****

Уполномоченный распространитель официально изданной нормативной документации Ростехнадзора

**Уважаемые коллеги!**

Фирма «Тексус-Инфо» предлагает Вашему вниманию

**П Е Р Е Ч Е Н Ь № 3-2013** нормативных документов, стандартов организаций, инструкций и других документов по техническому регулированию, необходимых Вам для производственной деятельности.

По вопросам приобретения изданий обращайтесь:

Многоканальный телефон **(499) 502-14-08**

Адрес для корреспонденции: **107023, г. Москва, а/я 6**

Электронная почта:

**zakaz@teksus-info.ru**

**info@teksus-info.ru**

Консультации о действии НД

**consultant@teksus-info.ru**

Сайт: [**www.teksus-info.ru**](http://www.teksus-info.ru)

Заявки принимаются в любой удобной для Вас форме.

Поиск изданий, не включенных в данный **П Е Р Е Ч Е Н Ь**, осуществляется бесплатно в кратчайшие сроки. Отгрузка осуществляется в течение 15 рабочих дней после поступления денежных средств на расчетный счет Фирмы.

|  |
| --- |
| **ВНИМАНИЕ!**В данный **Перечень** вошли издания, впервые распространяемые «Тексус-Инфо».Для ознакомления с полным **Прайс-листом** нормативных документов нашей фирмы Вы можете посетить наш сайт [**www.teksus-info.ru**](http://www.teksus-info.ru).В печатном виде **Прайс-лист** высылается бесплатно по Вашему запросу.Вопросы о введении, сроке действия и отмене нормативных документов в электроэнергетике Вы можете задать по электронной почте:**consultant@teksus-info.ru**Мы распространяем только официально изданные нормативные документыЦены на издания указаны в рублях без учета НДС |

