

АКТ

О ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАНИЙ

Комиссия в составе:

Начальник технологического участка Криворучко А.М.,
Начальник ОТК: Щелков А.П.

Составили настоящий акт о проведении испытаний работы электрооборудования системы: ТДМ.710.ТДМ-ТШВ-1795Н1-Х_НПЗ-КТ,
система анализа растворённого O₂ в воде, поз. Q0-44 Зав№ 2014

Измерения и испытания проводились согласно п.4.4, п.4.5, п.4.7,
ТУ п.2.1.7 п2.2.1 ГОСТ 17441-84, ПУЭ-7

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ

Согласно п4.4 ТУ произведена проверка правильности соединений всех механических соединений электрических компонентов шкафа, электрического монтажа, соответствие маркировки и комплектующих, эксплуатационной документации, наличие соответствующего сертификата;

Результат.

Согласно ТУ соединения считаются выдержавшими испытание. Маркировка и комплектующие соответствуют эксплуатационной документации (Паспорт с прил.1 Альбом схем).

Произведена проверка правильности подключения напряжения питания всех устройств, требующих питающего напряжения (постоянного и/или переменного): 0,25 кВт 220В 50Гц

Результат.

Приборы подключены и функционируют правильно, в соответствии с эксплуатационной документацией (Паспорт, Прил.1 Альбом схем) и ПУЭ7.

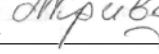
Согласно п4.5 ТУ Были проведены заводские испытания по проверке непрерывности электрической цепи защитного заземления.


Результат

Общее суммарное сопротивление цепи защитного заземления менее 4 Ом, что отвечает требованию ПУЭ 1.7.65.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Работы выполнены в соответствии с нормативной и эксплуатационной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами, отвечают требованиям их приёмки. На основании изложенного считать испытания на, перечисленных в акте, выполненными.

Начальник технологического участка  / Криворучко А.М. /
(подпись)

Начальник ОТК  / Щелков А.П. /
(подпись)

