

АКТ

357114, г. Невинномысск
Ставропольского края
Филиал Общества с ограниченной
ответственностью "Кавказтрансгаз"
Невинномысское линейное
производственное управление
магистрального газопроводов
г. Невинномысск

Испытаний термоусаживающихся манжет «Терморад МСТ»

ТУ 2245-027-46541379-2004

г/п Моздок-Невинномысск Ø 1020 мм 126 км

28.04.2005 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Инженер 1 к. ПО по ЭС ЭХЗ ООО «Кавказтрансгаз» Мирошниченко А.В., начальник участка по ЭХЗ ЦПТЛ Шестериков Г.П., инженер службы ЭХЗ НЛПУМГ Касымов А.Н., начальник ПС ОАО «Гефест-Ростов» Зарайченков Р.В., составили настоящий акт в том, что 27 апреля 2005 г. специалистами ОАО «Гефест-Ростов» были нанесены три термоусаживающихся манжеты «Терморад МСТ» ТУ 2245-027-46541379-2004 согласно технологической инструкции по изоляции сварных стыков труб с заводским полимерным покрытием ИН 1394-013-46541379-2005.

28 апреля 2005 г. проведена проверка качества нанесения термоусаживающихся манжет, в результате которой получены следующие данные:

- Величина адгезии к стали - более 8 кгс/см (когезионное отслаивание)
- Величина адгезии к полиэтиленовому покрытию более 8 кгс/см (когезионное отслаивание)
- Визуальный контроль - замечания отсутствуют.
- Диэлектрическая сплошность при 35 кВ.- соответствует ГОСТу.

Испытания проводились механическим адгезиметром типа AP-2 ГОСТ 25812-83 и искровым дефектоскопом «Крона-1М».

На основании полученных данных сделан вывод, что манжета термоусаживающаяся «Терморад МСТ» соответствует требованиям ТУ 2245-027-46541379-2004 и ГОСТ Р 51164-98.

Подписи:

Инж 1 к. ПО по ЭС ЭХЗ
ООО «Кавказтрансгаз»



Мирошниченко А.В.

Нач-к уч по ЭХЗ ЦПТЛ



Шестериков Г.П.

Инж. ЭХЗ НЛПУМГ



Касымов А.Н.

Нач-к ПС ОАО «Гефест-Ростов»



Зарайченков Р.В.