



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 № 23-26/233 от 24 июня 2010 г.
об аттестации МВИ**

Методика выполнения измерений Вместимости резервуаров для сжиженного газа стальных
наименование измеряемой величины;
цилиндрических горизонтальных, разработанная
Научно-производственным отделом метрологического обеспечения измерений геометрических
наименование организации (предприятия) разработавшей МВИ
величин НПИ - 4 ГП «Укрметрестстандарт»

и регламентированная в МВУ 038/03-2010 «Рекомендации. Метрология. Вместимость
обозначение и наименование документа
резервуаров для сжиженного газа стальных цилиндрических горизонтальных. Методика
выполнения измерений геометрическим методом»

Аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по
вид работ: метрологическая экспертиза материалов
разработке МВИ.
по разработке МВИ, теоретическое или экспериментальное исследование МВИ, другие виды работ

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:

- ± 0,5 % - для резервуаров номинальной вместимостью от 3 до 50 м³;
- ± 0,3 % - для резервуаров номинальной вместимостью свыше 50 м³ до 200 м³.



Відповідає оригіналу
05 ЛИП 2010

Н.С. Жалдак

Первый заместитель директора

Handwritten signature

Директор НПИ-4 Самойленко А.В.