****

Уполномоченный распространитель официально изданной нормативной документации Ростехнадзора

**Уважаемые коллеги!**

Фирма «Тексус-Инфо» предлагает Вашему вниманию

**П Е Р Е Ч Е Н Ь № 1-2015** 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**](mailto:zakaz@teksus-info.ru)

[**info@teksus-info.ru**](mailto:info@teksus-info.ru)

Консультации о действии НД

[**consultant@teksus-info.ru**](mailto: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 документы  Цены на издания указаны в рублях без учета НДС |

**П Е Р Е Ч Е Н Ь № 1-2015**

нормативных документов, стандартов организаций, инструкций

и других документов по техническому регулированию

**на 24.02.2015 г.**

**Указанные цены не включают НДС**

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз,,**  **руб, (без учета НДС)** | **Ставка НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 151-01337 | **Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ** "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" //ред. от 12.03.2014 с изм. и доп.  Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ | 90,00 | 10 |
|  | 151-01441 | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа"  Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 561 | 80,00 | 10 |
|  | 151-01445 | Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов  Приказ Минтруда России от 17.09.2014 N 642н | 130,00 | 10 |
|  | 151-01403 | Правила разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики //ред. от 23.01.2015  Постановление Правительства РФ от 17 октября 2009 г. № 823 | 120,00 | 10 |
|  | 151-01448 | Индикативные цены на электрическую энергию и на мощность для населения и приравненных к нему категорий потребителей, а также индикативные цен на электрическую энергию и на мощность для покупателей в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, в которых Правительством Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков на 2015 год  Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2014 N 35174  Приказ ФСТ России от 05.12.2014 N 288-э/2 | 70,00 | 10 |
|  | 151-01449 | Индикативные цены на электрическую энергию и на мощность для покупателей - субъектов оптового рынка электрической энергии (мощности) на территориях неценовых зон оптового рынка на 2015 г  Приказ ФСТ России от 05.12.2014 N 287-э/1 | 60,00 | 10 |
|  | 151-01450 | Предельные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2015 год  Приказ ФСТ России от 05.12.2014 N 289-э/3 | 100,00 | 10 |
|  | 151-01340 | **СП 43.13330.2012** Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 | 270,00 | 10 |
|  | 151-01341 | **СП 53-101-98**. Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций | 130,00 | 10 |
|  | 151-01440 | Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности»  Приказ Ростехнадзора от 27.12.2013 N 646 | 300,00 | 10 |
|  | 151-01358 | **СанПиН 2.6.1.3164-14** Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 05.05.2014 N 34 | 80,00 | 10 |
|  | 151-01268 | **СанПиН 2.1.4.1175-02** Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.11.2002 N 40 | 100,00 | 10 |
|  | 151-01269 | **СТБ EN 13445-2-2009** Сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Материалы | 5600,00 | 18 |
|  | 151-01357 | Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих// ред. от 12.02.2014  Постановление Минтруда России от 21.08.1998 N 37 | 750,00 | 10 |
|  | 151-01390 | Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору гос. функции по осуществлению гос. контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок  Приказ Ростехнадзора от 22.11.2011 N 653 | 120,00 | 10 |
|  | 151-01401 | Административный регламент по исп. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору гос. функции по контролю (надзору) за соблюдением особых условий использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов  Приказ Ростехнадзора от 02.11.2011 N 624 | 110,00 | 10 |
|  | 151-01402 | Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору гос. функции по осуществлению государственного контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный с  Приказ Ростехнадзора от 22.11.2011 N 653 | 120,00 | 10 |
|  | 151-01235 | Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования. ЧАСТЬ 2. Базовые цены на работы по ремонту паротурбинных установок //с поправкой от 24.05.2004 | 370,00 | 10 |
|  | 151-01236 | Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования. ЧАСТЬ 10. Базовые цены на работы по ремонту передвижных газотурбинных и паротурбинных электростанций, передвижных и стационарных дизельных электростанций, маневровых тепловозов //от 01.01.200 | 200,00 | 10 |
