

**ЯУАПЛЫЛЫГЫ  
СИКЛЭНГЭН “БЭЛЭБЭЙ  
ВОДОКАНАЛЫ” ЙӘМГИӘТЕ**



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

Адрес: 452000, Башкортостан, г. Белебей,  
Шоссейная, 6  
Тел.: (34786) 3-50-10, 3-50-11  
Факс: (34786) 3-50-20  
E-mail: [vdkbel@mail.ru](mailto:vdkbel@mail.ru)

ИНН: 0255014715  
КПП: 025501001  
Р/с 40702810006310001071  
К/с 30101810300000000601  
БИК 048073601  
Башкирское ОСБ №8598 г. Уфа  
ПАО Сбербанк г.Уфа

№ 1029

«04» 07 2023 г.

Руководителю  
ООО «НПО ТЕХНО – АСС»

Нами было протестировано оборудование в составе:

1. корреляционный течеискатель Искор-319КД
2. трассопоисковый приемник АП-019.1 с генератором АГ-107

Оборудование было предоставлено на пробную эксплуатацию в условиях нашего предприятия.

**1. Испытание корреляционного течеискателя (приемник корреляционный КП-305 в комплекте с предусилителями-передатчиками УП-305К и УП-305С)**

Эксплуатация проводилась во всех возможных режимах и условиях использования прибора. Испытания проводились как на стальном трубопроводе так и на ПНД трубах. Глубина прокладки трубопровода варьировалась от 1,5 до 2,5 метров, как под грунтом (суглинок, известняк) так и под асфальтом.

Испытания корреляционного течеискателя Искор-319КД показали положительные моменты:

- прибор позволяет проводить поиск утечки как на стальном трубопроводе, чугунном трубопроводе так и на ПНД трубопроводе
- как показала практика на Интернациональном переулке, прибор указывает точное местоположение утечки воды
- прибор позволяет сохранять результаты течеискания на внешние носители
- расстояние между задающим датчиком течеискателя и принимающего датчика течеискателя может доходить до 1000 метров
- как показала практика эксплуатации, прибор позволяет не зачищать место подключения датчика на трубопровод, что упрощает и ускоряет процесс исследования трубопровода

**2. Испытание трассопоискового приемника АП-019.1 с генератором АГ-107**

Эксплуатация проводилась во всех возможных режимах и условиях использования прибора.

Трассопоисковый приемник АП-019.1 показывает расположение трубопроводов и кабелей на дисплее, что позволяет визуально определить место положение

трубопровода или кабеля, а также места пересечения с другими коммуникациями. Это позволяет обеспечить безопасность работ при вскрытии трубопровода в местах пересечения с электрическими кабелями. Во время трассировки трубопровода или кабельной линии отображается визуально на дисплее отклонение от оси трассы, что позволяет более точно определить место положение трубопровода или кабельной линии.

Конструкция генератора АГ-107 (встроенная антенна) позволяет подключаться к трубопроводу индуктивно, установив генератор над трубопроводом согласно инструкции. Это позволяет проводить трассировку трубопроводов без подключения в колодце.

По итогам пробной эксплуатации корреляционного течеискателя Искор-319КД и трассоискового приемника АП-019.1 с генератором АГ-107 был сделан вывод, что приборы полностью соответствуют заявленным характеристикам и облегчают проведение аварийно – восстановительных работ в процессе эксплуатации как стальных так и полиэтиленовых трубопроводов.

Директор

В.П. Зубов

Исп. Абашин А.А.  
Тел. 89276366727