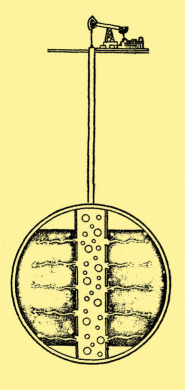
министерство нефтяной промышленности

Производственное ордена Ленина объединение Татнефть
Татарский государственный научно-исследовательский
и проектный институт нефтяной промышленности
/Татнишинефть/



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ГЛУШЕНИЯ СКВАЖИН С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТКОЙ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА

PI 39-I-924-83

БУГУЛЬМА·1983

MUNICIPATED HEATHER IPCM MENERHOCTE

УТВЕРАДАВ
На чельник Технического
управления

0.Н.Бейдиков
1983 г.

Инотрукции по технологии глумении окрежие с одновременной обработкой призабойной зони продуксивного пласта

PI 39-I-924-83

Настояний докумемя разработак:

Тетарским государственным научно-исследовательским и проектным институтом нефтиной промышленности (Татинийнофть)

Директор института, к.т.н. До он

Р.Х.Ибатулин

Отвотственный исполнитель:

Sab. contopou, R.T.H.

gordo. v. 1

COPIACOBAHO:

Нечельник Јиревнения нефтелобичи

Генеральный директор объединения Тетнефть В В.Гнатченко

A . K . My xame TRR BO

PYKOBOMHUM MCKYMEHT

йметрукция по технологии глумения сквежин с одновременной обработной призабойной зоны продуктивного пласта

PA 39-1-924-83

Ввоинтоя впервые

Приказом производственного объединения Татнефть № 477 от .15.4980рд.1983.г..... Спок введения установлен с ОГ. 12.83 г. Срок действия до 31.12.88 г.

В инструкции приведена технология обработки призабойной зоны продуктивного пласта с цемью растворения парафинистых и эсфальто-смолистых отложений, исторая осуществияется в процессе глужения и подземного ремонта скважии.

Креме того, приводени метернами и состави индисстей для глушения скважин, порядок их приготовления и релумирования переметров, порядок технологических опереций, а также меры безопасного ведения работ и схраны окружающей эреми.

Инструкции разработака на основе дабораторных и промисловых исследований, выполненных институтом Татнипилефть совместно с нефтодобывающими предприятиями объединения Татнефть, Инструкции предназначена для инженерно-технических работилнов и служб, завимающихся вопросеми глужения и ремонта скветии, с также обработки привабойной зоны продуктивного пласта.

BBEAZEUR

До совдания технологии глушония сквалии гляро-обло-мужесновжине растворами глушония водными опстоивии приводило и ухумпению
коллакторожих своиств продуктивного пласта, я сладовательно и наручению режинов работы сквалии и сипшанию добивных розможностей,
Принежение гидро-обно-жульснопичх рестворов неключию блокаровение привобойной волы сквалян и все нателивно сторовы глумения,
которые набивдались пои искользовании водных сволен.

Сднако малостно, что в процессе работы склапиты сплатрационные карактористики привабойной воны продуктивного пласта укулисртся в разультего отнования первоннистых и вочельто-сионистых вомести. Дин их растворения и очистки привабойной зоим пласта провзводится специальные обрасотки углеводородным рестверителем. Усневность которых сравнительно невысека. Совесняется это тем. чте B DESYRPTATE HOORIGODINGTH IDORYKTHENOTO HEACTS PAST SOPRISED NO-PROBLECTOR BECONGEDORNESCHON GROTTED KOZZONTODE. 8 MISTORPOMENSOMAS остается необработанней. Кооме этого, обработка скражими углавоrodoneme obotrodeterem uderctseher? Schoë otrenbyd texhoxeffiqueкую оперецию, требующую остановки скважины. Всли при глузовых ORBRENEW, MARCHIST B DEMORT, HORMSERTS MERKOOTS, OGRSESSETS OZNOвроменно свойствеми ведавочной жидности (регулируемые плотность, жизкость, отвітическое чапряжение однига) и растворившей способыве-The H hadagreectin h acquaitto-chozectin othorshing, to chepsies обработия призабодной зовы можно совместить с подземилы ремонтом Учитывая, что в среднем каждая сквачная эксторио подвертов тей подвежному ременту, то с применанчан реной униворовичной тармости -CERTO TO ROST SMAPLO CHARGE SERVED ATOEKA ANDS RELEGIODES RELEGIONS MORRE DEPONERON, SCHORENDRON W CHOM, WID, O CHOM DESIGNATA, CONCRE-

чит поддержание темущих темпов добычи нефти.

