****

Уполномоченный распространитель официально изданной нормативной документации Ростехнадзора

**Уважаемые коллеги!**

Фирма «Тексус-Инфо» предлагает Вашему вниманию

**П Е Р Е Ч Е Н Ь № 2-2015** 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 № 2-2015**

нормативных документов, стандартов организаций, инструкций

и других документов по техническому регулированию

**на 15.06.2015 г.**

**Указанные цены не включают НДС**

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз,,**  **руб, (без учета НДС)** | **Ставка НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 152-01460  **NEW** | Указатель действующих в электроэнергетике нормативных документов на 01.03.2015 г. (обязательных и применяемых на добровольной основе) | 3000,00 | 10 |
|  | 152-02520  **NEW** | Правила актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса // ред. от 16.04.2015  Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 460 | 60,00 | 10 |
|  | 152-01574  **NEW** | Методические рекомендации МЧС РФ. Пожарная безопасность объектов транспорта | 350,00 | 10 |
|  | 152-01575  **NEW** | Методические рекомендации МЧС РФ. Пожарная безопасность складских помещений | 100,00 | 10 |
|  | 152-01576  **NEW** | Методические рекомендации МЧС РФ. Требования пожарной безопасности к территориям | 60,00 | 10 |
|  | 152-01502  **NEW** | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров  Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 N 42 | 320,00 | 10 |
|  | 152-01479 | **ФЗ от 11.07.2011 N 190-ФЗ** "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"// ред. от 02.07.2013 | 120,00 | 10 |
|  | 152-01591 | Правила консервации и ликвидации гидротехнического сооружения  Постановление Правительства РФ от 20.10.2014 года N 1081 | 65,00 | 10 |
|  | 152-01586 | Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации  Постановление Правительства РФ от 8.08.2012 года N 808 | 150,00 | 10 |
|  | 152-01495 | Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ  Приказ Минтруда России от 23.12.2014 N 1101н | 110,00 | 10 |
|  | 152-01929 | **СО 34.21.545-2003** Правила проведения натурных наблюдений за работой бетонных плотин  РД 153-34.2-21.545-2003 Утв. Департаментом электростанций РАО «ЕЭС России» 2002 | 130,00 | 10 |
|  | 152-02534 | **СП 165.1325800.2014** Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90  Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. N 705/пр | 200,00 | 10 |
|  | 152-01483 | **СП 2.2.1.1312-03. 2.2.** Гигиена труда. Проектирование, строительство реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных  Постановление от 30 апреля 2003 г. N 88 | 130,00 | 10 |
|  | 152-02252 | **СП 90.13330.2012** Электростанции тепловые | 210,00 | 10 |
|  | 152-01595 | Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта //с изм. на 4.09.2012  Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 г.N 623 | 350,00 | 10 |
|  | 152-02443 | **ТР ТС 005/2011**. Технический регламент Таможенного союза. «О безопасности упаковки» // ред. 10.06.2014 | 300,00 | 10 |
|  | 152-01499 | Дополнительные требования к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности// ред. от 19.12.2014 | 110,00 | 10 |
|  | з-02545 | Каталог. Железобетонные опоры ВЛ 0,4 кВ // Арх. № 19.0022.1, № 20.0027, 20.0096, ТТК, Шифр 21.0045 | 900,00 | 10 |
|  | з-02546 | Каталог. Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. // Серия 3.407.1-143 (выпуск 0-8) | 1500,00 | 10 |
|  | з-02548 | Каталог. Железобетонные опоры ВЛ 110-220 кВ. // 407-4-25/75 (том 1,2,3,4,5) | 900,00 | 10 |
|  | з-02547 | Каталог. Железобетонные опоры ВЛ 35 кВ. // Серия 3.407.1-163 (вып. 0,1), 3.407.1-164 (вып.1) | 700,00 | 10 |
|  | 152-02248 | Методические указания по контролю механического состояния фарфоровых опорно-стержневых изоляторов разъединителей 110кВ и выше и фарфоровых покрышек высоковольтных и масляных выключателей в условиях эксплуатации | 180,00 | 10 |
