

Утверждаю
Главный инженер-заместитель начальника
Дюртюлинского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Уфа»
Р.Р. Нигматуллин
«23» 03 2019г.

АКТ № 2019

Выполненных работ на ГРС «Бирск»

Мы, нижеподписавшиеся, временно исполняющий обязанности начальника службы ГРС Ишмаев И.М., инженер 2-ой категории СЭГРС Галиев Р.Ф., инженер ООО «НПП» Авиагаз - Союз +» Кабиров Д.Д. составили настоящий акт в том, что в период с 18.02.2019г. по 21.02.2019г. на ГРС «Бирск» были проведены работы по модернизации редуцирующих устройств зав. № 374;373 модуля спаренных регуляторов «ЛОРД-50» АГС379.00.00.000 зав.№163; редуцирующих устройств зав. №363;367, модуля зав. №164, а именно в редуцирующие устройства установлены седло в сборе АГС42.01.01.201-3, клапана в сборе АГС 379.02.00.000-1.

В «ЛОРД-8У» зав. №3357;3348;3358;3355 установлены моно клапаны АГС69.00.00.051-1; чашки АГС69.01.01.001-4; кольца упорные АГС 69.00.00.051-1; АГС69.00.00.051-1-01.

После включения модулей в работу, автоколебания выходного давления прекратились.

При давлении на входе $P_{вх}=6,7\text{МПа}$, на выходе $P_{вых}=0,5\text{МПа}$ и расходах $Q=4000-5000 \text{ м}^3/\text{час}$ точность поддержания выходного давления составила $\pm 3\%$.

И.М. Ишмаев
Р.Ф. Галиев
Д.Д. Кабиров