



«Утверждаю»  
 Главный инженер  
 ООО «СОЛИДПРОЕКТ»



Гуськов В.С.

« 01 » июля 20 16 г.

111020, г. Москва, ул. 2-я Синичкина, д. 9А, стр. 4  
 тел.: +7 (499) 701-21-51, e-mail: info@solidproekt.com

WWW.СОЛИДПРОЕКТ.РФ

### СТОИМОСТЬ УСЛУГ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «СОЛИДПРОЕКТ»

№ п/п	Определяемый показатель или вид работ	Единица измерения	Испытания проводятся в соответствии с НТД	Состав работ, входящих в услугу	Стоимость
1.	Измерение сопротивления изоляций кабелей, обмоток электродвигателей, аппаратов, вторичных цепей электропроводок и электрооборудования напряжением до 1000 В	1 измерение	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	90,00 р.
2.	Измерение полного сопротивления петли "фаза-нуль"	1 токоприемник	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	150,00 р.
3.	Проверка наличия цепи и замеры переходных сопротивлений между заземляющими проводниками, заземляемым оборудованием (элементами) и заземляющими проводниками (металлосвязь)	1 точка	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	150,00 р.
4.	Измерение удельного сопротивления земли	1 измерение	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	240,00 р.
5.	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1 контур	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	480,00 р.
6.	Проверка работы устройства защитного отключения (УЗО)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	190,00 р.
7.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (однополюсный выключатель)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	110,00 р.
8.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (трехполюсный выключатель до 50 А)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	200,00 р.
9.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (трехполюсный выключатель от 50 А до 200 А)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	290,00 р.

10.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (трехполюсный выключатель от 200 А до 1000 А)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	470,00 р.
11.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (трехполюсный выключатель свыше 1000 А)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	750,00 р.
12.	Составление однолинейной электрической схемы	1 схема	ГОСТ Р 50571	– подготовительные работы; – камеральные работы.	500,00 р.

**Начальник комплексной испытательной  
лаборатории ООО «СОЛИДПРОЕКТ»**



**Бобылев С.Н.**