11.2004

Введен с: 16.03.2006

Комментарий: Введен впервые.

СП 35.13330.2011 Мосты и трубы

Документ распространяется на проектирование новых и реконструируемых постоянных мостовых сооружений и труб: на автомобильных дорогах, включая внутрихозяйственные дороги сельскохозяйственных и промышленных предприятий, на улицах и дорогах населенных пунктов; на железных дорогах колеи 1520 мм при движении пассажирских поездов со скоростями до 200 км/ч, линиях метрополитена и трамвая; на дорогах под совмещенное движение транспортных средств - автомобильных и поездов железных дорог, трамваев и метрополитена; на пешеходных дорогах.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 28.12.2010

Введен с: 20.05.2011

Комментарий: Изображение документа с учетом опечаток по состоянию на 11.07.2011 г.

СП 40-101-96 Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена "Рандом сополимер"

Утвержден: Минстрой России, 09.04.1996

Введен с: 09.04.1996

СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования

Свод правил распространяется на проектирование и монтаж строящихся и реконструируемых систем внутренних и наружных сетей водоснабжения и канализации из труб и соединительных деталей из полимерных материалов.

Утвержден: Госстрой России, 16.08.2000

Введен с: 01.09.2000

СП 40-103-98 Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб

Свод правил распространяется на проектирование, монтаж и ремонт строящихся и реконструируемых систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения из металлополимерных труб.

Утвержден: Госстрой России, 26.06.1998

Комментарий: Аутентичный текст Межгосударственного свода правил МСП 4.01-102-98 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб"

СП 40-104-2001 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения из стеклопластиковых труб

Свод правил распространяется на проектирование и монтаж подземных трубопроводов холодного водоснабжения из стеклопластиковых труб с максимальным давлением воды до 1,6 МПа включительно при траншейной прокладке.

Утвержден: Госстрой России, 12.03.2001

Введен с: 01.07.2001

Комментарий: Введен впервые

СП 40-105-2001 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов канализации из стеклопластиковых труб

Настоящий Свод правил распространяется на проектирование и монтаж подземных трубопроводов самотечной канализации из стеклопластиковых труб при траншейной прокладке.

Утвержден: Госстрой России, 24.05.2001

Введен с: 01.07.2001

Комментарий: Введен впервые

СП 40-106-2002 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом

Свод правил распространяется на проектирование и монтаж подземных трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с максимальным давлением воды до 1,6 МПа.

Утвержден: Госстрой России, 04.06.2002

Утратил силу с: 20.05.2011

Комментарий: Введен впервые

СП 40-107-2003 Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб

Свод правил устанавливает правила проектирования, монтажа и эксплуатации безнапорных трубопроводных систем внутренней бытовой и производственной канализации из полипропиленовых раструбных труб и фасонных частей к ним (далее - трубы ПП).

По трубопроводной системе бытовой канализации допускается транспортировать стоки с температурой до 80 °С. При кратковременной продолжительности (до 1 мин) допускается температура стоков до 95 °С.

Свод правил не распространяется на внутренние водосточные системы.

Утвержден: Госстрой России, 24.01.2003

Введен с: 01.05.2003

СП 40-108-2004 Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб

Распространяется на проектирование и монтаж систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и отопления зданий из медных труб, транспортирующих воду, отвечающих требованиям к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, установленным СанПиН 2.1.4.1074 с содержанием: кислорода - менее 0,1 мг/л (только для систем отопления); хлора - не более 30 мг/л; pH - от 6,0 до 9,0.

Утвержден: ГУП НИИМосстрой, 23.11.2004

Введен с: 11.01.2005

Комментарий: Введен впервые

СП 40-109-2006 Проектирование и монтаж водопроводных и канализационных сетей с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом

Свод правил распространяется на проектирование, строительство, монтаж и последующую эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых и модернизируемых сетей холодного водоснабжения и напорной канализации, а также их ремонт с обеспечением последующей эффективной работы, надежной и безопасной эксплуатации.
Утвержден: Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, 26.02.2006
Утратил силу с: 20.05.2011
Комментарий: Введен впервые.

