

ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТ И РЕГИСТРАЦИИ ВИЗУАЛЬНОГО И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ЗАДВИЖКИ

Тип задвижки	Характеристики задвижки	
	Тип задвижки	
	Год изготовления	
	Заводской номер	
	Наружный диаметр D_N , мм	
	Номинальный диаметр D_N , мм	
	Номинальное давление P_N , МПа	

Результаты контроля

№ п/п	Наименование элемента	Условия проведения контроля		Вид контроля	Основные характеристики выявленных дефектов
		t, °C	p, МПа		

Дата проведения _____

Контроль провел _____ (_____)

подпись

Ф.И.О