

## ООО ФИРМА "ГАЗПРИБОРАВТОМАТИКА"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ГАЗОВЫХ СИСТЕМ  
Аттестат аккредитации № РОСС.RU0001.22ТГ04

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дата выдачи: 30 сентября 2004 г.

Настоящее Заключение удостоверяет, что термопреобразователи сопротивления типов ТСМ 319М, ТСП 319М (модели ТСМ 319М.10, ТСП 319М.11 и их исполнения) РГАЖ 0.282.003 ТУ, изготавливаемые АОЗТ СКБ "Термоприбор", г. Москва, по результатам испытаний, проведённых ООО Фирма "Газприборавтоматика" (Испытательный центр средств автоматизации газовых систем, аттестат аккредитации № РОСС.RU0001.22ТГ04), соответствуют требованиям, предъявляемым к средствам измерения температуры, и рекомендуются к применению на объектах газовой промышленности.

Главный инженер

ООО Фирма "Газприборавтоматика"

  
А. Х. Валиев

Начальник испытательного центра САГС

  
Н. П. Седых

ООО ФИРМА «ГАЗПРИБОРАВТОМАТИКА»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ГАЗОВЫХ СИСТЕМ  
Аттестат аккредитации № РОСС.RU0001.22ТГ04

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дата выдачи: 27 декабря 2002 г.

Настоящее Заключение удостоверяет, что термопреобразователи сопротивления для измерения температуры подшипников и поверхности твердых тел ТСМ 319М, ТСП 319М, ТСМ 320М, ТСП 320М, ТСМ 321М, ТСП 321М, ТСМ 322М, ТСП 322М, ТСМ 323М, ТСП 323М РГАЖ 0.282.003 ТУ, изготавливаемые АОЗТ СКБ «Термоприбор», г. Москва, по результатам испытаний, проведенных ООО Фирма «Газприборавтоматика» (Испытательный центр средств автоматизации газовых систем, аттестат аккредитации № РОСС.RU0001.22ТГ04), соответствуют требованиям, предъявляемым к средствам измерения температуры, и рекомендуются к применению на объектах газовой промышленности.

Главный инженер  
ООО Фирма «Газприборавтоматика»

 А. Х. Валиев



Начальник  
испытательного центра САГС

 Н. П. Седых