СП 41-101-95 Проектирование тепловых пунктов

Правила распространяются на тепловые пункты с параметрами теплоносителя: горячая вода с рабочим давлением до 2,5 МПа и температурой до 200 град. Цельсия, пар с рабочим давлением в пределах условного давления P_u до 6,3 МПа и температурой до 440 град. Цельсия

Правила распространяются на проектирование тепловых пунктов в границах: от запорной арматуры тепловой сети и хозяйственно-питьевого водопровода на вводе в тепловой пункт до запорной арматуры (включительно) местных систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических потребителей, расположенной в помещении теплового пункта.

Утвержден: Минстрой России, 01.07.1996

Введен с: 01.07.1996

Комментарий: Приняты в качестве свода правил по проектированию и строительству к СНиП 2.04.07-86* "Тепловые сети"

СП 41-102-98 Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб

Утвержден: Госстрой России, 16.04.1998

Введен с: 16.04.1998

Комментарий: Настоящий Свод правил представляет собой аутентичный текст Межгосударственного свода правил МСП 4.02-101-98 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб"

СП 41-103-2000 Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

Свод правил содержит указания по проектированию тепловой изоляции наружной поверхности оборудования и трубопроводов, выполнение которых обеспечит соблюдение обязательных требований к теплозащите тепловых сетей, технологических трубопроводов при строительстве, капитальном ремонте и эксплуатации теплоизоляционной конструкции.

Утвержден: Госстрой России, 16.08.2000

Введен с: 16.08.2000

СП 41-104-2000 Проектирование автономных источников теплоснабжения

Правила следует применять при проектировании вновь строящихся и реконструируемых автономных котельных, предназначенных для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологического теплоснабжения промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий.

Утвержден: Госстрой России, 16.08.2000

Введен с: 16.08.2000

Комментарий: Одобрен для применения в странах СНГ протоколом № 16 от 02.12.99 г. Межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве.

СП 41-105-2002 Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке

Свод правил распространяется на проектирование и строительство тепловых сетей из стальных труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке при бесканальной прокладке. Расчетные параметры теплоносителя: температура не более 130 °С и рабочее давление - не более 1,6 МПа. Допускается кратковременное воздействие температуры до 150 °С

Утвержден: Госстрой России, 26.12.2002

Введен с: 01.03.2003

Комментарий: Введен впервые

СП 41-106-2004 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из асбестоцементных труб

Свод правил распространяется на проектирование и монтаж подземных трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из асбестоцементных труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке при бесканальной прокладке. Трубопроводы предназначены для теплоносителя - воду с температурой не более 115 °С и рабочим давлением не более 0,7 МПа. По надежности теплоснабжения трубопроводы предназначены для потребителей 3-й категории, а также по требованию заказчика для потребителей 2-й категории по СНиП 41-02.

Утвержден: Госстрой России, 07.04.2004

Утратил силу с: 01.03.2006

СП 41-106-2006 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов для систем горячего водоснабжения и теплоснабжения из напорных асбестоцементных труб и муфт

Свод правил распространяется на проектирование и монтаж подземных трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из напорных асбестоцементных труб и муфт для трубопроводов при бесканальной прокладке.

Утвержден: НО Хризотилловая ассоциация, 16.12.2005

Введен с: 01.03.2006

СП 41-107-2004 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов горячего водоснабжения из труб ПЭ-С с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке

Распространяется на проектирование и монтаж подземных трубопроводов горячего водоснабжения с трубами из "сшитого" полиэтилена (ПЭ-С) с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с максимальной температурой воды 75 градусов Цельсия и постоянным рабочим давлением до 1,0 МПа, прокладываемых бесканально.

Утвержден: Госстрой России, 26.03.2004

Введен с: 26.03.2004

Комментарий: Введен впервые.

