



адрес: г.Москва, ул. Смольная, д.24 А, 13 этаж, офисы 1324-1309

ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ 2017 г.

| | УСЛУГИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ | Единица измерения | Стоимость |
|---|---|--------------------|----------------|
| 1. | СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ) | Рабочее место | от 650* |
| 2. | ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАМЕРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ** | | |
| | Разработка программы производственного контроля | | От 6000 |
| | Измерение параметров микроклимата: температуры воздуха, относительной влажности воздуха, скорости движения воздушного потока, атмосферного давления | 1 точка (комплекс) | 550 |
| | Измерение уровня теплового излучения | 1 замер | 550 |
| | Измерение уровня ионизирующего излучения | 1 замер | 750 |
| | Измерение уровня ультрафиолетового излучения | 1 замер | 450 |
| | Измерение уровня тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) | 1 измерение | 450 |
| | Измерение уровня звука (шум) | 1 замер | 1000 |
| | Измерение уровня инфразвука | 1 замер | 1000 |
| | Измерение уровня ультразвука | 1 замер | 1000 |
| | Измерения параметров общей вибрации | 1 замер | 1000 |
| | Измерения параметров локальной вибрации | 1 замер | 1000 |
| | Измерение параметров ЭМП от ПЭВМ | 1 замер | 500 |
| | Измерение параметров ЭМП промышленной частоты / электростатического потенциала | 1 замер | 600 |
| | Измерение параметров ЭМП постоянного магнитного поля | 1 замер | 600 |
| | Измерение параметров ЭМП радиочастотного диапазона | 1 замер | 800 |
| | Оценка параметров световой среды (искусственное и естественное освещение, пульсация, яркость и проч.) | 1 точка (комплекс) | 500 |
| | Анализ концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) в воздухе рабочей зоны | 1 замер | 800 |
| | Анализ концентрации вредных загрязняющих веществ (ВЗВ) в воздухе рабочей зоны | 1 проба | 1300 |
| | Анализ концентрации вредных загрязняющих веществ (ВЗВ) в выбросах | 1 проба | 1800 |
| | Анализ концентрации вредных загрязняющих веществ (ВЗВ) в воздухе на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) | 1 проба | 1800 |
| <i>* Итоговая стоимость работ СОУТ определяется в зависимости от количества рабочих мест и вида деятельности.</i> | | | |
| <i>**Стоимость оформления протоколов по результатам замеров, включена в стоимость каждого исследуемого фактора.</i> | | | |

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ*

| | НАПРАВЛЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ** | Кол-во часов обучения | Стоимость обучения | |
|-----------|--|--------------------------|--------------------|---------------|
| | | | Очное | Дистанционное |
| ОТ | ОХРАНА ТРУДА | | | |
| | Охрана труда для руководителей и специалистов | 40 | 3200 | 2700 |
| | Охрана труда для членов комиссий (комитетов) | 40 | 3500 | 3000 |
| | Профессиональная переподготовка по охране труда - Специалист по охране труда | 256 | 16000 | 10000 |
| | Повышение квалификации по охране труда для специалистов по охране труда | 72 | 4500 | 4000 |
| | Охрана труда для работников рабочих профессий | 16 | 1800 | 1300 |
| | Организация инструктажа по охране труда (групповое обучение) | 8 | 1000 | - |
| | Правила по охране труда | | | |
| | Правила по охране труда в строительстве (руководители и специалисты) | 16 | 1800 | 1300 |
| | Правила по охране труда в ЖКХ (руководители и специалисты) | 16 | 1800 | 1300 |
| | Правила по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями (руководители и специалисты/персонал) | 16 | 1800 | 1300 |
| | Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (руководители и специалисты/персонал) | 16 | 1800 | 1300 |
| | Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции (руководители и специалисты/персонал) | 16 | 1800 | 1300 |
| | Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования | 16 | 1800 | 1300 |
| | Складское оборудование. Стеллажи полочные. Общие технические условия (Требования национального стандарта РФ ГОСТ Р 57381-2017) | 24 | 2500 | 2300 |
| | Правила по охране труда при погрузочно- разгрузочных работах и размещении грузов | | | |
| | Правила по охране труда при погрузочно- разгрузочных работах и размещении грузов (для ответственных лиц) | 40 | 3500 | 3000 |
| | Правила по охране труда при погрузочно- разгрузочных работах и размещения грузов (персонал) | 24 | 2000 | 1500 |
| | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ | | | |
| | Безопасные методы и приемы выполнения работ с ручным переносным бензоинструментом | 8 | 1200 | 1000 |
| | Безопасные методы и приемы выполнения работ с ручным инструментом (пороховой, электро-, пневно-, бензоинструмент) | 8 | 1200 | 1000 |
| | Технический минимум по охране труда для работников прачечных | 8 | 1200 | 1000 |
| | Технический минимум по охране труда для работников пищеблока | 8 | 1200 | 1000 |

