



Федеральное государственное унитарное
предприятие
"Всероссийский
научно-исследовательский институт
метрологической службы"

119361, Москва, ул. Озерная, 46

Тел.: (495) 437 5577

Факс: (495) 437 5666

E-mail: Office@vniims.ru

www.vniims.ru

04.07.2013 № 101/11-494

На № _____

Генеральному директору
ЗАО НПК «Геоэлектроника сервис»
И.Ф. Попову

ИЗВЕЩЕНИЕ

Настоящим извещаем, что методики калибровки, разработанные ЗАО НПК «Геоэлектроника сервис», зарегистрированы в Реестре методик калибровки Российской системы калибровки под следующими номерами:

- **МК.ВЭТ.01-13**
Станция геолого-технологических исследований компьютеризированная «Разрез-2» с комплектом оборудования мобильной метрологической лаборатории ГТИ (ММЛ ГТИ «Разрез-2») А.611156.027-300Д1. Методика калибровки каналов измерений плотности бурового раствора (МК-ММЛГТИ-3118-01-2013);
- **МК.ВЭТ.02-13**
Станция геолого-технологических исследований компьютеризированная «Разрез-2» с комплектом оборудования мобильной метрологической лаборатории ГТИ (ММЛ ГТИ «Разрез-2») А.611156.027-300Д2. Методика калибровки каналов измерений крутящего момента на роторе (МК-ММЛГТИ-2826-01-2013);
- **МК.ВЭТ.03-13**
Станция геолого-технологических исследований компьютеризированная «Разрез-2» с комплектом оборудования мобильной метрологической лаборатории ГТИ (ММЛ ГТИ «Разрез-2») А.611156.027-300Д3. Методика калибровки каналов измерений расхода бурового раствора (МК-ММЛГТИ-2901-2013);
- **МК.ВЭТ.04-13**
Станция геолого-технологических исследований компьютеризированная «Разрез-2» с комплектом оборудования мобильной метрологической лаборатории ГТИ (ММЛ ГТИ «Разрез-2») А.611156.027-300Д4. Методика калибровки каналов измерений уровня бурового раствора (МК-ММЛГТИ-2971-01-2013);
- **МК.ВЭТ.05-13**
Станция геолого-технологических исследований компьютеризированная «Разрез-2» с комплектом оборудования мобильной метрологической лаборатории ГТИ (ММЛ ГТИ «Разрез-2») А.611156.027-300Д5. Методика калибровки каналов измерений избыточного давления (МК-ММЛГТИ-3042-01-2013);
- **МК.ВЭТ.06-13**
Станция геолого-технологических исследований компьютеризированная «Разрез-2» с комплектом оборудования мобильной метрологической лаборатории ГТИ (ММЛ ГТИ «Разрез-2») А.611156.027-300Д6. Методика калибровки каналов измерений веса на крюке (МК-ММЛГТИ-2811-01-2013);

- **МК.ВЭТ.07-13**

Станция геолого-технологических исследований компьютеризированная «Разрез-2» с комплектом оборудования мобильной метрологической лаборатории ГТИ (ММЛ ГТИ «Разрез-2») А.611156.027-300Д7. Методика калибровки каналов измерений электропроводности бурового раствора (МК-ММЛГТИ-3182-01-2013);

- **МК.ВЭТ.08-13**

Станция геолого-технологических исследований компьютеризированная «Разрез-2» с комплектом оборудования мобильной метрологической лаборатории ГТИ (ММЛ ГТИ «Разрез-2») А.611156.027-300Д8. Методика калибровки каналов измерений температуры бурового раствора (МК-ММЛГТИ-3201-01-2013).

Заместитель директора
ФГУП «ВНИИМС»



В.А. Сковородников

Исп. Генкина Р.И.
т./ф. (495) 781-90-83