

# ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "КИЇВГАЗ"

ФІЛІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ГАЗОВИХ МЕРЕЖ ВИСОКОГО ТА СЕРЕДНЬОГО ТИСКУ

03124, м. Київ, вул. Василенка, 5, ☎ (044) 497 51 05, факс 497 52 64

## Протокол испытаний

прибора "Универсал-911М4", выпущенного предприятием "Кварц-Электроник" г. Николаев. Испытания проводились на базе городских газовых сетей и дренажных кабелей СКЗ г. Киева в октябре 2004 г. и апреле 2005 г.

Целью испытаний являлось определение возможностей прибора при поиске различных видов повреждений кабелей и защитного изоляционного покрытия газопроводов.

Испытания проводились в октябре 2004 г. при участии:

- начальник участка приборного обследования Звездилин Ю.Я.
- монтер участка приборного обследования 4 р. Забудский В.А.
- монтер участка приборного обследования 4 р. Панченко И.А.

Определение мест повреждений изоляционного покрытия газопроводов среднего давления по ул. Машиностроительной, Заболотного.

Прибором "Универсал-911М4" были точно определены местонахождения газопровода и места повреждения изоляции.

Апрель 2005 г. при участии:

- начальник проекта приборного обследования Звездилин Ю.Я.
- монтер участка приборного обследования 4 р. Забудский В.А.
- монтер участка приборного обследования 4 р. Панченко И.А.
- монтер службы защиты 6 р. Маковский Е.

Определение мест повреждений изоляционного покрытия газопровода среднего давления по ул. Машиностроительной, газопровода низкого давления по ул. Подвысоцкого.

Определение местонахождения и мест повреждения дренажного кабеля СКЗ по ул. П. Усенко.

Повреждения изоляции на стальных подземных газопроводах и на дренажном кабеле были точно определены.

Из опыта испытаний на базе участка приборного обследования приборов "Искатель-МП" фирмы "Гиацинт", "АППК-2000" ЧП "Южный Порт" г. Николаев и работы с аппаратурой "НИКА 1209" г. Киев можно с большой определённостью установить, что на данный момент из всех перечисленных приборов только "Универсал-911М4" является высокоэффективным и надёжным поисковым комплексом. Двухканальная схема приёмника, высокая чувствительность и помехозащищённость, облегчённая штанга и простота в обращении делает данный прибор незаменимым помощником в поиске неисправностей как на газопроводных сетях так и в кабельном хозяйстве.

Начальник участка приборного  
контроля и электрообеспечения

Звездилин Ю.Я.