| | | | | |
|------------|---|----|------|------|
| | Безопасные методы и приемы выполнения работ в соответствии с требованиями типовых инструкций по охране труда по профессии | 8 | 1200 | 1000 |
| | Оказание первой помощи пострадавшим | | | |
| | Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим после несчастных случаев на производстве | 72 | 5500 | - |
| | Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи, пострадавшим после несчастных случаев на производстве | 72 | 5500 | - |
| | Оказание первой помощи | 16 | 1000 | - |
| | Оказание первой помощи при дорожно-транспортном происшествии | 24 | 2800 | - |
| | Оказание первой помощи воспитанникам и учащимся детских и образовательных учреждений (273 ФЗ) | 16 | 1000 | - |
| | Оказание первой помощи воспитанникам и учащимся детских и образовательных учреждений (273 ФЗ) с отработкой практических навыков | 24 | 5600 | - |
| | Оказание первой помощи пострадавшим в соответствии с международными стандартами EFR (Emergency First Response) Primary Care и Secondary Care | 16 | 7800 | - |
| | Оказание первой помощи пострадавшим в соответствии с международными стандартами EFR (Emergency First Response) Care Children | 16 | 7800 | - |
| | Основы медицинских знаний, которыми должны владеть работодатели для стимулирования и мотивации работников к сохранению и укреплению здоровья и ведению здорового образа жизни | 16 | 5800 | - |
| | Оказание ситуационной помощи | | | |
| | Предоставление услуг для инвалидов и оказания им ситуационной помощи | 40 | 5000 | 3500 |
| | Работа на высоте | | | |
| | Правила по охране труда при работе на высоте (с применением средств подмащивания) | 24 | 2500 | - |
| | Правила по охране труда при работе на высоте без применения средств подмащивания (Работники 1 группы по безопасности работ на высоте) | 24 | 2500 | - |
| | Правила по охране труда при работе на высоте без применения средств подмащивания (Работники 2 группы по безопасности работ на высоте) | 24 | 3500 | - |
| | Правила по охране труда при работе на высоте без применения средств подмащивания (Работники 3 группы по безопасности работ на высоте) | 24 | 3500 | - |
| ПТМ | ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |
| | Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов | 40 | 3000 | 2500 |
| | Пожарно-технический минимум для членов комиссий | 40 | 3500 | 3000 |