**П Е Р Е Ч Е Н Ь № 3-2013**

нормативных документов, стандартов организаций, инструкций

и других документов по техническому регулированию

**на 01.10.2013 г.**

**Указанные цены не включают НДС**

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз.****руб, (без учета НДС)** | **Ставка НДС, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 133-0412NEW | **Свод правил 4.13130.2013** Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям// ред. от 18.07.2013Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 | 326,00 | 10 |
|  | 133-0413NEW | Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматикиПриказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 | 106,00 | 10 |
|  | 133-1704NEW | Порядок согласования Ростехнадзором границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйстваПриказ Ростехнадзора от 17.01.2013 N 9 | 78,00 | 10 |
|  | 133-0714NEW | Типовые договора в области горячего водоснабженияПостановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 643 | 134,00 | 10 |
|  | 133-0408NEW | Правила горячего водоснабженияПостановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 642 | 100,00 | 10 |
|  | 133-0411NEW | Правила холодного водоснабжения и водоотведенияПостановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 | 130,00 | 10 |
|  | 133-0409NEW | Правила разработки, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведениеПостановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 | 70,00 | 10 |
|  | 133-0410NEW | Правила разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведениеПостановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 | 62,00 | 10 |
|  | 133-0713NEW | Типовые договора в области холодного водоснабжения и водоотведенияПостановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 645 | 230,00 | 10 |
|  | 133-1905NEW | Положение о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)Постановление Правительства РФ от 09.08.2013 N 681 | 66,00 | 10 |
|  | 133-0501NEW | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 | 62,00 | 10 |
|  | 133-0606NEW | Рекомендации по предоставлению в режиме тестирования сведений об опасном производственном объекте в электронном видеПриказ Ростехнадзора от 06.08.2013 N 339 | 86,00 | 10 |
|  | 133-0715NEW | Об отнесении генерирующего оборудования к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режимеРаспоряжение Правительства РФ от 29.08.2013 N 1534-р | 62,00 | 10 |
|  | 133-0414NEW | Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения и требования к содержанию схем водоснабжения и водоотведенияПостановление Правительства РФ от 05.09.2013 N 782 | 70,00 | 10 |
|  | 133-0415NEW | Правила организации коммерческого учета воды, сточных водПостановление Правительства РФ от 04.09.2013 N 776 | 74,00 | 10 |
|  | 133-0607NEW | Методические рекомендации по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периодуПриказ Ростехнадзора от 17.07.2013 N 314 | 66,00 | 10 |
|  | 133-0502NEW | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96. Вступают в силу с 10.12.2013 | 162,00 | 10 |
|  | 133-0503NEW | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101. Вступают в силу с 18.12.2013 | 314,00 | 10 |
|  | 133-1903NEW | Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзораПостановление Правительства РФ от 20.07.13 №610 | 90,00 | 10 |
|  | 133-1403NEW | ТУ 38.101821-2013 Масла турбинные ТП-22С | 34000,00 | 18 |
|  | 133-0201 | **РД 11-46-94** Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах | 66,00 | 10 |
|  | 133-0202 | Инструкция по монтажу контактных соединений шин между собой и с выводами электротехнических устройств | 146,00 | 10 |
|  | 133-0203 | **РД 34.17.102-88** Инструкция по применению портативных намагничивающих устройств при проведении магнитопорошковой дефектоскопии деталей энергооборудования без зачистки поверхности | 70,00 | 10 |
|  | 133-0301 | **МИ 2982-2006** ГСИ Трансформаторы напряжения измерительные 500/v3 ... 750/v3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации | 74,00 | 10 |
|  | 133-0302 | Методические рекомендации по осуществлению государственного надзора за охраной атмосферного воздухаПисьмо Росприроднадзора от 15.11.12 №ВК-03-01-36/15437 | 138,00 | 10 |
|  | 133-0303 | **РД 11-288-99** Методика определения технического состояния кожухов | 90,00 | 10 |
|  | 133-0304 | **РТМ 36.18.32.4-92** Указания по расчету электрических нагрузок | 75,00 | 10 |
|  | 133-0305 | **ПНД Ф 14.1:2.105-97** Методика выполнения измерений массовой концентрации летучих фенолов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом после отгонки с водяным паром// 2004 | 5200,00 | 18 |
|  | 133-0307 | **МУ 08-47/262 (ФР.1.31.2011.09190 )** Карбонат-, гидрокарбонат-ионы и свободная угольная кислота | 11000,00 | 18 |
|  | 133-0306 | **РД 52.24.480-2006** Массовая концентрация фенолов в водах. Методика выполнения измерений ускоренным экстракционно-фотометрическим методом без отгонки | 6000,00 | 18 |
|  | 133-0402 | **РД 153-39.4-041-99** Правила технической эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов | 190,00 | 10 |
|  | 133-0403 | **РД 153-39.4-075-01** Правила капитального ремонта магистральных нефтепродуктопроводов на переходах через водные преграды, железные и автомобильные дороги I-IV категорий | 170,00 | 10 |
|  | 133-0401 | **Свод правил 45.13330.2010 (СНиП 3.02.01-87)** Земляные сооружения, основания и фундаменты | 436,00 | 10 |