|  | 151-01237 | Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования. ЧАСТЬ 11. Базовые цены на работы по ремонту оборудования топливоподачи и мазутного хозяйства //от 01.01.2004 | 140,00 | 10 |
|  | 151-01238 | Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования. ЧАСТЬ 12. Базовые цены на работы по ремонту энергооборудования водоподготовительных установок // от 01.01.2004 | 130,00 | 10 |
|  | 151-01239 | Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования. ЧАСТЬ 15. Базовые цены на работы по ремонту тепловой изоляции и обмуровки // от 01.01.2004 | 90,00 | 10 |
|  | 151-01240 | Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования. ЧАСТЬ 1. Базовые цены на работы по ремонту паровых котлов, водогрейных котлов и вспомогательного оборудования //от 01.01.2004 | 300,00 | 10 |
|  | 151-01270 | Сборник инструктивных материалов Госэнергонадзора | 360,00 | 10 |
|  | 151-01289 | Операционные карты выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей КАМАЗ семейства «Мустанг» 5350-3902901 ОК | 1500,00 | 18 |
|  | 151-01284 | Характеристики погрешности и нормативы их оперативного контроля для методик выполнения измерений показателей состава и физико-химических свойств объектов санитарно-гигиенического контроля// Методическое пособие | 700,00 | 18 |
|  | 151-01313 | Методика оценки прочности и сжимаемости крупнообломочных грунтов с пылеватым и глинистым заполнителем и пылеватых и глинистых грунтов с крупнообломочными включениями//1989 г.  Утвержден:ДальНИИС Госстроя СССР | 110,00 | 10 |
|  | 151-01404 | **РД 34.21.122-87** Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений. | 130,00 | 10 |
|  | 151-01334 | **РД 52.24.467-2008** Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в водах фотометрическим методом с формальдоксимом. | 12600,00 | 18 |
|  | 151-01335 | **РД 52.24.494-2006** Массовая концентрация никеля в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с диметилглиоксимом | 12600,00 | 18 |
|  | 151-01442 | **РД 52.24.515-2005** Массовая концентрация диоксида углерода в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений титриметрическим и расчетным методами | 12700,00 | 18 |
|  | 151-01303 | **РД 52.24.380-2006** Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса после восстановления в кадмиевом редукторе | 12600,00 | 18 |
|  | 151-01304 | **РД 52.24.383-2005** Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего | 12600,00 | 18 |
|  | 151-01305 | **РД 52.24.381-2006** Массовая концентрация нитритов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса | 12600,00 | 18 |
|  | 151-01306 | **РД 34.37.523.9-88** Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения фосфатов | 90,00 | 10 |
|  | 151-01307 | **РД 34.37.523.10-88** Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения окисляемости воды | 100,00 | 10 |
|  | 151-01312 | **РД 24.031.121-2012** Методические указания. Оснащение паровых стационарных котлов устройствами для отбора проб пара и воды | 130,00 | 10 |
|  | 151-01359 | **ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14** Методика определения органического углерода и общего азота в питьевых, природных и сточных водах методом высокотемпературного окисления с использованием анализаторов углерода и азота | 18100,00 | 18 |
|  | 151-01311 | **ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03** Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления // 2014 г. | 8400,00 | 18 |
|  | 151-01314 | **ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02** Методика выполнения измерений водородного показателя рН твёрдых и жидких отходов производства и потребления, осадков, шламов, активного ила, донных отложений потенциометрическим методом//2005 г. | 7000,00 | 18 |
|  | 151-01315 | **ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02** Методика содержания азота аммонийного в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях фотометрическим методом с реактивом Несслера | 9000,00 | 18 |
|  | 151-01432 | **МВИ-07-04** Методика выполнения измерений массовой концентрации железа (Fe+3) в промышленных выбросах фотометрическим методом (диапазон 1-1500 мг/м3) | 14800,00 | 18 |
|  | 151-01439 | **ОСТ 108.030.138-85** Воздухоподогреватели генеративные вращающиеся паровых стационарных котлов. Общие технические условия// с изм. 1 | 150,00 | 10 |
|  | 151-01393 | **МИ 2807-2003** Рекомендация. ГСИ. Количество электрической энергии. Методика распределения небалансов с использованием неопределенности измерений при взаимных расчетах на оптовом рынке электроэнергии | 120,00 | 10 |