Темой технологической жидностью может служить обретнея эмульсия, содержащая в двенерсионной среде необходимое количество углеводородного рестворителя, способвого отфильтровываться без разружения эмульсин. Ссобенностью технологии глушения сквежии в этом случее является сбязательное дозедение жидкости глушения до забоя.

Эффективность обработки призабойной зоны продуктивного пласта обретной эмульскей, обладающей рестворяющей способностью, превышает эффективность обработки пласта чистым углаводородным растворителем. Это
объесняется тем, что при использовании чистого углаводородного растворителя в скважинах с неоднородными по проницаемости пластами наблюдается ноглощение растворителя высокопроницаемой частью пласта, а
нивкопроницаемые участии остаются необработанными. Сбратная же эмульсин практически не фильтруется в пористую среду из-за несоизмеримости глобул воды в пор породы, а фильтрующаяся внешняя среда эмульскы
(рестворитель) обрабатывает пласт по всей толщине равномерно.

I. BRIVE TO JOKEHVA

- 1.1. Применение технологии глушения сквежин с одновременной обреботкой призабойной зоны продуктивного пласта позволяет.
- 1.1.1. Совместить сперацию обработки призабейной зены пласта углеводородным растворителем с операцией глушения и подземного ремонта скважив.
- I.I.2. Исключить недобор нефти за время простоя скважины в процессе обреботки призабойной зоны пласта.
- I.I.3. Производить очистку НКТ и коловны от есфельто-смолистых и перефинистых отложений.
- I.I.4. Исключить работы, связанные с ссвоением и вызовом притока нефти в послерементный период.
 - I.I.5. Обеспечивать потенциальные добывные возможности скважин.

С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТНОЙ ОПЛАСТА ОТНОВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТНОЙ ПРИЗАТА ОТНОВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТНОЙ ОТНОВТЕЙ ОТНОВТЕ

- 2.1. Данная технология предусматривает использование задавочной жидкости, обладающей растворяющей способностью к асфальто-смолистым и парафинистым отложениям.»
- 2.2. Ссобенностью новой технологии глушения является обязательное полнее замещение скважинной жидкости на жидкость глушения (обрабатывающий раствор). При выполнении этой операции могут наблюдаться три верианта.
- 2.2. I. Продуктивный пласт обладает достеточной приемистостью. Земенить скваживную жидкость на жидкость глумения (обрабатывающий рествор) на глубину подвески НКТ, затем поднесосную жидкость продавить в пласт.

2.2.2. Продуктивный плест "не принимеет". Ведичина плестового девления позволяет доспустить НКТ до забон.

Спустить НКТ до забоя, закачать задавочную жидкость в межтрубное пространство или в трубки и промивкой заменить окваженную жилкость на жилкость глушения.

2.2.3. Продуктивный пласт "не принимает". Величина пластового давления не обеспечивает безопесность спуска НКТ до забоя.

Произвести замену скважинной жидкости жидкостью глушения на глубину подвески НКТ. Доспустить НКТ до забоя и заменить сква-жинную жидкость жидкостью глушения во всем объеме.

- 2.2.4. Операцию замещения склажинной жидкости на жидкость глушения (обрабатывающий раствор) в склажинах, оборудованных поршневыми глубинными насосами, желетельно прсизводить по п.п. 2.2.2. и 2.2.3, а в склажинах, оборудованных центробежными погружными насосами по п.2.2.1.
- 2.3. Подвемный ремонт скважин производится по общепринятой технологии.
- 2.4. Пуск скважин в работу после ремонта с использованием. технологии глушения с одновременной обработкой призабойной воны пласта производится без освоения и мероприятий, связанных с вывовом притока.
- 2.5. Зедавочная жидкость (обрабатывающий раствор) после ремонте откачивается из скважины в систему сбора. Задавочная жидкость, утяжеленная баритом ими другими твердыми утяжелителями, откачивается в автоцистерны и используется повторно или возвращается
 не установку приготовления для регенерации и повторного испольвования.
- 2.6. Рекомендеции по подбору скважин, на которых может быть использована денная технология.

- 2.6.1. Технологию глужения скважий с одновременной обработкой призабойной зоны пласта оделует применять при прсизводстве подземных (текумих) рементов скважин.
- 2.6.2. Технология может быть использована при подземном ремонте скважин со всеми существующими способеми добычи нефти.
- 2.6.3. Наибольший эффект от использования данной технологии может быть получен в сквежинах, где продуктивный пласт имеет зна-
- 2.6.4. Наименьший эффект от использования данной технологии может быть получен на скважинах с обводненностью продукции выше 90%.

3. COCTAB II CBONCTBA OFFATHIX SMYJECUN

- 3.1. Обратная эмульсия, преднавначенная для глушения скважи и одновременной обработки призабойной воны продуктивного пласта, состоит из внешней (дисперсионной) среды, внутренней (дисперсиой) фавы и эмульгатора—стабилизатора. Отличительной особенностью данной эмульсии является то, что в составе дисперсионной среды содержится углеводородный растворитель.
- 3.I.I. Компоненты обратной эмульсии берутся в следующем соотношении, % объемные : нефть (товарная) - 30-10; углеводородный рестворитель - 29,0-27,5; эмультатор - I,0-2,5; водная фаза - 40-60.

При необходимости в состав готовой змульски может быть введен твердый утяжелитель (барит, сидерит, геметит) до 25% к объему.

- 3.1.2. Нефть должне быть безводной и желетельно маловявкой.
- 3.1.3. В качестве углеводородного рестверителя используется вирокая фракция летких углеводородов, получаемая при подготовке нефти на УКПН и называемая в промысловой практике "дистиллятом". Перед вводом в амудьско дистиллят должен быть дегазировак.
- 3.1.4. В качестве эмультаторя используется 9С-2 реагент, применяемий для стабилизации гидрофобно-эмульсионных растворов.
 - 3.1.5. В мачестве водной фезы может быть использована пластовая

- всда, содержащая моны кальция, водные растворы солей $CaCL_2$, Na CI, $MqCI_2$ любой исицентрации, а также их смеси.
- 3.1.6. Твердый утяжелитель (берит, сидерит, геметит и т.д.) вводится тсгде, когде требуются высокие значения плотности об-ратной эмульсии. Утяжелитель применяется только кондиционный, т.е. сухой и сыпучий.
- 3.2. Обратная эмульсия обладает намучшими технологическими параметрами при содержении водной фазы 40-50% и содержении угле-водородного растворителя вс внешей среде не ниже 50%. Эти параметры могут находиться в следующих пределах: плотность, кг/м³-900-1400; условная вязкость, с 50-200; статическое непряжение сдвига, мгс/см² через I мин и IO мин 6-15 и 8-25; показатель фильтреции, см³/30мин не менее 3, в том числе по углеводородной ореде,% не менее 80; электростабильность, В 80-200; растворяющая способность не уровне чистого дистиллята.
- 3.3. Обретные эмульсии, вышеприведенного состава, обладающие растворяющей способностью к парафинистым и асфальто-смолистым отножениям, могут применяться в скважинах с забойной температурой до 80° C, в утяжеленные твердым утяжелителем в скважинах с забойной температурой до 50° C.
- · 3.4. Температура застывания обратных эмульсий определяются температурой застывания углеводородной среды.
- 3.5. Срок хранения сбратных эмульсий, содержещих углеводородный растворитель, составляет в промысловых условиях не менее 45сут.
- 3.6. Составы сбратных змульсий, обладающие растворяющей способностью и свойствами задавочных жидкостей, приведаны в табл. In2. Растворяющая способность эмульсий этих составов находится на уровне растворяющей способности чистого растворителя, так в \mathbf{b} м³ эмульски, при температуре 20° C, за 24 часа растворяется около 0.03 м³ (30кг) парафинистых отложений.

Теблице I Состев и переметры обретных эмульсий

æ	Состев I ж ³ обратной вмульски					Переметры обратной знульски					
	Углеводородная фезе			\$		Пвотность, Вязкость,			Статическое наприже-!Фильтрато- !ние сдента, мгс /см2 !отдача		
1	Нефть, d=870 кг /м ⁸	Arcterant d=780kr	1d=950	d=1180	p-p CoCl ₂ d=13.0. hr/m ²	KFÆ ⁸	<u> </u>	В	через Гинн	черев 10 мин	ou ⁸ / 30 mm
ı.	0,152	0,190	0,008	0,650	-	1054	50 - 1 20	80 - 1 20	8 - I4	I4 - I8	6 - IO
2.	0,183	0,210	0,007	0,600	-	1 0 <i>37</i>	50 - I 20	80 - IZO	8 - I4	IA - I8	6 - 10
3.	0,247	0,248	0,005	0,500	-	1003	50 - IOO	100- 120	8 - I2	10 - 16	10- 12
4.	0,298	0,297	0,005	0,400	-	967	50 - I00	100-120	8 - I2	10 - 16	12 - 14
5.	0,150	0,190	0,010	-	0,650	1160	50 - I 20	100- 120	20- 24	22 - 26	8 - IO
6.	0,180	0,210	0,010	-	0,600	1133	50 - 120	100- 120	I6- 20	I8 - 24	8 - IO
7.	0,246	0,246	0,008	-	0,500	1083	50 - 100	100- 130	I4- I8	16 - 20	10- 12

Примечание: содержание углеводорода в фильтрате составляет 90-98%

Теблица 2 Состав и параметры обратных эмульсий, содаржащих твердый утяжалитель

тп Состав I мв обратной змульсам						Параметры обратной эмульсии						
	Нефть, Дистиплят, 1 9C-2, ПЛВ, d=870 d= 780 d=950 d= 1190			Барит	Плотность,	Вязкость,	Электросте- бильность,	Стетичес Сдвиге,	жое напряжение мгс/см2	Фильтретоот- дече		
_	Kr∕m ⁸	KL\ A ₈	RT/M ⁸	Kr/ w ⁸	T	кг/ ш ⁸	0	В	і черев І І мин	і через і 10 мин	см ⁸ / 30 мин	
ı.	0,245	0,245	0,010	0,500	0,1	1071	50 - 150	120–160	10-12	I2-I4	9 - 12	
2.	0,245	0,245	0,010	0,500	0,2	1146	50 - I50	120-160	10-12	I2-I4	9 - I2	
3.	0,244	0,244	0,012	0,500	0,3	1212	50 - 17 0	I 40- I 80	I2-I4	I4-I 6	e - 10	
4.	0,244	0,244	0,012	0,500	0,4	1276	50 - 170	140-180	I2- I 4	I4-I 6	e - 10	
5.	0,243	0,244	0,013	0,500	0,5	1336	50 - 18 0	180-220	I4-I6	16-18	e - 10	
6.	0,268	0,268	0,014	0,450	0,6	I379	50 - 180	180-250	18-20	I8-20	6 - 8	
7.	0,268	0,267	0,015	0,450	0,7	14 35	50 - 200	180-250	20-22	20-24	6- 8	

Примечание: содержание углеводорода в фильтрате составляет 90-98%.

- 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОБРАТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ, СОДЕРЖАЩИХ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ
- 4.І. Приготовление обратных эмульсий, содержащих углаводородвый растворитель, осуществляется на специальной установке по приготовлению гидрофобно-эмульсионных растворов, принципиальная схема которой приведена на рисунке.
- 4.I.I. Установка строится, как правило, вблизи с установкой комплексной подготовки нефти и включает в себя резервуары для хранения готового раствора и исходных компонентов, смесительную емкость, оборудованную смешивающими устройствеми, несосы, компрессор и систему трубопроводов с задвижкеми.
- 4.2. Заданные параметры обраткой эмульсии могут быть получеим при соблюдении дозировки компонентов и технологии приготовлеим.
- 4.3. Подготовительные работы по приготовлению эмульсии сводятоя к заполнению соответствующих резервуеров исходными компонентами.
- 4.4. Технология приготовления обратных эмульсий, содержащих во внешней среде углеводородный растворитель.
- 4.4.I. В смесительную емкость 9 подеть расчетное количество нефти.
- 4.4.2. С помощию одного из несосов 4 устеновить циркуляцию нефти по схеме: эмкость 9 несос 4 смеситель 7 емкость 9.
- 4.4.3. Одновременно с операцией по п.4.4.2. подать в смесительную емкость 9 расчетное количество эмультатора с помощью одного на насосов 3.
 - 4.4.4. Не прекращая операции по п. 4.4.2. подать в емкость 9