|  | 152-02267 | Методические указания по применению аэрозольных средств пожаротушения на энергетических объектах | 120,00 | 10 |
|  | 152-01494 | Методические указания по расчету объема принятых (отведенных) поверхностных сточных вод | 90,00 | 10 |
|  | 152-01493 | Методические указания по расчету объема принятых (отведенных) сточных вод с использованием метода учета пропускной способности канализационных сетей | 65,00 | 10 |
|  | 152-01501 | Методические указания по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке  Приказ Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр | 90,00 | 10 |
|  | 152-01492 | Методические указания по учету степени загрузки объектов электросетевого хозяйства при формировании тарифов и (или) их предельных минимальных и (или) максимальных уровней на услуги по передаче электрической энергии  Приказ ФСТ России от 24.12.2014 N 2390-э | 90,00 | 10 |
|  | 152-01578 | О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера //изм. от 17.05.2011  Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 года N 304 | 60,00 | 10 |
|  | 152-01596 | Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) //с изм. на 05.12.2014  Приложение N 1к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г.N 302н | 250,00 | 10 |
|  | 152-01597 | Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников //с изм. на 05.12.2014  Приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011г. N 302н | 200,00 | 10 |
|  | 152-01588 | Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений //с изм. на 21.08.2014  Постановление Правительства РФ от 06.11.1998 года N 1303 | 70,00 | 10 |
|  | 152-01579 | Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности //с изм. от 21.05.2014  Постановление Правительства РФ от 4.07. 2012 года N 682 | 70,00 | 10 |
|  | 152-01580 | Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ //с изм. на 25.12.2012  Постановление Правительства РФ от 28.03.2012 года N 257 | 70,00 | 10 |
|  | 152-01581 | Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства  Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 г. N 468 | 70,00 | 10 |
|  | 152-01589 | Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах  Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 года N 730 | 75,00 | 10 |
|  | 152-01582 | Положение о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях // с изм. на 27.10.2012 г.  Постановление Правительства РФ от 5.05.2012г. N 455 | 70,00 | 10 |
|  | 152-01583 | Положение о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений //с изм. на 21.08.2014  Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 года N 1108 | 70,00 | 10 |
|  | 152-01590 | Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  Постановление Правительства РФ от 15.11.2012г. N 1170 | 65,00 | 10 |
|  | 152-01584 | Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора  Постановление Правительства РФ от 20.07.2013 года N 610 | 70,00 | 10 |
|  | 152-01598 | Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда  Приложение N 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011г. N 302н | 80,00 | 10 |
|  | 152-01660 | Порядок установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон объектов по производству электрической энергии  Приказ Ростехнадзора от 01.07.2014 N 285 | 60,00 | 10 |
|  | 152-01497 | Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики" // ред. от 16.02.2015 | 90,00 | 10 |
|  | 152-01498 | Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// ред. от 28.02.2015 | 400,00 | 10 |
|  | 152-02266 | Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок | 90,00 | 10 |
|  | 152-01592 | Правила поставки газа в Российской Федерации //с изм. на 19.06.2014  Постановление Правительства РФ от 5.02.1998 года N 162 | 75,00 | 10 |
