

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»
«ТЕХ Д И А Г Н О С Т И К А»**



Специализированный центр по диагностированию оборудования на объектах сероводородсодержащих нефтегазовых месторождений и газоперерабатывающих заводов ОАО "Газпром"



№ ЭО - 01747

ИНСПЕКЦИЯ
ISO/IEC 17020



№ ИЛ/ЛНК - 00051

ИСПЫТАНИЯ
ISO/IEC 17025



Экспертная организация Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

460047, г. Оренбург,
ул. Юных Ленинцев, 22
Телефон (3532) 63-84-07
Факс (3532) 62-94-41

Web site: www.tdiag.ru

E-mail: contact@tdiag.ru

ОКПО 11907861, ОГРН 1025600894274

ИНН/КПП 5610003940/560901001

17.02.2009 № *113-1М*

на № _____ от _____

**Об опыте эксплуатации твердомеров
"EQUOTIP"**

ОАО "Системы и технологии обеспечения безопасности. ТЕХДИАГНОСТИКА" — экспертная организация, занимающаяся диагностированием технического состояния оборудования и экспертизой промышленной безопасности трубопроводов в газовой, нефтяной, нефтехимической и других отраслях промышленности. "Техдиагностика" имеет статус Специализированного центра по диагностированию оборудования на объектах, сероводородсодержащих нефтегазовых месторождений и газоперерабатывающих заводов ОАО "Газпром". Система обеспечения качества работ предприятия "Техдиагностика" отвечает требованиям международного стандарта ISO-9001 и российского стандарта ГОСТ Р ИСО 9001.

Нашими специалистами (более 20 мобильных диагностических бригад) используются в работе различные модели переносных твердомеров как отечественного так и иностранного производства, реализующие методы Бринелля, Роквелла, Виккерса, Лейба и UCI.

С 1998 года наряду с твердомерами других производителей (отечественных и зарубежных) мы начали пользоваться портативными твердомерами «EQUOTIP» производства компании «Рросец» (Швейцария). С силу специфики выполнения работ на объектах нефтегазовой отрасли нашими специалистами к твердомерам предъявляются

повышенные требования по прочности, а также габаритам и весу. Твердомеры «EQUOTIP» обладают ударопрочным корпусом и большим удобным экраном, оснащены лёгкими и практичными аккумуляторами, что значительно повышает удобство в работе. Специалистами отмечается информативное и удобочитаемое меню с множеством подсказок, широкий диапазон измерений твердости с возможностью использования различных шкал твердости.

В отличие от многих других моделей твердомеры «EQUOTIP» обеспечивают высокую точность и повторяемость измерений не только в лабораторных условиях, но и при работе в "полевых" условиях. В процессе многолетней эксплуатации и обслуживания твердомеров твердомеры «EQUOTIP» получили самые лучшие рекомендации наших специалистов, они отличаются высокой надежностью, качеством и великолепно справляются с задачами контроля твердости на диагностируемых объектах, являясь одними из самых востребованных приборов в бригадах, выполняющих диагностические работы.

Опыт эксплуатации портативных твердомеров «EQUOTIP» нашими сотрудниками позволяет рекомендовать их для определения твердости металлов при обследовании технического состояния трубопроводов и других задач.

Главный инженер



А.А.Вдовин