

Сведения о материально-техническом обеспечении служб контроля качества выполняемых работ, включая лаборатории

№ п/п	Оборудование, приборы и лаборатории*, тип, марка	Год выпуска	Основные технические характеристики
1	2	3	4
1	Электролаборатория (Свидетельство о регистрации электролаборатории № 6.1-06-1663-С/016-2015) в составе	2015	1. Проверка наличия цепи, замеры переходных сопротивлений между заземлителями и заземляемыми элементами. 2. Проверка наличия цепи и качества контактных соединений устройств уравнения потенциалов. 3. Измерение сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта. 4. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования напряжением до 1000 В включительно. 5. Измерение сопротивления цепи фаза-нуль (тока срабатывания защиты) в электроустановках до 1кВ с глухо заземлённой нейтралью. 6. Проверка автоматических выключателей до 1000 В. 7. Проверка устройств защитного отключения УЗО 8. Измерение потенциала на подземных металлических сооружениях относительно медно-сульфатного не поляризующего электрода сравнения
1.1	Омметр ЭС 0212	2014	До 20 Ом
1.2	Мегаомметр ЭС0202/2-Г	2014, 2015	От 0 до 10000 МОм
1.3	Измеритель заземления Ф4103	2014	До 15000 Ом
1.4	Комплектное испытательное устройство Сатурн -М	2015	10-2500 А
1.5	Измеритель сопротивления петли фаза-нуль ИФН-200	2014 г	от 0,01 до 200 Ом
1.6	Прибор комбинированный Ц4342	2015	0-1000 В
1.7	Измеритель потенциалов цифровой Орион ИП-01	2015	Диапазон измерения, В: -4,997÷+4,997

№ п/п	Оборудование, приборы и лаборатории*, тип, марка	Год выпуска	Основные технические характеристики
1	2	3	4
1.8	Мультиметр цифровой MAS830B	2014	Напряжение постоянное: 0,1 мВ-600 В Напряжение переменное: 100 мВ-600 В Ток постоянный: 0,1 мкА-10 А Сопротивление: 0,1 Ом – 2 МОм