|  | 152-01462 | Правила технической эксплуатации радиорелейных линий передачи прямой видимости Книга 4. Часть 1  Приказ Госкомсвязи России от 25.06.97 №188 | 400,00 | 10 |
|  | 152-01463 | Правила технической эксплуатации радиорелейных линий передачи прямой видимости Книга 4. Часть 2  Приказ Госкомсвязи России от19.10.1998 №187 | 170,00 | 10 |
|  | 152-01461 | **ПОТ РО-45-010-2002** Правила по охране труда при работах на радиорелейных линиях связи  Приказ от 25 декабря 2002 г. № 148 | 350,00 | 10 |
|  | 152-01602 | **РД 03-348-00** Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения  Постановление Госгортехнадзора России от 30.03.2000 N 11 | 100,00 | 10 |
|  | 152-01600 | **РД 03-409-01** Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей  Постановление Госгортехнадзора России от 26.06.2001 N 25 | 130,00 | 10 |
|  | 152-01604 | **РД 04-383-00** Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов //с изм. на 09.02.04  Приказ Госгортехнадзора России от 02.10.2000г. N 101 | 115,00 | 10 |
|  | 152-01601 | **РД 10-385-00** Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды  Постановление Госгортехнадзора России от 04.10.2000 N 58 | 70,00 | 10 |
|  | 152-01505 | **РД 153-34.0-03.299/4-2001** Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом | 65,00 | 10 |
|  | 152-02285 | **РД 153-54.2-21.546-2003** Правила организации и проведения натурных наблюдений и исследований на плотинах из грунтовых материалов | 250,00 | 10 |
|  | 152-02247 | **РД РОСЭК-001-96** Машины грузоподъемные. Конструкции металлические. Контроль ультразвуковой. Основные положения | 130,00 | 10 |
|  | 152-01626 | Рекомендации по проверке критериев безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики  Приказ Ростехнадзора от 24.01.2013 N 25 | 100,00 | 10 |
|  | 152-01482 | Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок | 150,00 | 10 |
|  | 152-01480 | **СанПиН 2.6.1.07-03** "Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности" | 160,00 | 10 |
|  | 152-01481 | **СанПиН 2.6.1.1015—01** . Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов. Санитарные правила и нормативы | 100,00 | 10 |
|  | 152-01661 | Форма отчета об авариях в электроэнергетике  Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92 | 60,00 | 10 |
|  | 152-01500 | Формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)// ред. от 19.12.2014 | 80,00 | 10 |
|  | 152-01496 | Формы извещения об аварии на опасном объекте и формы акта технического расследования причин аварий на опасных объектах | 70,00 | 10 |
|  | 152-02225 | Инструкция по производству замеров нагрузок силовых трансформаторов | 120,00 | 18 |
|  | 152-01475 | Методические рекомендации «Отчет о проведенном энергетическом обследовании. Структура, правила оформления, система контроля качества» | 500,00 | 18 |
|  | 152-02464 | Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 0,38-20 кВ. Выпуск 2  Утвержден Заместителем Министра топлива и энергетики России 14.05.1993 | 1200,00 | 18 |
|  | 152-02253 | Нормы времени на ремонт трубопроводной арматуры, установленной на тепловых электростанциях | 1100,00 | 18 |
|  | з-01504 | Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике// Сборник нормативных документов | 250,00 | 18 |
|  | 152-02466 | Сборник методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов **РД 12-378-00, РД 10-385-00, РД 09-398-01** | 200,00 | 18 |
|  | 152-02262 | **СО 34-38-20118-95** Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов тепловых электростанций. Технические условия на капитальный ремонт | 325,00 | 18 |
|  | з-02532 | **ТУ 2111-004-00352851-05** Концентрат минеральный галит | 3000,00 | 18 |
|  | з-02531 | **ТУ 6-01-714-87** Соляная кислота ингибированная | 6000,00 | 18 |
|  | з-02537 | **ТУ 38.401-67-108-92** Бензин-растворитель для резиновой промышленности. Технические условия | 120,00 | 10 |