| | | | | |
|-----------|---|-----|-------|-------|
| | Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств | 28 | 3000 | 2500 |
| | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ | 28 | 3000 | 2500 |
| | Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков | 16 | 1500 | 1000 |
| | Пожарно-технический минимум для рабочих | 16 | 1500 | 1000 |
| | Пожарно-технический минимум для рабочих осуществляющих пожароопасные работы | 16 | 1500 | 1000 |
| | Подготовка личного состава добровольных пожарных дружин | 40 | 3800 | 3300 |
| | Организация противопожарного инструктажа (групповое обучение) | 8 | 1000 | - |
| ГО | ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА | | | |
| | Гражданская оборона и защита от ЧС | 40 | 3000 | 2500 |
| | Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 40 | 3000 | 2500 |
| | Профессиональная переподготовка - Гражданская оборона и защита в случае чрезвычайных ситуаций | 256 | 25000 | 20000 |
| ЭБ | ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК | | | |
| | Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок | | | |
| | Электробезопасность I группа для неэлектротехнического персонала (групповое обучение) | 8 | 1000 | - |
| | Электробезопасность II группа до 1000 В | 72 | 4000 | 3500 |
| | Электробезопасность III группа до 1000 В | 36 | 5000 | 4500 |
| | Электробезопасность IV группа до 1000 В | 36 | 5000 | 4500 |
| | Электробезопасность IV группа до 1000 В с правом инспектирования | 72 | 5500 | 5000 |
| | Электробезопасность V группа до и свыше 1000 В | 36 | 10000 | 9500 |
| | Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок | | | |
| | Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок | 40 | 5000 | 4500 |
| Э | ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |
| | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 72 | 8000 | 5500 |
| | Охрана окружающей среды на предприятиях строительного комплекса | 72 | 8000 | 5500 |
| | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб экологического управления и контроля | 202 | 15000 | 12000 |
| | Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами (1-4 класс опасности) | 112 | 11000 | 8000 |
| | Деятельность по обращению с отходами в ЛПУ (Медицинские отходы) | 72 | 8000 | 7000 |
| Б | БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |

| | | | | |
|-----------|--|-----|------|------|
| | Безопасность работ с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний | 72 | 7700 | 4500 |
| | Оборот наркотических средств, психотропных веществ и их составляющих, культивирование наркосодержащих растений | 72 | 7000 | 4500 |
| РБ | РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |
| | Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и защита | 72 | 7700 | 5000 |
| | Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения | 72 | 7700 | 5000 |
| | Радиационная безопасность при размещении, техническом обслуживании, хранении установок, содержащих источники ионизирующего излучения | 144 | 9000 | 7000 |
| | Проектирование помещений для радиационных источников. Расчет радиационной защиты | 104 | 9000 | 7000 |
| | Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований | 72 | 7700 | 5000 |
| | Радиационная безопасность и производственный контроль при эксплуатации медицинских рентгеновских аппаратов | 72 | 7700 | 5000 |
| | Радиационная безопасность и радиационный контроль, специализация: Дозиметрические (радиометрические) измерения | 72 | 7700 | 5000 |
| | Радиационная безопасность при обращении с денежными знаками с радиоактивным загрязнением | 72 | 7700 | 5000 |
| | Радиационная безопасность и радиационный контроль на объектах использования атомной энергии | 72 | 7700 | 5000 |
| | Проектирование, конструирование, изготовление источников ионизирующего излучения и средств радиационной защиты | 104 | 9000 | 7000 |
| | Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль | 40 | 4000 | 3500 |
| | Техническое обслуживание лучевых досмотровых установок | 72 | 7700 | 5000 |
| | Безопасные методы и приемы работы при рентгенологических исследованиях. Обеспечение радиационной безопасности пациента. Персонал группы Б. | 16 | 3000 | 2500 |
| | Радиационный и дозиметрический контроль лома и отходов цветных и черных металлов | 40 | 4000 | 3500 |
| | Контроль взрывобезопасности лома и отходов цветных и черных металлов | 40 | 4000 | 3500 |
| ПК | ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ | | | |
| | Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий | 24 | 5000 | 4500 |
| | Обеспечение дезинфекции и стерилизации | 72 | 5000 | 4500 |

