



ОАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»**

(ООО «Газпром трансгаз Уфа»)

Р. Зорге ул., д. 59, Уфа,

Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450054

Тел.: (347) 237-28-88, факс: (347) 237-56-40, телетайп: 162331 КОНТУР

ОКПО 00154358 ОГРН 1020202861821 ИНН/КПП 0276053659/997250001

E-mail: info@ufa-tr.gazprom.ru, www.gazprom.ru

**«ӨФӨ ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ»
ЯУАПЛЫЛЫҒЫ СИКЛӘНГӘН
ЙӘМФИӘТЕ**

(«Өфө Газпром трансгаз» ЯСЙ)

Р. Зорге ур., 59-сы йорт, Өфө,

Башкортостан Республикаһы, Рәсәй Федерацияһы, 450054

Тел.: (347) 237-28-88, факс: (347) 237-56-40, телетайп: 162331 КОНТУР

ОКПО 00154358 ОГРН 1020202861821 ИНН/КПП 0276053659/997250001

E-mail: info@ufa-tr.gazprom.ru, www.gazprom.ru

09.02.2015 № 58/660
на № _____ от _____

**Директору
ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»**

И.М. Хабибуллину

ОТЗЫВ

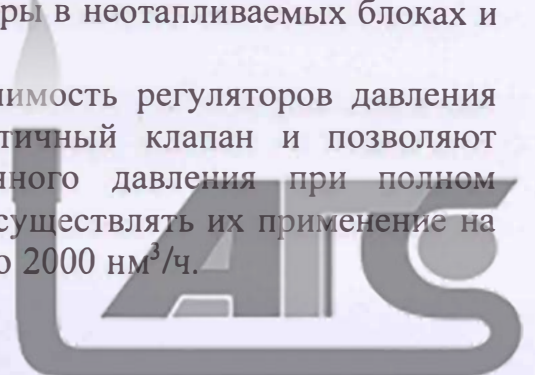
**ООО «Газпром трансгаз Уфа» об оборудовании, изготовленном
на ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»**

ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2000 году заключило первый договор с ООО «НПП Авиагаз-Союз+» на поставку оборудования для капитального ремонта ГГРП «Уфа». С этого времени регуляторы давления типа «ЛОРД», разработанные и изготовленные предприятием ООО «НПП Авиагаз-Союз+», эксплуатируются на многих ГРС нашего Общества.

Модули спаренных регуляторов давления ЛОРД-150, ЛОРД-100, ЛОРД-50, ЛОРД-25, ЛОРД-15 применяются, как на вновь строящихся, так и при ремонте существующих станций. Операторы ГРС эксплуатирующие регуляторы типа «ЛОРД» характеризуют их, как удобные при монтаже и обслуживании регуляторы с большой наработкой на отказ, низким уровнем шума, высокой точностью и стабильностью автоматического поддержания заданного давления газа, подаваемого потребителям.

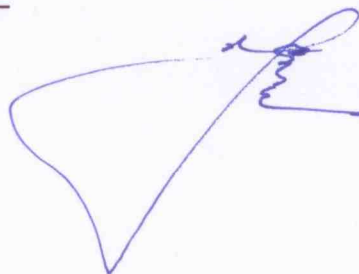
Кроме того, способность работать при низких температурах (до минус 45 °С) позволяет располагать регуляторы в неотапливаемых блоках и помещениях ГРС.

Необходимо отметить практическую значимость регуляторов давления ЛОРД-15 и ЛОРД-25, которые имеют герметичный клапан и позволяют работать «на тупик» с поддержанием заданного давления при полном прекращении потребления газа. Это позволяет осуществлять их применение на малорасходных ГРС с диапазоном расхода от 0 до 2000 м³/ч.



Учитывая положительный опыт сотрудничества ООО «Газпром трансгаз Уфа» планирует в дальнейшем продолжить работу с ООО «НПП «Авиагаз-Союз+».

**Заместитель генерального директора –
главный инженер
ООО «Газпром трансгаз Уфа»**



Р.Р. Усманов

