

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник ДКС-1
Ставропольского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
 Ставропольское линейное
 производственное управление
 магистрального газопровода
Сулейманов
2008 г.
 ДКС №1
 года

АКТ

работ по герметизации запорной арматуры

Мы, нижеподписавшиеся, представители ДООАО «Оргэнергогаз»: начальник отдела надежности ЗРА - Сухолитко А.А., вед. инженер отдела надежности ЗРА – Дубов С.В. и представители ДКС-1 Ставропольского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»: инженеры ЦООГ – Битюцкий С.Н., Колотеев С.А., составили настоящий акт о том, что специалистами ДООАО «Оргэнергогаз» в период проведения диагностического обследования запорной арматуры технологических обвязок ДКС-1, были проведены работы с использованием материалов пр-ва ООО «Композит».

Ход выполнения работ:

Для герметизации утечки газа по затворам 3 шаровых кранов пр-ва «Сигма Дольни Бенешов» DN 1000 PN 8,0 МПа (1991 года выпуска), технолог.№№ 169, 179 и 182 применялась «Паста уплотнительная герметизирующая марки РС» ТУ2257-001-77384749-2005 (с изменениями №1). После подачи по ≈1,5 кг данного материала через штатные трубки набивки к уплотнениям затвора, удалось достичь значительного снижения протечек. Протечка на кране №182 составляет не более 0,2-0,5 м³/мин, краны №169 и 179 полностью герметичны.

Подача уплотнительного материала осуществлялась автоматическим набивочным устройством «Актив-8» с давлением на выходном штуцере 300-500 кгс/см².

Заключение:

Материалы пр-ва ООО «Композит» показали себя эффективными и надежными средствами для герметизации уплотнений затвора в запорной шаровой арматуре производства «Сигма Дольни Бенешов» при проведении сервисного технического обслуживания. Данные материалы могут использоваться в различных автоматических нагнетательных устройствах.

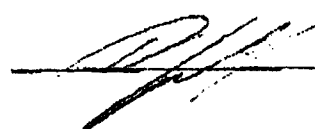
Представители эксплуатации:

Представители экспертной организации:

 **Битюцкий С.Н.**

 **Сухолитко А.А.**

 **Колотеев С.А.**

 **Дубов С.В.**