



Российская Федерация
Научно-техническое предприятие
«ГОДСЭНД-СЕРВИС»

Адрес для корреспонденции:
141190, Московская область,
г.Фрязино, а/я 2063

Тел/факс: 8 (495) 745-15-67
Тел: 728-89-87, 8 (905) 710-83-54
E-mail: godsend_su@mail.ru
www.udvn.ru

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ПО ОКАЗАНИЮ КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ
НА 2017 ГОД**

ООО «НТП «Годсэнд-сервис» более 20 лет осуществляет техническое обслуживание и ремонт влагомеров нефти типа УДВН и готово оказать консультационные услуги по вопросам эксплуатации, технического обслуживания, калибровки и подготовки к поверке влагомеров нефти типа УДВН.

Специалисты Вашего предприятия могут получить консультации по проведению следующего вида работ:

- ремонт электронного блока;
- коррекция коэффициентов А, В, С, Кt;
- проведение калибровки и подготовки к поверке влагомеров;
- диагностика возможных отказов влагомеров по месту эксплуатации.

Программа консультаций (Приложение №1) рассчитана на 2 рабочих дня.

Стоимость курса консультаций для группы не более 3 человек составляет 30 000-00 рублей (кроме того НДС – 18%).

По окончании курса выдается свидетельство на право проведения вышеперечисленных работ, электронный ключ для коррекции коэффициентов электронного блока, а также необходимая техническая документация по влагомерам.

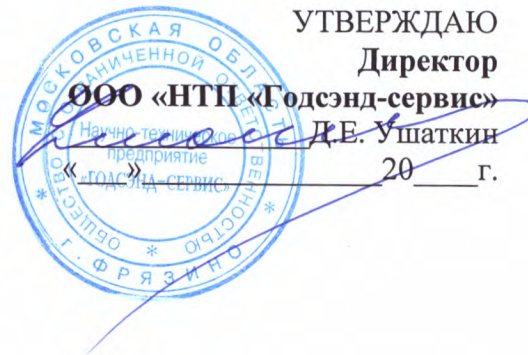
Приложение №1: Программа консультаций.

Коммерческий директор

Н.К.Кузнецова

Юридический адрес:
141195, Московская область, г.Фрязино
ул.Полевая, 21-66

ИНН/КПП 5052009726/505001001
ОГРН 1035010551223 ОКПО 45749534
Р/сч 40702810040480100325 в ПАО Сбербанк
БИК 044525225 К/с 30101810400000000225



ПРОГРАММА
консультаций на тему «Техническое обслуживание, калибровка и подготовка к поверке влагомеров нефти типа УДВН»

| № п/п | Наименование тем | Часы |
|-------|---|------|
| 1 | Принцип действия влагомера | 0,5 |
| 2 | Технические параметры | 0,5 |
| 3 | Метрологические характеристики | 0,5 |
| 4 | Электрическая схема прибора и составных частей | 0,5 |
| 5 | Алгоритм обработки сигналов | 0,5 |
| 6 | <i>Практика:</i> Монтаж и установка прибора | 1,0 |
| 7 | Техническое обслуживание | 0,5 |
| 8 | Проверка технического состояния на месте эксплуатации | 0,5 |
| 9 | Проведение контроля метрологических характеристик | 0,5 |
| 10 | Устранение неисправностей при эксплуатации | 0,5 |
| 11 | Составление акта рекламаций | 0,5 |
| 12 | Установка для калибровки | 0,5 |
| 13 | <i>Практика:</i> Калибровка влагомера | 2,0 |
| 14 | Расчет значений метрологических параметров прибора | 0,5 |
| 15 | Методика поверки | 0,5 |
| 16 | <i>Практика:</i> Укладка и упаковка прибора | 0,5 |
| 17 | Собеседование по итогам консультаций и выдача свидетельства | 2,0 |