

Рудаков В.В., Коробко А.І., Коробко О.А., Україна, Харків

**ОСНОВНІ МЕТРОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДУ ВИЗНАЧЕННЯ ТАНГЕНСУ
КУТА ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА В
ПРОТОЦІ**

У доповіді наведено основні метрологічні характеристики експериментального методу визначення величини тангенсу кута діелектричних втрат трансформаторного масла, що протікає в протоці по трубопроводу.

Рудаков В.В., Коробко А.І., Коробко А.А., Украина, Харьков

**ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАНГЕНСА
УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО
МАСЛА В ПРОТОКЕ**

В докладе приведены основные метрологические характеристики экспериментального метода определения величины тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторного масла, протекающего по трубопроводу.

Rudakov V.V., Korobko A.I., Korobko A.A., Ukraine, Kharkov

**THE BASIC METROLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE
EXPERIMENTAL METHOD OF DEFINITION OF A TANGENT OF THE
CORNER OF DIELECTRIC LOSSES OF TRANSFORMER OIL IN THE
CHANNEL**

In the report the basic metrological characteristics of an experimental method definition size of a tangent of a corner of dielectric losses of the transformer oil proceeding on the pipeline are resulted.