СП 41-108-2004 Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе

Предназначен для применения на добровольной основе, носит рекомендательный характер и распространяется на проектирование, строительство и эксплуатацию многоквартирных систем теплоснабжения с теплогенераторами на газовом топливе с закрытыми камерами сгорания в новых и реконструируемых многоквартирных жилых зданиях высотой до 10 этажей включительно (не выше 28 м), в том числе имеющих встроенные помещения общественного назначения.

Утвержден: Госстрой России, 26.03.2004

Введен с: 01.08.2005

Комментарий: Введен впервые.

СП 41-109-2005 Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из "сшитого" полиэтилена

Свод правил распространяется на проектирование и монтаж внутренних систем холодного и горячего (с температурой до 75 град. Цельсия) водоснабжения, отопления (с температурой теплоносителя до 95 град. Цельсия) и систем напольного отопления (с температурой теплоносителя до 55 град. Цельсия) жилых и общественных зданий с использованием труб из "сшитого" полиэтилена.

Не допускается применять трубы ПЭ-С в раздельной сети противопожарного водопровода.

Утвержден: Министерство регионального развития РФ, 20.05.2005

Введен с: 01.07.2005

Комментарий: Введен впервые

СП 42-101-96 Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром до 300 мм

Свод правил определяет правила проектирования и строительства новых и реконструируемых газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром до 300 мм и давлением до 0,6 МПа, ветхих стальных газопроводов давлением до 0,3 МПа, восстанавливаемых методом протяжки в них полиэтиленовых труб, транспортирующих природные газы газовых и газонефтяных месторождений, отвечающие требованиям ГОСТ 5542-87, не содержащие ароматических и хлорированных углеводородов, и газовоздушные смеси, не содержащие указанных углеводородов.

Утвержден: АО ВНИИСТ, 14.05.1996

Утратил силу с: 26.11.2003

СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб

Положения свода правил распространяются на вновь сооружаемые и реконструируемые газораспределительные системы, нормы и правила на проектирование и строительство которых регламентированы СНиП 42-01.

Утвержден: Госстрой России, 26.06.2003

Введен с: 08.07.2003

Комментарий: Введен впервые.

СП 42-102-96 Свод правил по применению стальных труб для строительства систем газоснабжения

Утвержден: АО Росгазификация, 29.10.1996

Утратил силу с: 27.05.2004

Комментарий: Введены впервые

СП 42-102-2004 Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб

Содержит рекомендуемые положения по проектированию и технологии производства строительно-монтажных работ при сооружении наружных стальных и медных внутренних газопроводов с учетом особенностей их применения в газораспределительных системах, по выбору труб и соединительных деталей газопроводов в зависимости от давления транспортируемого газа и условий эксплуатации, расчетам наружных газопроводов на прочность и устойчивость, защите стальных газопроводов от электрохимической коррозии.

Утвержден: Межведомственный координационный совет по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, 27.05.2004

Введен с: 27.05.2004

СП 42-103-97 Восстановление стальных подземных газопроводов с использованием синтетических тканевых шлангов и специального двухкомпонентного клея
Свод правил устанавливает требования к проектированию, производству строительномонтажных работ, приемке и эксплуатации газопроводов давлением 0,3 МПа включительно при восстановлении стальных подземных газопроводов без уменьшения их пропускной способности с использованием синтетических тканевых шлангов и специального клея.

Утвержден: Минстрой России, 14.04.1997

Утратил силу с: 26.11.2003

Комментарий: Введен впервые

СП 42-103-2003 Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов

Свод правил распространяется на проектирование и строительство новых газопроводов из полиэтиленовых труб, а также на реконструкцию стальных изношенных газопроводов.

Утвержден: Госстрой России, 26.11.2003

Введен с: 27.11.2003

Комментарий: Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций. Протокол от 27.11.2003 N 33

СП 42-104-97 Свод правил по применению запорной арматуры для строительства систем газоснабжения

Утвержден: ОАО Росгазификация, 29.12.1997

Утратил силу с: 08.07.2003

Комментарий: Введен впервые

СП 42-105-99 Контроль качества сварных соединений полиэтиленовых газопроводов
Предназначен для использования строительными организациями Российской Федерации при строительстве и ремонте газораспределительных сетей из полиэтиленовых труб, а также отраслевыми лабораториями и другими организациями, занимающимися оценкой качества сварных соединений

Утвержден: ОАО Росгазификация, 03.03.1999

Утратил силу с: 26.11.2003

Комментарий: Принят впервые

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

Документ распространяется на проектирование новых и реконструкцию существующих городских и сельских поселений и включает основные требования к их планировке и застройке. Конкретизацию этих требований следует осуществлять при разработке региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 28.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания

Свод правил распространяется на проектирование административных и бытовых зданий высотой до 55 м. Нормы настоящего свода правил касаются новых, расширяемых, реконструируемых и технически перевооружаемых производственных предприятий промышленности различных форм собственности.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010
Введен с: 20.05.2011

СП 48.13330.2011 Организация строительства

Документ распространяется на строительство новых, реконструкция и снос существующих зданий и сооружений, возводимых на основании разрешения на строительство, полученного в установленном порядке, а также на благоустройство и инженерную подготовку территорий.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010
Введен с: 20.05.2011

СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений

Свод правил содержит рекомендации по проектированию и устройству оснований и фундаментов зданий и сооружений, в том числе подземных и заглубленных, возводимых в различных инженерно-геологических условиях, для различных видов строительства.

Утвержден: Госстрой России, 09.03.2004

Введен с: 09.03.2004

Комментарий: Введен впервые.

ВНЕСЕН Управлением технического нормирования, стандартизации и сертификации в строительстве и ЖКХ Госстроя России

СП 50-102-2003 Проектирование и устройство свайных фундаментов

Свод правил распространяется на свайные фундаменты вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений.

Свод правил не распространяется на проектирование и устройство свайных фундаментов зданий и сооружений, возводимых на вечномёрзлых грунтах, свайных фундаментов машин с динамическими нагрузками, а также опор морских нефтепромысловых и других сооружений, возводимых на континентальном шельфе при глубине погружения опор более 35 м.

Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003

Введен с: 21.06.2003

Комментарий: Введен впервые.

СП 51.13330.2011 Защита от шума

Документ устанавливает обязательные требования, которые должны выполняться при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий различного назначения, планировке и застройке городских и сельских поселений с целью защиты от шума и обеспечения нормативных параметров акустической среды в производственных, жилых, общественных зданиях, на прилегающих к ним территориях и в рекреационных зонах.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 28.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 52-101-2003 Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры

Распространяется на проектирование бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения, выполненных из тяжелого бетона классов прочности на сжатие от В10 до В60 без предварительного напряжения арматуры и эксплуатируемых

в климатических условиях России, в среде с неагрессивной степенью воздействия, при статическом действии нагрузки.

Утвержден: Госстрой России, 25.12.2003

Введен с: 01.03.2004

Комментарий: Введен впервые

СП 52-102-2004 Предварительно напряженные железобетонные конструкции
Рекомендации свода правил распространяются на проектирование предварительно напряженных железобетонных конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений, выполненных из тяжелого бетона классов прочности на сжатие от В20 до В60 с натяжением арматуры до твердения бетона (на упоры) и эксплуатируемых в климатических условиях России, в среде с неагрессивной степенью воздействия, при статическом действии нагрузки.

Рекомендации свода правил не распространяются на проектирование предварительно напряженных железобетонных конструкций гидротехнических сооружений, мостов, покрытий автомобильных дорог и аэродромов и других специальных сооружений.

Утвержден: Госстрой России, 24.05.2004

Введен с: 24.05.2005

СП 52-103-2007 Железобетонные монолитные конструкции зданий

Свод правил распространяется на проектирование железобетонных монолитных конструкций зданий жилого и гражданского назначения из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры.

