



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УКРАИНЫ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ПОЛИТИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕУКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ, МЕХАНИЧЕСКИХ И ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН (НПИ - 4)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 23-26/231 от 24 июня 2010 г.
об аттестации МВИ**

Методика выполнения измерений Вместимости резервуаров стационарных измерительных вертикальных, разработанная Научно-производственным отделом метрологического обеспечения измерений геометрических величин НПИ - 4 ГП «Укрметрестстандарт»

и регламентированная в МВУ 040/03-2010 «Рекомендации. Метрология. Вместимость резервуаров стационарных измерительных вертикальных. Методика выполнения измерений геометрическим методом с применением геодезических приборов»

Аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

Пределы допускаемой относительной погрешности определения общей вместимости резервуара:

- ± 0,2 % - для резервуаров номинальной вместимостью от 50 до 3000 м³;
- ± 0,15 % - для резервуаров номинальной вместимостью свыше 3000 до 5000 м³;
- ± 0,1 % - для резервуаров номинальной вместимостью свыше 5000 до 20000 м³;
- ± 0,05 % - для резервуаров номинальной вместимостью свыше 20000 м³.

Первый заместитель генерального директора



Відповідає оригіналу
05 ЛИП 2010
Н.С. Жалдак

Директор НПИ-4 Савченко А.В.