

## ПРОТОКОЛ

### Сравнительных испытаний корреляционных течеискателей «КОРШУН-10» (МП «ДИСИТ» НАН Украины), «SeCorr-08» («Intereng», Германия)

Цель испытаний. Испытания проводились с целью определения зависимости точности нахождения местоположения утечек от их величины, а также чувствительности корреляционных течеискателей в различной шумовой обстановке.

Испытания организованы при участии центра технической диагностики АУ «Мосводопровод», ООО «Интеринж» (г. Москва), МП «ДИСИТ» НАН Украины (г. Киев).

На испытаниях присутствовали представители всех районных управлений АО «Мосводопровода»

Дата проведения испытаний: 8 июня 2006 г.

Место проведения испытаний. Испытания проводились на действующем участке водопровода.

Диаметр – 300 мм, материал – чугун, давление 5,1 Атм.

Протяженность участка – 152 м.

Утечка имитировалась с помощью пожарного гидранта и стенда с регулируемым расходом воды.

Расстояние до места утечки – 24.4 м.

#### **Выводы:**

наибольшей чувствительностью обладает корреляционный течеискатель «КОРШУН-10».

Начальник Центра технической  
диагностики АУ «Мосводопровод»

подпись

А. Б. Косыгин

Начальник участка целостности  
водопроводных сетей

подпись

А. П. Зражевский

Директор МП «ДИСИТ»  
НАН Украины

подпись

В. С. Годлевский