

Лаборатория _____
(наименование строительно-

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)
	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 поверхно- стями пресса при появлении первой трещины, мм	

Начальник лаборатории _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Испытания проводил _____
(подпись, инициалы, фамилия)

При мечание - Протокол испытаний следует составлять на каждого сварщика отдельно и копию представить в составе исполнительной документации на все объекты, на которых в течение календарного месяца работал этот сварщик.