

**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 \_\_\_\_

Дата	Гра- Тем-	Изоляция	Качество изоляции	Укладка и балластировка	Выполненные работы	При-
			соответствует			по укладке
	участ- ра- вид	марка марка сведения о	проекту и	сведения о про-	ремонт  границы- тип,  шаг	и балластировке  ча-
	ка,  ту-  (п,  клея  обер- производствен-	техническим	изводственным	изоляции  цы  вес  при-	соответствуют  ния	
	км, пк ра  бр и  (прай- точ-  ном контроле	требованиям	контроле уклад-	после  участ- баллас- груз-	техническим	
	воз- т.д.)  мера)  ного  качества	+-----Т-----Т-----+ки трубопровода	укладки  ка  тиро-  ки  требованиям и проекту			
	ду-  тип  и  мате- выполняемых  Ф.,  Ф.,  Ф.,  на проектные	выполнен  бал-  вочных				
	ха,  (У, Н) марка  риа-  работ  И.,  И.,  И.,  отметки	ласти- уст-				
	°С  конст- изоляция- ла, +-----Т-----+О.,  О.,  О., +-----Т-----Т-----+-----Т-----Т-----+ровки  ройств,  +-----Т-----Т-----+					
	рукция цион-  к-во  метод Ф.,  И.,  под-  под-  под-  про-  фак-  про-  Ф.,  Ф.,  от км  удержи-	Ф.,  Ф.,  Ф.,				
	(1-1,  ной  слоев конт- О.,  пись  пись  пись  ект-  ти-  верку И.,  И.,  (пк)  вающая	И.,  И.,  И.,				
	1-2,  ленты,   роля  подпись  ответ- ответ- пред-  ные  чес-  вы-  О.,  О.,  до км  способ-	О.,  О.,  О.,				
	2-2 и  к-во	лица,  ствен- ствен- стави- от-  кие  пол-  под-  под-  (пк)  ность	под-  подпись под-			
	т.п.)  слоев	ответст- ного  ного  теля  метки от-  нил,  пись  пись	анкер-	пись  ответ-  пись		
		венного  испол- пред-  тех-  верха метки Ф.,  ответ- пред-	ных	ответ- ствен-  пред-		
		за вы-  нителя стави- надзо- трубы верха И.,  ствен- ста-	уст-	ствен- ного  стави-		
		полнение   теля  ра  после трубы О.,  ного  вите-	ройств	ного  пред-  теля		
		операци-   службы заказ- ук-  после под-  испол- ля		испол- стави-  тех-		
		онного	конт-  чика  ладки ук-  пись  нителя тех-		нителя теля  надзо-	
		контроля   роля	ладки гео-	над-		службы  ра
		ка-	де-	зора		контро- заказ-
		чества	зиста			ля ка-  чика
						чества

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23

2.2. Аннулировать форму N 2.17 "Акт оценки качества изоляции законченных строительством подземных участков трубопровода методом катодной поляризации".

Зам. директора ВНИИСТ К.И.Зайцев  
Зав. лаб. стандартизации В.Д.Шапино  
Зав. отделом качества строительства трубопроводов В.Ф.Чабуркин  
Зав. отделом электрохимической защиты трубопроводов Н.П.Глазов  
Старший научный сотрудник В.А.Ловачев

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника отдела научно-технического прогресса

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