|  |  |
| --- | --- |
| Министерство | Форма № 2.13 |
| Объединение, трест \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Основание: ВСН 012-88 (Часть II) |
|  | Миннефтегазстрой |
| СМУ, СУ, ПМК, КТП | Строительство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Участок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

# РАЗРЕШЕНИЕ № 1

# на право производства изоляции трубопровода

# (подводного перехода)

" 1" 11 2011 г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель технадзора заказчика

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

и представитель службы контроля качества

(должность, фамилия, инициалы)

установили, что участок трубопровода

(наименование)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от км 1 | ПК1+00 | до км 2 | ПК 2+00 |

общей протяженностью 100 м

сварен и испытан (для подводного перехода) в соответствии с требованиями проекта, рабочие чертежи №1

На участке выполнены предусмотренные технологические разрывы. Трубопровод осмотрен, не имеет механических повреждений, вмятин, царапин.

Сварные стыки проконтролированы физическими методами в объеме проекта и признаны годными, о чем сделаны записи в журнале сварочных работ.

На основании изложенного разрешается выполнять очистку, праймирование, изоляцию подводного перехода км 316,37 река Маныч, основная нитка на указанных участках: №1-1ЛС; №1-2ЛС; №1-3ЛС; №1-4ЛС; №1-5ЛС; №1-6ЛС; №1-7ЛС; №1-8ЛС; №1-9ЛС; №2-0ЛС;

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

технадзора заказчика (организация, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контроля качества (организация, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)