






Тип подогревателя	PCV 013	PCV 014
ГП 1935 (КНГ, Воронеж)	0,1 – 0,3 МПа	0,03 – 0,07 МПа
NATCO Limited (Канада)	0,055 – 0,085 МПа	0,020 – 0,035 МПа
«Волгоград-нефтемаш»	0,25 МПа	0,1 МПа
Mannesmann	PCV 008 – 0,1 МПа	

5			Подпись	Дата	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «ДОБЫЧА, СБОР И ТРАНСПОРТ ГАЗА НА АГПЗ. УППГ-1, 2, 3А, 4, 6, 9», ПРИЛОЖЕНИЕ 1			
	Гл. инженер	Рылов Н.Е.		17.05.16	Обязка устья скважины «Лавалин» с подогревателем	№	Лист	Листов
	Нач. ТО	Тимербулатов А.Р.		17.05.16		5	2	4
	Нач. ЦДГиГК1	Яценко Д.Р.		17.05.16		Устьевой подогреватель	©	ТО ГПУ "Газпром добыча Астрахань"
	Нач. ЦДГиГК2	Авязов И.З.		17.05.16				
Нач. ЦДГиГК3	Яновский О.Я.		17.05.16					