



ПАО «ГАЗПРОМ»
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ НИЖНИЙ НОВГОРОД»
(ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»)

Звездинка ул., д. 11 г. Нижний Новгород,

Российская Федерация, 603950

Тел (831) 433-16-95, 464-63-00, факс (831) 430-81-28

E-Mail ceo@vtg.gazprom.ru, www.gazprom.ru

ОКПО 04864329, ОГРН1025203016332, ИНН/КПП 5260080007/997250001

23.05.2016 № 28/5192
на № 46 от 18.04.2016 г.

*О направлении отзыва на продукцию
ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ»*

Директору
ООО «Энергогазприбор»

А.Б. Чернову

603155, г. Нижний Новгород, ул. Трудовая, д. 14
(факс: 8 (831) 434-11-23)

Уважаемый Александр Борисович!

В настоящее время на газораспределительных станциях ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» более 10 лет находятся в эксплуатации около 80 АСОГ разработки и изготовления ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ» (ООО «НПО ВНИИЭФ-ВОЛГОГАЗ»).

При взаимодействии с системами учета расхода газа в ситуации пропадания сигнала от вычислителя, блок электронного управления АСОГ формирует аварийный сигнал «Обрыв», одоризация при этом не прекращается, АСОГ выдает импульсы на дозатор с частотой, предшествующей моменту пропадания связи с вычислителя.

При малом расходе газа через ГРС аварийный сигнал «Обрыв» формируется и при наличии связи с вычислителем, АСОГ переводят в ручной режим работы.

Основной и несущественный недостаток работы системы одоризации проявляется при переводе АСОГ обратно в автоматический режим (необходимо провести настройку вручную на панели управления).

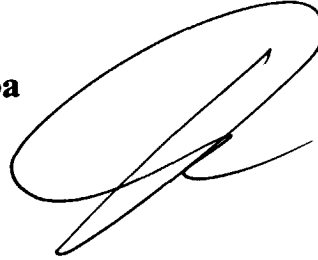
Одновременно с этим, в зимнее время выявлены случаи обмерзания насоса-дозатора в модификации одоризатора ИЦФР.423314.001 без утепления и обогрева шкафа.

АСОГ имеет высокую степень автоматизации, осуществляет контроль доз и расхода одоранта, уровней одоранта в расходных емкостях, осуществляет работу в автоматическом, ручном режиме и вводе единичной дозы.


Сравнительно простая конструкция АСОГ, ремонтпригодность при проведении профилактического обслуживания и мелкого ремонта, а так же относительно низкая цена являются несомненными достоинствами данного оборудования.

Автоматическая система одоризации газа (АСОГ ИЦФР.423314.001) в процессе эксплуатации показала себя как оборудование, поддающееся настройке и корректировке расхода одоранта, в зависимости от возникающих режимных изменений и зарекомендовала себя как надежная автоматизированная система одоризации газа российского производства, пришедшая на смену ручным капельницам.


**Заместитель генерального директора
по эксплуатации газопроводов**



Р.А. Садрtdинов



28/С.В. Конончук
(831) 431-16-79



Начальник ПОЭГРС
С.А Наволоцкий