



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
НА ОКАЗАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ
НА 2021 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, Кт;
- 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-х человек составляет 30 000,00 рублей (кроме того НДС – 20%).

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. Советская, д. 21б, литера А, этаж 2,
помещ.12

ИНН/КПП 5052009726/505001001
ОГРН 1035010551223 ОКПО 45749534
Р/сч 40702810040480100325 Сбербанк России ОАО
БИК 044525225 К/с 3010181040000000225

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «НТП «Голдэнд-сервис»

Д. Е. Ушаткин

20 20 г.



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