|  | ж-02421 | Журнал дефектов релейной защиты, автоматики и телемеханики | 90,00 | 10 |
|  | ж-01696 | Журнал первой ступени контроля за безопасностью труда | 90,00 | 10 |
|  | ж-01694 | Журнал проведения Дня техники безопасности | 90,00 | 10 |
|  | ж-01543 | Журнал учета выдачи инструкций по охране труда //в соответствии с методическими рекомендациями по разработке инструкций по охране труда от 13.05.2004 г. | 90,00 | 10 |
|  | ж-01544 | Журнал учета инструкций по охране труда //в соответствии с методическими рекомендациями по разработке инструкций по охране труда от 13.05.2004 г. | 90,00 | 10 |
|  | ж-01695 | Журнал учета противопожарных тренировок | 90,00 | 10 |
|  | ж-01545 | Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда // в соответствии с Постановлением Минтруда и Минобороны от 13.01.2003 г. №1/29 | 90,00 | 10 |
|  | з-02095 | Комплект плакатов. Безопасность грузоподъемных работ (5 шт., ламинированный А2) | 1000,00 | 18 |
|  | з-02224 | Комплект плакатов. Безопасность работ с автоподъемниками (автовышками) - 3 л. А2, ламинированный | 700,00 | 18 |
|  | з-02096 | Комплект плакатов. Бензомоторная пила. Безопасность работ на лесосеке (3 шт. ламинированный А3) | 360,00 | 18 |
|  | з-02093 | Комплект плакатов. Вождение автомобиля в сложных условиях (5 шт., ламинированный А2) | 1000,00 | 18 |
|  | з-02226 | Комплект плакатов. Организация рабочего места газосварщика (4 шт, А2, ламинированный) | 800,00 | 18 |
|  | з-02098 | Комплект плакатов. Первичные средства пожаротушения (4 шт., ламинированный А2) | 800,00 | 18 |
|  | з-02228 | Комплект плакатов. Признаки классификации сварных швов (3 шт, А2, ламинированный) | 600,00 | 18 |
|  | з-02097 | Комплект плакатов. Работы на металлообрабатывающих станках. Требования безопасности (3 шт., ламинированный А2) | 840,00 | 18 |
|  | з-02229 | Комплект плакатов. Сварные соединения и швы (3 шт, А2, ламинированный) | 700,00 | 18 |
|  | з-02230 | Комплект плакатов. Средства защиты в электроустановках (3 шт, А2, ламинированный) | 660,00 | 18 |
|  | з-02231 | Комплект плакатов. Строповка и складирование грузов (4 шт, А2, ламинированный) | 700,00 | 18 |
|  | з-01570 | Комплект плакатов. Т-120 Требования безопасности к эксплуатации и ремонту трубопроводов пара и горячей воды (36 шт., А4) | 3600,00 | 18 |
|  | з-02232 | Комплект плакатов. Техника безопасности сварочных работ (5 шт, А2, ламинированный) | 1000,00 | 18 |
|  | з-01539 | Комплект плакатов. Требования безопасности при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды (К-ОТ-20) | 17500,00 | 18 |
|  | з-01541 | Плакат "Организация обеспечения электробезопасности" (3 л., формат- А2) | 600,00 | 18 |
|  | з-01542 | Плакат "Организация обучения безопасности труда " (2 л.формат- А2) | 450,00 | 18 |
|  | з-01538 | Плакат. Требования безопасности к запорно-регулирующей арматуре, контрольным приборам и предохранительным приборам (Т-87) | 100,00 | 18 |
|  | з-01540 | Плакат. Требования безопасности к эксплуатации и ремонту тепловых сетей (Т-133) | 100,00 | 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** |
|  | 152-02517  **NEW** | Профессиональный стандарт "Гидротехник в строительстве"  Приказ Минтруда России от 22.04.2015 N 237н | 90,00 | 10 |
|  | 152-02518  **NEW** | Профессиональный стандарт "Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей"  Приказ Минтруда России от 27.04.2015 N 253н | 100,00 | 10 |
|  | 152-02519  **NEW** | Профессиональный стандарт "Работник по оперативному управлению гидроэлектростанциями/гидроаккумулирующими электростанциями"  Приказ Минтруда России от 13.04.2015 N 230н | 200,00 | 10 |
|  | 152-01697  **NEW** | Профессиональный стандарт "Работник по планированию режимов гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций"  Приказ Минтруда России от 19.03.2015 N 173н | 120,00 | 10 |
