

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

000615

FEDERAL STATE
UNITARY ENTERPRISE
"D.I.MENDELEYEV INSTITUTE
FOR METROLOGY"
(VNIIM)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ВНИИМ
им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА"

19, Moskovsky pr.,
St. Petersburg,
190005, Russia

Fax: 7 (812) 713-01-14
Phone: 7 (812) 251-76-01
e-mail: info@vniim.ru
http:// www.vniim.ru

190005, Россия,
г. Санкт-Петербург
Московский пр., 19

Факс: 7 (812) 713-01-14
Телефон: 7 (812) 251-76-01
e-mail: info@vniim.ru,
http://www.vniim.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО CERTIFICATE

об аттестации методики (метода) измерений

№ 448/2302-(01.00250-2008)-2013

Методика измерений массы сжиженных углеводородных газов, разработанная: ООО "Техносенсор", (196128, Россия г. Санкт-Петербург ул. Благодатная, 2) и регламентированная в документе: ГСИ. МАССА СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ. Методика измерений в резервуарах МАЗС, АГЗС и ГНС с применением системы измерительной СУ-5Д.

Методика измерений массы сжиженных углеводородных газов аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-09.

Аттестация осуществлена по результатам экспериментальных исследований, проведенных при разработке методики, а также теоретических исследований.

В результате аттестации установлено, что методика измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает основными метрологическими характеристиками, приведенными на оборотной стороне свидетельства.

Дата выдачи свидетельства 23.10.2013 г.

Директор



Н.И. Ханов

Метрологические характеристики

Относительная погрешность измерений массы
сжиженных углеводородных газов, %, не более 0,7

Результаты измерений по настоящей методике прослеживаются к
государственному первичному эталону единицы массы (ГЭТ 3-2008).

Руководитель НИИ государственных
эталонов в области
измерений плотности и вязкости



В.С. Снегов

Руководитель группы госэталонов
плотности



А.В. Домостров