

Уважаемые коллеги!

Фирма «Тексус-Инфо» предлагает Вашему вниманию
П Е Р Е Ч Е Н Ь № 2-2014 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 НДС

consultant@teksus-info.ru

Сайт: 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**.

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 № 2-2014

нормативных документов, стандартов организаций, инструкций
и других документов по техническому регулированию
на 01.08.2014 г.

Указанные цены не включают НДС

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб, (без учета НДС)	Ставка НДС
1.	142-00973 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 <i>Примечание: распространение данного документа возможно после официального опубликования. ООО «Тексус-Инфо» принимает предварительные заказы на данное издание.</i>	85,00	10
2.	142-00708 NEW	Указатель действующих в электроэнергетике нормативных документов на 01.03.2014 г. (обязательных и применяемых на добровольной основе) Издание 9-е, переработанное и дополненное	3000,00	10
3.	142-00711 NEW	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Вступают в силу с 04.08.2014 Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328н	95,00	10
4.	142-00971 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах» Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605	420,00	10
5.	142-00834 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог» (ГПКД) Вступает в силу с 04.09.2014; Взамен Правил устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 563	80,00	10
6.	142-00835 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» Вступает в силу с 25.08.2014 Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558	80,00	10
7.	142-00738 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533	95,00	10
8.	142-00970 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656	335,00	10
9.	142-00713 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» Вступает в силу 28.07.2014 Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542	60,00	10
10.	142-00745 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» Вступает в силу 04.09.2014 Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559	65,00	10
11.	142-00969 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» Приказ от 14 марта 2014 г. N 102	65,00	10
12.	142-00730 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» Начало действия документа - 06.04.2014 Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520	115,00	10
13.	142-00729 NEW	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред» Начало действия документа 11.08.2014. Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554	270,00	10

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб., (без учета НДС)	Ставка НДС
14.	142-00746 NEW	Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» ФЗ от 28.12.2013 N 426-ФЗ	95,00	10
15.	142-00968 NEW	Правила учета нефти Постановление Правительства РФ от 16.05.2014 N 451	80,00	10
16.	142-00910	СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей //Актуализированная редакция СНиП 21-02-99	120,00	10
17.	142-00880	СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве //Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84	220,00	10
18.	142-00909	СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт //Актуализированная редакция СНиП 2.05.07.91	460,00	10
19.	142-00975	СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование //Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003	215,00	10
20.	142-00669	СП 89.13330.2012 Котельные установки	250,00	10
21.	142-00709	ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2008.04409) Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН (издание 2012 г.)	3200,00	18
22.	142-00710	ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2010.07433) Методика измерений массовой концентрации жиров в природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН (издание 2012 г.)	4600,00	18
23.	142-00833	ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013 Методика измерений массовых концентраций азота органического методом Кьельдаля в питьевых, природных и сточных водах (издание 2011 г.)	8000,00	18
24.	142-00859	МВИ-М-34-04 Методика измерения массовой концентрации металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	30000,00	18
25.	142-00832	СТО МИ 2606-2013 Методика измерений массовой концентрации (объемной доли) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е	7500,00	18
26.	142-00977	ТУ 38.401-58-48-2013 Масло турбинное Тп-22Б	33000,00	18
27.	142-00896	ФР.1.31.2005.01724 Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-, хлорид-, нитрат-, фосфат- и сульфат-ионов в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии	12000,00	18
28.	142-00897	ФР.1.31.2005.01738 Методика выполнения измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция и стронция в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии	12000,00	18
29.	142-00879	СО 153-34.20.829 Справочник структурных показателей для формирования свободных цен на энергоремонт в условиях перехода к рыночной экономике. Часть 23-2000. Воздушные линии электропередачи напряжением 35-750 кВ	90,00	10
30.	142-00911	СО 34.09.323-2004 Стандарт организации (в составе ревизионных комиссий ДЗО) технического аудита энергообъектов ДЗО на предмет поддержания минимально необходимой долгосрочной надежности и оптимальной экономической эффективности работы оборудования	70,00	10
31.	142-00819	РД 10-289-99 Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды Постановление (приказ) Госгортехнадзора России от 03.06.99 № 38	65,00	10
32.	142-00818	РД 10-304-99 Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов Постановление Госгортехнадзора России от 30.07.99 № 61	65,00	10
33.	142-00820	РД 10-333-99 Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением	65,00	10