|  | 152-01698  **NEW** | Профессиональный стандарт "Специалист планово-экономического сопровождения деятельности организации водоснабжения и водоотведения"  Приказ Минтруда России от 19.03.2015 N 166н | 110,00 | 10 |
|  | 152-01699  **NEW** | Профессиональный стандарт "Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов"  Приказ Минтруда России от 12.03.2015 N 157н | 120,00 | 10 |
|  | 152-01700  **NEW** | Профессиональный стандарт "Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов"  Приказ Минтруда России от 19.03.2015 N 172н | 180,00 | 10 |
|  | 152-01701  **NEW** | Профессиональный стандарт "Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса"  Приказ Минтруда России от 10.03.2015 N 156н | 110,00 | 10 |

**СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз.,**  **руб. (без учета НДС)** | **Ставка НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 152-01485 | **Балаков Ю.Н.** Новые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок //учебно-методическое пособие, 2014 | 540,00 | 18 |
|  | 152-02270 | Безопасность лифтов. Часть 2 // Сборник документов | 820,00 | 18 |
|  | 152-02533 | **Беспалов Ю.Ф., Егорова О.А., Агафонова Г.А.** Комментарий к Гражданскому процессуальному кодексу Российской Федерации (постатейный, научно-практический) | 1000,00 | 18 |
|  | 152-01484 | Внутренний противопожарный водопровод: учебно-метод.пособие/под ред. Н.П.Копылова | 1800,00 | 18 |
|  | 152-01527 | **Гительман Л. Д., Ратников Б. Е.** Экономика и бизнес в электроэнергетике //2013 | 2600,00 | 18 |
|  | 152-01477 | **Гольцев А.С.** Технические средства измерений | 750,00 | 18 |
|  | 152-01522 | **Данилов О.Л., Гаряев А.Б., Яковлев И.В., Клименко А.В., Вакулко А.Г.** Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях //2011 | 440,00 | 18 |
|  | 152-01530 | **Дмитриев А.Н.** Управление энергосберегающими инновациями //учебное пособие | 350,00 | 18 |
|  | 152-02233 | **Дубинский Г. Левин Л.** Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000В | 1600,00 | 18 |
|  | 152-02284 | **Ермоленко А. Д., Кашин О. Н., Лисицын Н. В., Макаров А. С., Фомин А. С., Харазов В.Г.** Автоматизация процессов нефтепереработки | 4400,00 | 18 |
|  | 152-02543 | **Ефремова О.С.** Стандарты профессиональной деятельности (профессиональные стандарты) //2015 | 750,00 | 18 |
|  | 152-02278 | **Кармазинов Ф.В.** Практика водоснабжения. Справочник для технического персонала предприятий водоснабжения | 5600,00 | 18 |
|  | 152-01487 | **Косенков П.В.** Справочные материалы для ответственных за электрохозяйство //2014 | 250,00 | 18 |
|  | 152-01491 | **Косенков П.В.** Электроснабжение и электробезопасность в вопросах и ответах //2014 | 440,00 | 18 |
|  | 152-01488 | **Косенков П.В., Мироновский Л.В**. Теплоснабжение потребителей. Сборник документов //2014 | 570,00 | 18 |
|  | 152-01489 | **Косенков П.В., Черемисин В.В.** Учебная программа и перечень вопросов для подготовки персонала к проверке знаний правил работы в электроустановках Потребителя //2014 | 280,00 | 18 |
|  | 152-02282 | **Лапшин В. К.** Теория и практика водоподготовки | 2600,00 | 18 |
|  | 152-01486 | **Малайчук Л.М., Мурашов А.О.** Расчет электрических нагрузок: практическое пособие //2014 | 900,00 | 18 |
|  | 152-02542 | **Михайлов Ю.М**. Настольная книга ответственного за пожарную безопасность //2015 | 480,00 | 18 |
|  | 152-02541 | **Михайлов Ю.М.** Охрана труда при работах на высоте //2015 | 400,00 | 18 |
|  | 152-01509 | **Михайлов Ю.М.**Охрана труда при эксплуатации электроустановок// производственно-практическое пособие для изучения НОВЫХ правил, 2015 г. | 410,00 | 18 |
|  | 152-02280 | **Мобли К.** Справочник инженера промышленного предприятия. В 2-х томах | 5000,00 | 18 |
|  | 152-01572 | **Орлов Е.В.** Водоснабжение. Водозаборные сооружения //уч. пособие, 2015 | 600,00 | 18 |