| | | | | |
|------------|--|-----|-------|-------|
| | руководителями и специалистами в лечебно-профилактических учреждениях и стационарах | | | |
| | Проведение дезинфекционных, дезинсекционных работ в организациях различного профиля | 72 | 5000 | 4500 |
| ПКс | ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ | | | |
| | Повышение квалификации в строительстве | | | |
| | Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ | 72 | 6000 | 5000 |
| | Строительный контроль и управление качеством в строительстве | 72 | 6000 | 5000 |
| | Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов | 40 | 4000 | 3500 |
| | Повышение квалификации в ЖКХ | | | |
| | Организация и управление жилищно-коммунальным хозяйством | 72 | 6000 | 5000 |
| | Совершенствование профессионального управления и обслуживания собственности домовладельцев | 72 | 6000 | 5000 |
| | Управление многоквартирными домами | 72 | 6000 | 5000 |
| | Техническая эксплуатация зданий, многоквартирных домов (МКД) и сооружений | 72 | 6000 | 5000 |
| | Эксплуатация зданий и сооружений | 72 | 6000 | 5000 |
| | Повышение квалификации кассиров | | | |
| | Современные требования к технологиям, контролю и правилам розничной продажи. Правила применения и эксплуатации ККТ при осуществлении наличных денежных расчетов. | 40 | 3000 | 2500 |
| БДД | БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | | | |
| | Специалисты, ответственные за безопасность дорожного движения, осуществляющие перевозки автомобильным и городским наземным электрическим транспортом | 48 | 6000 | 5000 |
| | Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом по РФ | 82 | 5500 | 5000 |
| | Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения – профессиональная переподготовка | 256 | 15000 | 12000 |
| | Контролер технического состояния автотранспортных средств – профессиональная переподготовка | 256 | 15000 | 12000 |
| | Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта – профессиональная переподготовка | 256 | 15000 | 12000 |
| ПрБ | ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ*** | | | |
| | А.1. Основы промышленной безопасности | 16 | 3500 | 3000 |
| | Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 16 | 5500 | 5000 |
| | Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | 16 | 5500 | 5000 |
| | Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | 16 | 5500 | 5000 |
| | Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению | 16 | 5500 | 5000 |

| | | | | |
|--|---|----|------|------|
| | безопасного ведения горных работ | | | |
| | Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | 16 | 5500 | 5000 |
| | Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | 16 | 5500 | 5000 |
| | Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | 16 | 5500 | 5000 |
| | Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | 16 | 5500 | 5000 |
| | Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья | 16 | 5500 | 5000 |
| | Г. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | 16 | 5500 | 5000 |

* Стоимость обучения указана за 1 слушателя, при групповом обучении действуют скидки.

* При отсутствии интересующего направления, мы разработаем необходимую учебную программу и проводим обучение с привлечением высококвалифицированных преподавателей.

*** Гос. пошлина за выдачу протокола аттестации по промышленной безопасности, оплачивается за каждого аттестованного с указанием фамилии, имени, отчества в размере 1 300 рублей.

| РАБОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ | | | |
|------------------------------|---|-----|------|
| ГПС | ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ | | |
| | Машинист крана (мостовые, шлюзовые краны, кран-балка, монорельсовая тележка, стеллажные краны штабелеры) | 160 | 5000 |
| | Машинист крана ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| | Машинист строительного подъемника (грузового и грузопассажирского) | 120 | 5000 |
| | Машинист строительного подъемника ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| | Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора | 120 | 5000 |
| | Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| | Рабочий люльки | 72 | 3500 |
| | Рабочий люльки ежегодная проверка знаний | 16 | 2000 |
| | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных механизмов | 120 | 4000 |
| | Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных механизмов | 120 | 4000 |
| | Стропальщик | 160 | 3900 |
| | Стропальщик ежегодная проверка | 16 | 2500 |
| | Ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (нерегистрируемое оборудование) | 28 | 3500 |
| Л | ЛИФТЫ И ЛИФТОВОЕ ХОЗЯЙСТВО | | |
| | Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных | 112 | 3500 |
| | Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| | Специалист, ответственный за эксплуатацию лифтов | 48 | 3500 |
| | Дежурный у эскалатора | 72 | 3500 |
| СД | ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ | | |
| | Эксплуатация оборудования, работающего под давлением (сосуды, баллоны, стерилиз. и автоклавы, барокамеры), | 24 | 3000 |