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб., (без учета НДС)	Ставка НДС
34.	142-00878	РД 153-34.0-12.106-2001 Положение об аттестации лабораторий психофизиологического обеспечения надежности профессиональной деятельности и сохранения здоровья персонала энергетических предприятий	80,00	10
35.	142-00837	РД 153-39.1-059-00 Методика технического диагностирования газорегуляторных пунктов Приказ Минэнерго России от 19.12.00 N 157	82,00	10
36.	142-00876	РД 22-28-37-02 Требования к организации и проведению работ по монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов	160,00	10
37.	142-00794	РД 50-714-92 Методические указания. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости в низковольтных системах электроснабжения общего назначения в части низкочастотных кондуктивных помех и сигналов, передаваемых по силовым линиям	60,00	10
38.	142-00714	НП-043-11 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» Приказ Ростехнадзора от 30.11.2011 N 672	62,00	10
39.	142-00828	НП-090-11 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»// ред. 03.06.13 Приказ Ростехнадзора от 07.02.2012 г. N 85	66,00	10
40.	142-00908	Правила технического надзора за маломерными судами, поднадзорными Гос. инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийны бедствий, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами ред. от 05.04.2010 Приказ МЧС РФ от 29.06.2005 N 501	100,00	10
41.	142-00912	Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи //ред. от 13.03.20 Постановление правительства РФ от 13.08.1996 N 997	75,00	10
42.	142-00941	7800ТМ-Т1 Каталог унифицированных типовых стальных и железобетонных опор ВЛ 35-750 кВ (выпуск 1987-1990 гг). Часть 1. Опоры ВЛ 35-110кВ	1000,00	10
43.	142-00756	Базовые цены на очистку энергетического оборудования. Часть 14 // от 01.01.2004	90,00	10
44.	142-00757	Базовые цены на работы по ремонту электрооборудования. Часть 5 //с поправкой от 24.05.2004	270,00	10
45.	142-00768	ГЭСН-2001-01 Земляные работы. Сборник № 1// от 01.05.2000	600,00	10
46.	142-00804	ГЭСНр-2001-67 Электромонтажные работы. Сборник № 67. Техническая часть	65,00	10
47.	142-00877	Инструкция по проведению мероприятий по контролю при осуществлении государственного энергетического надзора за оборудованием, зданиями и сооружениями электрических и тепловых установок, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей энергоснабжающих организаций и потребителей тепловой и электрической энергии утв. Госэнергонадзором России 26 ноября 2001 г.	80,00	10
48.	142-00771	Инструкция по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других частных сооружений //от 16.03.1994	60,00	10
49.	142-00811	МГСН 2.07-01 Основания, фундаменты и подземные сооружения // от 22.04.03	250,00	10
50.	142-00849	Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материалов //ПОТ РМ-023-2002	100,00	10
51.	142-00951	Методические рекомендации по организации оплаты труда в жилищно-коммунальном хозяйстве Приказ Госстроя России от 31 марта 1999 г. N 81	350,00	10
52.	142-00952	Методические рекомендации по финансовому обоснованию цены на тепловую энергию и теплоноситель Приказ Госстроя России от 28.12.2000 г. № 304	150,00	10

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб. (без учета НДС)	Ставка НДС
53.	142-00763	МИ 2925-2005 Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/корень кв. из 3 кв. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя.	80,00	10
54.	142-00830	МИ 3152-2008 Рекомендация. ГСИ. Расход и количество жидкостей и газов в трубопроводах большого диаметра. Методика выполнения измерений с помощью сужающих устройств	100,00	10
55.	142-00769	МИ 3239-2009 Измерительные трансформаторы напряжения. Методика поверки на месте эксплуатации при помощи трехфазной высоковольтной поверочной установки «Установка УПТВ-3-10»	100,00	10
56.	142-00784	МРР 3.1.10.03-11 Нормы продолжительности проектирования объектов строительства в городе Москве	115,00	10
57.	142-00789	МРР-3.1.04-12 Сборник укрупненных показателей стоимости инженерных изысканий, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы	105,00	10
58.	142-00741	МУ 1461-76 Методические указания на фотометрическое определение фенола и диметилфенола в воздухе	65,00	10
59.	142-00852	МУ 1630-77 Методические указания на фотометрическое определение трихлорсилана в воздухе	100,00	10
60.	142-00854	МУ 3118-84 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций пентакарбонила железа в воздухе рабочей зоны	120,00	10
61.	142-00824	МУ 34-70-062-83 Методические указания по проверке и испытаниям автоматических систем регулирования и защит паровых турбин	200,00	10
62.	142-00740	МУ 4188-86 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны	60,00	10
63.	142-00739	МУ 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)	380,00	10
64.	142-00850	МУК 2563-82 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны	150,00	10
65.	142-00855	МУК 4.1.1126-02 Определение массовых концентраций паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования	120,00	10
66.	142-00858	МУК 4.1.1342-03 Измерение массовой концентрации гидрофторида (фтористого водорода) в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	90,00	10
67.	142-00853	МУК 4.1.1717-03 Фотометрическое измерение массовых концентраций гексафторида селена в воздухе рабочей зоны	100,00	10
68.	142-00742	МУК 4.1.2469-09 Измерение массовых концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	90,00	10
69.	142-00857	МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха	90,00	10
70.	142-00717	МУК 4.3.2491-09. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях//утв. Роспотребнадзором 28.02.09	80,00	10
71.	142-00851	МУК 5813-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ароматических аминов и изоцианатов по стандартному веществу в воздухе рабочей зоны	150,00	10
72.	142-00743	МУК 5937-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны	65,00	10
73.	142-00783	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание кабельных линий напряжением 35, 110, 220 кВ.	100,00	10
74.	142-00779	НПБ 242-97 Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий	60,00	10
75.	142-00671	Общие требования к аттестации электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений. Серия 32. Выпуск 03.	110,00	10
76.	142-00915	ОТУ 32-4924. Узлы подвески и армировки самонесущих изолированных проводов СИП-3 для строительства линий 6-10 кВ //альбом	1000,00	10
77.	142-00838	Рекомендации о содержании и порядке составления паспорта гидротехнического сооружения	118,00	10