|  | 152-02276 | Отведение сточных вод // под ред. Ф.В. Кармазинова | 8000,00 | 18 |
|  | 152-02516 | Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве //под общ. ред. Пачурина Г.В., 2-е изд. | 600,00 | 18 |
|  | 152-02227 | Оценка готовности к работе в осенне-зимний период электро- и теплоснабжающих организаций. Сборник правовых и нормативных документов. | 120,00 | 18 |
|  | 152-02277 | Очистка промышленных сточных вод // под ред. Ф.В. Кармазинова | 7000,00 | 18 |
|  | 152-01526 | **Панфилов В.А.** Энергосбережение. Инструментальный энергоаудит | 250,00 | 18 |
|  | 152-02524 | Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний | 400,00 | 18 |
|  | 152-02279 | **Рябчиков Б.Е.**Современная водоподготовка | 3200,00 | 18 |
|  | 152-01464 | **Слепов Н.Н.** Англо-русский толковый словарь сокращений в области связи и новых информационных технологий //4-е изд | 2200,00 | 18 |
|  | 152-01569 | Сметное ценообразование в строительстве в вопросах и ответах. Выпуск 2014 г.// СD | 2000,00 | 18 |
|  | 152-02281 | **Спеллман Ф.Р.** Справочник по очистке природных и сточных вод. Водоснабжение и канализация | 7200,00 | 18 |
|  | 152-01490 | **Суворин А.В.** Электрические схемы электроустановок: составление и монтаж: практическое пособие электрика //2014 | 1160,00 | 18 |
|  | 152-02283 | Технический справочник по обработке воды DEGREMONT. 2-е изд, в 2-х т. | 5600,00 | 18 |
|  | 152-01521 | **Троицкий-Марко Т.Е., Будадин О.Н., Михалков С.А** Научно-методические принципы энергосбережения и энергоаудита | 2000,00 | 18 |
|  | 152-01472 | **Хорошилов Н.В., Пилюгин А.В. и др.** Электропитающие системы и электрические сети | 1300,00 | 18 |
|  | 152-01573 | **Алексеев М.И., Ермолин Ю.А.** Надежность сетей и сооружений систем водоотведения //уч. пособие, 2015 | 1000,00 | 18 |
|  | з-02549 | Воздушные линии электропередачи с самонесущими изолированными проводами (СИП). Справочная информация | 350,00 | 10 |

**ГОСТы**

| **№ п.п.** | **Наряд-заказ** | **Наименование документа** | **Цена за 1 экз,,**  **руб, (без учета НДС)** | **Ставка НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | т22-02242 | **ГОСТ 10006-80** Трубы металлические. Метод испытания на растяжение// с изм. 1,2,3,4 | 80,00 | 10 |
|  | т22-02292 | **ГОСТ 1050-2013** Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия | 150,00 | 10 |
|  | т22-02482 | **ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)** Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы | 150,00 | 10 |
|  | т22-02483 | **ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)** Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | 150,00 | 10 |
|  | т22-02243 | **ГОСТ 12503-75** Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования // с изм.1 | 60,00 | 10 |
|  | т22-01568 | **ГОСТ 13015-2012** Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения | 110,00 | 10 |
|  | т22-02530 | **ГОСТ 13685-84.** Соль поваренная. Методы испытания// с изм.1, 2 | 120,00 | 10 |
|  | т22-02263 | **ГОСТ 16860-88** Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля // с изм. 1 | 70,00 | 10 |
|  | т22-02269 | **ГОСТ 17479.0-85** Масла нефтяные. Классификация и обозначение. Общие требования // с изм. 1 | 60,00 | 10 |
|  | т22-02246 | **ГОСТ 20700-75** Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия // с изм.1,2,3 | 100,00 | 10 |
|  | т22-01513 | **ГОСТ 21563-93** Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования | 70,00 | 10 |
|  | т22-02258 | **ГОСТ 23172-78** Котлы стационарные. Термины и определения // с изм.1 | 100,00 | 10 |
|  | т22-02256 | **ГОСТ 23269-78** Турбины стационарные паровые. Термины и определения | 70,00 | 10 |
|  | т22-02244 | **ГОСТ 24297-2013** Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля | 90,00 | 10 |
|  | т22-02291 | **ГОСТ 25346-2013** Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Основные положения, допуски, отклонения и посадки | 170,00 | 10 |
