

Определяют характеристическую кривую изменения импеданса поверхности кожи в зависимости от частоты переменного тока, подаваемого через проводники, соединенные гальваническим или емкостным способом с поверхностью кожи. Частоту изменяют и сравнивают полученную характеристическую кривую с ранее полученной эталонной. Совпадение полученной характеристической кривой с эталонной свидетельствует о том, что кожа, подлежащая анализу, представляет собой прижизненный образец.