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб. (без учета НДС)	Ставка НДС
78.	142-00957	СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях (СО 153-34.03.104-2003)	90,00	10
79.	142-00856	СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэрионному составу воздуха производственных и общественных помещений	90,00	10
80.	142-00933	Серия 3.407.1-136. Выпуск 0. Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ	1000,00	10
81.	142-00934	Серия 3.407.1-136. Выпуск 1. Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ	1000,00	10
82.	142-00935	Серия 3.407.1-136. Выпуск 2. Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ	1000,00	10
83.	142-00936	Серия 3.407.1-136. Выпуск 3 Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ	1000,00	10
84.	142-00937	Серия 3.407.1-136. Выпуск 4. Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ	1000,00	10
85.	142-00938	Серия 3.407.1-136. Выпуск 5. Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ	1000,00	10
86.	142-00923	Серия 3.407.1-143. Выпуск 0. Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Указания по применению	1000,00	10
87.	142-00924	Серия 3.407.1-143. Выпуск 1. Железобетонные опоры ВЛ-10кВ. Опоры на базе железобетонных стоек длиной 10,5 метров	1000,00	10
88.	142-00925	Серия 3.407.1-143. Выпуск 2. Железобетонные опоры ВЛ-10кВ. Опоры на базе железобетонных стоек длиной 11 метров	1000,00	10
89.	142-00926	Серия 3.407.1-143. Выпуск 3. Железобетонные опоры ВЛ-10кВ. Опоры на базе железобетонных стоек длиной 13 метров	1000,00	10
90.	142-00927	Серия 3.407.1-143. Выпуск 4. Железобетонные опоры ВЛ-10кВ. Опоры на базе железобетонных стоек длиной 16.4 метров	1000,00	10
91.	142-00928	Серия 3.407.1-143. Выпуск 5. Железобетонные опоры ВЛ-10кВ. Железобетонные опоры для пересечений с инженерными сооружениями	1000,00	10
92.	142-00929	Серия 3.407.1-143. Выпуск 6. Железобетонные опоры ВЛ-10кВ. Двухцепные железобетонные опоры	1000,00	10
93.	142-00930	Серия 3.407.1-143. Выпуск 7. Железобетонные опоры ВЛ-10кВ. Железобетонные элементы опор	1000,00	10
94.	142-00931	Серия 3.407.1-143. Выпуск 8. Железобетонные опоры ВЛ-10кВ. Стальные конструкции опор	1000,00	10
95.	142-00916	Серия 3.407.1-152 Унифицированные конструкции промежуточных двухстоечных железобетонных опор ВЛ 35 - 500 кВ	1500,00	10
96.	142-00940	Серия 5713ТМ-т2 Каталог унифицированных и типовых опор (выпуска 1968 — 1976 г.). Стальные и железобетонные опоры ВЛ 35-500 кВ	1200,00	10
97.	142-00790	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Городские инженерные сооружения и коммуникации //2008 г.	135,00	10
98.	142-00791	Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения»// 2012 г.	190,00	10
99.	142-00764	СТ СЭВ 160-75 ЕСКД СЭВ. Обозначения условные графические линий электроснабжения и связи	80,00	10
100.	142-00905	СТБ ЕН 1494-2005 Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование	300,00	10
101.	142-00712	Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики Распоряжение Правительства РФ от 11.11.13 N2084-р	700,00	10
102.	142-00796	Технологическая карта монтажа шкафов КРУ 6 - 10 кв	100,00	10
103.	142-00919	Типовая серия 3.407.1-151 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 35-220кВ //Выпуски 0, 1, 2 (части 1,2), 3	3000,00	10
104.	142-00921	Типовая серия 3.407.2-166 Унифицированные конструкции специальных стальных опор ВЛ 35, 110, 220, 330 кВ //Выпуски 0, 1, 2	1500,00	10
105.	142-00920	Типовая серия 3.407-131 Железобетонные опоры со стойками 22,6 м и 26,0 м, изготовленными в унифицированной опалубке диаметром 650/410 мм длиной 26,0 м //Выпуск 1	1000,00	10
106.	142-00932	Типовой проект 3.407-100 Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 10. Нагрузки на фундаменты	1000,00	10
107.	142-00917	Типовые решения 25.0057 Расчетные пролеты для железобетонных опор ВЛ-35кВ с неизолированными проводами по ПУЭ 7 издания	1000,00	10
108.	142-00939	Типовые решения 3.407-95. Унифицированные концевые опоры для больших переходов 35-330кВ. //альбом 1	1000,00	10

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб, (без учета НДС)	Ставка НДС
109.	142-00918	Шифр 25.0038 Расчетные пролеты для опор ВЛ 10 кВ с неизолированными проводами по ПУЭ 7 издания (дополнение к проектам опор ВЛ)	1000,00	10
110.	142-00922	ЭСС.001 ТМ Изолирующие подвески проводов к стальным, железобетонным и деревянным опорам ВЛ 35-220кВ //альбом 1	1000,00	10

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб. (без учета НДС)	Ставка НДС
111.	142-00967 NEW	Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Основные положения по устройству, охране труда и эксплуатации ЭУ напряжением до и выше 1000 В. Справочно-методическое пособие по подготовке к проверке знаний новых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок В пособии приведены основные требования правил пожарной безопасности при эксплуатации ЭУ, учета электроэнергии, а также рассмотрены вопросы взаимодействия с энергоснабжающими организациями, применения электротехнических средств и порядка оказания первой помощи при поражении электрическим током для подготовки к периодическим проверкам знаний электротехнического персонала, специалистов по ОТ.	430,00	18
112.	142-00846 NEW	Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Методическое пособие по изучению и применению «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (со сравнительным анализом изменений и 40 доп. материала-ми)//2014 В Методическом пособии на основе ПОЛНОГО текста НОВЫХ «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» проведен сравнительный анализ отличий от действовавших ранее «Межотраслевых Правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001 (с изм. 2003) . Кроме того, в Пособии ОТДЕЛЬНО помещены Перечень терминов и определений, применяемых в электроэнергетике, и Основные термины, применяемые в НОВЫХ Правилах, и их определения , также в 40 приложениях представлены дополнительные материалы , которые позволяют применять Правила с учетом требований действующих законодательных и нормативно-технических документов, а также содержат другую информацию, разъясняющую отдельные положения Правил. В приложениях учтены изменения стандартов, правил и норм на 01.07.2014 г.	550,00	18
113.	142-00976 NEW	Теория и технология систем управления. Многофункциональные АСУТП тепловых электростанций //В 3-х книгах. Под общей ред. Тверского Ю.С. Рассмотрены основные аспекты современной теории и технологии создания сложных систем управления, проблемы и задачи стадий проектирования территориально-распределительных многофункциональных АСУТП электростанций. Книга 1. Проблемы и задачи. В первой книге дан анализ ключевых проблем современного состояния электроэнергетики и АСУТП как системообразующего оборудования электростанции, рассмотрены задачи и методологические основы начальной стадии создания АСУТП на базе программно-технических комплексов сетевой иерархической структуры. Книга 2. Проектирование. В второй книге изложены методологические особенности функционального, конструкторского и технологического проектирования АСУТП на базе программно-технических комплексов сетевой иерархической структуры. Книга 3. Моделирование. В третьей книге дан анализ ключевых проблем современного состояния тренажеростроения в электроэнергетике. Рассмотрены методологические проблемы математического моделирования и создания учебно-тренажерных комплексов и полигонов.	3000,00	18
114.	142-00840 NEW	Справочник по электрическим сетям напряжением 0,4-35 кВ и 110-1150 кВ. Том 16. Книга 1. Часть 1. В настоящей книге располагается информация по Российским заводам - изготовителям измерительных трансформаторов. В книге приведены как технические характеристики, так и область их применения. Для удобства пользования данным справочником в конце книги имеется алфавитный указатель, по которому в алфавитном порядке расположены все трансформаторы, имеющиеся в данной книге.	1700,00	18
115.	142-00699	CD Единая информационно-правовая база по ГО, защите от ЧС и терактов, пожарной безопасности //2013 г.	820,00	18
116.	142-00982	Административный регламент по исполнению ФЭСТАН государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»	220,00	18
117.	142-00981	Безопасность взрывчатых веществ и изделий на их основе// сборник документов	200,00	18
118.	142-00979	Богодухов С. Курс материаловедения в вопросах и ответах Пособие состоит из пяти частей. В первой части приведены вопросы-тесты по важнейшим областям материаловедения. Каждому разделу предшествуют сведения из соответствующей области. Вторая часть пособия содержит справочные сведения по углеродистым и легированным сталям, инструментальным сталям, цветным металлам и сплавам (марочное обозначение, химический состав, некоторые свойства, режимы термической обработки), неметаллическим материалам. В третьей и четвертой частях приведены фрагменты, имитирующие эхораспечатку обучающей и контролирующей программы «Диаграммы состояния» и «Упражнения по диаграмме железо-углерод». Пятая последняя часть содержит материалы по программе «Экзаменатор».	700,00	18

