

Приложение № 10
к паспорту государственной услуги,
оказываемой исключительно через единые
центры по оказанию государственных
услуг субъектам предпринимательства
по принципу «одно окно»

Лаборатория _____
(Наименование строительно-монтажной организации)

**Протокол
механических испытаний сварных стыков
стального (полиэтиленового) газопровода**

№ _____ « _____ » _____ 20____ г.

Произведены испытания стыков стального (полиэтиленового) газопровода,
сваренного _____ из труб ГОСТ (ТУ) _____, марки стали _____ наружным

Вид сварки

Диаметром _____ мм , толщиной стенки _____ мм сварщиком _____
(ф.и.о.)

Имеющий номер (клеймо) _____ по адресу _____
(улица привязки начального и конечного пикетов)

в период с « ___ » _____ 20____ г. по « ___ » _____ » 20____ г.

**Результаты механических испытаний
Сварных стыков стального газопровода.**

№№ Об Раз цов	Размеры образцов до испытаний			Результаты испытаний					Оценка Стыка (годен, не годен)
	Тол шина (диа метр)	Шир ина (дли на), мм	Площад ь Попе реч ного сече ния мм ²	На растяжение			На сплющивание		
				Разру шаю щая наг рузка	Предел проч ности Мпа (кгс/мм ²)	Место разруш ения (по шву или основному Металлу)	Величина просвета между поверхностями пресса или появлении первой трещины, мм	Угол Изги ба, град ус	

**Результаты механических испытаний
Сварных стыков полиэтиленового газопровода.**

Номер контрольн ого стыка	Номер и тип образца, вырезанного из контрольного стыка	Тип разрывно	Предел текучести или разрушающее	Относительно е удлинение при	Характе р и тип	Оценка стыка

		й машины	напряжение Мпа, (егс/см ²)	разрушении %	разруше ния	(годен, не годен)
--	--	-------------	---	-----------------	----------------	----------------------

Начальник лаборатории

(подпись, инициалы, фамилия)

Испытание проводил

(подпись, инициалы, фамилия)

Примечание: Протокол испытаний следует составлять на каждого сварщика отдельно и копию представлять в составе исполнительной документации на все объекты, на которых в течении календарного месяца работал этот сварщик.