Утвержден: ФГУП НИЦ Строительство, 12.07.2007

Введен с: 15.07.2007

Комментарий: Введен впервые.

СП 52-104-2006* Сталефибробетонные конструкции

Свод правил распространяется на проектирование сталефибробетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения, предусмотренных СНиП 52-01, выполняемых из тяжелого или мелкозернистого бетона классов по прочности на сжатие от В20 до В60, армируемых стальной фибровой арматурой (фиброй), в том числе в сочетании со стальной стержневой арматурой классов А, В и К по СНиП 52-01.

Утвержден: ФГУП НИЦ Строительство, 03.10.2006

Введен с: 01.09.2006

Комментарий: Документ введен впервые.

СП 52-105-2009 Железобетонные конструкции в холодном климате и на вечномерзлых грунтах

Свод правил распространяется на проектирование железобетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения из тяжелого бетона, эксплуатируемых в холодном климате России и на вечномерзлых грунтах с учетом температурно-влажностного режима.

Утвержден: ФГУП НИЦ Строительство, 31.03.2009

Введен с: 15.04.2009

Комментарий: РЕКОМЕНДОВАН к утверждению и применению конструкторской секцией НТС НИИЖБ от 30 октября 2008 г.

СП 52-117-2008* Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Часть I. Методы расчета и конструирование

Свод правил распространяется на проектирование железобетонных оболочек, складок и других тонкостенных пространственных конструкций покрытий и перекрытий зданий и сооружений промышленного, гражданского и сельскохозяйственного строительства.

Утвержден: ФГУП НИЦ Строительство, 01.08.2008

Комментарий: Введен впервые

СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение

Документ распространяется на проектирование освещения помещений вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения, мест производства работ вне зданий, площадок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железнодорожных путей площадок предприятий, наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов, автотранспортных тоннелей, а также на контроль за их состоянием в процессе эксплуатации. Проектирование устройств местного освещения, поставляемых комплектно со станками, машинами и производственной мебелью, следует также осуществлять в соответствии с настоящим сводом правил.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010

Введен с: 20.05.2011

Комментарий: ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465

«Строительство»

СП 53-101-98 Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций

Утвержден: Госстрой России, 17.05.1999

Введен с: 01.01.1999

Комментарий: Разработан в развитие ГОСТ 23118

СП 53-102-2004 Общие правила проектирования стальных конструкций

Свод правил распространяется на проектирование стальных строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения, работающих при температуре окружающей среды не выше 100 градусов Цельсия и не ниже минус 65 градусов Цельсия.

Свод правил не распространяется на проектирование стальных конструкций мостов, тоннелей и труб под насыпями.

Утвержден: ЦНИИСК им.Кучеренко, 10.09.2004

Введен с: 01.01.2005

Комментарий: Введен впервые.

СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения

Свод правил распространяется на проектирование застройки территорий садоводческих, дачных некоммерческих объединений граждан, находящихся на них зданий и сооружений, а также служит основой разработки территориальных строительных норм субъектов Российской Федерации.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 30.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные

Документ распространяется на проектирование и строительство вновь строящихся и реконструируемых многоквартирных жилых зданий высотой до 75 м, в том числе общежитий квартирного типа а также жилых помещений, входящих в состав помещений зданий другого функционального значения.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 24.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 55-101-2000 Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов

Настоящий Свод правил устанавливает основные положения проектирования ограждающих конструкций с применением гипсокартонных листов и способов их устройства

Утвержден: ЦНИИ промзданий, 24.04.2000

Введен с: 01.06.2000

СП 55-102-2001 Конструкции с применением гипсоволокнистых листов

Свод правил устанавливает рекомендации по проектированию, устройству и эксплуатации строительных конструкций поэлементной сборки с применением гипсоволокнистых листов (каркасно-обшивных перегородок, облицовок стен, ограждающих конструкций помещений мансард, коммуникационных шахт, подвесных потолков, сборных оснований под покрытия полов, огнезащитных облицовок стальных и деревянных конструкций).