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб. (без учета НДС)	Ставка НДС
119.	142-00731	Борисов А.Г. Справочник строителя	400,00	18
120.	142-00974	Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент //5-е изд. В учебнике освещается широкий круг вопросов менеджмента в деловой организации, функционирующей в конкурентной рыночной среде. Авторы не ограничиваются изложением теоретического взгляда на менеджмент, а описывают также реальную управленческую практику, ориентируя будущих руководителей на работу в современных динамичных, быстро меняющихся условиях.	1120,00	18
121.	142-00894	Гуревич Д.Ф. Трубопроводная арматура //справочное пособие, 2014 г. В настоящем издании приведены общие технические данные и нормативы, относящиеся к трубопроводной арматуре. Даны краткое описание, основные технические характеристики, габаритные и присоединительные размеры конструкций, выпускаемых серийно арматурными заводами. Приведены рекомендации по выбору арматуры.	860,00	18
122.	142-00694	Долматов Г. Г., Загоскин Н. Л. Слесарное дело. Практические основы профессиональной деятельности Практикоориентированное учебное пособие соответствует требованиям государственных образовательных стандартов начального и среднего профессионального образования. В пособии дано описание профессиональных компетенций, которыми должен овладеть обучающийся по курсу «Слесарное дело». Профессиональные компетенции разделены на задачи и шаги. Это делает их описание четким и конкретным. Текст сопровождается большим количеством иллюстраций.	680,00	18
123.	142-00693	Кравченко В.М. Визуальное диагностирование механического оборудования В учебном пособии рассмотрены методы, средства, признаки разрушений и видов изнашивания деталей механического оборудования. Систематизированы приемы визуального осмотра. Книга предназначена для изучения курса «Визуальное диагностирование механического оборудования», может быть полезна при изучении предмета «Техническая диагностика механического оборудования».	1000,00	18
124.	142-00947	Организация и проведение мероприятий по созданию, развитию и сохранению мобилизационных мощностей предприятия //2010-2011	2400,00	18
125.	142-00943	Организация обучения персонала предприятия промышленности по выполнению мероприятий при подготовке и переводе на работу в условиях военного времени (вторая редакция) //2010-2011 г.	1300,00	18
126.	142-00945	Организация работы мобилизационного органа предприятия промышленности (3-я редакция) //2010-2011	2200,00	18
127.	142-00946	Организация работы постоянной технической комиссии предприятия промышленности //2010-2011	2300,00	18
128.	142-00698	Подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований. Методические разработки по темам базовой и специальной подготовки, планы проведения занятий //2012 г.	1300,00	18
129.	142-00944	Порядок определения затрат предприятия на проведение мероприятий по мобилизационной подготовке //2010-2011 г.	2200,00	18
130.	142-00890	Пособие по пожарной безопасности Полноцветный буклет – памятка карманного формата для индивидуального пользования. Пособие разработано в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности. В пособии кратко изложены причины пожаров, общие сведения о горении и огнестойкости строительных конструкций. Приведены способы оповещения о пожаре, требования к путям эвакуации. Дана классификация пожаров, описаны знаки пожарной безопасности, средства тушения пожаров, порядок действий при пожаре.	180,00	18
131.	142-00821	Промышленная безопасность в газовом хозяйстве //Сборник нормативных документов на 01.03.2014	750,00	18
132.	142-00841	Расчет тарифов на электрическую энергию. Государственная политика в области ценообразования тарифов. Новые принципы формирования тарифов и услуг по передаче электроэнергии //Сборник документов, 2014г.	4240,00	18
133.	142-00966	Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимального разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов	250,00	18
134.	142-00736	Сборник укрупненных нормативов затрат на запасные части, тару и упаковку и транспортные расходы для использования при определении сметной стоимости оборудования	1000,00	18
135.	142-00695	Сейнов С.В. Техническое диагностирование арматуры АЭС	1400,00	18
136.	142-00899	Симанович В.М. Новое в ценообразовании и сметном нормировании в строительстве// 2013	800,00	18