|  | 133-0404 | **Свод правил 31.13330.2012 (СНиП 2.04.02-84)** Водоснабжение. Наружные сети и сооружения// Приказ Минрегион России от 29.12.11 №635/14 | 230,00 | 10 |
|  | 133-0405 | **Свод правил 13-102-2003** Правила обследования несущих строительных конструкций | 110,00 | 10 |
|  | 133-0406 | **ПР 50.2.014-2002** Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений | 98,00 | 10 |
|  | 133-0601 | **Р 50.2.056-2007** Рекомендации по метрологии. ГСИ. Образцы материалов и веществ, стандартные. Термины определения | 74,00 | 10 |
|  | 133-0602 | **РМГ 53-2002** Рекомендации по межгосударственной стандартизации. ГСИ. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений | 66,00 | 10 |
|  | 133-0603 | **РД 11-126-96** Методические рекомендации по организации и осуществлению контроля за обеспечением безопасной эксплуатации зданий и сооружений на подконтрольных металлургических и коксохимических производствах | 66,00 | 10 |
|  | 133-0604 | Методические рекомендации по определению потерь электрической энергии в городских электрических сетях напряжением 10(6)-0,4 кВ | 106,00 | 10 |
|  | 133-0605 | **МИ 140-89** Рекомендации. ГСИ. Вакуумметры. Методика поверки | 70,00 | 10 |
|  | 133-0701 | **Р 50.2.011-2005** ГСИ. Проверка квалификации испытательных (измерительных) лабораторий, осуществляющих испытания веществ, материалов и объектов окружающей среды (по составу и физико-химическим свойствам), посредством межлабораторных сличений | 122,00 | 10 |
|  | 133-0702 | **Р 50.2.028-2003** Государственная система обеспечения единства измерений. Алгоритмы построения градуировочных характеристик средств измерений состава веществ и материалов и оценивание их погрешностей (неопределенностей). Оценивание погрешности (неопределенности) линейных градуировочных характеристик при использовании метода наименьших квадратов | 66,00 | 10 |
|  | 133-0703 | **Р 50.2.058-2007** ГСИ Оценивание неопределенностей аттестованных значений стандартных образцов | 114,00 | 10 |
|  | 133-0705 | **РМГ 103-2010** Проверка квалификации испытательных (измерительных) лабораторий, осуществляющих испытания веществ, материалов и объектов окружающей среды ( по составу и физико-химическим свойствам), посредством межлабораторных сличений | 138,00 | 10 |
|  | 133-0706 | Требования безопасности при производстве работ с применением ручных инструментов | 600,00 | 18 |
|  | 133-0707 | **РД 52.24.361-2008** Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическимским методом с ионселективным электродом | 5500,00 | 18 |
|  | 133-0708 | **РД 52.24.367-2010** Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом | 5500,00 | 18 |
|  | 133-0709 | **РД 10-138-97** Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин. Часть 1//С изм. 1,2 | 86,00 | 10 |
|  | 133-0710 | **НПБ 160-97** Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности | 120,00 | 10 |
|  | 133-0711 | **МДС 12-33.2007** Кровельные работы | 86,00 | 10 |
|  | 133-1101 | **МДС 81-7.2000** Методическое пособие по расчету затрат на службу заказчика-застройщика. Выпуск 1 | 100,00 | 10 |
|  | 133-1107 | Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов (загрязняющих) веществ в атмосферу (дополненное и переработанное)// 2012 | 3400,00 | 10 |
|  | 133-1202 | Бюджетный кодекс Российской Федерации//ред. 02.09.2013 | 900,00 | 18 |
|  | 133-1203 | Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения Постановление Правительства от 22.02.12 №154 | 90,00 | 18 |
|  | 133-1401 | **РД 16.066-05** Элегазовое электротехническое оборудование. Технические требования к производству для обеспечения качества элегаза в оборудовании и меры обеспечения санитарно-гигиенической и эколоической безопасности | 82,00 | 10 |
|  | 133-1501 | **РД-11-05-2007** Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства | 1650,00 | 18 |
|  | 133-1701 | **ОСТ 153-00.0-002-98** Порядок разработки и постановки на производство продукции производственно-технического назначения для ТЭК | 74,00 | 10 |
|  | 133-1703 | **РД 50-647-87** Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и периодической аттестации | 114,00 | 10 |
|  | 133-1901 | Положение о порядке координации работ по развитию Федеральной электросвязи// 2001Решение ГКЭС при Минсвязи РФ от 26.12.2001 №36 | 70,00 | 10 |
|  | 133-1904 | Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи// Приказ Минздравсоцразвития 477н, ред. от 07.11.2012 | 58,00 | 10 |
|  | 133-0311 | **МИ 1748-87** Методические указания. ГСИ. Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки | 200,00 | 10 |
|  | 133-1204 | Письмо Госстроя от 01.02.2013 N 475-ЛМ/11/ГС «О требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам» | 30,00 | 10 |
|  | 133-1205 | Письмо МЧС России от 01.02.2013 N 19-1-13-381 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» | 30,00 | 10 |
|  | 133-1206 | Письмо Госстроя от 30.11.2012 N 2715-ЮР/11/ГС «О применении Постановления Правительства РФ от 24.03.2011 N 207 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов"» | 30,00 | 10 |
|  | 133-1207 | Письмо Минрегиона России от 03.11.2011 N 30301-ДШ/08 «О порядке осуществления строительных работ по устройству навесных фасадных систем на объекте капитального строительства» | 30,00 | 10 |
|  | 133-0712 | Письмо Госстроя от 22.03.2013 N 1976-БМ/11/ГС «О направлении проектной документации объектов на государственную экологическую экспертизу» | 30,00 | 10 |
|  | 133-0716 | Схема и программа развития ЕЭС России на 2013 - 2019 годыПриказ Минэнерго России от 19.06.2013 N 309 | 1700,00 | 10 |

**СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз.,****руб. (без учета НДС)** | **Ставка НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 133-0914 | Государственный экологический контроль. Сборник нормативных документов// на 01.09.13 | 840,00 | 18 |
|  | 133-0915 | Охрана атмосферного воздуха. Сборник нормативных документов// на 01.10.12 | 840,00 | 18 |
|  | 133-0916 | Отходы производства и потребления. Сборник нормативных документов// на 15.05.13 | 920,00 | 18 |
|  | 133-0917 | Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов. Водопользование (водопотребление и водоотведение). Сборник нормативных документов// на 20.05.13 | 840,00 | 18 |
|  | 133-0912 | **Сибикин Ю.Д.** Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха// 2013 | 1000,00 | 18 |
|  | 133-1124 | **Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю.** Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий// Учебное пособие, 7-е изд., испр.,2012В учебном пособии рассмотрены причины повышенной опасности при работе с электроустановками, используемые средства электрозащиты, требования стандартов ССБТ и действующие правила безопасности, а также организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасное производство работ персоналом, обслуживающим и ремонтирующим электрооборудование промышленных предприятий. | 634,00 | 18 |
|  | 133-1131 | **Сибикин Ю.Д.** Справочник электромонтажника// Учебное пособие, 5-е изд., перераб. и доп., 2013В учебном пособии изложены основные сведения об устройстве и монтаже силового электрооборудования, цеховых электрических сетей и электроосвещении промышленных предприятий. | 978,00 | 18 |
|  | 133-1132 | **Ярочкина Г.В.** Основы электротехники// Учебное пособие, 2013В учебном пособии даны понятия электростатики, рассмотрены цепи постоянного и переменного тока, трехфазные и магнитные цепи. Приведены сведения об электрических измерениях и электроизмерительных приборах, а также об электрических аппаратах, в том числе трансформаторах, электрических машинах. Изложены принципы передачи и распределения электрической энергии. | 630,00 | 18 |
|  | 133-1133 | **Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И.** Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования// Учебник, 10-е изд., испр., 2013В учебнике рассмотрены вопросы, связанные с правильным хранением, монтажом и техническим обслуживанием электрических машин и аппаратов, трансформаторов, распределительных электрических сетей, осветительных установок и электрической бытовой техники. Приведены организационная структура и методы планирования электроремонтного производства, типовые технологические процессы ремонта оборудования и краткая характеристика ремонтных испытаний. | 870,00 | 18 |
|  | 133-0913 | **Соколов Б.А.** Основы теплотехники. Теплотехнический контроль и автоматика котлов// 2013 | 560,00 | 18 |
|  | 133-1201 | **Шевченко О.А.** Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации (постатейный)// 2013 | 320,00 | 18 |
|  | 133-0906 | Счетчики электрической энергии// Справочник, 2005 | 1000,00 | 18 |
|  | 133-0918 | Электротехника в строительстве// Тематический сборник, 2003 | 1040,00 | 18 |
|  | 133-0919 | Электроэнергетическое оборудование. Выпуск 1// Тематический сборник, 2004 | 1300,00 | 18 |
|  | 133-0920 | Электрооборудование промышленных предприятий// Тематический сборник, 2004 | 1560,00 | 18 |
|  | 133-0921 | Электрооборудование для ЖКХ. Часть 1. Системы распределения и передачи электроэнергии; осветительная техника; автоматизированные системы контроля и учета; приборы учета тепла, воды, электроэнергии и газа// Тематический сборник, 2006 | 1500,00 | 18 |
|  | 133-0922 | Электрооборудование для ЖКХ. Часть 2. Вентиляционное и компрессорное электрооборудование; насосное электрооборудование и станции; электрооборудование для лифтов; электроотопительное и водонагревательное оборудование; установки малой и альтернативной энергетики// Тематический сборник, 2007 | 1480,00 | 18 |
|  | 133-0903 | Сборник основных нормативных и правовых актов по вопросам воинского учета и бронирования | 144,00 | 18 |
|  | 133-0904 | Сборник типовых инструкций по безопасному ведению работ в зеленом хозяйстве | 300,00 | 18 |
|  | 133-0901 | Справочник снабженца. 82 Кабельная продукция. Производители | 800,00 | 18 |
|  | 133-0902 | Справочник снабженца. 75 Электроустановочное оборудование. Светильники. Лампы | 660,00 | 18 |
|  | 133-1111 | **Гончаров А.А., Копылов В.Д.** Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества// Учебник, 7-е изд., перераб. и доп., 2013Даны теоретические основы метрологии и основные принципы стандартизации и сертификации строительной продукции. Приведены необходимые сведения о единицах физических величин, измерительных средствах и способах их проверки. Отражены особенности измерений, выполняемых при контроле качества строительных работ и строительной продукции. | 896,00 | 18 |
|  | 133-1112 | **Сербин Е.П.** Строительные конструкции. Практикум// Учебное пособие, 2-е изд., стер., 2013В учебном пособии рассмотрены сбор нагрузок и расчеты конструкций из строительных сталей, железобетона, древесины, кирпичной кладки. Приведены расчеты оснований и фундаментов, которые позволяют получить практические навыки. Особое внимание уделено проектированию рассчитываемых конструкций и составлению спецификаций. | 794,00 | 18 |
|  | 133-1113 | **Долгун А. И., Меленцова Т. Б.** Строительные конструкции// Учебник, 2-е изд., стер., 2013В учебнике изложены основы проектирования и расчета наиболее простых современных и широко распространенных в строительстве несущих конструкций, оснований и фундаментов. Приведены примеры расчета и все необходимые справочные таблицы. | 1284,00 | 18 |
|  | 133-1117 | **Шишмарев В.Ю.** Средства измерений// Учебник, 6-е изд., испр., 2013Представлены основные типы измерительных средств (приборов) для измерения различных физических величин. Наибольшее внимание уделено электроизмерительным приборам, преобразователям неэлектрических величин в электрические сигналы. Рассмотрены вопросы построения Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации и метрологического обеспечения точности измерений. | 782,00 | 18 |
|  | 133-1120 | **Шишмарев В.Ю.** Автоматизация технологических процессов// Учебник, 7-е изд., испр., 2013В учебнике описаны пути повышения производительности и эффективности производства. Изложены вопросы автоматизации загрузки и установки заготовок, заготовительно-штамповочных работ, обработки деталей на металлорежущих станках; системы ЧПУ, автоматические линии, автоматизация сборки и контроля. Рассмотрены перспективные направления автоматизации: промышленные роботы, робототехнологические комплексы и гибкие производственные системы. | 960,00 | 18 |