|  | 151-01372 | Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда  утв. Минтрудом РФ 13.05.2004 | 170,00 | 10 |
|  | 151-01338 | Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации//ред. от 29.04.2014  Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 N 54 | 80,00 | 10 |
|  | 151-01339 | **МДС 12-9.2001** Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации  Постановление Госстроя РФ от 08.06.2001 N 58 | 100,00 | 10 |
|  | 151-01342 | **МДС 81-25.2001** Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве  Постановление Госстроя России от 28.02.2001 N 15 | 100,00 | 10 |
|  | 151-01343 | **МДС 81-36.2004** Указания по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (ФЕР-2001)  Постановлением Госстроя России от 09.10.2003 г. № 180 | 100,00 | 10 |
|  | 151-01344 | **МДС 81-37.2004** Указания по применению федеральных единичных расценок на монтаж оборудования (ФЕРм-2001)  Постановление Госстроя России от 09.08.2002 г. № 105. | 110,00 | 10 |
|  | 151-01345 | **МДС 81-38.2004** Указания по применению федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (ФЕРр-2001)  Постановление Госстроя России от 09.03.2004 г. № 37. | 100,00 | 10 |
|  | 151-01346 | **МДС 81-40.2006** Указания по применению федеральных единичных расценок на пусконаладочные работы (ФЕРп-2001)  Постановление Госстроя России от 01.09.2003 № 160 | 110,00 | 10 |
|  | 151-01347 | **МДС 81-33.2004**. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве  Постановлением Госстроя РФ от 12.01.2004 N 6 | 160,00 | 10 |
|  | 151-01348 | **ГЭСН-2001-08** Сборник № 8. Конструкции из кирпича и блоков // с изм. 2002, 2004  Постановление Госстроя России от 26 апреля 2000 года № 36 | 200,00 | 10 |
|  | 151-01349 | **ГЭСН-2001-09** Сборник № 9 Строительные металлические конструкции // с изм. 2002, доп. 2004  Постановление Госстроя России от 26 апреля 2000 года № 36 | 350,00 | 10 |
|  | 151-01360 | **НДП 30.1:2.122-2014** Методика определения галоуксусных кислот в питьевых и природных водах методом газовой хроматографии | 28800,00 | 18 |
|  | 151-01361 | **НДП 30.1:2.129-2014** Методика определения лекарственных препаратов в питьевых и природных водах методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием | 28800,00 | 18 |
|  | 151-01362 | **НДП 30.5.127-2014** Методика определения фенолов и хлорфенолов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления методом хромато-масс-спектрометрии | 28800,00 | 18 |
|  | 151-01363 | **НДП 10.5.128-2014** Методика определения гидролитической кислотности осадков сточных вод титриметрическим методом | 9100,00 | 18 |
|  | 151-01364 | **НДП 20.4.85-1-2014** Контроль качества реагентов для водоподготовки. Методика определения бериллия, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, хрома методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой | 19500,00 | 18 |
|  | 151-01365 | **НДП 20.4.85-2-2014** Контроль качества реагентов для водоподготовки. Методика определения ртути методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии | 19500,00 | 18 |
|  | 151-01366 | **НДП 20.4.85-3-2014** Контроль качества реагентов для водоподготовки. Методика определения железа и кальция методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией | 19500,00 | 18 |
|  | 151-01367 | **НДП 20.4.85-4-2014** Контроль качества реагентов для водоподготовки. Методика определения бериллия, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, селена, сурьмы и хрома методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией | 19500,00 | 18 |
|  | 151-01368 | **НДП 20.4.85-5-2014** Контроль качества реагентов для водоподготовки. Методика определения алюминия, железа, кальция, никеля, хрома методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой | 19500,00 | 18 |
|  | 151-01374 | Плакат. Заземление и защитные меры электробезопасности (напр. до 1000 В)// 4 листа, неламин.,450х600 мм | 790,00 | 18 |
|  | 151-01375 | Плакат. Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов// 4 листа, неламин.,450х600 мм. | 790,00 | 18 |
|  | 151-01376 | Плакат. Предупреждающие знаки. "Опасность поражения электрическим током" Пленка (200х200) | 20,00 | 18 |
|  | 151-01377 | Плакат. Электробезопасность. "Стой! Напряжение". Пленка, 200х200 мм | 30,00 | 18 |
|  | 151-01378 | Плакат. Электробезопасность. "Работать Здесь". Пленка, 200х200 мм | 40,00 | 18 |
|  | 151-01379 | Плакаты. Дополнительные знаки "Аптечка первой помощи!"//пленка, 200х200 мм | 40,00 | 18 |
|  | 151-01380 | Знак. Ответственный за пожарную безопасность//пленка, 100х200 мм | 15,00 | 18 |
|  | 151-01381 | Знак. Не суй руки куда не надо (самоклеящийся на пленке) диаметр 80 мм | 30,00 | 18 |

