



ОАО «ГАЗПРОМ»

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

(ООО «Газпром трансгаз Чайковский»)

Генеральному директору
ООО НПП «Авиагаз-Союз+»
Зарецкому Я.В.
Факс (843) 512-60-76, 512-60-47

Приморский бульвар, д. 30, г. Чайковский,

Пермский край, Российская Федерация, 617760

Тел.: (34241) 3-36-83, 7-60-00, факс: (34241) 6-03-74

E-mail: 24310@ptg.gazprom.ru, www.ptg.gazprom.ru

ОКПО 04801174, ОГРН 1025902030780, ИНН/КПП 5920000593/997250001

ОТЗЫВ

ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в течение длительного времени широко применяет в эксплуатации газораспределительных станций технологическое оборудование, производимое Вашим предприятием.

На данный момент эксплуатируется около 50 регуляторов и модулей спаренных регуляторов «ЛОРД» различных типоразмеров (Ду 25, Ду 50, Ду 100, Ду 150). Данное оборудование применяется при реконструкции и капитальном ремонте ГРС. В процессе всего срока эксплуатации можно отметить следующие положительные аспекты данных регуляторов: компактность, небольшой вес, удобство монтажа и обслуживания, большой безремонтный ресурс, значительная коррозионная стойкость, высокая точность и стабильность поддержания давления в необходимом диапазоне расходов, низкий уровень шума.

Кроме регуляторов на многих ГРС эксплуатируется блоки очистки «Исток» на базе фильтров встроенных двухступенчатых типа ФВД. Основные достоинства фильтров в том, что они обеспечивают очистку газа до 100 мкм и имеют малые габариты. Их корпусами служат элементы трубопроводов, т.е. они не являются сосудами, работающими под давлением, подлежащих регистрации в Ростехнадзоре и не требуют периодического техосвидетельствования. Малые габариты позволяют монтировать их в небольших блок-боксах или помещениях существующих зданий. Возможность дистанционного управления кранами сброса конденсата позволяет автоматизировать этот процесс.

Оборудование, производимое ООО «НПП «Авиагаз-Союз+», зарекомендовало себя как надёжное и стабильное, по некоторым параметрам даже превосходящее аналогичную продукцию.

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора

А.В.Мостовой

Исп. А.Н. Косачев
тел. 7-65-21