| | | | |
|------------|---|-----|------|
| | персонал | | |
| | Ежегодная проверка знаний - Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, персонал | 16 | 1500 |
| | Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением | 40 | 3500 |
| | Устройство и эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды, персонал | 24 | 3500 |
| | Ежегодная проверка знаний - Устройство и эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды, персонал | 16 | 1500 |
| | Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды | 40 | 3500 |
| | Машинист компрессорной установки | 72 | 4500 |
| | Машинист компрессорной установки ежегодная проверка знаний | 16 | 2000 |
| СУГ | УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ | | |
| | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы, персонал | 40 | 4500 |
| | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы, ответственные | 40 | 5000 |
| | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| ВП | ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКА | | |
| | Водитель погрузчика (электродвигателем максимальной мощностью менее 4 кВт) | 120 | 3900 |
| | Водитель погрузчика (электродвигателем максимальной мощностью менее 4 кВт) ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| | Ответственный за техническое состояние транспортных средств (нерегистрируемое оборудование) | 38 | 3500 |
| | Аккумуляторщик | 160 | 3900 |
| | Аккумуляторщик ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| СВ | СВАРЩИКИ И СПЕЦИАЛИСТЫ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА | | |
| | Электросварщик ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| | Газосварщик ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| | Электрогазосварщик ежегодная проверка знаний | 16 | 2500 |
| | Выписка дубликата удостоверения учебного центра | | 1000 |

Очное обучение

Обучение проходит в оборудованных учебных классах с использованием современных технологий Учебный Центр организывает и проводит обучение с выездом преподавателя в организацию для групп более 8 человек.

Дистанционное обучение:

Дистанционные курсы обучения разработаны для всех программ, реализуемых нашим учебным центром. Преимуществом такой формы обучения является возможность получать знания из любого удобного для Вас места, в любом уголке страны. Сотрудники организаций из регионов получают возможность проходить обучение без отрыва от трудовой деятельности и затрат на переезды.

УСЛУГИ*

| I | АУТСОРСИНГ И АУДИТ | Стоимость |
|---|--|------------------|
| | Аутсорсинг по охране труда (организации менее 50 человек) | от 12 000 |
| | Абонентское обслуживание по охране труда (организации 50 человек и более) | от 20 000 |
| | Абонентское обслуживание по пожарной безопасности | от 10 000 |
| | Аудит по охране труда | от 12 000 |
| | Аудит документации по пожарной безопасности | от 12 000 |
| | Расследование несчастного случая в организации | договорная |
| II | РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ | |
| | Подготовка документов по направлениям, с учетом специфики деятельности организации: | |
| | Охрана труда | от 15 000 |
| | Пожарная безопасность | от 10 000 |
| | Гражданская оборона | от 10 000 |
| | Разработка системы управления охраной труда (СУОТ) | от 30 000 |
| | Внедрение разработанных документов в организации | от 10 000 |
| III | ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ | |
| | Предварительный или периодический медицинский осмотр мужчин/женщин по приказу 302н | от 2200/от 1900 |
| | Периодический медицинский осмотр сотрудников по приказу 302н (с выездом от 50 чел. на территорию Заказчика) | от 2300 |
| | Психиатрическое освидетельствование с электроэнцефалографией головного мозга | от 2300 |
| | Первичное гигиеническое обучение с оформлением новой личной медицинской книжки/ Периодическое гигиеническое обучение с аттестацией | от 1100/от 800 |
| IV | УСЛУГИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ** | |
| | Измерение сопротивления тока контура с диагональю 20м / 200м | 1000/2000 |
| | Испытание кабелей силовых напряжением до 10кВ | 4500 |
| | Кабельные линии, испытание оболочек из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ | 4 600 |
| | Проверка наличия цепи и качества контактных соединений зануляющих (заземляющих) и защитных проводников | 100 |
| | Измерение сопротивления изоляции электролиний до 1 кВ | 250 |
| | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | 650 |
| | Испытание автоматических выключателей 1-полюсных до 50А/3-х полюсных до 50А/3-х полюсных до 200А | 700/900/1500 |
| | Измерение токов утечки устройств защитного отключения | 1200 |
| | Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов) | 1500 |
| | Испытание автоматического ввода резервного питания (АВР) со схемой восстановления напряжения | 18500 |
| <p>*Стоимость услуг определяется структурой, видом деятельности, численностью персонала организации и др.</p> <p>**Смета услуг электролаборатории определяется после обследования объекта. Обследование объекта осуществляется бесплатно.</p> | | |

Директор АНО ДПО УСЦ «Гармония»

