

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 ²	разру- шающая нагрузка Н (кгс)	предел прочнос- ти, МПа (кгс/мм ²)	место разрушения (по шву или основному металлу)	величина просвета между поверхнос- тями пресси 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.