

\_\_\_\_\_ (место строительства предприятия)

\_\_\_\_\_ (наименование генподрядной организации)

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия заказчика)

\_\_\_\_\_ (наименование монтажной организации)

\_\_\_\_\_ (наименование сооружаемого объекта)

\_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (наименование технологического узла)

## Акт испытания трубопроводов

Настоящий акт составлен в том, что произведено \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (вид испытания)

испытание линий трубопровода \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и номер линии, ее границы, рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>))

Испытание проведено в соответствии со СНиП 3.05.05–84 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и шифр других нормативно-технических документов, номера чертежей рабочей документации)

На прочность давлением \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>);

На герметичность давлением \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>);

Продолжительность испытания \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>);

Во время испытания в трубопроводе течи и других дефектов не обнаружено. Линии трубопроводов, указанные в настоящем акте, считать выдержавшими испытание.

Наименование организации	Представитель		
	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись
Предприятие - Заказчик			
Генподрядная организация			
Монтажная организация			