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб. (без учета НДС)	Ставка НДС
137.	142-00737	Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации// Учебное пособие, 2012	6000,00	18
138.	142-00795	Состав и содержание основных функций подрядчика по строительству. Практическое пособие //2006	400,00	18
139.	142-00734	Справочник инженера-сметчика и оценщика объектов недвижимости. Укрупненные показатели базисной стоимости строительства по объектам-аналогам (УПБС-2001) //под общ. ред. Башкатова В.С, 2-е изд.	12100,00	18
140.	142-00732	Справочник инженера-сметчика. «Консультации по вопросам ценообразования в строительстве». Часть 4	5600,00	18
141.	142-00733	Справочник инженера-сметчика.»Консультации по вопросам ценообразования в строительстве». Часть 5	5900,00	18
142.	142-00825	Трубопроводная арматура Чеховского завода энергетического машиностроения для тепловых электростанций: справочник //под общ. ред. В.И. Черноштана, С.А. Истомина	6600,00	18
143.	142-00983	Трухний А.Д., Крупенин Б.Н., Троицкий А.Н. Атлас конструкций деталей турбин. Часть 1. Чертежи и конструкции// учебное пособие	600,00	18
144.	142-00984	Трухний А.Д., Крупенин Б.Н., Троицкий А.Н. Атлас конструкций деталей турбин. Часть 2. Описание конструкций// учебное пособие	200,00	18
145.	142-00978	Федосов С. Основы технологии сварки	500,00	18
146.	142-00735	Шипулина Н.П. Пособие по составлению сметных расчетов (смет) на пусконаладочные работы по электротехническим устройствам	3280,00	18
147.	142-00956	Шумилин В.К. Краткий курс безопасности для пользователей компьютеров	220,00	18
148.	142-00755	Эйсмонт В.П. Регуляторы //учебно-справочное пособие	2400,00	18
149.	142-00988	Кудрин Б.И. Электроснабжение// 2-е изд., перераб. и доп., учебник Рассмотрено электрическое хозяйство потребителей электроэнергии. Дана общая характеристика системы электроснабжения до и более 1 кВ. Приведены способы расчета электрических нагрузок, токов короткого замыкания, выбор аппаратов и сетей, особенностей пуска и самозапуска электродвигателей. Описаны особенности транспорта электрической энергии по территории и цехам. Изложены нормы качества электроэнергии в системах электроснабжения общего назначения, вводимые с 2013 г. Освещены особенности инвестиционного проектирования электротехнической части. Разъяснены изменения, произошедшие в связи с реструктуризацией электроэнергетики. Предложен ценологический подход к оценке результатов электроснабжения. Приведенные теория и практика электрообеспечения потребителей позволяют говорить о самодостаточной области технической деятельности.	1030,00	18
150.	142-00989	Шабад В.К. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах// 1-е изд., учеб. Пособие Рассмотрены физические процессы, происходящие в электроэнергетической системе при характерных для нее возмущениях режима. Изложены методы расчетов электромеханических переходных процессов и условий устойчивости режимов работы системы. Описан порядок выбора современных мероприятий по обеспечению и повышению устойчивости электрической системы и узлов нагрузки. Приведены примеры решения задач, необходимые при изучении дисциплины «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах».	750,00	18
151.	142-00990	Лаврентьев В.М., Царанов Н.Г. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт ВЛ 110-1150 кВ// учеб. изд. В книге рассмотрены вопросы конструктивного исполнения ВЛ 110—1150 кВ, материалы, конструктивные элементы и оборудование, применяемые при сооружении ВЛ, а также методы монтажа элементов ВЛ. Определены требования НТД, методы и приемы работ при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте с целью обеспечения надежной работы ВЛ. Особое внимание уделено безопасному выполнению работ. Рассмотрены вопросы влияния погодных условий на устойчивость ВЛ. Специально рассмотрен порядок выполнения наиболее опасных видов работ (такелажные работы, работы под напряжением, работы в зоне наведенного напряжения).	770,00	18
152.	142-00991	Серебряков А.С. Трансформаторы// учеб. пособие Излагаются основы теории силовых трансформаторов. Рассмотрено применение законов электротехники для анализа процессов в трансформаторах. Описан принцип действия трансформаторов, и представлены их конструктивные схемы. Дана математическая модель электромагнитных процессов в трансформаторе. Рассмотрена работа трехфазного трансформатора при симметричной и несимметричной нагрузках. Приведены анализ процессов старения изоляции трансформаторов и методы контроля и диагностики силовых трансформаторов в целях повышения их эксплуатационной надежности, определения остаточного ресурса и обоснованного продления срока службы.	660,00	18

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб. (без учета НДС)	Ставка НДС
153.	142-00992	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 1. Общие вопросы// справочник Представлены сведения о ресурсной базе мирового энергетического хозяйства и топливно-энергетическом комплексе РФ, о состоянии энергетики и электрификации страны, функционировании этих отраслей в условиях рыночной экономики. Приведены основные материалы по математике, физике, физической химии растворов, а также материалы, необходимые для решения инженерных задач на ЭВМ. Даны сведения о конструкционных материалах, расчетах на прочность, охране труда в теплоэнергетике и теплотехнике, об экономике, включая характеристики и особенности инвестиционных проектов. Третье издание вышло в 1999 г. Четвертое издание переработано с учетом последних научно-технических достижений и изменения нормативных материалов.	880,00	18
154.	142-00993	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 2. Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент// справочник Предлагаемый справочник — четвертое издание книги 2 справочной серии «Теплоэнергетика и теплотехника» — содержит сведения по механике жидкости и газа и тепло- и массообмену в различных системах, процессам горения топлив. Описаны современные средства теплотехнических измерений и автоматизации экспериментов, методы экспериментального исследования процессов тепло- и массообмена, теплофизических свойств веществ. Представлены современные нетрадиционные способы преобразования энергии. Третье издание справочника вышло в 2001 г., четвертое издание переработано и дополнено с учетом достижений науки и техники.	880,00	18
155.	142-00994	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 3. Тепловые и атомные электростанции// справочник Данный справочник — 3-я книга справочной серии «Теплоэнергетика и теплотехника» включает в себя сведения об основном и вспомогательном оборудовании электростанций на органическом и ядерном топливе, обеспечивающем получение и преобразование тепловой энергии, включая обработку рабочего тела—воды, а также об электрооборудовании. Второе издание справочника вышло в 1989 г., третье издание переработано и дополнено с учетом достижений науки и техники.	1540,00	18
156.	142-00995	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 4: Промышленная теплоэнергетика и теплотехника// справочник Данный справочник — 4-я завершающая книга справочной серии «Теплоэнергетика и теплотехника» — включает в себя сведения по высокотемпературным теплотехнологическим, электротермическим и криогенным установкам, характеристики промышленных теплообменных аппаратов. Новый раздел посвящен системам энергообеспечения. Большое внимание уделено вопросам энергосбережения и охраны окружающей среды, рассмотрены также вопросы автоматизированного управления. Третье издание справочника вышло в 2004 г., четвертое издание переработано и дополнено с учетом достижений науки и техники.	880,00	18
157.	142-00996	Васильев И.Е. Надежность электроснабжения//учеб. Пособие Рассмотрен расчет надежности как отдельных элементов, так и систем электроснабжения (СЭС) в целом на основе использования элементов теории вероятностей, а также законов распределения случайных величин. Теоретические положения проиллюстрированы конкретными примерами расчета количественных показателей надежности СЭС.	485,00	18
158.	142-00997	Основное оборудование электрических сетей// под ред. Карапетян И.Г., справочник, 2014	720,00	18
159.	142-00998	Потапов А. И., Пугачев А. А., Потапов И.А. Контроль, диагностика, обеспечение качества электроэнергии. Том 1 Обеспечение качества электроэнергии В издании обобщены и систематизированы основные сведения о диагностике качества электроэнергии, методах его контроля и используемых для этого приборах. Проведен анализ причин потерь электроэнергии и предложены мероприятия, способствующие их снижению. Особое внимание уделено автоматизации контроля учета снабжения электроэнергией. В книге подробно рассмотрены правовые основы качества электрической энергии.	2200,00	18
160.	142-00999	Росляков П.В., Закиров И.А. Нестехиометрическое сжигание природного газа и мазута на тепловых электростанциях// научное изд. В монографии приведены результаты комплексных расчетно-теоретических и опытно-промышленных исследований нетрадиционного малозатратного способа нестехиометрического сжигания топлив в топках паровых и водогрейных котлов с целью снижения выбросов в атмосферу оксидов азота. Рассмотрены различные схемы реализации нестехиометрического сжигания с учетом конструктивных особенностей котлов. Определены оптимальные условия его реализации, обеспечивающие снижение выбросов оксидов азота на 45—55 %. Разработаны практические рекомендации по внедрению нестехиометрического сжигания газа и мазута на действующих котлах, обеспечивающие их надежную работу без ухудшения технико-экономических показателей.	140,00	18

