

Лаборатория \_\_\_\_\_  
(наименование строительной

монтажной организации)

**ПРОТОКОЛ  
МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СВАРНЫХ СТЫКОВ  
СТАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА**

№ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Произведены испытания стыков стального газопровода, сваренного \_\_\_\_\_  
(вид сварки)

из труб по ГОСТ (ТУ) \_\_\_\_\_, марки стали \_\_\_\_\_, наружным диаметром \_\_\_\_\_ мм,  
толщиной стенки \_\_\_\_\_ мм сварщиком \_\_\_\_\_, имеющим  
(фамилия, имя, отчество)

номер (клеймо) \_\_\_\_\_, по адресу:

(улица привязки начального и конечного пикетов)

в период с “ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. по “ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**Результаты механических испытаний сварных стыков  
стального газопровода**

Но- мер образ- цов	Размеры образцов до испытаний			Результаты испытаний					Оценка стыка (годен, не годен)
				на растяжение			на сплющивание	на изгиб	
	толщи- на (диа- метр), мм	ширина (длина) мм	площадь попереч- ного сечения, мм <sup>2</sup>	разру- шающая нагрузка Н (кгс)	предел прочнос- ти, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	место разрушения (по шву или основному металлу)	величина просвета между поверхнос- тями прессы при появлении первой трещины, мм	угол изгиба, град	

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Испытания проводил \_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

**П р и м е ч а н и е** - Протокол испытаний следует составлять на каждого сварщика отдельно и копию представлять в составе исполнительной документации на все объемы, на которых в течение календарного месяца работал этот сварщик.