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ**

Применяются работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда с 1 января 2015 года

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз.,**  **руб. (без учета НДС)** | **Ставка НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 151-01385  **NEW** | **Профессиональный стандарт** «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства» | 150,00 | 10 |
|  | 151-01389  **NEW** | **Профессиональный стандарт** «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства»  Приказ Минтруда России от 11.12.2014 N 1010н | 170,00 | 10 |

**СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз.,**  **руб. (без учета НДС)** | **Ставка НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 151-01320 | **Маньков В.Д., Заграничный С.Ф** Справочно-методические рекомендации по изучению «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» (с доп. справочными материалами) //2015 г. | 260,00 | 18 |
|  | 151-01321 | **Маньков В.Д., Заграничный С.Ф.** Основные требования к устройству, охране труда и эксплуатации ЭУ напряжением до 1000 В. Справочное пособие для подготовки административно-технического персонала к проверке знаний НОВЫХ правил работы в ЭУ //2015 | 360,00 | 18 |
|  | 151-01322 | **Маньков В.Д., Заграничный С.Ф.** Справочно-методическое пособие по электробезопасности. Вопросы, билеты, ответы для подготовки к проверке знаний НОВЫХ правил работы в ЭУ на II, III, IV и V группы //2015 | 450,00 | 18 |
|  | 151-01285 | **Немцов М.В.** Электротехника. Книга 1 //2014 | 950,00 | 18 |
|  | 151-01286 | **Немцов М.В.** Электротехника. Книга 2 //2014 | 1030,00 | 18 |
|  | 151-01287 | **Новиков В.А.** Электропривод в современных технологиях //1-ое изд., 2014 | 1350,00 | 18 |
|  | 151-01288 | **Самсонов В.С.** Экономика предприятий и отрасли //2014 | 1070,00 | 18 |
|  | 151-01370 | **Бадагуев Б.Т**. Паровые и водогрейные котлы. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения | 300,00 | 18 |
|  | 151-01371 | **Бадагуев Б.Т.** Сосуды, работающие под давлением: Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. | 550,00 | 18 |
|  | 151-01323 | **Захаров О.Г.** Надежность цифровых устройств релейной защиты. Показатели. Требования. Оценки. //2014 | 1120,00 | 18 |
|  | 151-01324 | **Гуревич В. И.** Уязвимости микропроцессорных реле защиты: проблемы и решения //2014 | 1480,00 | 18 |
|  | 151-01325 | **Шеин А.Б. Лазарева Н.М.** Методы проектирования электронных устройств //2011 | 960,00 | 18 |
|  | 151-01331 | **Молчанов С.А., Самакаева Т.О.** Комплексная подготовка и переработка многокомпонентных природных газов на газохимических комплексах// 2014 | 1400,00 | 18 |
|  | 151-01332 | **Алиев Р.А., Арабский А.К., Арно О.Б., Гункин С.И., Талыбов Э.Г.** ИУС газопромысловых объектов: современное состояние и перспективы развития | 1800,00 | 18 |
|  | 151-01333 | **Гумеров А.Г., Султанов Р.Г., Зайнуллин Р.С., Файзулин Р.Н.** Диагностика и ремонт трубопроводов. Методы, совершенствование, применение. | 1000,00 | 18 |
|  | 151-01336 | **Калинников И.В.** Составление смет на пусконаладочные работы по слаботочным системам, АСУ ТП и предшествующим работам //2015 | 9000,00 | 18 |
|  | 151-01351 | **Анурьев В.И.** Справочник конструктора - машиностроителя: В 3-х томах. | 24000,00 | 18 |
|  | 151-01352 | **Пухальский В.А., Стеценко А.В.** Как читать чертежи и технологические документы// 2005 г. | 350,00 | 18 |
|  | 151-01407 | Справочник инженера-сметчика «Консультации по вопросам ценообразования в строительстве». Часть 1 | 2000,00 | 18 |
|  | 151-01408 | **Ермаков В.Ф.** Электроэнергетика и смежные вопросы: Библиографический указатель //2011 | 1560,00 | 18 |
|  | 151-01409 | **Ермаков В. Ф.** Исследование процессов в электрических сетях: методы, средства, детерминированные и вероятностные модели //2003 | 400,00 | 18 |
|  | 151-01410 | **Ермаков В.Ф.** Качество электроэнергии //2012 | 600,00 | 18 |
|  | 151-01411 | **Ермаков В. Ф., Федоров В.С.** Частотомеры промышленного напряжения сети //2011 | 600,00 | 18 |
|  | 151-01412 | **Гудзовская В.А., Ермаков В.Ф.** Моделирование процессов в электрических сетях //2014 | 800,00 | 18 |
|  | 151-01413 | **Джелаухова Г.А., Ермаков В.Ф.** Идентификация опасных возмущений напряжения в системах электроснабжения //2014 | 600,00 | 18 |
|  | 151-01414 | **Салтыков В.М., Салтыкова О.А.** Влияние характеристик дуговых сталеплавильных печей на качество напряжения в системах электроснабжения //2006 | 700,00 | 18 |
|  | 151-01415 | **Иванова Г.М., Кузнецов Н.Д., Чистяков В.С.** Теплотехнические измерения и приборы | 440,00 | 18 |
|  | 151-01416 | Теплообменные аппараты ТЭС. В 2 книгах.// под общ.ред. Ю.Г.Назмеева и В.Н.Шлянникова | 4400,00 | 18 |
|  | 151-01384 | **Ранд С.Дж.** Анализ нефтепродуктов. Методы, их назначение и применение// под ред. Нехамкиной Л.Г., Новикова Е.А. | 7200,00 | 18 |
|  | 151-01382 | **Фабрицио Т., Теппинг Д.** 5S для офиса: как организовать эффективное рабочее место | 760,00 | 18 |
|  | 151-01446 | **Ефремова О.С.** Служба охраны труда в организации //2015 | 700,00 | 18 |
|  | 151-01447 | **Ефремова О.С.** Медицинские осмотры работников организаций. Новый порядок их организации и проведения //2015 | 420,00 | 18 |
|  | 151-01243 | **Михайлов Ю.М.** Все приказы по кадрам //2015 | 320,00 | 18 |
|  | 151-01310 | Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований //уч. пособие, 2014 | 1080,00 | 18 |

**ГОСТы**

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз,,**  **руб, (без учета НДС)** | **Ставка НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 151-01272 | **ГОСТ Р 55603-2013** Котлы паровые утилизаторы парогазовых установок. Типы и основные параметры | 90,00 | 10 |
|  | 151-01273 | **ГОСТ Р ИСО 26142-2013** Приборы стационарные для обнаружения водорода | 110,00 | 18 |
|  | 151-01275 | **ГОСТ Р 8.816-2013** Государственная система обеспечения единства измерений. Газ природный. Объемная теплота сгорания. Методика измерений с применением калориметра сжигания с бомбой | 100,00 | 10 |
|  | 151-01444 | **ГОСТ OIML R 111-1-2009** ГСИ. Гири классов точности E (индекса 1), E (индекса 2), F (индекса 1), F (индекса 2), M (индекса 1), M (индекса 1-2), M (индекса 2), M (индекса 2-3) и M (индекса 3). Часть 1. Метрологические и технические требования | 260,00 | 10 |
|  | т22-01149 | **ГОСТ Р 51712-2001** Трубки индикаторные. Общие технические условия | 90,00 | 10 |
|  | т22-01214 | **ГОСТ Р 51069-97** Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром | 80,00 | 10 |
|  | т22-01222 | **ГОСТ Р ИСО 18283-2010** Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб | 170,00 | 10 |
|  | т22-01223 | **ГОСТ Р ИСО 13909-1-2010** Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общее введение | 150,00 | 10 |
|  | т22-01225 | **ГОСТ Р 53357-2013** Топливо твердое минеральное. Технический анализ | 80,00 | 10 |
|  | т22-01224 | **ГОСТ ISO 13909-8-2013** Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности | 200,00 | 10 |
|  | т22-01292 | **ГОСТ Р ИСО 4753-2013** Изделия крепежные. Концы деталей с наружной метрической резьбой | 100,00 | 18 |
|  | т22-01293 | **ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013** Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z. Класс точности А. Часть 1. Винты стальные класса прочности 4.8 | 150,00 | 10 |
|  | т22-01298 | **ГОСТ Р 6.30-2003** Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов | 90,00 | 10 |
|  | т22-01302 | **ГОСТ Р 51588-2000** Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для технологических целей. Технические условия | 80,00 | 10 |
|  | т22-01326 | **ГОСТ Р 55105-2012** Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования | 120,00 | 10 |
|  | т22-01327 | **ГОСТ Р 55608-2013** Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Переключения в электроустановках. Общие требования | 400,00 | 10 |
|  | т22-01328 | **ГОСТ Р 55438-2013** Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Взаимодействие субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии при создании (модер | 120,00 | 10 |
|  | т22-01329 | **ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010** Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения | 180,00 | 10 |
|  | т22-01330 | **ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010** Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока | 260,00 | 10 |
|  | т22-01350 | **ГОСТ Р 53254-2009** Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний | 100,00 | 10 |
|  | т22-01353 | **ГОСТ Р ИСО 1207-2013** Винты с низкой цилиндрической головкой со шлицем. Класс точности А | 100,00 | 10 |
|  | т22-01417 | **ГОСТ Р 55851-2013** Горелки газовые, газомазутные и пылегазовые паровых и водогрейных котлов. Приемочные испытания. Общие требования | 80,00 | 10 |
|  | т22-01156 | **ГОСТ 17187-2010** Шумомеры. Часть 1. Технические требования | 150,00 | 10 |
|  | т22-01158 | **ГОСТ Р 1.0-2012** Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения // с изм. 1 | 300,00 | 10 |
|  | т22-01162 | **ГОСТ 26824-2010** Здания и сооружения. Методы измерения яркости | 120,00 | 10 |
|  | т22-01164 | **ГОСТ 12.4.041-2001** Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования //с поправкой | 75,00 | 10 |
|  | т22-01221 | **ГОСТ 2917-76** Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы// С изм. 1,2 | 60,00 | 10 |
|  | т22-01226 | **ГОСТ 147-2013** Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания | 150,00 | 10 |
|  | т22-01291 | **ГОСТ 8.633-2013** Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки | 100,00 | 10 |
|  | т22-01294 | **ГОСТ 30245-2012** Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия | 220,00 | 18 |
|  | т22-01295 | **ГОСТ 3478-2012** Подшипники качения. Присоединительные размеры | 200,00 | 10 |
|  | т22-01296 | **ГОСТ 31947-2012** Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия | 100,00 | 10 |
|  | т22-01299 | **ГОСТ 21743-76** Масла авиационные. Технические условия // с изм. 1-7 | 60,00 | 10 |
|  | т22-01300 | **ГОСТ 32464-2013** Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования | 100,00 | 10 |