|  | 133-1122 | **Петров В. П.** Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники// Учебник, 2013Рассмотрены технология монтажных и сборочных работ при производстве электронных устройств: выполнение электромонтажных операций, навесного и поверхностного монтажа, сборка сложных радиотехнических изделий, создание электрических соединений и др. Приведены характеристики используемых технологических материалов и оборудования, правила оформления технической документации, составления и чтения принципиальных схем и схем электрических соединений. Освещены вопросы организации рабочего места, соблюдения требований техники безопасности и охраны труда. | 1288,00 | 18 |
|  | 133-1125 | **Кацман М.М.** Электрический привод// Учебник, 6-е изд., стер., 2013В учебнике изложены теория электрического привода и основы управления, составляющие традиционное содержание курса «Электрический привод». Учебник сопровождается примерами расчетов характеристик и параметров электропривода и расчетов, связанных с выбором электродвигателей. При изложении основ управления электроприводами наряду с типовыми схемами релейно-контакторного управления рассмотрены разомкнутые и замкнутые схемы автоматического регулирования с применением элементов, составляющих основу современного электропривода. | 1016,00 | 18 |
|  | 133-1126 | **Кацман М.М.** Электрические машины// Учебник, 12-е изд., стер., 2013В учебнике рассматриваются теория, принцип действия, устройство и анализ режимов работы электрических машин и трансформаторов как общего, так и специального назначения, получивших распространение в различных отраслях техники. | 1078,00 | 18 |
|  | 133-1128 | **Нестеренко В.М., Мысьянов А.М.** Технология электромонтажных работ// Учебное пособие, 10-е изд., испр., 2013В учебном пособии приведены материалы по курсу «Технология электромонтажных работ» для подготовки рабочих по специальностям электротехнического профиля. Особое внимание уделено межпредметным связям и теоретическому объяснению наиболее сложных вопросов и тем. | 1046,00 | 18 |
|  | 133-1129 | **Башарин С.А., Федоров В. В.** Теоретические основы электротехники// Учебник, 5-е изд., перераб. и доп., 2013Изложены основы теории электрических цепей и электромагнитного поля. Наряду с традиционными материалами в учебник вошли новые положения теории матричного анализа электрических цепей, распространения электромагнитных волн вдоль направляющих систем и в многослойных средах. Приведены примеры решения практических задач в области электротехники. | 950,00 | 18 |
|  | 133-1145 | **Казаков Ю.Б.** Энергоэффективность работы электродвигателей и трансформаторов при конструктивных и режимных вариациях// Учебное пособие, 2013Рассмотрено, как изменяются потери холостого хода в трансформаторах при длительной эксплуатации и замене стали магнитопровода; потери при работе асинхронных двигателей в неноминальных режимах, при несимметричном и несинусоидальном напряжении, при питании от преобразователей с широтноимпульсной модуляцией напряжения, изменениях конструкции после ремонтов. Представлены математические зависимости энергоэффективности АД, полученные на основе методов планирования эксперимента. | 540,00 | 18 |
|  | 133-0905 | **Косилова А.Г.** Справочник технолога-машиностроителя в 2-х томах | 5000,00 | 18 |
|  | 133-0907 | **Дрозд В.В.** Релейная защита и автоматика в электрических сетях// 2012 | 1400,00 | 18 |
|  | 133-0908 | **Воронцов А.С.** Оптические кабели связи Российского производства. Справочник// 2003 | 400,00 | 18 |
|  | 133-0909 | **Циглер Г.** Цифровая дистанционная защита: принципы и применение// 2005 | 1200,00 | 18 |
|  | 133-0910 | **Ульрих Титце, Кристоф Шенк** Полупроводниковая схемотехника. Том 1// 12-е изд. | 1400,00 | 18 |
|  | 133-0911 | **Ульрих Титце, Кристоф Шенк** Полупроводниковая схемотехника. Том 2// 12-е изд. | 1400,00 | 18 |
|  | 133-1102 | **Цанев С.В., Буров В.Д., Ремезов А.Н.** Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций | 1200,00 | 18 |
|  | 133-1103 | **Александров А.А.** Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок | 380,00 | 18 |
|  | 133-1104 | **Шведов Г.В., Сипачева О.В., Савченко О.В.** Потери электроэнергии при ее транспорте по электрическим сетям: расчет, анализ, нормирование и снижение | 1000,00 | 18 |
|  | 133-1106 | **Ефремова О.С.** Система управления охраной труда в организациях//изд.2-е, перераб. и доп. | 400,00 | 18 |
|  | 133-1402 | **Родина О.В.** Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство// 2009 | 154,00 | 10 |
|  | 133-1109 | **Иванов В. И., Сазанов И. И., Схиртладзе А. Г., Трифонова Г. О.** Гидравлика. Том 1. Основы механики жидкостей и газов// Учебник, 2012Изложены основные законы жидкой и газовой рабочих сред, характеристики одновременного течения рабочих сред, а также приведены сведения о гидравлических сопротивлениях. Описаны виды течения жидкостей. Даны основы теории подобия, а также расчеты трубопроводов. Изложены основные закономерности, описывающие динамические процессы, происходящие в трубопроводах. | 732,00 | 18 |
|  | 133-1110 | **Чернышов Г. Г.** Материалы и оборудование для сварки плавлением и термической резки// Учебное пособие, 2012В учебном пособии приведены данные о сварочных материалах и оборудовании для дуговой, плазменной, электрошлаковой и газовой сварки. Рассмотрены особенности оборудования для механизированной сварки и резки и специальные установки для перемещения деталей при сварке. Содержит сведения, необходимые для аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. | 820,00 | 18 |
|  | 133-1114 | **Коробко В. И.** Промышленная безопасность// Учебное пособие, 2012Рассмотрены вопросы организации системы государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО) в России. Изложены основы промышленной безопасности, включая требования, предъявляемые к организациям, эксплуатирующим ОПО; техническим устройствам, применяемым на ОПО; охране труда; проведению экспертизы промышленной безопасности ОПО; подготовке и аттестации специалистов в области промышленной безопасности; аккредитации различных органов в системе промышленной безопасности.Приведены правила регистрации ОПО, сведения о саморегулируемых организациях в области промышленной безопасности, аттестации экспертов в Системе экспертизы промышленной безопасности, оформления заключения экспертизы и декларации промышленной безопасности, порядок расследования и учета аварий и несчастных случаев на ОПО, а также вопросы, касающиеся административной и уголовной ответственности за нарушения требований в области промышленной безопасности и охраны труда. | 808,00 | 18 |
|  | 133-1115 | **Мастрюков Б.С.** Безопасность в чрезвычайных ситуациях// Учебник, 5-е изд., стер., 2008Рассмотрены проблемы предупреждения, возникновения и ликвидации последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (ЧС) в условиях мирного и военного времени, а также вопросы государственного регулирования в области защиты населения и территорий от ЧС. Последовательно изложены вопросы идентификации негативных факторов и их источников; прогнозирования и оценки возможных последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера; планирования мероприятий по предотвращению или уменьшению вероятности возникновения ЧС и сокращению масштабов их последствий. | 700,00 | 18 |
|  | 133-1116 | **Мастрюков Б.С.** Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий// Учебное пособие, 2-е изд., стер., 2012В учебном пособии рассмотрены вопросы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях с целью принятия мер по предупреждению аварий, катастроф, стихийных бедствий. Приведены методологии прогнозирования размеров зоны чрезвычайных ситуаций, степени разрушения зданий и сооружений, возможных потерь населения, экономического ущерба. | 1088,00 | 18 |
|  | 133-1118 | **Раннев Г.Г., Тарасенко А.П.** Методы и средства измерений// Учебник, 6-е изд., стер., 2010В учебнике приведены основные понятия метрологии, рассмотрены методы и средства измерительной техники, а также особенности измерений различных электрических и неэлектрических величин. Рассмотрены устройства, метрологические характеристики, параметрические и генераторные преобразователи. Даны примеры создания многофункциональных информационно-измерительных приборов на базе микропроцессорной техники и ЭВМ. Изложены принципы построения измерительных информационных систем и особенности их проектирования. Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен аспирантам, специализирующимся в области информационно-измерительной техники и технологий. | 768,00 | 18 |
|  | 133-1119 | **Синилов В.Г.** Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации// Учебник, 6-е изд., стер., 2011Описана организация защиты объектов с помощью инженерно-технических средств систем безопасности. Приведены сведения о принципах построения и действия современных систем и комплексов охраны объектов. Даны классификация технических средств и типовые варианты их применения. Рассмотрены подготовка к производству монтажных работ, технология монтажа электропроводок, заземления и энергоснабжения систем безопасности, технического обслуживания и техника безопасности. Изложены требования нормативных и руководящих документов по проектированию, монтажу и эксплуатации технических средств систем и комплексов безопасности объектов | 1116,00 | 18 |
|  | 133-1121 | **Латышенко К. П.** Автоматизация измерений, контроля и испытаний// Учебник, 2012Рассмотрены виды измерений, испытаний и контроля, агрегатные средства автоматических систем, алгоритмическое и программное обеспечение таких систем, их метрологические характеристики, микропроцессоры, каналы связи. Приведены примеры систем измерений, испытаний и контроля. | 904,00 | 18 |
|  | 133-1123 | **Ильинский Н.Ф., Москаленко В.В.** Электропривод: энерго- и ресурсосбережение// Учебное пособие, 2008Рассмотрены общие принципы, методы и средства энерго- и ресурсосбережения в электроприводе и средствами электропривода в обслуживаемых им технологических процессах. Приведен отечественный и зарубежный опыт энерго- и ресурсосбережения в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве. Даны примеры практических расчетов технической и экономической эффективности энерго- и ресурсосберегающих мероприятий. | 630,00 | 18 |
|  | 133-1127 | **Девочкин О.В., Лохнин В.В., Меркулов Р.В., Смолин Е.Н.** Электрические аппараты// Учебное пособие, 4-е изд., испр., 2012В учебном пособии дана классификация электрических аппаратов, освещены вопросы их теории и конструкции, указаны области применения аппаратов и перспективы их дальнейшего развития. Приведены основные типы электронных аппаратов и датчиков, используемых в них. Рассмотрены основные логические схемы и методы их расчета при разработке электронных аппаратов. | 948,00 | 18 |
|  | 133-1130 | **Башарин С.А., Федоров В. В.** Теоретические основы электротехники. Теория электрических цепей и электромагнитного поля// Учебное пособие, 4-е изд., перераб. и доп., 2010В учебном пособии изложены основы теории электрических цепей и электромагнитного поля. Наряду с традиционными материалами вошли новые положения теории матричного анализа электрических цепей, распространения электромагнитных волн вдоль направляющих систем и в многослойных средах. Приведены примеры решения практических задач в области электротехники. Для студентов учреждений высшего профессионального образования. | 912,00 | 18 |
|  | 133-1134 | **Соколов Б.А.** Контрольно-измерительные приборы и автоматика котлов// Учебное пособие, 2012В учебном пособии рассмотрены основные контрольно-измерительные приборы, используемые при измерении температуры, давления, расхода различных теплоносителей, состава продуктов горения, уровня воды в барабане котла. При описании автоматики котлов приводятся принципиальные схемы системы регулирования параметров их работы и системы безопасности котлов. Рассматривается автоматика унифицированной системы АМК-У, системы регулирования «Контур», комплект средств управления КСУ, а также управление работой котла с помощью программно-технического комплекса. | 400,00 | 18 |
|  | 133-1135 | **Соколов Б.А.** Паровые и водогрейные котлы малой и средней мощности//Учебное пособие, 3-е изд., стер., 2011В учебном пособии приведены классификация и конструкции современных котельных агрегатов. Рассмотрены основные элементы котлов: топки для сжигания различных видов топлива, каркасы и обмуровки, барабаны котлов, пароперегреватели, водяные экономайзеры, воздушные подогреватели. Большое внимание уделено эксплуатации и организации ремонтов котельного агрегата. | 514,00 | 18 |
|  | 133-1136 | **Боровков В.М., Калютик А.А., Сергеев В.В.** Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей//Учебник, 3-е изд., стер., 2013В учебнике рассмотрены устройство, принципы действия, основные параметры и характеристики теплотехнического оборудования. Приведена конструкция рекуперативных теплообменных аппаратов непрерывного и периодического действия, регенеративных теплообменных аппаратов, выпарных, дистилляционных, ректификационных, а также сушильных установок. Содержатся необходимые сведения о теплообменных аппаратах со смешиванием теплоносителей, трансформаторах теплоты и холодильных установках. | 820,00 | 18 |
|  | 133-1137 | **Боровков В.М., Калютик А.А., Сергеев В.В.** Теплотехническое оборудование//Учебник, 2-е изд., испр., 2013В учебнике приведены сведения об организации, планировании и проведении ремонтов теплотехнического оборудования, тепловых сетей и теплопотребляющего оборудования. Рассмотрена технология производства ремонтных и наладочных работ, испытаний теплотехнического оборудования и тепловых сетей. Описаны способы ремонта паровых и водогрейных котлов, топочных устройств, поверхностей нагрева, арматуры, вращающихся механизмов и другого вспомогательного оборудования котельных. | 782,00 | 18 |
|  | 133-1138 | **Игнатова О.А.** Технология изоляционных строительных материалов и изделий. Часть 2. Тепло- и гидроизоляционные материалы и изделия // Учебное пособие, 2012Даны анализ и характеристики различных тепло- и гидроизоляционных материалов, оценка их пригодности для применения в строительстве. Приведены классификация по структуре, назначению, основные свойства, технологии получения, области применения. Рассмотрены примерные составы некоторых сырьевых композиций. | 1048,00 | 18 |
|  | 133-1139 | **Завадский В.Ф.** Технология изоляционных строительных материалов и изделий. Часть 1. Стеновые материалы и изделия// Учебное пособие, 2012Сформулированы принципы создания теплозащитных структур. Приведены строительно-эксплуатационные свойства стеновых материалов. Представлены современные технологии производства стеновых изделий из ячеистых бетонов, легких бетонов на пористых заполнителях, гипсобетонных и арболитовых стеновых изделий, силикатного кирпича и камней, изделий стеновой керамики, и на основе промышленных отходов. Проанализирован опыт производства стеновых изделий за рубежом. Кратко описан монолитный способ возведения стен зданий. Даны технологические расчеты при проектировании производства стеновых материалов. | 800,00 | 18 |
|  | 133-1140 | **Зеленохат Н.И.** Интеллектуализация ЕЭС России. Инновационные предложения// Производственно-практическое издание, 2013В книге излагается принципиально новый научно обоснованный подход к решению проблемы преобразования ЕЭС России в интеллектуальную, приводятся основные положения теории создания такого энергообъединения и синтезируются алгоритмы для устройств управления, обеспечивающих высокую эффективность ее функционирования в стационарных и переходных режимах. | 600,00 | 18 |
|  | 133-1141 | **Балаков Ю.Н.** Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах. Часть 1. Устройство электрических сетейПредлагаемое практическое пособие в двух частях содержит вопросы по устройству, эксплуатации, производству работ и охране труда электрических сетей с ответами на них из нормативных документов, а также общие материалы по схемам, конструкциям электрических сетей, качеству электрической энергии и предназначено для подготовки руководящего состава и электротехнического персонала подразделений хозяйствующих субъектов электроэнергетики к сдаче экзамена по нормативно-техническим документам и Правилам для работы на объектах электроэнергетики Российской Федерации. | 1300,00 | 18 |
|  | 133-1142 | **Балаков Ю.Н.** Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах. Часть 2. Техническое обслуживание электрических сетейПредлагаемое практическое пособие содержит вопросы по устройству, эксплуатации, производству работ и охране труда электрических сетей с ответами на них из нормативных документов, а также общие материалы по схемам, конструкциям электрических сетей, качеству электрической энергии и предназначены для подготовки руководящего состава и электротехнического персонала подразделений хозяйствующих субъектов электроэнергетики к сдаче экзамена по нормативно-техническим документам и Правилам для работы на объектах электроэнергетики Российской Федерации. | 1700,00 | 18 |
|  | 133-1143 | **Осика Л.К.** Расчетные методы интеллектуальных измерений (Smart Metering) в задачах учета и сбережения электроэнергииРассмотрены различные аспекты выполнения измерений и учета электроэнергии для целей энергосбережения, повышения энергетической эффективности и торговли на рынках электроэнергии. Особое внимание уделено вычислительным процедурам при определении соответствующих учетных показателей, включая потери электроэнергии сетевых компаний. Показано, что главной составляющей «интеллекта» измерительных приборов являются математический аппарат, алгоритмы, позволяющие развивать виды измерений от прямых к косвенным, совокупным и, наконец, к системным. Приведено большое количество примеров практических расчетов учетных показателей и балансов электроэнергии в процессах выполнения интеллектуальных измерений (Smart metering). | 1200,00 | 18 |
|  | 133-1144 | **Коротков В.Ф.** Автоматическое регулирование в электроэнергетических системахРассмотрены автоматические системы регулирования напряжения, частоты, реактивной и активной мощности применительно к синхронным генераторам, электрическим станциям, электрическим сетям и электроэнергетическим системам. Рассмотрены практически все известные системы возбуждения синхронных генераторов, характеристики автоматических регуляторов возбуждения разных поколений. Изложены принципы автоматического регулирования частоты в электроэнергетических системах с учетом перетоков мощности по межсистемным линиям электропередачи, рассмотрены другие важнейшие вопросы автоматического регулирования. | 1000,00 | 18 |
|  | 133-1146 | **Климов В. В.** Пособие в помощь ответственному за пожарную безопасность в организацииВ пособии описаны меры по обеспечению пожарной безопасности и созданию надлежащего противопожарного режима на предприятии в соответствии с требованиями нормативно-технических документов. Книга предназначена для должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность, предпринимателей и собственников имущества, а также слушателей пожарно-технического минимума | 484,00 | 18 |
|  | 133-1147 | Алгоритмы безопасности (справочное пособие по действиям в ЧС)// БрошюраВ справочном пособии даются практические рекомендации по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, при экстремальных ситуациях в быту. | 160,00 | 18 |
|  | 133-1148 | **Кулешов В.Н., Удалов Н.Н., Богачев В.М.** Генерирование колебаний и формирование радиосигналов// Учебное пособие, 2008 | 540,00 | 18 |
|  | т60-1 | Наглядная агитация для оформления стенда по воинскому учету и бронированию// 10 плакатов | 300,00 | 18 |
|  | т60-2 | Пожарная безопасность на объекте// 9 плакатов размером 41х30 см | 300,00 | 18 |

**ГОСТы**

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз,,****руб, (без учета НДС)** | **Ставка НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | т22-663 | **ГОСТ 1.5-2001** Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению// с попр., изм. 1 | 250,00 | 10 |
|  | т22-636 | **ГОСТ 10062-75** Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты сгорания// с изм.1,2,3 | 90,00 | 10 |
|  | т22-628 | **ГОСТ 10390-86** Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии//С изм. 1 | 90,00 | 10 |
|  | т22-623 | **ГОСТ 10398-76** Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения содержания основного вещества | 90,00 | 10 |
|  | т22-609 | **ГОСТ 10679-76** Межгосударственный стандарт. Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава//С изм. 1, 2 | 82,00 | 10 |
|  | т22-643 | **ГОСТ 11014-2001** Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги | 66,00 | 10 |
|  | т22-648 | **ГОСТ 11516-94** Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний | 90,00 | 10 |
|  | т22-654 | **ГОСТ 12.2.009-99** ССБТ Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности// с попр. | 150,00 | 10 |
|  | т22-655 | **ГОСТ 12.4.040-78** Органы управления производственным оборудованием. Обозначения// с изм.1,2 | 120,00 | 10 |
|  | т22-625 | **ГОСТ 12026-76** Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия//С изм. 1, 2, 3, 4 | 66,00 | 10 |
|  | т22-662 | **ГОСТ 13320-81** Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия// с изм. 1,2,3,4 | 140,00 | 10 |
|  | т22-620 | **ГОСТ 13646-68** Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия | 74,00 | 10 |
|  | т22-649 | **ГОСТ 14254-96** Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) | 134,00 | 10 |
|  | т22-624 | **ГОСТ 14870-77** Реактивы. Методы определения содержания воды//С изм. 1, 2 | 82,00 | 10 |
|  | т22-606 | **ГОСТ 14921-78** Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб//С изм. 1, 2, 3 | 74,00 | 10 |
|  | т22-661 | **ГОСТ 16286-84** Преобразователи потенциометрические ГСП. Электроды вспомогательные промышленные. Технические условия// с изм. 1,2 | 80,00 | 10 |
|  | т22-659 | **ГОСТ 16287-77** Электроды стеклянные промышленные для определения активности ионов водорода ГСП. Технические условия// с изм.1 | 90,00 | 10 |
|  | т22-603 | **ГОСТ 17.1.4.01-80** Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах | 58,00 | 10 |
|  | т22-605 | **ГОСТ 17.1.5.04-81** Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия//С изм. 1 | 66,00 | 10 |
|  | т22-664 | **ГОСТ 17.2.3.02-78** Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями | 80,00 | 10 |
|  | т22-607 | **ГОСТ 17310-2002** Газы. Пикнометрический метод определения плотности | 74,00 | 10 |
|  | т22-653 | **ГОСТ 18190-72** Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора | 70,00 | 10 |
|  | т22-621 | **ГОСТ 18481-81** Ареометры и цилиндры стеклянные. Технические условия | 98,00 | 10 |
|  | т22-595 | **ГОСТ 19138.6-86** Тиристоры. Методы измерения электрических параметров// с изм.1 | 74,00 | 10 |
|  | т22-622 | **ГОСТ 19908-90** Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия | 82,00 | 10 |
|  | т22-608 | **ГОСТ 20060-83** Газы горючие природные. Метод определения содержания водяных паров и точки росы влаги//С изм. 1 | 74,00 | 10 |
|  | т22-657 | **ГОСТ 21558-2000** Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия | 100,00 | 10 |
|  | т22-645 | **ГОСТ 22254-92** Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре | 82,00 | 10 |
|  | т22-619 | **ГОСТ 22524-77** Пикнометры стеклянные. Технические условия | 98,00 | 10 |
|  | т22-634 | **ГОСТ 22756-77** Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции | 142,00 | 10 |
|  | т22-637 | **ГОСТ 25371-97 (ИСО 2909-81)** Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости// поправка | 70,00 | 10 |
|  | т22-646 | **ГОСТ 27026-86** Реактивы. Определение нелетучего остатка// с изм.1 | 62,00 | 10 |
|  | т22-629 | **ГОСТ 28249-93** Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ | 162,00 | 10 |
|  | т22-617 | **ГОСТ 28498-90** Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний | 74,00 | 10 |
|  | т22-614 | **ГОСТ 29225-91** Посуда и оборудование фарфоровые лабораторные. Общие требования и методы испытаний | 66,00 | 10 |
|  | т22-613 | **ГОСТ 29253-91** Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть III. Бюретки с установленным временем ожидания 30с | 58,00 | 10 |
|  | т22-631 | **ГОСТ 2990-78** Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением// С изм. 1,2,3 | 90,00 | 10 |
|  | т22-638 | **ГОСТ 31371.1-2008 (ИСО 6974-1:2000)** Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1. Руководство по проведению анализа | 90,00 | 10 |
|  | т22-639 | **ГОСТ 31371.3-2008 (ИСО 6974-3:2000)** Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3. Определение водорода, гелия, кислорода, азота, диоксида углерода и углеводородов до С8 с использованием двух насадочн | 82,00 | 10 |
|  | т22-640 | **ГОСТ 31371.7-2008** Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика выполнения измерений молярной доли компонентов | 102,00 | 10 |
|  | т22-632 | **ГОСТ 3484.1-88** Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний// С изм. 1 | 130,00 | 10 |
|  | т22-633 | **ГОСТ 3484.3-88** Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции | 74,00 | 10 |
|  | т22-656 | **ГОСТ 4.171-85** Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура показателей// с изм.1 | 80,00 | 10 |
|  | т22-616 | **ГОСТ 400-80** Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия | 90,00 | 10 |
|  | т22-602 | **ГОСТ 4011-72** Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа//С изм. 1, 2 | 66,00 | 10 |
|  | т22-604 | **ГОСТ 51593-2000** Вода питьевая. Отбор проб//С изм. 1 | 66,00 | 10 |
|  | т22-651 | **ГОСТ 7.32-2001** Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления// с изм.1 | 90,00 | 10 |
|  | т22-615 | **ГОСТ 8.234-77** ГСОЕИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки | 90,00 | 10 |
|  | т22-658 | **ГОСТ 8.547-2009** Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов | 80,00 | 10 |
|  | т22-601 | **ГОСТ 8.556-91** Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке | 74,00 | 10 |
|  | т22-610 | **ГОСТ 8.729-2010** ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методика поверки | 82,00 | 10 |
|  | т22-626 | **ГОСТ 8-82** Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность//С изм. 1,2,3 | 66,00 | 10 |
|  | т22-627 | **ГОСТ 9920-89** Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции | 60,00 | 10 |
|  | т22-598 | **ГОСТ ISO 9001-2011** Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования | 122,00 | 10 |
|  | т22-652 | **ГОСТ Р 15.011-96** Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения | 90,00 | 10 |
|  | т22-596 | **ГОСТ Р 50723-94** Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий | 130,00 | 10 |
|  | т22-665 | **ГОСТ Р 51057-2001** Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | 450,00 | 10 |
|  | т22-650 | **ГОСТ Р 51350-99** Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования | 238,00 | 10 |
|  | т22-647 | **ГОСТ Р 52029-2003** Вода. Единица жесткости | 58,00 | 10 |
|  | т22-597 | **ГОСТ Р 52361-2005** Национальный стандарт РФ. Контроль объекта аналитический. Термины и определения// с поправкой | 90,00 | 10 |
|  | т22-635 | **ГОСТ Р 52725-2007** Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия | 130,00 | 10 |
|  | т22-630 | **ГОСТ Р 52735-2007** Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ | 122,00 | 10 |
|  | т22-641 | **ГОСТ Р 52911-2008 (ИСО 589:2003, ИСО 5068-1:2007)** Топливо твердое минеральное. Методы определения общей влаги | 74,00 | 10 |
|  | т22-644 | **ГОСТ Р 52917-2008 (ИСО 11722:1999, ИСО 5068-2:2007)** Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе | 70,00 | 10 |
|  | т22-618 | **ГОСТ Р 53228-2008** Национальный стандарт РФ. Весы неавтоматического действия. Часть 1 Метрологические и технические требования. Испытания | 614,00 | 10 |
|  | т22-611 | **ГОСТ Р 53521-2009** Переработка природного газа. Термины и определения | 74,00 | 10 |
|  | т22-612 | **ГОСТ Р 53763-2009** Газы горючие природные определение температуры точки росы по воде | 106,00 | 10 |
|  | т22-642 | **ГОСТ Р 54245-2010 (ИСО 1170:2008)** Топливо твердое минеральное. Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива | 82,00 | 10 |
|  | т22-600 | **ГОСТ Р 8.613-2005** Национальный стандарт РФ. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики количественного химического анализа проб вод. Общие требования к разработке | 90,00 | 10 |
|  | т22-660 | **ГОСТ Р 8.709-2010** ГСИ Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки | 74,00 | 10 |
|  | т22-599 | **ГОСТ Р ИСО 9004-2010** Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества | 146,00 | 10 |

**Заявка**

**на приобретение нормативных документов**

**в «Тексус-Инфо»**

В случае обращения в ООО «Тексус-Инфо» впервые, пожалуйста, заполните карточку Заказчика.

После оплаты счета просим выслать копию платежного поручения для правильного оформления документов.

|  |
| --- |
| **Карточка Заказчика***(при наличии)* **№ договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |
| **Плательщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Расчетный счет Плательщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банк Плательщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Город: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Корреспондентский счет Плательщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН/КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Грузополучатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН/КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Расчетный счет Грузополучателя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банк Грузоплучателя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Город: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Корреспондентский счет Грузополучателя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН/КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Способ доставки: Почта (бесплатно) Самовывоз Срочная (стоимость оговаривается дополнительно) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Цена за 1 экз.,****руб. (без учета НДС)** | **Кол-во** |  | **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Цена за 1 экз.,****руб. (без учета НДС)** | **Кол-во** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |