

УТВЕРЖДЕНО:

ООО «Центральная строительная лаборатория»

Директор

Зарецкий П.Н.

РАСЦЕНКИ

на услуги электротехнической лаборатории ООО «ЦСЛ» на 2021 год

№ п/п	Объект	Контролируемые показатели	НД на методики выполнения измерений	Измеритель	Стоимость, руб. (НДС не предусмотрен)
1. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
1,1	Элементы электроустановки	Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, электропроводок и кабелей	ГОСТ 50571.16-2019	Замер	90,00
1,2		Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателей, машин, аппаратов	ГОСТ 11828-86 ГОСТ 27222-91 ГОСТ 16264.0-2018	Замер	90,00
1,3		Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки (металлосвязь)	ГОСТ 50571.16-2019	Точка	30,00
1,4		Измерение сопротивления заземляющих устройств	ГОСТ 50571.16-2019	Контур	420,00
1,5		Проверка системы молниезащиты	ГОСТ Р МЭК 62561-2014 (части 1-7)	Контур	420,00
1,6		Проверка удельного сопротивления грунта	ГОСТ 9.602-2016	Замер	1170,00
1,7		Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью (проверка цепи фаза-ноль в электроустановках до 1 кВ с системой TN)	ГОСТ 50571.16-2019	Токоприёмник	190,00
1,8		Проверка действия автоматических выключателей (однополюсный)	ГОСТ Р 50030.2-010	Шт.	230,00
1,9		Проверка действия автоматических выключателей (трёхполюсный) до 50А	ГОСТ Р 50030.2-010	Шт.	280,00
1,10		Проверка действия автоматических выключателей (трёхполюсный) более 50А	ГОСТ Р 50030.2-010	Шт.	430,00
1,11		Проверка устройств защитного отключения (УЗО)	ГОСТ 50571.16-2019	Шт.	140,00
1,12		Измерение напряжения прикосновения	ГОСТ 12.1.038-82	Замер	150,00
1,13		Проверка порядка чередования фаз в сетях до 1 кВ	ГОСТ 50571.16-2019	Линия	300,00
1,14		Измерение сопротивления обмоток электрооборудования постоянному току	ГОСТ 27222-91	Замер	390,00

2. ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ					
2.1.	Средство защиты	Испытание перчаток диэлектрических	СО 153-34.03.603-2003	Пара	230,00
2.2		Испытание галош диэлектрических	СО 153-34.03.603-2003	Пара	250,00
2.3		Испытание бот диэлектрических	СО 153-34.03.603-2003	Пара	290,00
2.4		Испытание указателя напряжения до 1 кВ	СО 153-34.03.603-2003	Шт.	230,00
2.5		Испытание указателя напряжения выше 1 кВ	СО 153-34.03.603-2003	Шт.	490,00
2.6		Испытание штанги изолирующей до 1 кВ	СО 153-34.03.603-2003	Шт.	200,00
2.7		Испытание штанги изолирующей выше 1 кВ	СО 153-34.03.603-2003	Шт.	490,00
2.8		Испытание переносного заземления	СО 153-34.03.603-2003	Шт.	200,00
2.9		Испытание клещей изолирующих	СО 153-34.03.603-2003	Шт.	200,00
2.10		Испытание указателя напряжения для проверки совпадения фаз выше 1 кВ	СО 153-34.03.603-2003	Шт.	860,00
2.11		Испытание изоляции электроизолированного слесарного инструмента и электроизолирующих приспособлений до 1 кВ	СО 153-34.03.603-2003	Шт.	160,00
2.12		Испытание инструмента с однослойной изоляцией до 1 кВ	СО 153-34.03.603-2003	Шт.	160,00
3. ДОКУМЕНТАЦИЯ					
3.1	Документ	Составление паспорта на заземляющее устройство	ГОСТ Р 58882-2020	Шт.	2000,00
3.2		Составление технического отчёта	ГОСТ 50571.16-2019	Шт.	970,00
4. ПРОЧЕЕ					
4.1	Выезд директора (зам. Директора) на объект в пределах г. Челябинска			1 выезд	1660,00
4.2	Автотранспортные расходы за пределы г. Челябинска силами исполнителя			1 км.	20,00
4.3	Выезд специалиста-инженера на объект в пределах г. Челябинска			1 выезд	700,00
4.4	Выезд специалиста-инженера на объект за пределы г. Челябинска			1 выезд	1460,00
4.5	Составление заключения (акта, протокола)			1 экз.	500,00
4.6	Консультация			1 час	900,00
4.7	Срочность выполнения испытаний + 50% от стоимости услуги				
4.8	Выполнение работ за пределами Челябинской обл. + 20-50% от стоимости услуги				