

**ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ВСН 012-88 "СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИЕМКА РАБОТ"**

Дата введения
1 апреля 1990 года

Утверждено и введено в действие Приказом Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности от 11 марта 1990 г. N 48.

1. Дополнить п. 6.1 ВСН 012-88/Миннефтегазстрой (часть I) текстом:

"Для магистральных и промысловых трубопроводов, прокладываемых в районах Крайнего Севера, проверка сплошности изоляционного покрытия методом катодной поляризации не производится до разработки и ввода в действие специальной методики контроля и соответствующей технологической инструкции. На указанных трубопроводах необходимо проводить контроль выполнения технологических операций по нанесению изоляции в соответствии с ГОСТ 25812-83, укладке и засыпке трубопроводов с обязательным отражением в журнале изоляционно-укладочных работ по прилагаемой форме.

2. При оформлении исполнительной документации на трубопроводы, указанные в п. 1:

2.1. Заменить в ВСН 012-88/Миннефтегазстрой (часть II) форму N 2.14

"Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции" на прилагаемую форму N 2.14а.

Форма N 2.14а

Министерство _____ Основание: Изменение N 1 к

ВСН 012-88

----- (часть II)

Объединение, трест _____ Миннефтегазстрой

СМУ, СУ, ПМК, КТП и др. _____ Строительство _____

Участок _____ Объект _____

ЖУРНАЛ

ИЗОЛЯЦИОННО-УКЛАДОЧНЫХ РАБОТ И РЕМОНТА ИЗОЛЯЦИИ

от км _____ ПК _____

до км _____ ПК _____

Начало работ _____ 19 ____

Окончание работ _____ 19 ____

и экологии Государственного
газового концерна "Газпром" Э.Л.Вольский
Главный инженер Главного научно-
технического управления
Миннефтегазстроя СССР Т.Ф.Хуснутдинов