Утвержден: ОАО ЦНИИпромзданий, 14.01.2002

Введен с: 01.07.2002

СП 55-103-2004 Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит

Содержит рекомендации по проектированию, устройству и эксплуатации строительных конструкций поэлементной сборки (перегородок и облицовок стен) с применением гипсовых пазогребневых плит.

Утвержден: ОАО ЦНИИпромзданий, 28.09.2004

Введен с: 01.10.2004

Комментарий: Введен впервые.

СП 55.13330.2011 Дома жилые многоквартирные

Документ распространяется на вновь строящиеся и реконструируемые отдельно стоящие жилые дома с количеством этажей не более чем три, предназначенные для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства).

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 56.13330.2011 Производственные здания

Свод правил должен соблюдаться на всех этапах создания и эксплуатации производственных и лабораторных зданий, производственных и лабораторных помещений, мастерских (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1), а также складских зданий и помещений, предназначенных для хранения веществ, материалов, продукции и сырья (грузов) (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2), в том числе встроенных в здания другой функциональной пожарной опасности, в целях обеспечения требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 30.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы

Свод правил применяется при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, расширении, техническом перевооружении, консервации и ликвидации сетей газораспределения, по которым транспортируется природный газ и сжиженные углеводородные газы (СУГ); сетей газопотребления, по которым транспортируется природный газ и СУГ к потребителям; объектов СУГ (газонаполнительные станции (ГНС), газонаполнительные пункты (ГНП), станции регазификации (СР), автогазозаправочные станции (АГЗС), промежуточные баллонов (ПСБ), резервуарные и баллонные установки).

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 27.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 64.13330.2011 Деревянные конструкции

Свод правил распространяется на методы проектирования и расчета конструкций из цельной и клееной древесины, применяемых в общественной, жилищной, промышленной и других отраслях строительства. Нормы не распространяются на проектирование ДК гидротехнических сооружений, мостов, фундаментов и свай.

Утвержден: Министерство регионального развития Российской Федерации, 28.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 66.13330.2011 Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом
Свод правил распространяется на напорные трубопроводы холодного водоснабжения, водоотведения и мелиоративных систем и устанавливает правила проектирования и строительства:

трубопроводов открытой прокладки;

надземных трубопроводов;

трубопроводов, прокладываемых бестраншейным способом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Свод правил не распространяется на проектирование и строительство горячего водоснабжения, а также систем промышленной канализации.

Утвержден: Минрегион России, 28.12.2010

Введен с: 20.05.2011

СП 81-01-94 Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации

Свод правил определяет основные цели, принципы и общую структуру Системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, требования к сметным нормативным документам, их содержанию, построению, изложению и оформлению, порядок разработки, принятия и применения.

Правила и положения настоящего документа устанавливают принципы, которыми необходимо руководствоваться в процессе определения стоимости строительной продукции. Они применяются предприятиями, организациями и объединениями независимо от форм собственности и принадлежности.

Утвержден: Минстрой России, 29.12.1994

Утратил силу с: 09.03.2004

СП 82-101-98 Приготовление и применение растворов строительных

Утвержден: Госстрой России, 17.06.1998

Введен с: 15.07.1998

Комментарий: Взамен СН 290-74 "Инструкция по приготовлению и применению строительных растворов"

СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования

Свод правил распространяется на проектирование зданий и сооружений и устанавливает минимально необходимые требования к проектным решениям, позволяющим обеспечить антитеррористическую защищенность объектов направленным на:

- предотвращение несанкционированного доступа на объект производственного назначения физических лиц, транспортных средств и грузов;

- обнаружение взрывных устройств, оружия, боеприпасов - для объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, нежилых помещений в

многоквартирных домах, в которых согласно заданию на проектирование предполагается одновременное нахождение в любом из помещений более 50 человек и при эксплуатации которых не предусматривается установление специального пропускного режима.

