

## СВИДЕТЕЛЬСТВО об аттестации методики измерений № RA.RU.311313/МИ-021-16

Методика измерений остатка массы жидкости, хранимой в резервуаре косвенным методом, основанном на гидростатическом принципе с помощью комплекса измерительного массы жидкости «Дельта - МЖ» в процессе хранения (в межинвентаризационный период), или в конце отчётного периода (при инвентаризации),

разработанная ХП «Измерительная техника» ОАО «Промприбор», 303858, Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40,

и регламентированная в инструкции Государственная система обеспечения единства измерений. Масса жидкости. Методика выполнения измерений остатка массы жидкости, хранимой в резервуаре косвенным методом, основанном на гидростатическом принципе с применением комплекса измерительного массы жидкости «Дельта - МЖ», 2016 г., (12 л.),

аттестована на соответствие ГОСТ Р 8.563-2009 и ГОСТ Р 8.595-2004 в части измерений массы нефтепродуктов.

Аттестация осуществлена по результатам экспериментальных и теоретических исследований.

В результате аттестации установлено, что методика измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений:

- при измерении остатков массы жидкости до 120 т:  $\pm 0,65 \%$
- при измерении остатков массы жидкости от 120 т и более:  $\pm 0,5 \%$ .

Генеральный директор  
ЗАО КИП «МЦЭ»

А. В. Фёдоров

Дата выдачи « 23 » мая 2016 г.

