Каталог печатных изданий почтой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Продажная стоимость с учетом НДС (10%)руб. |
| 1 | Единые системы саморегулирования | 420 |
| 2 | С5В16 Методические указания о порядке проведения испытаний стальных канатов на канатно-испытательных станциях | 138 |
| 3 | С10В34 Комментарии к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов | 120 |
| 4 | С10В45 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии | 132 |
| 5 | С10В59 Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии  | 90 |
| 6 | С10В6 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды, с Изменением №1 | 138 |
| 7 | С10В67 Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ мостовыми, козловыми и железнодорожными кранами | 66 |
| 8 | С10В68 Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных кранов мостового типа | 156 |
| 9 | С10В69 Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ башенными кранами | 54 |
| 10 | С10В70 Рекомендации по экспертному обследованию башенных, стреловых несамоходных и мачтовых кранов, кранов-лесопогрузчиков | 132 |
| 11 | С10В71 Рекомендации по экспертному обследованию стреловых кранов общего назначения, специальных монтажных кранов и кранов-трубоукладчиков | 240 |
| 12 | С10В72 Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ  | 90 |
| 13 | С10В74 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации стреловых кранов: Сборник документов | 222 |
| 14 | С17В20 Учет электрической и тепловой энергии: Сборник документов | 36 |
| 15 | С17В30 Методические указания по оценке живучести оборудования тепловых электростанций | 90 |
| 16 | С18В1 Законодательство в сфере строительства: Сборник документов | 120 |
| 17 | С18В2 Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного надзора: Сборник документов | 54 |
| 18 | С27В1 Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах | 66 |
| 19 | С28В11 Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | 48 |
| 20 | С28В4 Система неразрушающего контроля. Виды (методы) и технология неразрушающего контроля. Термины и определения. Справочное пособие | 120 |
| 21 | С28В7 Перечень средств неразрушающего контроля | 54 |
| 22 |  С32В1 «Общие документы по аккредитации».(СДА-01-2009,СДА-02-2009,СДА-03-2009,СДА-04-2009, СДА-05-2009,СДА-06-02009, СДА-07-2009,СДА-08-2009,СДА-09-2009,СДА-22-2009) | 360 |
| 23 | С32В3 "Аттестация электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений" | 336 |
| 24 | С32В4 «Документы по аккредитации органов по аттестации (сертификации ) персонала». (СДА-12-2009,СДА-13-2009,СДА-14-2009,СДА-23-2009,СДА-24-2009,СДА-25-02009) | 600 |
| 25 |  С32В5 «Документы по аккредитации инспекционных органов и испытательных лабораторий». (СДА-11-2009,СДА-15-2009,СДА-17-2009,СДА-18-2009) | 610 |
| 26 | С32В6 «Документы по аккредитации независимых аттестационно-методических центров и передаче полномочий территориальным уполномоченным органам». (СДА-10-2009,СДА-16-2009) | 190 |
| 27 |  С32В7 «Документы по аккредитации органов по сертификации систем менеджмента и органов по сертификации продукции» ( В настоящий сборник вошли: Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2008, «Общие требования к органам по сертификации продукции в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (СДА-19-2010), «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве» (СДА2010), Правила проведения сертификации продукции (СДА-21-2010). | 432 |
| 28 | «Сборник новых учебных программ для подготовки, повышения квалификации, переподготовки персонала по обслуживанию подъемных сооружений» Часть III. (В настоящий сборник включены новые учебные программы для подготовки, повышения квалификации, переподготовки персонала по обслуживанию подъемных сооружений: крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и кранов на специальном шасси автомобильного типа; крановщиков (машинистов) башенных кранов; машинистов автомобильных подъемников (вышек); слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин; стропальщиков; рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке). Помещены примерные экзаменационные билеты для аттестации персонала, обслуживающего подъемные сооружения. | 396 |
| 29 |  «Строительный контроль» Сборник документов (2-е издание с дополнениями и изменениями).  (Сборник разработан в порядке информации о реализации требований федерального законодательства в области строительного контроля. В сборнике представлены документы по вопросам строительного контроля, цели и задачи строительного контроля. В него вошли Постановления Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г. № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации», РД-11-02-2006, РД-1-03-2006, РД-11-04-2006, РД-11-05-2007, СДОС-03-2010, СДОС-04-2010) | 612 |
| 30 | Сборник новых типовых инструкций для крановщиков, машинистов, операторов по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. Ч. 1. (В настоящий сборник включены новые типовые инструкции для крановщиков (машинистов) мостовых и козловых кранов, башенных кранов, стреловых кранов, кранов-трубоукладчиков, операторов (машинистов) кранов-манипуляторов, машинистов подъемников (вышек) по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. В приложении приведены нормы браковки канатов, грузозахватных приспособлений; форма вахтенного журнала и наряда-допуска на производство работ краном вблизи ЛЭП; Технический регламент о безопасности машин и оборудования. | 818 |
| 31 | «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля» Методическое пособие | 1106 |
| 32 | С32В9 «Методические рекомендации о порядке проведения акустико-эмиссионного контроля металлических конструкций грузоподъемных кранов стрелового типа» СДОС-08-2012 | 318 |
| 33 | С32В8 «Методические рекомендации о порядке проведения контроля герметичности технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах» СДОС-07-2012 | 650 |
| 34 | Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах» | 465,6 |