Утвержден: Минрегион России, 05.07.2011

Введен с: 20.09.2011

Комментарий: опубликован на сайте Минрегионразвития

СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей

Правила являются обязательными при проектировании вновь сооружаемых, реконструкции и эксплуатации установок для окраски изделий методами ручного распыления: пневматического, безвоздушного, в электрическом поле высокого напряжения.

Утвержден: Минздрав СССР, 22.09.1972

Введен с: 22.09.1972

СП 1210-74 Правила санитарной охраны прибрежных вод морей

Правила предусматривают предупреждение и установление загрязнения прибрежных районов морей (полосы открытого моря, залива, бухты) и создание благоприятных санитарных условий оздоровительно-лечебного и культурно-бытового морского водопользования населения.

Правила распространяются на районы морей, используемые в настоящее время и предусматриваемые на перспективы для купания, водного спорта и культурного отдыха с устройством пляжей и водных станций в границах населенных мест, пригородов, курортов (санаториев, домов отдыха, пансионатов), пионерских лагерей, туристских баз, кемпингов, палаточных городков и других баз длительного и кратковременного отдыха населения, а также на водозаборы опреснительных установок хозяйственно-питьевого водоснабжения, плавательных бассейнов, водолечебниц, ванн и других бальнеологических сооружений с использованием морских вод в оздоровительно-лечебных целях.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач СССР, 31.12.1974

Не применяется

СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками

Санитарные правила устанавливают общие требования к приготовлению, хранению и применению смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических смазок различного класса (водных, водоземлюльсионных, масляных, синтетических), к производственному оборудованию. Санитарные правила обязательны для всех промышленных предприятий и организаций, применяющих СОЖ и ТС.

Утвержден: Заместитель главного государственного санитарного врача Минздрава СССР, 26.09.1985

СП 4076-86 Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии

Утвержден: Главный государственный санитарный врач СССР, 06.03.1986

СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей

Санитарные правила регламентируют основные требования к условиям труда водителей автобусов, грузовых, легковых и специальных автомобилей.

Санитарные правила являются обязательными при проектировании, изготовлении,

эксплуатации и ремонте автомобилей и распространяются на автотранспортные (АТП) и авторемонтные предприятия и организации министерств и ведомств, имеющие автомобильный транспорт, а также предприятия автомобильной промышленности.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач СССР, 05.05.1988

Введен с: 05.05.1988

Комментарий: В разных перечнях этот документ обозначен как "СП" и как "СанПиН"

СП ВЭ БАС-07 Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции

Санитарные правила устанавливают санитарно-гигиенические и организационные требования по защите персонала, населения и окружающей среды от радиационного воздействия при выводе из эксплуатации блока атомной станции. Требования, изложенные в настоящих Правилах, являются обязательными для проектных и эксплуатирующих организаций при проектировании, организации и выполнении работ по ВЭ блоков атомных станций различного типа. Требования по обеспечению радиационной безопасности при выполнении штатных технологических операций по выгрузке и удалению ядерного топлива с БАС, предшествующие работам по ВЭ, настоящими Правилами не регламентируются.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 28.05.2007

Введен с: 01.08.2007

СП СЗЗ и ЗН - 07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ

Санитарные правила определяют гигиенические требования к порядку установления санитарно-защитных зон и зон наблюдения, обоснованию их размеров в зависимости от категории потенциальной опасности радиационного объекта, а также регламентируют условия эксплуатации этих зон и меры по обеспечению безопасности населения и окружающей среды. Правилами следует руководствоваться при проектировании и эксплуатации санитарно-защитных зон вокруг радиационных объектов I, II и III категорий и зон наблюдения вокруг радиационных объектов I категории. Объектами применения Правил являются организации, осуществляющие проектирование, строительство, эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационных объектов на территории Российской Федерации.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 29.05.2007

Введен с: 01.11.2007

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2007 г. Регистрационный № 9727.