

«ТНГ - Групп»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**



г. Бугульма  
Бөгөлмә шәһәре

«ТНГ - Групп»  
ЖАВАПЛИЛЫГЫ ЧИКЛЭНГЭН ЖЭМГЫЯ  
**КҮРСЭТМЭ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

В целях предотвращения  
осложнений, связанных с РВ.

Директорам ДЗО дирекции промышленной геофизики:

1. Запретить проведение работ приборами гамма-гамма дефектомер-толщиномер (СГДТ) в старом фонде скважин (введенных в эксплуатацию более 30 лет назад).
2. Перед началом работ с СГДТ во всех категориях скважин в обязательном порядке необходимо выполнять контрольный спуск шаблона на кабеле (прибор СГДТ без ИИИ).
3. При возникновении необходимости, решение о проведении работ с СГДТ, в старом фонде скважин, принимается на основании заключения по данным электромагнитной дефектоскопии и трубной профилометрии, с обязательным составлением специального плана проведения работ приборами типа СГДТ.
4. Ответственность за выполнение данного распоряжения возлагается на директоров ДЗО.

Первый заместитель  
генерального директора –  
директор промышленной геофизики

Р.С. Мухамадиев

**"Согласовано"**  
Главный геолог/инженер  
ООО «РемСервис»  
\_\_\_\_\_ И.И. Иванов  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.

**"Утверждаю"**  
Главный инженер  
ООО "ТНГ-ГИС"  
\_\_\_\_\_ И.И. Иванов  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПЛАН

проведения работ методом ГТК-ц (приборами типа СГДТ) в старом фонде скважин.

### 1. Данные по скважине.

Заказчик: \_\_\_\_\_ Владелец объекта \_\_\_\_\_  
Скважина № \_\_\_\_\_ Площадь \_\_\_\_\_  
Категория скважины: (разведочная, эксплуатационная и т.п.) \_\_\_\_\_  
Фактическая ориентация (глубина, мах угол наклона ) \_\_\_\_\_  
Конструкция скважины:  
Глубина забоя: пробуренный \_\_\_\_\_ м, текущий забой \_\_\_\_\_ м  
Колонна последняя: глубина спуска (м) - \_\_\_\_\_ ; диаметр внутренний (мм) - \_\_\_\_\_  
ВПЦ фактическая от устья скважины (м). - \_\_\_\_\_  
Толщина стенки и марка стали в заявленном интервале перфорации \_\_\_\_\_  
Колонна перфорирована ранее : дата \_\_\_\_\_ интервал \_\_\_\_\_ плотность \_\_\_\_\_  
Скважина заполнена: тех. вода плотность \_\_\_\_\_, УЭС \_\_\_\_\_  
Наличие агрессивных веществ – \_\_\_\_\_  
Уровень жидкости от устья (м) - \_\_\_\_\_  
Шаблонирование э/к проводилось(указать тип по ОСТ и диаметр в мм) \_\_\_\_\_  
Переходы внутренних диаметров - \_\_\_\_\_  
(переводники, глубина установки, проходной диаметр)  
Минимальный . проходной диаметр \_\_\_\_\_ расположен на глубине \_\_\_\_\_  
Ранее проводимые работы КРС \_\_\_\_\_

### 2.. Порядок проведения ГИС.

- 2.1. Подготовить скважину к производству ГИС в соответствии с РД 153-39.0-072-01, Федеральными нормами ISBN 978-5-9687-0545-7 и СанПиН 2.6.1.1202-03. (отв. мастер бригады КРС)
- 2.1. Принять скважину к производству ГИС по двустороннему акту готовности скважины.
- 2.2 Произвести СПО и запись АКЦ прибором типа МАК-2. (отв. начальник отряда)
- 2.3 Произвести СПО прибора СГДТ без источника ионизирующего излучения с целью шаблонирования и возможности беспрепятственного прохождения прибора по всему интервалу исследований с обязательной записью регистрируемых параметров. (отв. начальник отряда)
- 2.4 Произвести СПО с записью прибора СГДТ с источником ионизирующего излучения в интервале исследования. (отв. начальник отряда)
- 2.5. Измерения проводить в соответствии с пунктом 24.5.5 РД 153-39.0-072-01 со скоростью не более 500 м/час на спуске и 300 м/час при записи на подъеме.

**3. Ответственность за осложнения, прихваты, обрывы и работы по ликвидации аварии или инцидента, а также штрафные санкции и финансовые претензии возлагаются на ООО «РемСервис».**

С планом ознакомлены:

Мастер бригады КРС \_\_\_\_\_

Геолог \_\_\_\_\_

Начальник отряда \_\_\_\_\_

-

Лист согласования к документу № 2696/03-ОРД от 25.12.2015

Инициатор согласования: Васильев Ф.Х.\* Ведущий геофизик отдела промышленной геофизики

Согласование инициировано: 25.12.2015 11:12

Лист согласования		Тип согласования: <b>последовательное</b>		
№	ФИО, должность	Передано на визу	Срок согласования	Результат согласования
1	Хайретдинов Р.С., Начальник ОПГ	25.12.2015 - 11:12		Согласовано 25.12.2015 11:13:59
2	Мухамадиев Р.С. / Кезик Н.А., Приемная генерального директора тел.(855-94) 40533 ,77512	25.12.2015 - 11:13		Подписано собственноручно 25.12.2015 11:41:58 (Кезик Н.А.)