



ОАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ИРКУТСК»

(ООО «Газпром добыча Иркутск»)

« 07 » 06 20 14 г.

№ 8/11

**Генеральному директору
ООО НПП «ТЭК»**

А.Н. Шестакову

ОТЗЫВ

Отзыв на электропривод РэмТЭК

Уважаемый Андрей Николаевич!

С 2007 года на УПГ-102 Ковыктинского ГКМ ООО «Газпром добыча Иркутск», находится в эксплуатации регулирующий электропривод РэмТЭК, производителем которого является ООО НПП «Томская электронная компания».

Данный электропривод установлен на технологическом трубопроводе Ду 80 и Ру 25 МПа во взрывоопасной среде, эксплуатация электропривода осуществляется в климатических условиях УХЛ1 при температуре окружающей среды от -45 до +35 °С.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети 220В.

Управление электроприводом производится посредством дискретных сигналов.

Передача информации технологического характера от электропривода РэмТЭК до АРМ-оператора, осуществляется посредством выходного токового сигнала 4..20мА.

В процессе всего срока эксплуатации электропривод РэмТЭК-02 показал надежную работу, находясь постоянно в рабочем состоянии.

На текущий момент времени электропривод РэмТЭК-02 полностью подтвердил соответствие заявленным эксплуатационным характеристикам. Не зафиксировано ни одного случая отказа или ложного срабатывания, все поданные команды на движение, электропривод исполняет корректно и без задержек.

По ходу эксплуатации отмечаем следующие параметры электропривода РэмТЭК:

- простота и удобство в настройке и эксплуатации;
- точное регулирование технологического процесса по закону ПИ регулирования;
- плавный пуск и остановка исполнительного органа арматуры;
- сохранение работоспособности в условиях пониженных температур;

Учитывая соответствие требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008, корректную работу, а также надежность в эксплуатации с течением времени, считаем возможным применение электроприводов РэмТЭК на объектах ООО «Газпром добыча Иркутск».

**Временно исполняющий
обязанности главного инженера
ООО «Газпром добыча Иркутск»**

Д.В. Долгополов