ГОСТы

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб, (без учета НДС)	Ставка НДС
161.	т22-00777	ГОСТ 12182.0-80 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования //с изм.1	60,00	10
162.	т22-00776	ГОСТ 12182.3-80 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением //с изм.1	60,00	10
163.	т22-00775	ГОСТ 12182.5-80 Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению //с изм.1	60,00	10
164.	т22-00774	ГОСТ 12182.6-80 Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию //с изм. 1	60,00	10
165.	т22-00760	ГОСТ 12450-82 Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний	75,00	10
166.	т22-00787	ГОСТ 14209-85 Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки //с изм. 1	115,00	10
167.	т22-00902	ГОСТ 16215-80 Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия //с изм. 1,2	90,00	10
168.	т22-00772	ГОСТ 16442-80 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия //с изм. 1,2,3,4,5	90,00	10
169.	т22-00759	ГОСТ 18397-86 Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия //с изм. 1	85,00	10
170.	т22-00778	ГОСТ 18690-82 Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение //с изм.1,2,3	80,00	10
171.	т22-00762	ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка //с изм. 1	180,00	10
172.	т22-00765	ГОСТ 2.710-81 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах //с изм.1	70,00	10
173.	т22-00766	ГОСТ 2.723-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители //изм123	75,00	10
174.	т22-00767	ГОСТ 2.729-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные //с изм.1,2,3	70,00	10
175.	т22-00808	ГОСТ 2.752-71 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики //с изм.1.2.3	65,00	10
176.	т22-00810	ГОСТ 20248-82 Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний //с изм.1	75,00	10
177.	т22-00770	ГОСТ 20454-85 Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры //с изм. 1,2	90,00	10
178.	т22-00758	ГОСТ 22.0.05-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технологические чрезвычайные ситуации. Термины и определения	85,00	10
179.	т22-00786	ГОСТ 2213-79 Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия //с изм. 1,2	125,00	10
180.	т22-00801	ГОСТ 24291-90 Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения	80,00	10
181.	т22-00797	ГОСТ 24687-81 Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты	60,00	10
182.	т22-00842	ГОСТ 25818-91 Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия //с изм.1	75,00	10
183.	т22-00780	ГОСТ 26522-85 Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения	90,00	10
184.	т22-00903	ГОСТ 28556-90 Моторы лодочные подвесные. Типы. Основные параметры. Общие технические требования	70,00	10

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб, (без учета НДС)	Ставка НДС
185.	т22-00949	ГОСТ 30804.4.30-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	170,00	10
186.	т22-00948	ГОСТ 30804.4.7-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним	150,00	10
187.	т22-00845	ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола //с изм.1	60,00	10
188.	т22-00906	ГОСТ 31489-2012 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля	85,00	10
189.	т22-00950	ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	150,00	10
190.	т22-00773	ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции// с изм. 1,2	60,00	10
191.	т22-00844	ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	170,00	10
192.	т22-00843	ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	130,00	10
193.	т22-00761	ГОСТ Р 42.0.02-2001 Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий	65,00	10
194.	т22-00900	ГОСТ Р 50943-2011 Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний	100,00	10
195.	142-00892	ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	110,00	10
196.	т22-00805	ГОСТ Р 52002-2003 Электротехника. Термины и определения основных понятий	105,00	10
197.	т22-00901	ГОСТ Р 52008-2003 Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования	90,00	10
198.	142-00893	ГОСТ Р 52160-2003 Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния //с изм.1	70,00	10
199.	142-00822	ГОСТ Р 52200-2004 Установки газотурбинные. Нормальные условия и номинальные показатели	70,00	10
200.	т22-00798	ГОСТ Р 52719-2007 Трансформаторы силовые. Общие технические условия	140,00	10
201.	т22-00904	ГОСТ Р 53037-2008 (ИСО 16368:2003) Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания	240,00	10
202.	т22-00802	ГОСТ Р 53174-2008 Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	95,00	10
203.	т22-00803	ГОСТ Р 53176-2008 Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Показатели надежности. Требования и методы испытаний	90,00	10
204.	т22-00809	ГОСТ Р 53368-2009 Обслуживание потребителей электрической и тепловой энергии	95,00	10
205.	т22-00806	ГОСТ Р 53905-2010 Энергосбережение. Термины и определения	85,00	10
206.	т22-00792	ГОСТ Р 54350-2011 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний // с поправкой	140,00	10
207.	т22-00781	ГОСТ Р 54767-2011 Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний	80,00	10
208.	т22-00782	ГОСТ Р 54768-2011 Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке	70,00	10
209.	142-00895	ГОСТ Р 55064-2012 Натр едкий технический. Технические условия	150,00	10

№ п.п.	Наряд-заказ	Наименование документа	Цена за 1 экз., руб, (без учета НДС)	Ставка НДС
210.	т22-00986	ГОСТ Р 55878-2013 Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия Вступает в силу с 01.09.2014	120,00	10
211.	т22-00987	ГОСТ Р 8.753-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Основные положения Вступает в силу с 01.01.2015	100,00	10
212.	142-00942	ГОСТ Р 8.789-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Калориметры сжигания с бомбой. Методика поверки	120,00	10
213.	т22-00793	ГОСТ Р МЭК 61850-3-2005 Сети и системы связи на подстанциях. Часть 3. Основные требования	80,00	10
214.	т22-00907	ГОСТ ЭД1 22827-86 Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия //с изм.1	130,00	10
215.	142-00831	ОСТ 34-10-504-95 Детали и элементы трубопроводов ТЭС Ру \leq 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Соединения фланцевые для дисковых измерительных диафрагм трубопроводов тепловых электростанций. Конструкция и размеры	150,00	10