|  | т22-01301 | **ГОСТ 32356-2013** Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация | 100,00 | 10 |
|  | т22-01308 | **ГОСТ 3877-88** Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе | 70,00 | 10 |
|  | т22-01354 | **ГОСТ Р ИСО 2009-2013** Винты с потайной головкой со шлицем. Класс точности А | 100,00 | 10 |
|  | т22-01355 | **ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007)** Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия | 100,00 | 10 |
|  | т22-01356 | **ГОСТ Р ИСО 9612-2013** Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах | 200,00 | 10 |
|  | т22-01369 | **ГОСТ 10585-2013** Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия //с поправкой | 100,00 | 10 |
|  | т22-01373 | **ГОСТ 26887-86** Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия | 65,00 | 10 |
|  | т22-01383 | **ГОСТ ISO 13909-7-2013** Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, подготовки и испытания проб | 150,00 | 10 |
|  | т22-01388 | **ГОСТ 17.2.3.02-2014**. Межгосударственный стандарт. Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями | 80,00 | 10 |
|  | т22-01391 | **ГОСТ 2184-2013** Кислота серная техническая. Технические условия | 200,00 | 10 |
|  | т22-01392 | **ГОСТ 20301-74** Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия//С изм. 1-5 | 100,00 | 10 |
|  | т22-01418 | **ГОСТ 31532-2012** Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения | 80,00 | 10 |
|  | т22-01419 | **ГОСТ 31607-2012** Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения | 90,00 | 10 |
|  | т22-01420 | **ГОСТ Р 55682.2-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 2. Материалы для деталей котлов, работающих под давлением, и для вспомогательных устройств | 160,00 | 10 |
|  | т22-01421 | **ГОСТ Р 55682.3-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 3. Конструирование и расчет узлов, работающих под давлением | 410,00 | 10 |
|  | т22-01422 | **ГОСТ Р 55682.6-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 6. Контроль и испытания в процессе изготовления, документация и маркировка деталей котла, работающих под давлением | 120,00 | 10 |
|  | т22-01423 | **ГОСТ Р 55682.8-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 8. Требования к топкам котлов, работающих на жидких и газообразных топливах | 110,00 | 10 |
|  | т22-01424 | **ГОСТ Р 55682.9-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 9. Требования к топочным устройствам котлов, работающих на пылевидном твердом топливе | 100,00 | 10 |
|  | т22-01425 | **ГОСТ Р 55682.10-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 10. Требования к защитным устройствам от превышения допустимого давления | 80,00 | 10 |
|  | т22-01426 | **ГОСТ Р 55682.11-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 11. Требования к ограничительным устройствам котла и котельно-вспомогательного оборудования | 130,00 | 10 |
|  | т22-01427 | **ГОСТ Р 55682.12-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 12. Требования к качеству питательной и котельной воды | 90,00 | 10 |
|  | т22-01428 | **ГОСТ Р 55682.13-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 13. Требования к установкам газоочистки | 80,00 | 10 |
|  | т22-01429 | **ГОСТ Р 55682.14-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 14. Требования к установкам очистки дымовых газов от оксидов азота (DENOX), применяющих сжиженный аммиак и водный раствор аммиака | 100,00 | 10 |
|  | т22-01430 | **ГОСТ Р 55682.15-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 15. Приемочные испытания | 310,00 | 10 |
|  | т22-01431 | **ГОСТ Р 55682.16-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 16. Требования к топочным устройствам котлов со слоевым сжиганием и сжиганием в кипящем (псевдоожиженном) слое твердого топлива | 90,00 | 10 |
|  | т22-01433 | **ГОСТ Р 55682.4-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 4 Расчет в процессе эксплуатации предполагаемого срока службы котла | 100,00 | 10 |
|  | т22-01434 | **ГОСТ Р 55682.5-2013** Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 5. Конструктивное исполнение и технология производства частей котла, работающих под давлением | 310,00 | 10 |
|  | т22-01435 | **ГОСТ Р 9.414-2012** Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешного вида | 150,00 | 10 |
|  | т22-01436 | **ГОСТ 31168-2014** Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление | 1500,00 | 18 |
|  | т22-01437 | **ГОСТ ISO 12100-2013** Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска | 2920,00 | 18 |
|  | т22-01438 | **ГОСТ 5632-2014** Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки | 2050,00 | 18 |

**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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |