Министеротво нефтяной промышленности ВНАИСПТнефть

РУКОВОЛЯШКА ПОКУМЕНТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ПОДЗЕМНОГО И НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ И ИССЛЕДОВАНИИ СКРАЖИН МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЕНТИЗ

PI 39-0147ID3-355-86

Министерство нефтяной промивленности ВНИИСПТнефть

YTEEPEJIEH

первым заместателем манастра В.Ю. Свиановскам 20 августа 1986 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕХНОЛОГИИ ЗАШИТЫ ПОДЗЕМНОГО И НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ И ИССЛЕДОВАНИИ СКВАЖИН ВЕСТОРОЖЛЕНИЯ ТЕНГИЗ

PI 39-0147I03-355-86

РД 39-0147103-355-66 "Инструкция по праменению технологии защиты поцвемного и наземного оборудования от корровионного разрушения при освоении и исследовании скважин" разрафотана вниисптиефть совместно с вниитнефть, внишиталерерафотка и п/о "Тангивнефтегае".

Исполнители: от ННИИСПТНЕФТЬ — зам. пиректора Толкачев О.И., зам. лабораторией, к.т.в. Гетнанский М.Д., зам. лабораторией Ромпественский О.Г., с.н.с. Потапов С.И., с.н.с. Пестаков А.А., ст. ниженер Осипов А.В., м.н.с. Позаннкова Г.Л.; от ЕНИИТнефть — зам. стделом Розенберг В.Ф., зам. зам. отделом Едико А.И.; от ЕНИПИТавпереработка — зам. лабораторией, к.т.н. Цинман А.И., с.н.с. Колесниченко В.Н. от п/о "Тенгизнефтегаз" — начальник управления Емеманов Б.Д.

PYKOBOLEWAR HOKYMELT

Инструкция но применению технология защети подземного в каземного оборудования от коррозновного разрушения при освоении в исследовании окражим месторождения Тентия

PJ 39-0147103-355-86

BROENTOS BEIGNBUG

Срок введения установлен с 15 ноября 1986 года срок действия по 15 ноября 1989 года

Настоящая виструкцая предизвачена для предпраятий Маннотерства нефтиной промициенности, занимающихся защитой подземного в наземного оборудования от коррознонного разрушения при освоении в несоледование скважии месторождения Тенгиз, а также для научис-месоледовательских и проектимх организаций, занимающихся разработкой научно-технической и проектно-комструкторской документации для указанного месторождения.

Инструкция устанавливает телиологическую последовательность основных операций интибиторной защиты и контроль за скоростью коррозии и наводороживания.

I. OBUME DOMOKEHME

- I.I. Технологся разработана для противскоррозвонной защити внутренней поверхности оборудования и трубопроводов, контактиружими с агрессивной средой, содержащей до 25 % объемных сероводорода и двускием углерода.
- I.2. Для осуществления технологии ингиситорной защити могут применяться ингиситори "Север-II." "МУХАНГАЗ-I" или их аналога.

- 1.3. Издоленная в енструкции технология петебиторной защеты применяма при нарциальном давление сероводорода в нефтином газе до 2.5 МПа.
- 1.4. Колебания состава применяемого интибитора, в пределах действующих технических условий на продукт, не влияют на степень защити в технологические параметры оборудования скважаны в установке Порта-Тест."
 - 2. TPEEOBAHAR. RPERISHBUREMHE K TEXHOROTANECKOMY RPOLLECCY
- 2.1. Использование данной технологии защиты оборудования дожно обеспечить величину скорости коррозии не более 0,15 мм/год по всей технологической пепочке.
- 2.2. Применяемый для закачки ингибитор полжен удовлетворять техническим условиям (ТУ) и перед испытаниями пройти контрольную проверку качества.
 - ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМОГО ОГОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ КОНТРОИЯ
- 3.1. Ингисторы, которые применяются для данной технологие, дожин соответствовать техническим условиям: "Север-1" ТУ 38-103201--76, "ИЭХАНГАЗ-1" ТУ 38-40800-78.
- 3.2. Для обеспечения непрерывной и разовой закачки ингибиторов при испытании и исследовании скважин необходимо следующее оборудование:

сирьевие в рабочие емкости для ангибиторов и их растворов; агрегат типа ЦА-320 для приготовления растворов ингибиторов (ТУ 37-14-86-71): дозировочние установке БР-2,5 с насосамя типа НД (ОСТ 26-02--376-78);

васос выпортной поставка (рабочее давление 70,0 MIa); цементировочных агрегат типа 4АН-700 для заполнения затрубного пространства скважины раствором ингибитора;

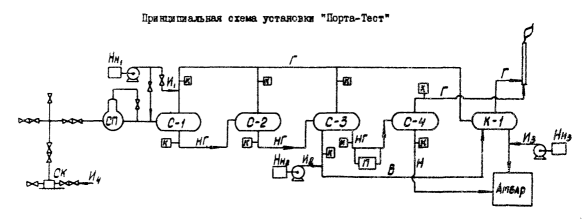
автомобыль-щистерых для перевозки нигибитора и его растворителя.

