



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕДИНЬЙ ЦЕНТР ОБСЛЕДОВАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Свидетельство о регистрации электролаборатории №14-146/ЭЛ-18 от 29 октября 2018 г.
Выдано СЗУ Ростехнадзора по СЗФО. Срок действия свидетельства установлен до 29 октября 2021 г.
г. Санкт-Петербург, пр. Пискаревский, дом 63, литер Б

Телефон электролаборатории-8 (812) 628-79-64 Сайт электролаборатории -<https://energopasport.pro/electrolaboratoria.php>

Коммерческое предложение на анализ качества электрической энергии № 1

Компания ООО «ЕДИНЬЙ ЦЕНТР ОБСЛЕДОВАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ» предлагает оказать услуги по анализу качества электроэнергии, указанные в смете:

Заказчик:	«ГРЩ- ЭЛЕКТРОЦИТ»
Объект, точка присоединения анализатора качества электрической энергии:	Вводной кабель в объект
Адрес для проведения анализа качества электроэнергии:	В пределах Санкт-Петербурга

Расчёт стоимости проведения анализа качества электрической энергии

№	Наименование работ	Ед.изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6
1	Анализ качества электроэнергии на объекте в Санкт-Петербурге. Установка прибора «Fluke 1735» на вводную линию	Сутки			
2	Разработка технического отчёта в электронном виде по итогу измерений качества электроэнергии в течение установленного времени включающий в себя: 1. Максимальное и минимальное значение напряжения; 2. Максимальное и минимальное значение силы тока; 3. Частота и несимметрия напряжения; 4. Активная мощность; 5. Реактивная мощность; 6. Полная мощность; 7. Косинус «ФИ»; 8. Общие гармоники напряжения и силы тока.	Комплект документов по результатам проверки качества электрической энергии	1	6 000,00 руб.	6 000,00 руб.
Итоговая стоимость анализа качества электроэнергии:					6 000,00 руб.
Счет на испытания качества электрической энергии выставляем БЕЗ НДС. Организация применяет упрощенную систему налогообложения					

С уважением, Зам. начальника электролаборатории «Единый Центр Обследований Предприятий»

Жуков С.Е. _____ 19 февраля 2021 года

М.п.

Коммерческое предложение на анализ качества электрической энергии действительно 30 рабочих дней.

Что бы узнать подробнее о анализе качества электрической энергии зайдите на [сайт электролаборатории](https://energopasport.pro/electrolaboratoria.php)

г. Санкт-Петербург V1,2 ЕЦОП-АКЭЭ

2021

Стр. №1 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный номер 14-146/ЭЛ-18 от 29 октября 2018 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица – **Общество с ограниченной ответственностью «Единый центр обследований предприятий»** (ИНН 7806295377, юридический адрес: 195299, г. Санкт-Петербург, пр. Маршака, д. 12, корп. 2, квартира 146, фактический адрес: 195299, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 63, лит. Б, офис 329; тел./факс +7(965) 752 80 00) допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Западном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до **1000 В**.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, электропроводок и кабельных линий (напряжением до 1 кВ).
2. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 1 кВ)
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
5. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
6. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
7. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.

Свидетельство выдано на основании акта № 06-4442/РД-534 от 29.10.2018 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 24.01.2018 №16-од.

Срок действия свидетельства установлен до **29 октября 2021 года**.

И.о. руководителя

М.П.

А.А. Капаев



002806

КОПИЯ ВЕРНА
Зам. начальника электролаборатории

М.П.

Жуков С.Е.