

Основные нормативные документы

- 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
- 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
- 3) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
- 4) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
- 5) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
- 6) СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- 7) СП 135.13130.2012 «Вертодромы. Требования пожарной безопасности»;
- 8) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»;
- 9) СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;
- 10) ВУП СНЭ-87, «Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов»;
- 11) ВСН 12-87, «Причальные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита»;
- 12) ГОСТ Р 12.3.047-2012 ССБТ. «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»;
- 13) ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7»;

Документы, которые необходимы для решения конкретных задач

- 14) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- 15) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
- 16) СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- 17) СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- 18) СП 240.1311500.2015 «Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности»;
- 19) ГОСТ Р 50800-95 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- 20) ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»;
- 21) НД №2-020201-013 «Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ»;
- 22) ISBN 978-92-9231-363-0, Приложение 14, том I «Проектирование и эксплуатация аэродромов»;
- 23) ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений»;
- 24) ВНТП 03/170/567-87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»
- 25) ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»;
- 26) NFPA 11:2010. Standard for Low-, Medium-, High-Expansion Foam. Перевод 2014 год;
- 27) NFPA 13:1999 Standard for the Installation of Sprinkler Systems;

- 28) NFPA 20:2016 Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection;
- 29) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- 30) СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
- 31) СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- 32) ГОСТ Р 53280.1-2010 «Установки пожаротушения автоматические»;
- 33) ГОСТ Р 50800-95 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- 34) ГОСТ Р 53247-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения»;
- 35) ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- 36) Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» с изменениями от 30 декабря 2012 г.;
- 37) Федеральный закон ФЗ № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 38) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 в редакции Федерального закона РФ от 10.07.2012 № 117-ФЗ;
- 39) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ;
- 40) Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- 41) Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1573 от 30 апреля 2009 г. «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 22 июля 2008 г. 26) №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"»;
- 42) Постановление Правительства РФ № 753 «Об утверждении технического регламента о безопасности машин и оборудования»;
- 43) Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках М.: ВНИИПО-МИПБ, 1999;
- 44) ПБ 03-110-96 «Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением»
- 45) Рекомендации по тушению высокооктановых бензинов АИ-92, АИ-95 и АИ-98 в резервуарах (дополнение к «Руководству по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках». – М: ГУГПС-ВНИИПО-МИПБ, 1999)
- 46) Рекомендации по тушению полярных жидкостей в резервуарах (Москва, 2007);
- 47) Рекомендации ФГУ ВНИИПО МЧС России, «Средства пожарной автоматики. Область применения. Выбор типа»;
- 48) Рекомендации ВНИИПО утвержденные главным гос. инспектором РФ по пожарному надзору от 29.12.97 г. № 20/3.2/2802. «Обеспечение пожарной безопасности объектов хранения и переработки СУГ. Рекомендации»;
- 49) Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации ВНИИПО, 2007;
- 50) Терещнев В.В. Справочник руководителя тушения пожара. Тактические возможности пожарных подразделений. – М.: Пожжкнига, 2004. – 248 с., ил. – (Пожарная тактика);
- 51) Повзик Я.С. Пожарная тактика: М.: ЗАО «СПЕЦТЕХНИКА», 2004. – 416.