3.3. Для контроля за скоростью коррозии и навокороживания необходими следующие оредства: ультразвуковие толивномеры Квари-6; Квари-15 (ТТ. 25-061872-78); устройство контроля скорости коррозии (лопитательная камера, тройник (ГОСТ 17376-83, катушка-труба (ГОСТ 20295-74) взготовлени ва ст. 20 БЧ).

Допускается применение импортиих присоров, прошедиих истрокогическую экспертизу (ГОСТ 8.002-871): коррозиметр СК-3 фирми "Refix Lack Corp." водородний вонд М580-к в комплекте M-3112 фирми "Pet rolite Inst — QUA.

- 3.4. Матервалы, необходимые для осуществления технологического процесса, растворитель для углеводородрастворимого ингвоитора Север-I — обессоления, обезволения кефть, аналогичная по своему углеводородному составу в физико-химическим свойствам нефти данного месторождения; для ингибитора "МУХАНТАЗ-I' — кероски (ГОСТ — 4753-68) или диэтопливо (ГОСТ — 305-82).
 - 4. ТЕХНОЛОГИЯ ЗАШИТЫ ПОДЗЕМНОГО И НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ И ИССЛЕДОВАНИИ СКВАНИН МЕСТОРОВИЕНИЯ ТЕНТИЗ
 - 4.1. Защищаемие объекти включают (см. рис.):
- 4-х ступенчатую сепарационную установку "Порта-Тест" с факелъным хозяйством;

вспомогательные сооружения.



СП — сепаратор неска; С—І-4 — сепаратори нефти; К—І — газоотделятель: K — узли контроли коррозви; Φ — факел; Π — печь; H — нагнетательные васски; Γ — газ; H — нефть; B — вода; H — точки ввода инпесетора; CK — сивелена

Pac.

4.2. Вспомогательные сооружения включают:

амбар для скигания нефти, конденсата, растворов внгибитора; трубопровод соединяющий разведочную скваинну с установкой "Порта-Тест".

- 4.3. Технология защиты подвемного оборудования в фонтанной арматуры разведочной складины.
- 4.3.1. Подготовительное операции: с помощью передвижных несосних агрегатов типа АН-700 залить в енжость расчетное количество ингибитора "Север-I" и растворителя; тщательно перемежать ингибитор с растворителем передвижны насосным агрегатом типа ПА-320 до образования устойчивой эмульсии.

Необходимое жоличество рествора ингибитора для разовой закачив в скважину определить по формуле:

$$V = K \left(V_1 + V_2 \right), \tag{4.1}$$

где V - объем раствора енгибатора, м³;

К - козфициент:

V, - внутренняй объем обсадной колонии, м³;

 V_s - объем насосно-компрессорных труб, κ^3 ;

$$V_{i} = \sum_{i=1}^{H} H_{i} \frac{\mathcal{F} \mathcal{G}^{2} \mathcal{E}_{0}}{4} ,$$

$$V_{2} = \sum_{i=1}^{H} h_{i} \frac{\mathcal{F} (d_{H_{i}}^{2} - d_{G_{H_{i}}}^{2})}{4} ,$$

гдэ μ_i - длина участка обсадной колонны определенного внутренного диаметра, и;

 $\mathscr{D}_{\ell_{H_i}}$ - внутренний дваметр обсадной колонны, м;

 h_i - длина участка НКТ определяемого диаметра, и;

 d_{u_i} - наружный диаметр НКТ, ж;

 $d_{\ell_{\mu_{i}}}$ - внутренний диаметр НКТ, м.

- 4.3.2. Texechorus sakayas.
- 4.3.2.1. Перед освоением скважием необходамо после перехода на облегченией раотвор агрегатом типа АН-700 начать закачку ІОХ-го вефтяного раствора внижимтора в затрубное пространотво до полно-го заполнения скважини. Закачку вести с противодавлением на устье путем установки регулируемого штуцера.
- 4.3.2.2. После появления раствора внижентора на устье, оквамену закрывают в индерживают в таком осстояние 24 чася для формирования защитной пленки интибитора на поверхности оборудования.
- 4.3.2.3. Во время работи сквашени ссуществлять непреривный ввод раствора (точка ввода внгибитора H_{4} , см. рис.) ингибитора в затрубное пространство из расчета IOO-I5O г чистого ингибитора на I,О м³ добываемой индкости при помощи дозировочного устройства импортной поставки (давление до 70,0 мПа) или EP-2,5 (отечественного производства с давлением до 40,0 мПа) в зависимости от давления в затрубном пространстве. Перериви в дозировке ингибитора во время работи скважин не допускаются. Допускаются перериви в дозировке ингибитора при остановке скважини на КВД (в стволе скважини остается ингибированная нефть).
- 4.3.2.4. Необходимое количество ингибитора (для непрерывной закачки в затрубное пространство скважин) рассчитывается по формуле:

 $Q_{\mu} = \frac{Q_{\pi} \cdot \mathcal{D}_{\pi}}{1000} \tag{4.2}$

где Q_{μ} - расход вигибитора, кг/сут;

 Q_{xx} - суточное количество внгибируемой жидкости (дебит скважены после установки Порта-Тест), м³;

 $\mathcal{Q}_{\mathbf{w}}$ - удельный расход ингибитора, r/w^3 ;

4.3.2.5. Необходимое количество рабочего раствора рассчиты-

вается по формуле:

$$Q_{\rho} = \frac{Q_{\mu} \cdot 100}{c} . \tag{4.3}$$

где Q_{P} — расход расочего раствора ингиситора, кг/сут;

 Q_{u} - расход кнгибитора, кг/сут;

С - концентрация рабочего раствора, % вес.

4.3.2.6. Расход 10 % нефтяного раствора ингибитора в зависимоств от дебита скважени (вз расчета 100 г честого ингибитора на 1 м 3 добиваемой жедкости) приведен в табляце 1.

Tadmena I

Дебит сква- кинк в	Дебит сква- кины в	ГРаскод раствора ингисктора Типа "Север-1"		
м ³ /суя	м ³ /сут	Z/ 4	1 Kr/4	•
500.0	402,5	22,1	21,0	_
400,0	322,0	17,7	16,8	
300,0	242.0	12,8	12,6	
250,0	201,3	II,0	10,5	
200,0	161,0	8,8	8,4	
150,0	120,8	6,5	6,3	
100,0	80,5	4,4	4,8	
90,0	72,5	4,0	4,2	
80,0	64,5	3,6	3,4	
70,0	56,5	3,2	3,0	
60,0	48,5	2,7	2,6	
50,0	40,5	2,2	2,1	
40,0	32,5	1,8	1,7	
30,0	24,5	I,4	1,3	
20,0	16,5	1,0	0,9	
10,0	8,5	0,43	0,4	

4.4. Технология защиты 4-х ступенчатой сепарационной установки "Порта-Тест" от коррозионного разрушения.

4.4.1. Описание установки "Порта-Тест".

Продукция разведочной скважины, содержащая нефть, воду в попутный нефтяной газ, поступает по трубопроводу на установку "Порта-Тест" (см. рис.).

Нефтегазовая смесь из спракции поступает сначала в сепаратор песка, гдо отделяются механические примеся и далее последовательно в І. П. М., ІУ ступена сепарации, где проесходит отделение газа и води от нефти. После третьей ступени сепарации нефть может направляться в печь подогрева и далее в ІУ ступень сепарации. Кефть нагревается для лучиего отделения СО2 и Н2 ма ІУ ступени сепарации.

Газ с I, II, II ступени сепарации собирается в коллектор высокого давления и поступает в газоотделитель. Сюда же поступает отделяемая после II ступени сепарации вода, если она имеется в продукции разведочных скважин.

После газоотделятеля газ идет на факел, а конденсат с водой направляется в амбар на сжигание.

Нефть после ІУ ступени сепарации сжигается в амбаре.

Газ с IV ступена сепарации по коллектору низкого давления поступает непосредственно на факел.

В состав установки "Порта-Тест" входят три дозировочных насоса для подачи химических реагентов. Производительность насосов составляет 5,5+14,5 л/ч. С помощью первого насоса (H_{H_q}) можно осуществлять ввод ингибитора в две точки: в нефтяную линию на входе в сепаратора I ступени, в газовую линию на виходе из сепаратора I ступени. Второй насос подает раствор ингибитора в дренажную воду на виходе из сепаратора Ш ступени, третий — производит ввод ингибитора (в воду и конденсат) на виходе из газоотделитоля.

Общее давление нефтяного газа и нарплальное давление сероводорода в сепараторах нефти приведены в таблице 2 (по результатам исследования скважины √23).

Tadama 2

Amapar	P B cenaparope, Mla	P _{MS} , Mia
Сепаратор I ст.	6,0	I,440
Cenaparop II cr.	I,5	0,502
Сепаратор Ш ст.	0,9	0,392
Сепаратор ІУ ст.	0,105	0,05

- 4.4.2. Подготовительные операцыи.
- 4.4.2.1. Для предварительного формирования защитной иленки установка "Порта-Тест" и коммуникации заполняются 10%-м раствором вигабитора в нефти (тот же раствор ингибитора, который использу-ется для обработки разведочной скважини) через дренажнее линии аппаратов. Заполнение аппаратури должно бить полным, чтоби смачивальсь ее газовая часть. Раствор ингибитора закачивается передвижными насосными агрегатами. После выдержки не менее 12 час раствор ингибитора из наземного оборудования и коммуникаций откачивается в емкость для хранения. При невозможности использования раствор ингибитора скигают в амбаре.
- 4.4.2.2. Для защиты газового коллектора высокого давления готовится раствор ингебитора "ИФХАНГАЗ-I" (или его аналога) в керосине или дизтопливе.

Необходимое количество ингибитора рассчитывается по формуле:

$$Q_{u} = \frac{Q_{r} \cdot \mathfrak{D}_{r}}{1000}, \tag{4.4}$$

где Q_{μ} - расход ингибитора, кг/сут.;

 Q_r - суточное количество газа, ни $^3/_{\text{сут}}$;

Ф, - удельный расход ингибитора по газу, г/1000 нм3.

Необходимое количество рабочего раствора рассчитивается по формуле:

$$Q_p = \frac{Q_u \cdot 100}{c}, \qquad (4.5)$$

где 🛛 🔑 - раскод рабочего раствора ингибитора, кг/сут;

 Q_{μ} - расход внгабитора, кг/сут;

С - концентрация расочего раствора. % вес.

4.4.2.3. Расход 20 % раствора внгионтора "ИФХАНГАЗ-I" в керосине или диэтопливе (вз расчета 50 г чистого ингибитора на 1000 им³ добиваемого газа) приведен и таблице 3.

Таблица

3

Расход 20 % раствора внгибитора "ИФХАНГАЗ-1" в л/ч при различных газовых факторах, к³/м³ Redut CKBARE-M3/cyr. | 6 = 700! 6 = 650! 6 = 600! 6 = 550! 6 = 500! 6 = 450! 6 = 400 2,4 2.7 500,0 4.2 3.9 3.6 3.3 3,0 1,92 3,36 2.16 400.0 3,12 2.88 2.64 2.40 I:44 1.62 2.52 300.0 2.34 2.16 1.98 1.80 1.20 1.35 250.0 2.10 1.95 I.80 I.65 1.50 0.96 1.08 200.0 I.68 I.56 I.44 I.32 1,20 0.72 0.81 150.0 I.26 I.17 1.08 0,99 0.90 0.48 0.54 0.001 0.84 0.78 0.72 0,66 0.60 0,432 0.486 90.0 0.756 0.702 0.648 0.594 0.540 0,384 0.4320.672 0.624 0.08 0.576 0,528 0.480 0.336 0,378 0.588 70.0 0.546 0.504 0.462 0.4200,288 0.324 60.0 0.504 0.468 0.432 0.396 0.360 0,270 0.240 50.0 0.420 0.390 0.360 0.330 0.300 0,192 0.2160.336 0.312 40.0 0.288 0.264 0.240 0.144 0.162 30.0 0.252 0.234 0.216 0.198 0.180 0.096 0.108 20.0 0.168 0.156 0.I44 0.132 0.120 0,048 0.054 10.0 0.084 0.078 0.066 0.07 0.06

- 4.4.3. Технология защиты установки "Порта-Тест".
- 4.4.3.1. Поступанцая из разведочной скважини на установку "Порта-Тест" нефть ингибирована. Это обеспечивает задату от коррозми (поддержание в рабочем состоянии предварительно сформированной защитной пленки) оборудования и коммуникаций установки "Порта-Тест", которые смачиваются нефтью.

При недостаточной защите оборудования от коррозии (по показаниям коррозиметра СК-3 или по изменению веса гравиметрических образцов-свидетелей) нужно увеличить в I,5 раза концентрацию раствора ингибитора, подаваемого непрерывно в затрубное пространство разведочной скважины.

4.4.3.2. После поступления продукции скважим на установку "Порта-Тест" необходимо начать подачу раствора ингибитора "ИФХАНГАЗ-1" дозировочным насосом H_{R_0} на выход газа из сепаратора I ст.

Концентрация рабочего раствора внгибитора WWXAHTA3-I должна составлять 10-20 % вес.

Подача раствора внгибитора непрерывная. Расход раствора внгибитора ИФХАНГАЗ-I (или его аналога) определяется согласно формуле (4.5) или табл. 2 в зависимости от газового фактора и дебита скважины. Газовый фактор и дебит скважины определяется по выходным параметрам установок "Порта-Тест". Концентрация рабочего раствора ингибитора "ИФХАНГАЗ-I" должна бить в пределах IO-20% вес.

- 4.4.3.3. Удельный расход ингибитора может уточняться в процессе эксплуатации оборудования на основании результатов контроля за скоростью коррозии и наводороживания.
- 4.5. При смене штуперов на скважине персонал, обслуживающий дозировочные насоси, по распоряжению руковопителя испытаний меняет поилчу раствора ингибитора "Север-I" и "ИФХАНГАЗ" соответст-

Венно в скражену и коллектор газа высокого давления.

4.6. После остановки работи разведочной скважани проводется подготовка установки "Порта-Тест" к длятельной остановке, для этого нужно слеть через дренажные линиг в амбар остатки нефти;

снять гравимотрические образцы - свидетели;

сиять датчики коррозиметра СК-3 и накладние водородние зонди;

устанська заполняется раствором ингибитора "Север-I" и вицермивается не менее 24 ч.:

после видержки рабочий раствор ингибитора сливается в емкости для хранения. Ингибированный раствор можно оставить в установке "Порта-Тест" до начала следующих испытаний, если она не перевозится в другое место. Повторное использование раствора ингабитора допускается после проверки качества ингибитора химлабораторией. Раствор внгибитора доводят до нужной концентрации путем добавления свежего ингибитора.

4.7. Техническая характеристика ингибитора "Север-I" (ТУ 38-I0320I-76) и "ИФХАНГАЗ-I" (ТУ 38-40800-78).

Ингибитор "Север-I" представляет собой жидкость темно - коричневого цвета с характерным запахом пиридинов.

Температура, ^ОС

замерзания - минус 60-65

кипения - не нормирована

самовоспламенения — плюс 385 всиники — плюс 23

разложения - не нормирована.

Шлотность при 20 °С - 930-1050 кг/м³

BUSKOCTE, CCT HOM HANC 50 °C - 7+12

Токсикологическая характеристика — ТУ согласованы ШК профсоюза рабочих нефтиной и химической промышленности, письмо # 06-TC/IOO4 or 20.07.76 r.

Ингибитор "ИФХАНГАЗ-I" относится к умереню токсичени веществам. Плотность при 20 $^{\circ}$ C, кг/м 3 - 850. Температура затверщевания, $^{\circ}$ C - минус 75, растворимость в угивводородах - не ограничена. Кинематическая вязкость при 20 $^{\circ}$ C - 8,5 - 16cCt. Термостойкость - при 250 $^{\circ}$ C разлагается на веходине продукты.

5. КОНТРОЛЬ ЗАШИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ

5.1. Контронь защиты от коррозии осуществляется следующим образом:

проверкой концентрации рабочего раствора ингибитора; проверкой количества подачи рабочего раствора ингибитора; определением защитного действия ингибитора.

- 5.2. Концентрацию расочих растворов вниженторов спределяют по методика ЕНИИТнефть. Просы отбираются из емкости после замершения операций по приготовлению расочего раствора.
- 5.3. Контроль за правильностью дозировки рабочего раствора ингибитора осуществляют по содержанию кигибитора в нефти по методике НИИМСК.
- 5.4. С пелью определения защитного действия ингибитора проводится оперативный контрель за коррозней и наводороживанием, осуществляемый следующими способами:

измерением скорости коррозив по образцам-свидетелян гравиметрическим методом по ГОСТ 9-905-82 (СТ СЭВ 3283-81);

измерением степени охрупчивания стальных образцов жетодом перегиба по ГОСТ 1579-80;

измерением скорости диффузив водорода с помощью водородных зондов (Методические указания по испытанию ингибиторов коррозив для газовой промышленности ВИЩГаз);

определением коррознонного растрескивания на напряженных образцах (подготовка образцов по ГОСТ 1497-84);

ультразвуковой толщинометрией.

5.5. Контроль коррозии технологического оборудования и коммуникаций и эффективность ингибиторной защити на установке "Порта-Тест" осуществияется по образцам-свидетелям. Образцы-свидетели устанавливаются (см. рис.)в технологические трубопроводы через штупера в следужеми местах:

на выходе газовых лений из сеператоров всех 4-х ступеней; на выходе нефтяных линий всех 4-х ступеней сепарации; на выходе водяной линии псоле 3-ей ступени сепарации. В кажной точке устанавливается по 2 плоских образна.

Расчет скорости коррозии по контрольным образцам-свидетелям производатся по формуле:

$$S = \frac{m_1 - m_2}{5.7} \cdot 10000, r/m^2 u \qquad (5.1)$$

riie

р - скорость коррозаи, г/м²ч;

м, - насса образца до вепитания, г;

 m_{z} - масса образца после испытания, г;

S - площадь поверхности образца. cm²;

7 - продолжительность испытаний, ч.

Для пересчета скорости коррозии на мм/год необходимо полученный результат умножить на коэффициент пересчета, равный для стали 1,12.

Образцы-свидетели должны быть из сталей тех марок, из которых изготовлено оборудование. Подготовка и обработка образцов производится по ОСТ 39-099-79. Установку образцов производят до начала испытаний. Снятие образцов производят по окончании испытаний. 5.6. Образны на перегиб изготавлевают из проволюти двамэтром 3-4 мм дленой 120-150 мм из стали СВ-08А и устанавливают в узел контроли скорости коррозии.

Степень охрушчивания (%) образцов рассчитивается по формуле:

$$N = \frac{k_0 - n}{n_0} \cdot 100\% , \qquad (5.2)$$

rie n

п. - число перегибов до разрушения исходими образцов;

и число перегибов до разрушения образира в агрессивной среде с ингибитором или без него.

Степень защиты от охрупчивания металла в присутствии ингибитора рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{n - n}{n - n} \cdot 100\% , \qquad (5.3)$$

ГДӨ

по - чесло перегисов по разрушения исходини образцов;

 и – число перегиоов до разрушения образца в агресониюй среде без ингибитора;

л. - число перегибов до разрушения образиры в агрессивной среде в присутствии ингибитора.

Установку образцов производят до начала испитаний. Сиятию образиов производят по окончании испитаний.

5.7. Водородные зонды конструкции ЦКБН устанавливаются в узлах контроля скорости коррозии. Периодичность записи показаний водородных зондов производят раз в сутки. При повышении давления на водородном зонде (любой конструкции) свыше 0,001 МПа за период до 3-х сут. следует увеличить удельную дозеровку ингибитора в 1,5-2,0 раза.

При дальнейшем повышения давления на водородних зондах необходимо остановить работу скважины до выяснения причин резкого увеличении коррозионной агрессивности среды.

- 5.8. Для испытания на сероводородное коррозионное растрескивание применяют кольца Одинга. Кольца Одинга изготавлявают из ст. 65 Γ . закаленной до $HR_c = 56-58$ ед., и устанавливают в узлах контроля. Перед установкой в кольцах создают напряжение порядка 50 кг/мм². Установку образцов производят до начала, а смятие до конца испытаний скважины.
- 5.9. Места установск устройства (узла) контроля скороств коррозии конструкции меститута ВНИИСПТнефть согласуются (кроме стационарных коррозионных точек на установке "Порта-Тест") с главным виженером предприятия, производящего испытание разведочной скимаюни.
- 5.10. Измерение толщины стенок анпаратов и трубопроводов в местах наиболее вероятного максимального коррозионного износа:

на трубопроводах в местах поворотов (по наружному радмусу сгиба), сумений, в тройниках, застойных и тупиковых участках, в нажней части поямых участков:

на аппаратах площацки для замеров пелательно выбирать в 3-х зонах - верхней, средней и нижней частях аппарата (по 2-3 точки в каждой зоне).

В выбранных для контроля местах необходемо подготовить площацки для замера толщини стенки размером IOOxIOO мы или 75x75 мм, зачистить их до металлического блеска, покрыть легкоснимаемой защитной смазкой и отметить яркой краской.

Результати замеров толщини стенки оформляются актом.

Периодичность замера толщины стенки аппаратов и трубопроводов производить через 3-5 суток по согласованию с главини виженером предприятия, проводящего испитания.

Первый замер необходимо провести перед вводом в эксплуатацию оборудования. Замеры производят с помощью приборов "Кварц-6", "Кварц-15" вли импортных (УТМ-20, производство Ядония) приборов.

прошедших метрологическую экспертизу в соответствия с 10СТ 8.383.-80.

5.II. Допускается установка вондов коррозиметра СК-3 (сели присор прошел метрологическую экспертизу) фирмы "koh v ba ск С эхр." взамен образнов-свинетелей:

на нефтяной линии II, II ступеней сепарации; на газовой линии II. II. IV ступеней сепарации.

Возможни и другие варианты размещения средств контроля за скоростью коррозии и наводороживания,

5.12. Все перечисление методы контроля не связани с ревизней оборудования, внутренным осмотром, остановкой работы технологического оборудования и позволяют вести наблюдения в соответствии с намеченным графиком проведения контроля коррозии на работающем оборудовании.

6. MEPH BEBOTIACHOCTU

- 6.1. Общие положения.
- 6.1.1. При осуществлении технологии защиты подземного и наземного оборудования от коррозионного разрушения при освоении и исследовании скважин месторождения Тенгиз необходимо соблюдать требования охраны труда в соответствии с ГОСТ 12.3.002-75.
- 6.1.2. К обслуживанию оборудования, применяемого в технологическом процессе ингибиторной защиты, допускается персонал, прошедший специальный инструктаж в имеющей отметку о допуске к работам в удостоверении о проверке знаний. В журнале (карточке) по
 технике безопасности должна быть сделана отметка об инструктаже.
 Инструктаж проводится в соответствия с положением о порядке обучения работников безопасным методам работы, единой системой
 управления охраной труда в нефтяной промышленности. "Инструкцией

по безопасному веденяю работ при разведке и резработке нефтяних, газовых, газовонденсатных месторождений с высовим содержанаем сероводорода и других вредных агрессивных веществ" (Москва, Миннефтепром, 1982), а также по "Инструкции по безопасности труда для земять ст отравления сероводородом персонала, занятого разработкой нефти в Темужзе" (НИИТЕ, Баку, 1983) и по правилам устройства в безопасной эксплуатации сосудов, работающих под цавлением, утверщиением Госгортежвадзором СССР.

- 6.1.3. Ответственность за разработку инструкций по технике безопаслости и обучение персонала безопасным метолем работи на рабочих местах при инедрении технологии ингиситорной защити возмагается на главного инженера организации, внедряжщей технологию ващити подземного и наземного оборудования при освоении и исследовании оказами месторождения Тенгез.
- 6.1.4. Ингибиторная установка (с надлисями на оборудования "Огнеопасно!", "Ингибитор", "Яд!") а также агрегати для закачки ингибитора должны быть расположены от устья скважины не ближе 25 м, а емиссти для перемешивания, отстоя и кранения на расстоянии не ближе 50 м.
- 5.1.5. При эксплуатации установок приготовления и подачи ингиситора, которые расотают под давлением, необходимо руководствоваться правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, расотающих под давлением, утвержденными Госгортехнадзором СССР.
- 6.1.6. Помещение, в котором проводились работи с ингибитором, должно бить оборудовано приточно-витижной вентиляцией, обеспечивающей содержание вредних веществ в воздухе не выше ПДК. Оборудования в коммуникация должны бить герметизировани.
- 6.1.7. Транспортировка ингибитора разрешается только в герметичной таре изготовителя - бочках (EUI-200 по гОСТ 6247-79), а

- гакие в железнодорожных цистернах, автопистернах с соблюдением правил перевозки нефтепродуктов.
- 6.1.8. Емкости для хранения внгибитора должни быть запемлени, оборудованы указателями уровия и дихательными клапанами.
- 6.1.9. Место для храненяя ингибитора долино бить обваловано, ограждено и обеспечено необходимыми средствами пожаротумения: двуми огнетумителями (типа ОП-5 или ОУ-2), войлочной коммой, ящеком с песком, лопатой.
- 6.1.10. Пролитий ингиситор рекомендуется смещать с большим количеством песка и вывезти в специально отведенное мосто. Место разлива ингиситора обработать 5 % раствором соляной кислоти, затем смить водой.

6.2. Противопожарная безопасность

- 6.2.1. Подогрев ингибитора производить только закрытым па-
- 6.2.2. Ингесторы на основе высших сентетических пирединовых оснований, имидозалина и жирных кислот нельзя хранить совместно с самовозгорающимися и самовоспламеняющимися веществамя.
- 6.2.3. Установка по закачке внгибиторов должва быть снаблена средствами пожаротушения: двумя огнетушителями типа ОП-5 вли ОУ-2, войлочной вли суконной кошмой, песком, лопатой, ведрами, ломом, фагром.
- 6.2.4. В случае загорания ингистора нужно немедленно сообщить в пожарную охрану и приступить к тушению пожара имеющимися средствами.
- 6.2.5. План работ по закачке ингибитора в скважину должен быть согласован с пожарной охраной.
- 6.2.6. Запрещается производить закачку ингибитора коррозви, осли давление в затрубном пространстве превышает давление опрес→

COBKE SKCHEVERENCEROE ROSOHEH.

- 6.2.7. Отогревать замерящие технологические трубопроводы, запорную воматуру необходимо наром или горячей водой.
- 6.2.8. Заполнение рабочих емпостей ингибиторной установки, слив или нализ ингибитора производить при атмосферном давлении.
- 6.2.9. Необходимо организовать контроль воздуха рабочей воны (зоны расположения установки ингибирования).
- 6.2.10. Установить знаке безопасности в опасных зовах в соответствии с ГОСТом.
- 6.2.II. Все рабочие должны пройти инструктах по технике бевопасности.
- 6.2.12. Руководящие и виженерно-технические работники, занимающиеся бурением и эксплуатацией скважин должны перед допуском к рассте сдать экзамен на знание правил безопасности и нефтегазодобывающей промышленности. Повторная проверка знаний проводится не реже одного раза в три года.
- 6.3. Правила личной безопасности при работе с ингибиторами коррозии.
- 6.3.1. Лида, работающие с ингибиторами коррозии, должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты: защитыми очками типа и 1396 1/2, спецобувью, одеждой с силикатно-казейновой пленкой фильтрующим противогазом, с коробкой марки А или М. Повторное использование загрязненной ингибитором спецодежды допустимо только после стирии.
- 6.3.2. Недопустано попадание ингибитора в глаза и на кожу. В случае попадания ингибитора в глаза его смивают водой в течение 10-15 мин, после чего пострадавшего отправляют к врачу для ока-зания ему медицинской помоши.

При попадании мигистора на колинй покров необходимо ватним тампоном или ветошью удалеть его, промыть пораженное место большим количеством воды с применением мыла вле других мождих средств, затем смыть чистой водой и смазать вазелином.

- 6.3.3. Хранение и прием пищи в местах работы с ингибиторами запрещается.
- 6.3.4. Работать с интибиторами беременным и кормищим ленщинам, а также людям, имеющим заболевание печени, лочек, кожиме заболевания запрещается.
- 6.3.5. Наклоняться нац емкостью с вигибитором категорически запрещается.
- 6.3.6. При проведении операций по сливу и наливу ингибиторов необходимо стоять с наветренной стороны и пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).
- 6.3.7. Сливать ингибитор в канализацию, открытые водоемы и на эсмлю категорически запрещается.
- 6.3.8. При ремонте насост, линии, емкости необходимо предварительно освободить от ингибитора, затем пропарить, после чего начать ремонтные работы.

COJEPKAHME

		Crp.
I.	жиномого е киро	3
2.	Требования, предъяванемие и технологическому	
	процессу	4
3.	Перечень применяемого оборудования, материелов,	
	operote kontport	4
4.	Технология защити подвенного в наземного оборудо-	
	вяния от коррозионного разрушения при освоении и	
	носледования скважин месторождения Тенгиз	5
5.	Контроль зашети оборудования от коррозии	15
6.	Меры бевопасности	19

РУКОВОЛЯШИЯ ЛОКУМЕНТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИО ТЕХНОЛОГИИ ЗАШИТЫ ПОДЗЕМНОГО И НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ И ИССЛЕДОВАНИИ СКРАЖИН МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЕНГИЗ

РД 39-0147103-355-86

Издание ВНИИСПТнефты 450055, г.уфа, пр. 0ктября, **I44/3**

Подписано к печати 23.10.86 г. ПОІВ20 Формат 90х60/16. Уч.-иэп.л. 1,3. Тыраж 140 экз. Заказ 202

Ротапринт ВНИИСПТНЕФТИ