|  | т22-02260 | **ГОСТ 27471-87** Машины электрические вращающиеся. Термины и определения | 200,00 | 10 |
|  | т22-02264 | **ГОСТ 28269-89** Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования // с изм. 1 | 100,00 | 10 |
|  | т22-02255 | **ГОСТ 28757-90** Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия | 80,00 | 10 |
|  | т22-02418 | **ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)** Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии | 110,00 | 10 |
|  | т22-02480 | **ГОСТ 31955-2012** Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации | 100,00 | 10 |
|  | т22-02272 | **ГОСТ 32465-2013** Топливо твердое минеральное. Определение серы с использованием ИК-спектрометрии | 80,00 | 10 |
|  | т22-01514 | **ГОСТ 32489-2013** Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия | 90,00 | 10 |
|  | т22-02538 | **ГОСТ 32527-2013** Минеральные азотсодержащие вещества. Определение содержания в воздушной и водной средах | 130,00 | 10 |
|  | т22-02419 | **ГОСТ 33073-2014** Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения | 350,00 | 10 |
|  | т22-01466 | **ГОСТ 34.003-90** Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения | 90,00 | 10 |
|  | т22-01467 | **ГОСТ 34.201-89** Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем //с изм. 1 | 80,00 | 10 |
|  | т22-01468 | **ГОСТ 34.601-90** Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания | 70,00 | 10 |
|  | т22-02257 | **ГОСТ 4.422-86** Система показателей качества продукции. Котлы паровые стационарные. Номенклатура показателей // с изм.1 | 90,00 | 10 |
|  | т22-02417 | **ГОСТ 8.010-2013** Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения | 100,00 | 10 |
|  | т22-02273 | **ГОСТ 8.602-2010** Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Таблицы пересчета | 90,00 | 10 |
|  | т22-01965 | **ГОСТ 9.602-2005** Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии | 180,00 | 10 |
|  | т22-02259 | **ГОСТ 9725-82** Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия // с изм.1 | 80,00 | 10 |
|  | т22-02420 | **ГОСТ IEC 62058-21-2012** Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Приемочный контроль. Часть 21. Частные требования к электромеханическим счетчикам активной энергии классов точности 0,5, 1 и 2 | 100,00 | 10 |
|  | т22-02254 | **ГОСТ Р 50369-92** Электроприводы. Термины и определения | 40,00 | 10 |
|  | т22-01469 | **ГОСТ Р 51275-2006** Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения | 70,00 | 10 |
|  | т22-02261 | **ГОСТ Р 52776-2007** Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики | 220,00 | 10 |
|  | т22-02268 | **ГОСТ Р 54281-2010** Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру | 90,00 | 10 |
|  | т22-02265 | **ГОСТ Р 54974-2012** Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Термины и определения | 120,00 | 10 |
|  | т22-01515 | **ГОСТ Р 55525-2013** Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия | 100,00 | 10 |
|  | т22-01518 | **ГОСТ Р 56059-2014** Производственный экологический мониторинг. Общие положения | 300,00 | 10 |
|  | т22-01517 | **ГОСТ Р 56061-2014** Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля | 300,00 | 10 |
|  | т22-01519 | **ГОСТ Р 56062-2014** Производственный экологический контроль. Общие положения | 300,00 | 10 |
|  | т22-02270 | **ГОСТ Р 8.580-2001** Государственная система обеспечения единства измерений. Определение и применение показателей прецизионности методов испытаний нефтепродуктов // с изм.1, поправкой | 180,00 | 10 |
|  | т22-02293 | **ГОСТ Р ИСО 10893-4-2014** Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов | 300,00 | 10 |
|  | т22-02271 | **ГОСТ Р ИСО 8756-2005** Качество воздуха. Обработка данных по температуре, давлению и влажности | 80,00 | 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |