

НПБ

Ссылка 170

НПБ 02-93 Порядок участия органов государственного пожарного надзора РФ в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 06.12.1993

Введен с: 31.01.1994

НПБ 03-93 Порядок согласования органами государственного пожарного надзора Российской Федерации проектно-сметной документации на строительство

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 06.12.1993

Введен с: 31.01.1994

НПБ 04-93 Порядок государственного пожарного надзора за строительством объектов иностранными фирмами на территории РФ

Нормы устанавливают порядок государственного пожарного надзора за строительством объектов, независимо от источников финансирования, видов и форм собственности и ведомственной принадлежности, иностранными фирмами на территории Российской Федерации, а также регламентируют взаимоотношения представителей органов государственного пожарного надзора с Заказчиками, проектными, строительными организациями и другими подрядчиками, а также иностранными фирмами на стадиях: предконтрактные проработки и заключение контрактов; разработка ТЭО, предпроектных предложений, проектной документации на строительство объектов, предприятий, зданий, сооружений;

строительство объектов «под ключ»;

реконструкция, реставрация, капитальный, текущий ремонт, переоборудование зданий и сооружений;

участие в строительстве отдельных сооружений на субподряде у российских строительных организаций;

техническое перевооружение предприятий, монтаж технологического оборудования; возведение зданий и сооружений из конструкций комплектной поставки.

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 06.12.1993

Введен с: 31.01.1994

НПБ 05-93 Порядок участия органов государственного пожарного надзора РФ в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов

Нормы содержат положения, регламентирующие порядок участия органов государственного пожарного надзора в работе рабочих, государственных и ведомственных комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, реставрацией, техническим перевооружением, капитальным ремонтом, а также отдельных систем противопожарной защиты объектов независимо от источников финансирования, видов и форм собственности и ведомственной принадлежности.

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 06.12.1993

Введен с: 31.01.1994

НПБ 06-96 Порядок классификации и кодирования нормативных документов по пожарной безопасности

Утвержден: Министерство внутренних дел РФ, 13.06.1996

Введен с: 01.06.1996

НПБ 21-94 Системы аэрозольного тушения пожаров. Временные правила проектирования и эксплуатации

Настоящие временные нормы устанавливают общие требования по применению систем объемного аэрозольного тушения и локализации пожаров (далее - системы аэрозольного объемного пожаротушения или САТ) на основе генераторов огнетушащего аэрозоля (далее - ГОА) различных модификаций. После разработки и включения в Строительные нормы и правила положений по проектированию установок аэрозольного тушения или локализации пожаров на основе твердотопливных аэрозолеобразующих составов (далее - АОС) действие настоящих временных норм прекращается.

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 26.10.1994

Не применяется

НПБ 21-98 Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования и применения.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 02.11.1998

Утратил силу с: 01.01.2002

Комментарий: Взамен НПБ 21-94

НПБ 22-96 Установки газового пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования и применения

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 31.12.1996

Утратил силу с: 01.01.2002

Комментарий: Взамен СНиП 2.04.09-84 в части, относящейся к автоматическим установкам газового пожаротушения

НПБ 23-2001 Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура показателей

Нормы устанавливают требования, подлежащие выполнению для обеспечения пожарной безопасности технологических сред на различных технологических объектах.

Требования пожарной безопасности к технологическим средам устанавливаются в виде показателей их пожарной опасности.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.01.2002

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 51-96 Составы газовые огнетушащие. Общие технические требования пожарной безопасности и методы испытаний

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 31.03.1996

Комментарий: В текст документа внесено изменение, утвержденное приказом ГУГПС МВД России от 12.05.1997 г. № 31.

НПБ 52-96 Установки пожаротушения автоматические. Пожарные сигнализаторы давления и потока жидкости. Общие технические требования. Номенклатура показателей. Методы испытаний

Настоящие нормы Главного управления Государственной противопожарной службы МВД России устанавливают общие технические требования, номенклатуру показателей и методы испытаний пожарных сигнализаторов давления и потока жидкости автоматических установок пожаротушения.

Настоящие нормы могут применяться при сертификации и других видах испытаний пожарных сигнализаторов давления и потока жидкости автоматических установок пожаротушения.

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 30.04.1996

Утратил силу с: 01.07.2000

НПБ 53-96 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Пожарные запорные устройства. Общие технические требования. Номенклатура показателей.

Методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 30.04.1996

Утратил силу с: 01.07.2000

НПБ 54-96 Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи.

Общие технические требования. Методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 20.06.1996

Утратил силу с: 01.04.2002

НПБ 54-2001 Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи.

Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на модули и батареи газового пожаротушения (далее по тексту - модули и батареи), которые применяются в автоматических установках газового пожаротушения (АУГП) для хранения и выпуска газового огнетушащего вещества (ГОТВ), и устанавливают общие технические требования к модулям и батареям, а также методы их испытаний.

Нормы не распространяются на модули и батареи, предназначенные для противопожарной защиты транспортных средств, а также изотермические резервуары для хранения и выпуска ГОТВ.

Нормы могут быть использованы при сертификации продукции в области пожарной безопасности, разработке новых и модернизации существующих модулей и батарей.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.04.2002

НПБ 56-96 Установки порошкового пожаротушения импульсные. Временные нормы и правила проектирования и эксплуатации

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 09.08.1996

Утратил силу с: 01.01.2002

Комментарий: введены впервые

НПБ 57-97* Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехоэмиссия. Общие технические требования

Нормы устанавливают общие требования помехоустойчивости и помехоэмиссии, предъявляемые к автоматическим средствам противопожарной защиты зданий, сооружений, помещений и оборудования, других объектов, приборам и аппаратуре автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, систем противодымной защиты зданий и сооружений, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (приборы приемно-контрольные и управления пожарные, извещатели пожарные, оповещатели пожарные и другие средства, применяемые в автоматических установках пожаротушения, противодымной защиты зданий и сооружений, системах пожарной сигнализации, системах оповещения и управления эвакуацией при пожаре, а также соответствующие методы испытаний указанных средств.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.02.1997

Комментарий: Издание 2001 года, с изменениями

НПБ 58-97 Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.01.1997

НПБ 59-97 Установки водяного и пенного пожаротушения. Пеносмесители пожарные и дозаторы
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.03.1997

НПБ 60-97 Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний
Нормы распространяются на генераторы огнетушащего аэрозоля на основе пиротехнических или твердотопливных аэрозолеобразующих огнетушащих составов, предназначенные для получения огнетушащего аэрозоля и подачи его в защищаемое помещение при тушении пожаров.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 31.03.1997

НПБ 61-97 Пожарная техника. Установки пенного тушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний
Нормы распространяются на высоконапорные пеногенераторы, предназначенные для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены низкой кратности в установках подслоного пожаротушения резервуаров.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.06.1997
Комментарий: Введены впервые

