

05.06.2012 № 4342-05.1

На № _____

Генеральному директору
ООО "Тюменский инновационный
центр"
Калениченко А.М.

Отзыв
Об использовании теплоизоляции "Корунд"

На Юрхаровском месторождении, а точнее на объекте "Сбор и транспорт газа куста №7" (газопровод) участок мостового перехода через протоку Юн, протяженностью 108м. Для предотвращения конденсатообразования на поверхности газопровода был использован жидкий теплоизоляционный материал "Корунд". Согласно проектной документации было нанесено на поверхность газопровода 1,5мм модификации "Классик".

По окончанию работ и прохождению с момента нанесения и ввода в эксплуатацию данного участка газопровода более двух лет, можем сделать следующие выводы:

- 1) Все поставленные перед теплоизоляцией "Корунд" задачи были выполнены.
- 2) Предотвращено конденсатообразование на поверхности газопровода, что координально увеличивает срок службы металлической конструкции.
- 4) Простота нанесения и возможность изоляции поверхности любой геометрически сложной формы.
- 5) Отсутствие нагрузки на конструкцию.
- 6) Минимальное занятие свободной площади по сравнению со стандартными теплоизоляторами.

В дальнейшем планируем использовать теплоизоляцию "Корунд" на аналогичных объектах.

Генеральный директор

С.Г. Соловьев