НПБ 62-97 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 31.08.1997

НПБ 63-97 Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний
Нормы распространяются на вновь разрабатываемые и выпускаемые дозаторы эжекторного типа, предназначенные для дозирования (ввода) пенообразователя (добавок) с плотностью от 1,0 до 1,2 кг/м³ и кинематической вязкостью от 40 до 200 мм²/с в поток воды и устанавливаемые на обводной линии водяного насоса в дренчерных установках пенного пожаротушения.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.09.1997
Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 65-97 Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Нормы пожарной безопасности распространяются на точечные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели, применяемые в системах пожарной сигнализации и предназначенные для обнаружения загораний в помещениях различных зданий и сооружений.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.11.1997

НПБ 66-97 Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на автономные пожарные извещатели, предназначенные для применения в качестве автоматических средств обнаружения пожара и сигнализации о пожаре в помещениях зданий и сооружений различного назначения (и том числе жилых) самостоятельно или в составе автономной системы пожарной сигнализации.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 31.08.1997

НПБ 67-98 Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности устанавливают общие технические требования, требования безопасности, порядок и методы проведения испытаний и распространяются на модули порошкового пожаротушения, применяемые преимущественно в автоматических установках, предназначенных для подачи огнетушащего порошка в защищаемый объект при тушении или локализации пожаров класса А, В, С и электрооборудования под напряжением (в зависимости от марки огнетушащего порошка) по ГОСТ 27331.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.03.1998

НПБ 68-98 Оросители водяные спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания.

Нормы устанавливают методы испытаний водяных спринклерных оросителей (скрытых, потайных и углубленных), на воздействие тестового очага пожара в стандартном испытательном помещении при их сертификации в области пожарной безопасности, а также критерии оценки результатов испытаний с целью определения пригодности оросителей для использования в автоматических установках водяного пожаротушения.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.06.1998

НПБ 69-98 Установки пожаротушения водяные автоматические. Оросители для водяных завес. Общие технические требования. Методы испытаний.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 29.05.1998

Утратил силу с: 01.07.2001

НПБ 70-98 Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на извещатели пожарные ручные, предназначенные для работы с пожарными приемно-контрольными приборами, и на извещатели пожарные ручные, функционально связанные с сигнально-пусковыми устройствами, и устанавливают общие технические требования и методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.07.1998

НПБ 71-98 Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на извещатели пожарные газовые, предназначенные для работы с пожарными приемно-контрольными приборами, и на извещатели пожарные газовые автономные и устанавливают общие технические требования и методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 27.07.1998

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 72-98 Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на извещатели пламени пожарные, предназначенные для работы с пожарными приемно-контрольными приборами, на автономные извещатели пламени пожарные и на извещатели пламени пожарные, функционально связанные с сигнально-пусковыми устройствами, и устанавливают общие технические требования и методы испытания.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 27.07.1998

НПБ 73-98 Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного применения. Общие требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного применения на основе пиротехнических или твердотопливных аэрозолеобразующих огнетушащих составов, предназначенные для использования подразделениями ГПС МВД России при локализации или тушении пожара подкласса А2 и класса В в замкнутых помещениях в отсутствие в них людей.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.12.1998

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 75-98 Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на приборы приемно-контрольные пожарные и охранно-пожарные и приборы пожарного управления, применяемые в составе систем обнаружения и тушения пожаров, а также систем противодымной защиты зданий и сооружений, и устанавливают общие технические требования и методы испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 30.12.1998

НПБ 76-98 Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на пожарные извещатели, предназначенные для обнаружения пожара в помещениях зданий и сооружений и выдачи извещения о пожаре. Нормы устанавливают общие технические требования, предъявляемые к пожарным извещателям и методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.04.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 77-98 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные, в состав которых входят оповещатели пожарные и приборы управления оповещателями, и устанавливают общие технические требования и методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 24.12.1998

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 78-99 Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний
Настоящие нормы распространяются на изотермические резервуары, применяемые в автоматических установках газового пожаротушения и устанавливают общие технические требования к резервуарам и методы их испытаний. Нормы не распространяются на резервуары, применяемые в передвижных установках, а также на автотранспортные и железнодорожные резервуары.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.05.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 79-99 Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний
Настоящие нормы распространяются на распределительные устройства, предназначенные для пропуска газового огнетушащего вещества (ОТВ) в питающий трубопровод автоматической установки газового пожаротушения, и устанавливают классификацию, основные параметры устройств, общие технические требования к устройствам и методы их испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД России, 30.04.1999

Введен с: 01.06.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 80-99 Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
Нормы распространяются на вновь разрабатываемые и модернизируемые модульные автоматические установки пожаротушения тонкораспыленной водой, предназначенные для тушения пожаров и применяемые на территории Российской Федерации.
Нормы не распространяются на модульные автоматические установки пожаротушения тонкораспыленной водой, предназначенные для защиты транспортных средств, а также сооружений, проектируемых по специальным нормам.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.12.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 81-99 Извещатели пожарные дымовые радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний
Нормы распространяются на пожарные дымовые радиоизотопные извещатели, предназначенные для применения в качестве автоматических средств обнаружения пожара в помещениях зданий и сооружений различного назначения. Радиоизотопные извещатели не являются средствами измерения

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.12.1999

НПБ 82-99 Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний
Нормы устанавливают общие технические требования к извещателям пожарным дымовым оптико-электронным линейным, предназначенным для применения в установках противопожарной защиты зданий, сооружений, помещений и оборудования, а также соответствующие методы испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.12.1999

НПБ 83-99 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний
Нормы распространяются на узлы управления автоматических водяных и пенных спринклерных и дренчерных установок пожаротушения. Нормы устанавливают общие требования к узлам управления и их комплектующему оборудованию, а также методы их испытаний, в том числе сертификационных в области пожарной безопасности.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.07.2000

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 84-2000 Установки водяного и пенного пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на вновь разрабатываемые и выпускаемые стационарные роботизированные установки пожаротушения, предназначенные для использования в автоматических водяных и пенных установках пожаротушения, а также на пожарные и дистанционно управляемые лафетные стволы и устанавливают общие технические требования и методы испытаний, в том числе сертификационных.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 10.04.2000

Введен с: 01.07.2000

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 85-2000 Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Настоящие нормы пожарной безопасности распространяются на пожарные тепловые извещатели, в том числе автономные, предназначенные для работы в составе систем автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, и устанавливают технические требования пожарной безопасности к извещателям и методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.06.2001

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 86-2000 Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы устанавливают общие технические требования к источникам электропитания постоянного тока (ИПТ), предназначенным для применения в установках противопожарной защиты зданий, сооружений, помещений и оборудования, а также методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.04.2001

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 87-2000 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на водяные и пенные оросители, предназначенные для разбрызгивания или распыливания воды, воздушно-механической пены низкой кратности из водяного раствора пенообразователя и их распределения по защищаемой площади и применяемые для тушения или локализации пожара, а также его блокирования через проемы в стенах защищаемых помещений, в массопроводах или в пневмотранспортных технологических коммуникациях.

Нормы устанавливают общие технические требования к оросителям и методы их испытаний, в том числе сертификационных в области пожарной безопасности.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.07.2001

НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования
Настоящие нормы распространяются на проектирование установок пожаротушения и пожарной сигнализации для зданий и сооружений различного назначения, в том числе возводимых в районах с особыми климатическими и природными условиями
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.01.2002

НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны
Нормы содержат основные требования к проектированию объектов пожарной охраны.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.01.1995
Комментарий: Взамен ВСН 1-91/СПАСР МВД России

НПБ 102-95 Автозаправочные станции контейнерного (блочного) типа исполнения.
Противопожарные требования
Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 01.01.1995
Утратил силу с: 01.05.1998
Комментарий: Заменены НПБ 111-98 "Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности"

НПБ 103-95 Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования
Нормы устанавливают требования пожарной безопасности при устройстве и размещении торговых павильонов и киосков на территории Российской Федерации и являются обязательными для исполнения всеми организациями независимо от форм собственности, вида деятельности и ведомственной принадлежности.
Нормы не распространяются на торговые киоски и лотки, размещаемые внутри зданий и сооружений.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.03.1995
Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях
Нормы устанавливают требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожарах в зданиях и сооружениях.
Нормы устанавливают типы СОУЭ и определяют перечень зданий, подлежащих оснащению этими системами.
Утвержден: МЧС России, 20.06.2003
Введен с: 30.06.2003

НПБ 104-95 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях
Утвержден: ГУГПС МВД России, 18.08.1995
Утратил силу с: 30.06.2003
Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

Нормы устанавливают методику определения категорий помещений и зданий (или частей зданий между противопожарными стенами - пожарных отсеков) производственного и складского назначения по взрывопожарной и пожарной опасности в зависимости от количества и пожаровзрывоопасных свойств находящихся (обращающихся) в них веществ и материалов с учетом особенностей технологических процессов размещенных в них производств, а также методику определения категорий наружных установок производственного и складского назначения² по пожарной опасности.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.08.2003

НПБ 105-95 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности

Нормы устанавливают методику определения категорий помещений и зданий (или частей зданий между противопожарными стенами — пожарных отсеков) производственного и складского назначения по взрывопожарной и пожарной опасности в зависимости от количества и пожаровзрывоопасных свойств находящихся (обращающихся) в них веществ и материалов с учетом особенностей технологических процессов размещенных в них производств. Методика должна использоваться при разработке ведомственных норм технологического проектирования, касающихся категорирования помещений и зданий. Нормы не распространяются на помещения и здания для производства и хранения взрывчатых веществ, средств инициирования взрывчатых веществ, здания и сооружения, проектируемые по специальным нормам и правилам, утвержденным в установленном порядке.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 31.10.1995

Утратил силу с: 01.08.2003

НПБ 106-95 Индивидуальные жилые дома. Противопожарные требования

Утвержден: ГУГПС МВД России, 20.12.1994

Не применяется

Комментарий: Вводятся впервые.

Отменен приказом ГУГПС от 28.12.2001 № 89

НПБ 107-97 Определение категорий наружных установок по пожарной опасности

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 17.02.1997

Утратил силу с: 01.08.2003

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 108-96 Культовые сооружения. Противопожарные требования

Нормы распространяются на проектирование, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт и эксплуатацию культовых сооружений.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.07.1996

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 109-96 Вагоны метрополитена. Требования пожарной безопасности

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.01.1997

Комментарий: Вводятся впервые.

Пункты 2.3.2 (в части уплотнений дверей и окон), 2.3.3 (в части облицовки стен), 2.5 (в части пожарной нагрузки 35 кг/м²), 5.9, 6.3 и 7.6 настоящих норм вводятся с 01.01.1998 г.

НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией

Нормы устанавливают основные требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех этапах их создания и эксплуатации автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) и автоматическими установками пожарной сигнализации.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 30.06.2003

НПБ 110-96 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара

Утвержден: ГУГПС МВД России, 30.09.1996

Утратил силу с: 01.05.1999

НПБ 110-99 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией

Нормы пожарной безопасности устанавливают основные требования по защите автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) и пожарной сигнализацией (АУПС) зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех этапах их создания и эксплуатации и являются обязательными для исполнения организациями независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 22.03.1999

Утратил силу с: 30.06.2003

НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности
Настоящие нормы устанавливают требования пожарной безопасности, предъявляемые к технологическому оборудованию, строительной части, размещению и генеральным планам автозаправочных станций, ограниченных принятой в настоящих нормах классификацией и предназначенных для приема, хранения и заправки наземных транспортных средств моторным топливом. Нормы не распространяются на автомобильные газозаправочные станции, эксплуатирующиеся в качестве топливозаправочных пунктов газонаполнительных станций и пунктов, а также на автомобильные газонаполнительные компрессорные станции, эксплуатирующиеся в качестве топливозаправочных пунктов производственных предприятий газовой промышленности.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.05.1998

Комментарий: В НПБ 111-98* внесены изменения № 1, утвержденные ГУ ГПС МВД России от 2 июля 1999 г. № 53 и введенные в действие с 1 ноября 1999 г.; изменение № 2, утвержденное ГУ ГПС МВД России от 08.11.2000 г. № 66; изменение № 3, утвержденное ГУ ГПС МВД России от 20.07.2001 № 47; изменение № 4, утвержденное ГУ ГПС МВД России от 23.05.2002 № 17.

НПБ 113-03 Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования

Нормы устанавливают общие требования, подлежащие выполнению для обеспечения пожарной безопасности атомных станций¹ и порядок выполнения соответствующих работ на АС.

Нормы распространяются на АС с реакторами всех типов (за исключением транспортных,

исследовательских и реакторных установок специального назначения), а также используются при конструировании и изготовлении элементов для них.

Утвержден: МЧС России, 09.06.2003

Введен с: 01.08.2003

НПБ 114-2002 Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования
Нормы устанавливают требования пожарной безопасности к проектированию систем противопожарной защиты атомных станций и распространяются на проектируемые, сооружаемые, расширяемые и реконструируемые энергоблоки с реакторными установками всех типов (за исключением транспортных, исследовательских и реакторных установок специального назначения)

Утвержден: МЧС России, 23.12.2002

Введен с: 05.04.2003

НПБ 151-96 Шкаф пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 28.06.1996

Утратил силу с: 01.03.2001

НПБ 151-2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности.

Методы испытаний

Нормы распространяются на пожарные шкафы и устанавливают технические требования пожарной безопасности к пожарным шкафам и комплектующим их изделиям, а также методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.03.2001

НПБ 152-96 Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 28.06.1996

Утратил силу с: 01.03.2001

НПБ 152-2000 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на напорные пожарные рукава, предназначенные для подачи воды и водных растворов пенообразователей к месту пожара. Нормы устанавливают технические требования пожарной безопасности к рукавам и методы их испытаний

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.03.2001

НПБ 153-96 Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические требования. Методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 28.06.1996

Утратил силу с: 01.03.2001

НПБ 153-2000* Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на пожарные соединительные головки, предназначенные для подачи воды (кроме морской) и растворов пенообразователей к месту пожара. Нормы устанавливают технические требования пожарной безопасности к головкам и методы их испытаний, обеспечивающие пожарную безопасность при использовании головок.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.03.2001

НПБ 154-96 Клапаны для пожарных кранов. Общие технические требования. Методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 28.06.1996
Утратил силу с: 01.03.2001

НПБ 154-2000 Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на клапаны, которые применяются в пожарных кранах, устанавливаемых в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений согласно СНиП 2.04.01. Нормы устанавливают технические требования пожарной безопасности к клапанам пожарных кранов и методы их испытаний, обеспечивающие пожарную безопасность при использовании клапанов
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.03.2001

НПБ 155-96 Пожарная техника. Огнетушители переносные. Основные показатели и методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД России, 09.08.1996
Утратил силу с: 01.07.2002
Комментарий: Введены впервые

НПБ 155-2002 Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей на производство и проведения сертификационных испытаний

Нормы пожарной безопасности (далее - нормы) устанавливают основные положения постановки на производство и сертификации (в области пожарной безопасности) новых или модернизируемых переносных и передвижных огнетушителей, предназначенных для тушения очагов пожаров классов А, В, С, Е на промышленных предприятиях, в учреждениях, на наземном транспорте, в быту, а также для использования подразделениями Государственной противопожарной службы МЧС России.
Утвержден: ГУГПС МВД России, 28.12.2001
Введен с: 01.07.2002

НПБ 156-96 Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Основные показатели и методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД России, 09.08.1996
Утратил силу с: 01.07.2002
Комментарий: Введены впервые

НПБ 157-97 Боевая одежда пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД РФ, 12.03.1997
Утратил силу с: 01.10.1999
Комментарий: Введены впервые.

НПБ 157-99* Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы определяют общие технические требования, методы испытаний, правила и порядок оценки качества боевой одежды пожарного, а также материалов и тканей, применяемых для ее изготовления.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 12.08.1999

Введен с: 01.10.1999

НПБ 158-97* Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования и методы испытаний

Нормы распространяются на специальную защитную обувь пожарных, предназначенную для защиты человека от неблагоприятных и вредных факторов окружающей среды, возникающих во время тушения пожаров и ликвидации последствий аварий, а также от климатических воздействий.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 12.09.1997

Комментарий: Издание 2001 года с изменениями

НПБ 159-97* Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на стволы пожарные лафетные комбинированные (водопенные), предназначенные для формирования сплошной или сплошной и распыленной с изменяемым углом факела струй воды, а также струй воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожара.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.09.1997

Комментарий: Введены впервые.

НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования

Нормы распространяются на сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности, которые предназначены для регулирования поведения человека в целях предотвращения возникновения пожара и (или) выполнения им определенных действий при пожаре для обеспечения собственной безопасности и снижения размера потерь от пожара.

Нормы устанавливают разновидности знаков, форму, параметрические ряды типоразмеров, требования к фотометрическим и колориметрическим характеристикам, устойчивости к воздействию факторов внешней среды.

Нормы не распространяются на знаки для маркирования транспортных средств и грузовых единиц (тары), предназначенных для доставки и упаковки пожароопасных грузов, на цвет окраски трубопроводов систем автоматического пожаротушения, а также трубопроводов, баллонов и иных емкостей для хранения или транспортирования горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Нормы в части номенклатуры знаков, их цвета и графики полностью соответствуют международному стандарту ИСО 6309.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 31.07.1997

Комментарий: Нормы в части номенклатуры знаков, их цвета и графики полностью соответствуют международному стандарту ИСО 6309.

НПБ 161-97* Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы определяют общие технические требования и методы испытаний специальной защитной одежды пожарных от повышенных тепловых воздействий (интенсивного излучения, высоких температур, открытого пламени) и материалов, используемых для ее изготовления.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.12.1997

НПБ 162-97 Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Утратил силу с: 01.03.2003

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 162-2002 Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы устанавливают общие технические требования и методы испытаний специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа, обеспечивающей изоляцию (в сочетании со средствами защиты головы, органов дыхания, рук, ног) человека от опасных и вредных факторов окружающей среды (в том числе от радиоактивных веществ и материалов, а также от агрессивных сред), возникающих во время тушения пожаров, проведения аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий.

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 30.12.2002

Введен с: 01.03.2003

НПБ 163-97* Пожарная техника. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний

Настоящие нормы распространяются на вновь разрабатываемые и модернизируемые основные пожарные автомобили (автомобили тушения), создаваемые на различных колесных шасси, предназначенные для доставки личного состава пожарных подразделений, огнетушащих веществ и оборудования к месту вызова и для подачи огнетушащих веществ (воды, пены, порошков, инертных газов, других веществ и составов) в зону горения, и устанавливают общие технические требования и методы испытаний

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.12.1997

Комментарий: Издание 2000 года, с изменениями

НПБ 164-97* Техника пожарная. Кислородные изолирующие противогазы (респираторы) для пожарных. Общие технические требования и методы испытаний

Нормы распространяются на кислородные изолирующие противогазы (респираторы) для защиты органов дыхания и зрения пожарных от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров в зданиях, сооружениях и на производственных объектах различного назначения.

Нормы устанавливают общие технические требования и методы испытаний противогазов.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 30.12.1997

Утратил силу с: 01.10.2001

Комментарий: Переиздание с изменением.

НПБ 164-2001 Техника пожарная. Кислородные изолирующие противогазы (респираторы) для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на кислородные изолирующие противогазы (респираторы) для защиты органов дыхания и зрения пожарных от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров в зданиях, сооружениях и на производственных объектах различного назначения.

Нормы применяются на всех стадиях разработки, изготовления и испытания противогазов и могут использоваться при сертификации в Системе сертификации пожарной безопасности

Утвержден: ГУГПС МВД России, 07.09.2001

Введен с: 01.10.2001

НПБ 165-97 Техника пожарная. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования и методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД России, 30.12.1997

Утратил силу с: 01.10.2001

НПБ 165-2001 Техника пожарная. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на дыхательные аппараты со сжатым воздухом для защиты органов дыхания и зрения пожарных от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров в зданиях, сооружениях и на производственных объектах различного назначения.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.2001

НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Нормы распространяются на переносные и передвижные огнетушители (общей массой до 400 кг), предназначенные для тушения пожаров классов А, В, С, Е, и устанавливают требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию огнетушителей, а также - к техническому оснащению организаций, осуществляющих перезарядку и испытания огнетушителей.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.03.1998

НПБ 167-97* Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы определяют общие технические требования, методы испытаний, правила и порядок оценки качества веревок пожарных спасательных.

Нормы распространяются на выпускаемые отечественные, вновь разрабатываемые и приобретенные за рубежом веревки, предназначенные для вооружения подразделений пожарной охраны.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.02.1998

НПБ 168-97* Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы определяют общие технические требования, методы испытаний, правила и порядок оценки качества карабинов пожарных.

Распространяются на выпускаемые отечественные, вновь разрабатываемые и приобретенные за рубежом карабины, предназначенные для оснащения подразделений пожарной охраны.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.02.1998

НПБ 169-98* Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещения во время пожара. Общие

технические требования. Методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД России, 30.06.1998

Не применяется

НПБ 169-2001 Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на самоспасатели изолирующие для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из помещений во время пожара (аварии).

Нормы распространяются на самоспасатели:

с химически связанным кислородом;

резервуарные со сжатым воздухом.

Нормы устанавливают общие технические требования к самоспасателям и методы их испытаний.

Нормы применяются на стадиях разработки, изготовления и испытания самоспасателей, а также при сертификации в Системе сертификации в области пожарной безопасности.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 07.09.2001

Введен с: 01.10.2001

НПБ 170-98* Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на огнетушащие порошки общего назначения, предназначенные для тушения пожаров классов А, В, С и электроустановок под напряжением до 1000 В, и устанавливают основные показатели и методы испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.1998

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 171-98* Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы определяют общие технические требования, методы испытаний, правила и порядок оценки качества лестниц ручных пожарных и распространяются на лестницы ручные пожарные всех типов.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.1998

Комментарий: Издание 2000 года, с изменениями

НПБ 172-98* Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы определяют общие технические требования, методы испытаний, правила и порядок оценки качества поясов пожарных спасательных, а также материалов.

Применяемых для их изготовления.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.1998

НПБ 173-98* Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности определяют общие технические требования, методы испытаний, правила и порядок оценки качества касок пожарных, а также материалов, применяемых для их изготовления.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.1998

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 174-98* Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация

Нормы распространяются на огнетушащие порошки специального назначения, применяемые в качестве огнетушащего вещества в автоматических и других средствах для тушения только (исключительно) металлов и их соединений или металлов (их соединений), а также горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, газов, электроустановок под напряжением, и устанавливают классификацию (типы), основные параметры, требования безопасности применения, общие технические требования и методы испытаний порошков СН.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 15.11.1998

НПБ 175-98* Фонари пожарные носимые. Общие технические требования. Методы испытаний

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Утратил силу с: 01.11.2002

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 175-2002 Фонари пожарные носимые. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на фонари пожарные носимые всех типов, предназначенные для использования подразделениями ГПС МЧС России для освещения участков работ при тушении пожаров, и устанавливают общие технические требования и методы их испытаний.

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 20.08.2002

Введен с: 01.11.2002

НПБ 176-98 Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы устанавливают общие технические требования и методы испытаний и применяются при сертификации насосов в пожарной безопасности.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.11.1998

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 177-99 Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на ручные пожарные стволы, предназначенные для формирования и направления сплошной или распыленной струи воды, а также (при установке пенного насадка) струй воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожаров

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.05.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 178-99 Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на лицевые части дыхательных аппаратов со сжатым воздухом и кислородных изолирующих противогазов, применяемых для защиты органов дыхания и зрения пожарных от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров в зданиях, сооружениях и на производственных объектах различного назначения.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.04.1999

НПБ 179-99 Пожарная техника. Устройства защитного отключения для пожарных машин. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на устройства защитного отключения пожарных машин, автомобильных прицепов и переносных электросиловых установок, реагирующих на ток утечки и предназначенные для автоматического и селективного отключения этих электросиловых установок при однофазном (однополюсном) прикосновении к ним человека.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.06.1999

НПБ 180-99 Пожарная техника. Автомобили пожарные. Разработка и постановка на производство

Настоящие нормы пожарной безопасности устанавливают основные положения разработки и постановки на производство новых (модернизируемых) пожарных автомобилей и прицепов (далее - пожарные автомобили), предназначенных для использования в подразделениях Государственной противопожарной службы (ГПС) Министерства внутренних дел Российской Федерации

Утвержден: ГУГПС МВД России, 12.04.1999

Введен с: 01.07.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 181-99 Автоцистерны пожарные и их составные части. Выпуск из ремонта. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы устанавливают общие технические требования к пожарным автоцистернам, оборудованным пожарным насосом типа ПН-40, которые сдаются в капитальный ремонт, а также методы их испытаний при выпуске из капитального ремонта.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.07.1999

Комментарий: Введен впервые

Добавлен п. 8.6

НПБ 182-99 Пожарная техника. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы определяют общие технические требования и методы испытаний средств индивидуальной защиты кистей рук пожарных, а также материалов и тканей, используемых для их изготовления.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.09.1999

НПБ 183-99* Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на рукавный водосборник, предназначенный для соединения двух потоков воды из пожарной колонки и подвода ее к всасывающему патрубку пожарного насоса.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 184-99* Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на пожарную колонку, предназначенную для открывания подземных гидрантов и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей на пожарные нужды.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 185-99 Техника пожарная. Аппараты искусственной вентиляции легких для оказания доврачебной помощи пострадавшим при пожарах. Общие технические требования.

Методы испытаний

Нормы распространяются на аппараты (устройства) искусственной вентиляции легких, предназначенные для оказания доврачебной помощи пострадавшим при пожарах.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.1999

НПБ 186-99 Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на стационарные, переносные и мобильные компрессорные установки для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.02.2000

НПБ 187-99 Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на рукавные пожарные спасательные устройства всех типов и устанавливают общие технические требования к ним и методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.02.2000

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 188-2000 Автолестницы пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на пожарные автолестницы, оборудованные стационарными раздвижными стрелами, выполненными в виде непрерывного лестничного марша (лестницами), и предназначенные для эвакуации людей с высоты и тушения пожаров в многоэтажных зданиях, а также для выполнения других вспомогательных операций.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.06.2000

НПБ 189-00* Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на пожарные воздушно-пенные стволы, предназначенные для формирования и направления струй воздушно-механической пены низкой кратности, а также низкой и средней кратности при тушении пожаров. Нормы устанавливают общие технические требования к стволам, методы их испытаний и могут использоваться при сертификации в области пожарной безопасности.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 21.06.2000

Введен с: 01.10.2000

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 190-2000 Техника пожарная. Баллоны для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний
Нормы распространяются на малолитражные баллоны вместимостью до 12 л, рассчитанные на рабочее давление не более 31 МПа (316 кгс/см²) и предназначенные для использования в составе дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.09.2000

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 191-2000 Техника пожарная. Автолестницы и автоподъемники пожарные. Термины и определения

Нормы устанавливают термины и определения понятий, относящихся к пожарным автолестницам и пожарным автоподъемникам.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.12.2000

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 192-2000 Техника пожарная. Автомобиль связи и освещения. Общие технические требования. Методы испытаний

Настоящие нормы пожарной безопасности распространяются на вновь разрабатываемые или модернизируемые пожарные автомобили связи и освещения, создаваемые на различных автомобильных шасси, а также на автобусах

Утвержден: ГУГПС МВД России, 26.09.2000

Введен с: 01.12.2000

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 193-2000 Устройства канатно-спускные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы распространяются на устройства канатно-спускные пожарные всех типов, предназначенные для использования подразделениями Государственной противопожарной службы МВД России, и устанавливают технические требования пожарной безопасности и методы испытаний данного вида продукции.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 05.10.2000

Введен с: 01.12.2000

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 194-2000 Техника пожарная. Автомобиль газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний

Настоящие нормы пожарной безопасности устанавливают технические требования пожарной безопасности, а также методы испытаний вновь разрабатываемых и модернизируемых пожарных автомобилей газодымозащитной службы (АГ), создаваемых на автомобильных шасси, а также на базе автобусов. Настоящие нормы могут применяться на стадиях разработки и изготовления АГ, а также при проведении сертификационных испытаний в Системе сертификации в области пожарной безопасности

Утвержден: ГУГПС МВД России, 06.12.2000

Введен с: 01.01.2001

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 195-2000 Автолестницы пожарные и их составные части. Выпуск из ремонта. Общие технические требования. Методы испытаний

В нормах приведены требования к пожарным автолестницам (АЛ) отечественного производства, выпущенным из капитального ремонта, а также методы их испытаний.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 14.12.2000

Введен с: 01.01.2001

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 196-2000 Боевая одежда пожарного для районов России с умеренно холодным, холодным и очень холодным климатом. Технические требования пожарной безопасности.

Методы испытаний

Настоящие нормы определяют технические требования пожарной безопасности, методы испытаний, правила и порядок оценки качества боевой одежды пожарного для работы в районах России с умеренно холодным, холодным и очень холодным климатом, а также материалов и тканей, применяемых для ее изготовления

Утвержден: ГУГПС МВД России, 27.12.2000

Введен с: 01.03.2000

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 197-2001 Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на пожарные автомобили, оборудованные специальными стационарными надстройками в виде поворотных коленчатых, телескопических и коленчато-телескопических стреловых устройств с люлькой на вершине, - автоподъемники, предназначенные для проведения спасательных работ по эвакуации людей, тушению пожаров в многоэтажных зданиях, а также выполнения других вспомогательных операций

Утвержден: ГУГПС МВД России, 29.01.2001

Введен с: 01.04.2001

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 198-2001 Автоподъемники пожарные и их составные части. Выпуск из ремонта. Общие технические требования. Методы испытаний

В настоящих нормах пожарной безопасности содержатся требования к пожарным автоподъемникам, выпущенным из капитального ремонта, а также методы их испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД России, 26.12.2001

Введен с: 01.02.2001

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 199-2001 Техника пожарная. Огнетушители. Источники давления. Общие технические требования. Методы испытаний

Настоящие нормы пожарной безопасности распространяются на источники давления, предназначенные для снаряжения огнетушителей, и устанавливают общие технические требования к источникам давления и методы их испытаний. Настоящие нормы распространяются на вновь разрабатываемые источники давления

Утвержден: ГУГПС МВД России, 31.01.2001

Введен с: 01.04.2001

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 200-2001 Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на пеносмесители, которые предназначены для получения водного раствора пенообразователя, применяемого для образования пены в воздушно-пенных стволах СВП (СВПК, СВПП) и генераторах пены средней кратности ГПС.

Нормы устанавливают общие технические требования к пеносмесителям, методы их

испытаний и могут использоваться в Системе сертификации в области пожарной безопасности.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 15.06.2001

Введен с: 01.10.2001

НПБ 201-96 Пожарная охрана предприятий. Общие требования

Нормы устанавливают общие требования пожарной безопасности, подлежащие выполнению при создании и функционировании пожарной охраны предприятий.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Не применяется

Комментарий: Вводится впервые.

Документ утратил силу согласно Приказу МЧС РФ от 25 июля 2008 г. N 416

НПБ 202-96 Муниципальная пожарная служба. Общие требования

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.01.1997

НПБ 203-98 Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.04.1998

НПБ 204-99 Порядок создания территориальных подразделений государственной противопожарной службы на основе договоров с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления

Настоящие нормы устанавливают требования пожарной безопасности в области создания, реорганизации и ликвидации территориальных подразделений Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации, финансируемых за счет бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов

Утвержден: ГУГПС МВД России, 01.02.1999

Введен с: 01.05.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 231-96 Потолки подвесные. Методы испытания на огнестойкость

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.06.1996

НПБ 232-96 Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты (производство, применение и эксплуатация)

Нормы ГПС устанавливают порядок организации контроля за соблюдением требований стандартов, строительных норм и правил (СНиП), технических условий (ТУ) и других нормативных документов (НД) при производстве и применении средств огнезащиты, а также при эксплуатации огнезащищенных материалов, конструкций и изделий (далее - НД на средства огнезащиты).

Нормы ГПС предназначены для работников органов Государственной противопожарной службы (ГПС) и устанавливают порядок осуществления и периодичность контроля за соблюдением требований НД на средства огнезащиты.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.07.1996

Комментарий: Введены впервые.

НПБ 233-96 Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

НПБ 234-97 Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.03.1997

НПБ 235-97 Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний
Нормы распространяются на электронагревательные приборы для бытового применения, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не выше 250 В на территории Российской Федерации.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.07.1997
Комментарий: Введен впервые

НПБ 236-97 Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Нормы устанавливают общие требования к огнезащитным составам для стальных конструкций, а также метод определения их огнезащитной эффективности.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.06.1997
Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 237-97 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов
Настоящие нормы регламентируют методы испытаний конструкций электрических кабельных проходок и герметичных кабельных вводов на огнестойкость.
Методы испытаний распространяются на: электрические кабельные проходки через стены и перегородки; проходки кабелей через перекрытия; герметичные кабельные вводы.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.09.1997

НПБ 238-97 Огнезащитные кабельные покрытия. Общие технические требования и методы испытаний
Нормы содержат положения, регламентирующие общие технические требования и методы испытаний огнезащитных кабельных покрытий, применяемых для снижения пожарной опасности кабельных линий, выполненных силовыми (кроме маслonaполненных), контрольными кабелями и кабелями связи, прокладываемыми в кабельных сооружениях, а также по строительным конструкциям зданий.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.07.1997

НПБ 239-97 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость
Нормы устанавливают метод испытания на огнестойкость элементов конструкций: воздуховодов приточно-вытяжных систем общеобменной, аварийной противодымной вентиляции, систем местных отсосов, систем кондиционирования воздуха; каналов технологической вентиляции, в том числе газоходов различного назначения.
Утвержден: МЧС России, 18.06.2003
Введен с: 01.09.1997

НПБ 240-97 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний

Нормы устанавливают порядок и периодичность проведения приемо-сдаточных и периодических испытаний вентиляционных систем противодымной защиты зданий и сооружений различного назначения с искусственным побуждением тяги и подлежат применению в эксплуатируемых и вновь вводимых зданиях.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 31.07.1997

Введен с: 01.09.1997

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 241-97 Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость

Нормы устанавливают метод испытания на огнестойкость противопожарных клапанов: огнезадерживающих клапанов вентиляционных систем различного назначения; огнезадерживающих клапанов для защиты технологических проемов в ограждающих строительных конструкциях; дымовых клапанов систем аварийной противодымной вентиляции.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.09.1997

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 242-97 Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий

Документ предназначен для применения при подготовке норм проектирования электрических кабельных линий и их классификации по показателям пожарной опасности.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.1997

НПБ 243-97* Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы распространяются на устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не выше 440 В и номинальным током не более 200 А, которые поставляются на территорию Российской Федерации, включая УЗО-Д, приобретаемые по импорту и изготовляемые на экспорт.

Нормы устанавливают требования к УЗО-Д при их конструировании, монтаже и сертификации в целях обеспечения пожарной безопасности электроустановок вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданий независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, а также методы сертификационных испытаний УЗО-Д на пожарную опасность.

Требования норм не распространяются на УЗО-Д, используемые в пожароопасных и взрывоопасных зонах.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.10.1997

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 244-97 Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности

Нормы распространяются на декоративно-отделочные и облицовочные материалы, покрытия полов, кровельные, гидро- и теплоизоляционные материалы и устанавливают номенклатуру показателей их пожарной опасности, которые необходимо определять при испытаниях, в том числе сертификационных, для определения области применения материала в строительстве.

Нормы не распространяются на лакокрасочные покрытия.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.12.1997

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 245-97 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний

Утвержден: ГУГПС МВД России, 29.10.1997

Утратил силу с: 01.04.2002

НПБ 245-2001 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на пожарные металлические лестницы, установленные стационарно снаружи жилых, промышленных, общественных зданий и сооружений, в том числе - эвакуационные, которые используются пожарными подразделениями для подъема на крыши и чердаки, а также на ограждения крыш зданий для обеспечения безопасности работ.

Нормы устанавливают общие технические требования к лестницам и ограждениям крыш зданий и методы их эксплуатационных испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.04.2002

НПБ 246-97* Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы распространяются на электромонтажную арматуру (лотки, короба, плинтусы, трубы и т.п.), которая изготовлена из неметаллических материалов и предназначена для прокладки кабелей и изолированных прополов, а также на соединительные и ответвительные коробки.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 15.12.1997

НПБ 247-97 Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 25.11.1997

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 248-97* Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний

Нормы устанавливают общие требования пожарной безопасности и методы испытаний электрических кабелей и проводов.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.01.1998

НПБ 249-97 Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на светильники для внутреннего освещения зданий и сооружений, используемые на территории Российской Федерации и

предназначенные для работы в сетях переменного тока напряжением до 1000 В. Нормы устанавливают требования пожарной безопасности, методы испытаний и порядок их проведения, которые являются обязательными при разработке технической документации, изготовлении и сертификации светотехнической продукции.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.01.1998

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 250-97 Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования

Нормы устанавливают общие технические требования к пассажирским лифтам, имеющим режим работы “перевозка пожарных подразделений”.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 30.12.1997

Введен с: 01.01.1998

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 251-98 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе.

Общие требования. Методы испытаний

Нормы устанавливают общие требования к огнезащитным составам и веществам для древесины и материалов на ее основе, а также методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 30.04.1998

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 252-98 Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива.

Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы распространяются на бытовые и промышленные теплогенерирующие агрегаты, аппараты и устройства, работающие на газообразном, жидком, твердом или смешанном видах топлива и служащие для отопления, приготовления пищи, сушки помещений и сельхозпродукции, термообработки поверхностей, расплавления припоев, мастик, нагрева теплоносителей (воздуха, воды и т.д.).

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.06.1998

НПБ 253-98 Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы.

Метод испытания на огнестойкость

Нормы устанавливают метод испытания на огнестойкость вентиляторов, используемых для механического побуждения тяги в системах аварийной противодымной вентиляции, а также в системах общеобменной, местной вытяжной вентиляции и кондиционирования, предназначенных для функционирования в режиме противодымной вентиляции при пожарах в зданиях и сооружениях различного назначения.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.06.1998

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 254-99 Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на огнепреградители сухого типа, а также устанавливают общие технические требования к данным устройствам и методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.11.1999

НПБ 255-99 Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы распространяются на пиротехнические изделия бытового назначения, которые применяются для создания увеселительных эффектов, подачи светового, звукового или дымового сигналов и не требуют при использовании специальных знаний и навыков

Утвержден: ГУГПС МВД России, 18.12.1999

Введен с: 20.12.1999

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 256-99 Препараты в аэрозольных упаковках. Общие требования пожарной безопасности

Нормы устанавливают классификацию аэрозольных упаковок различного назначения по пожарной опасности, номенклатуру показателей пожаровзрывоопасности и методы их определения.

Нормы предназначены для разработки мероприятий по противопожарной защите при производстве, транспортировании, хранении и применении препаратов в аэрозольных упаковках, а также при проведении сертификации препаратов в аэрозольных упаковках на соответствие требованиям пожарной безопасности.

Нормы не распространяются на взрывчатые, радиоактивные и сильнодействующие ядовитые препараты в аэрозольных упаковках.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 16.12.1999

Введен с: 20.12.1999

НПБ 257-2002 Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкая мебель. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость

Нормы устанавливают методы определения воспламеняемости от малокалорийных источников зажигания материалов, используемых для изготовления постельных принадлежностей, элементов мягкой мебели, штор и занавесей

Утвержден: ГУГПС МВД России, 30.12.2002

Введен с: 01.01.2003

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 301-2001 Техника пожарная. Дымососы переносные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на переносные пожарные дымососы (дымососы), предназначенные для нормализации воздушной среды при пожаре в помещениях путем подачи воздуха или удаления продуктов горения, а также (при работе совместно с пеногенераторной установкой) для получения высокократной пены и транспортирования ее по рукавам к очагу пожара.

Нормы устанавливают общие технические требования к переносным пожарным дымососам и методы их испытаний.

Нормы применяются на стадиях разработки, изготовления и испытания переносных пожарных дымососов, а также при их сертификации в Системе сертификации в области пожарной безопасности.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.09.2001

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 302-2001 Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на самоспасатели фильтрующие (далее - самоспасатели) для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из помещений во время пожара (аварии).

Нормы устанавливают общие технические требования к самоспасателям и методы их испытаний.

Нормы применяются на стадиях разработки, изготовления и испытания самоспасателей, а также при сертификации в Системе сертификации в области пожарной безопасности.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.02.2002

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 303-2001 Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на пожарные спасательные прыжковые устройства всех типов, предназначенные для использования подразделениями Государственной противопожарной службы МВД России для спасания людей при пожарах, и устанавливают общие технические требования к устройствам и методы их испытаний.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 31.01.2002

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 304-2001 Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний

Нормы распространяются на пенообразователи, предназначенные для получения с помощью специальной аппаратуры воздушно-механической пены и водных растворов смачивателей, используемых для тушения пожаров.

Нормы устанавливают классификацию, основные показатели, требования безопасности, общие технические требования и методы испытаний пенообразователей.

Нормы распространяются на все виды испытаний пенообразователей, включая сертификационные.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.01.2002

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 305-2001 Пожарная техника. Заряды к воздушно-пенным огнетушителям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на заряды к воздушно-пенным огнетушителям (ОВП) и модульным установкам пенного пожаротушения (МУПТ), предназначенным для тушения пожаров классов А и В, и устанавливают их классификацию, основные показатели, требования безопасности, общие технические требования и методы испытаний.

Нормы применяются при всех видах испытаний зарядов, включая сертификационные.

Утвержден: ГУГПС МВД России, 03.10.2001

Введен с: 01.02.2001

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 306-2002 Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности (далее - нормы) распространяются на всасывающие сетки, предназначенные для удержания воды во всасывающей линии при кратковременной остановке насоса, а также предохранения его от попадания посторонних предметов.

Нормы устанавливают общие технические требования к всасывающим сеткам, методы их

испытаний и могут использоваться при подтверждении соответствия этих изделий нормативным требованиям.

Утвержден: МЧС России, 18.06.2003

Введен с: 01.09.2002

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 307-2002 Автомобили пожарные. Номенклатура показателей

Нормы пожарной безопасности устанавливают номенклатуру основных показателей качества пожарных автомобилей, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по созданию пожарных автомобилей, разрабатываемые и пересматриваемые стандарты, нормы пожарной безопасности, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР) и технические условия (ТУ) на пожарные автомобили.

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 23.12.2002

Введен с: 01.04.2003

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 308-2002 Порядок разработки и требования к ремонтной и эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы

Нормы пожарной безопасности устанавливают порядок разработки и требования к ремонтной и эксплуатационной документации на пожарные автомобили и пожарные насосы

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 24.12.2002

Введен с: 01.03.2003

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 309-2002 Техника пожарная. Приборы для проверки дыхательных аппаратов и кислородных изолирующих противогазов (респираторов) пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы распространяются на приборы для проверки показателей дыхательных аппаратов со сжатым воздухом пожарных и кислородных изолирующих противогазов пожарных, предназначенные для эксплуатации в стационарных условиях на контрольных постах и базах ГДЗС, а также в составе оборудования автомобилей газодымозащитной службы

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 30.12.2002

Введен с: 01.03.2003

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 310-2002 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Классификация

Нормы распространяются на средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных, предназначенные для защиты от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров в зданиях, сооружениях, производственных объектах различного назначения и при проведении аварийно-спасательных работ

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 30.12.2002

Введен с: 01.01.2003

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 311-2002 Техника пожарная. Пожарный штабной автомобиль. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на вновь разрабатываемые или модернизируемые пожарные штабные автомобили, создаваемые на различных автомобильных шасси, а также на базе автобусов

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 27.12.2002

Введен с: 01.01.2003

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 312-2003 Техника пожарная. Аварийно-спасательный автомобиль. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности устанавливают технические требования пожарной безопасности, а также методы испытаний вновь разрабатываемых и модернизируемых аварийно-спасательных автомобилей (АСА), создаваемых на шасси грузовых автомобилей, грузоподъемностью от 2 до 12 т, а также на базе автобусов.

Нормы применяются на стадиях разработки и изготовления АСА, а также при проведении сертификационных испытаний в Системе сертификации в области пожарной безопасности.

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 31.12.2002

Введен с: 01.04.2003

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 313-2002 Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на мотопомпы пожарные, которые предназначены для подачи воды и водных растворов пенообразователей температурой до 30 °С с водородным показателем рН от 7 до 10,5, плотностью до 1100 кг/м³ и массовой концентрацией твердых частиц до 0,5 % при их максимальном размере 3 мм при тушении пожаров.

Нормы устанавливают общие технические требования к мотопомпам пожарным, методы их испытаний. Нормы могут использоваться при подтверждении соответствия этих изделий нормативным требованиям в системе сертификации в области пожарной безопасности.

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 31.12.2002

Введен с: 01.03.2003

Комментарий: Вводятся впервые.

НПБ 314-2003 Автопеноподъемники пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на вновь разрабатываемые и модернизируемые пожарные автомобили, оборудованные специальными стационарными надстройками в виде поворотных коленчатых, телескопических и коленчато-телескопических стреловых устройств с приспособлениями для подачи огнетушащих веществ (ОВ) (воды, пены и др.) на вершине стрелы, автопеноподъемники, служащие для доставки к месту пожара боевого расчета и необходимого пожарно-технического вооружения (ПТВ), предназначенные для тушения пожаров в резервуарах и других технологических установках, подачи огнетушащих веществ на высоту.

Нормы устанавливают общие технические требования к автопеноподъемникам, их системам, агрегатам, узлам, комплектующим изделиям и материала

Утвержден: ГУГПС МЧС России, 31.12.2002

Введен с: 01.04.2003

Комментарий: Вводятся впервые

НПБ 316-2003 Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Нормы пожарной безопасности распространяются на переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества, предназначенные для подачи огнетушащего вещества со скоростью более 100 м/с в очаг горения при тушении или локализации пожаров классов А, В, С, Е.

Нормы устанавливают классификацию, требования пожарной безопасности, порядок и методы испытаний устройств пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества.

Нормы могут применяться при испытаниях устройств пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества, а также при их сертификации в Системе сертификации в области пожарной безопасности. Настоящие нормы не распространяются на устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества, предназначенные для специальных условий применения и проектируемые по специальным нормам.

Утвержден: МЧС России, 30.06.2003

Введен с: 01.08.2003

Комментарий: Вводятся впервые