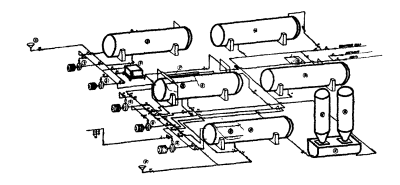


Рис. Схема установии по приготовлению жидностей глушения на основе обратных эмульсий

I — воронке для приема эмульгетора, 2 — воронка для приема водного раствора $CeCl_2$, 3 — несоси для перекачки и дозировки эмульгатора, 4 — насоси для перекачки исходных компонентов и приготовления эмульсии, 5 — резервуар для хранения эмульгатора, 6 — дозировочная емкость, 7—8 — смесительные устройства, 9 — смесительная емкость, IO — резервуар для хранения готового раствора, II—II — увел утяжеления, II — резервуар для хранения водного раствора $CeCl_2$, II — резервуар для хранения навостовой воды.

расчетное количество дистиллята.

- 4.4.5. Не прекращая сперации по н. 4.4.2., подеть в емкость 9 расчетное количество водной фазы (пластовая вода, водный раствор CaCl₂ и т.п.). Подечу всдисй фазы осуществлять с помощью второго васоса 4 через смеситель 7.
- 4.4.6. После подачи расчетного исличества води оба насоса 4 продолжеют осуществлять циркуляцию эмульски до полной готовности по схеме: смесительная емиссть 9 насосы 4 смеситель 7 смесительная емиссть 9.
- 4.4.7. Готовность эмульсии определяется величиной электростабильности, которая измеряется с помощью прибора ИГЭР-І. Величина электростабильности делжна быть не менее величин нижнего предела, указанных в табл. І и 2, для скважин с забойной температурой до $40^{\rm C}$ С и не менее I2O В — для скважин с забойной температурой до $80^{\rm C}$ С.
- 4.4.8. Для эмульсий, подлежащих утяжелению твердыми утяжелителями, критерием готовности (крсме электростабильности) является неличие статического непряжения одвиге, величине ксторого должна быть не менее 5 мгс/см 2 за I минуту по CHC-2.

5. РЕТУ ЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ОБРАТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

5.1. Электростабильность обратных эмульсий характеривует агрегативную устойчивость системы. Чем выше величина влектростабильности, тем выше устойчивость эмульсии во времени и тем выше термостабильность. Для рецептур обратных эмульсий величина электростабильности должна выдерживаться не ниже указанной (см. табл. I и 2).

- 5.1.1. Повышение педичини вывытростабильности осуществляется добевкой (с последующим перемениванием) эмультаторе-стабилизаторе. Невначительное невышение величини электростабильности (не 20-30 В) может быть достигнуто уведичением времени перемешивания.
- 5.2. Условняя вязность обратних эмудьова измеряется с помощью воронии ВП-5. Регулирование вязности осуществляется изменением соотношения водной и углеводородной фез. Увеличение концентрации водной фезы (уменьшение концентрации углеводородной среды) приводит к повышению вязности вплоть до нетекучего состояния. При равных соотношениях фаз двух эмульсий условная вязность будет ниже там, где меньше вязность углеводородной среды.
- 5.3. Статическое напряжение сдвига (СНС) измеряется с помощью прибора СНС-2 стандартным методом за I и IO минут. Эта величива характеризует надичие тиксотропии эмульсии, т.е. способность системы удерживать во вавешенном состоянии твердый утижелитель. Статическое напряжение сдвига зависит от природы используемого змульгатора. При использовании в качестве эмульгатора реагента ЭС-2 несобходи-мая величина сдвига появляется при концентрации ЭС-2 от I до 2.5 %.
- 5.4. Плотность обратной эмульски определяется прибором АГ-ЯШ или другими стандартными способами. Регулирование плотности осуществляется изменением соотношения фаз, изменением плотности водной фази (за счет минерализации) и добавлением твердого утяжелителя.
- 5.5. Растворяющая способность обратной эмульоми по отношению к отложениям смол, асфальтенов и парафинов обусловлена наличием фильтрации углаводородного растворителя. Фильтрация определяется по присору ВМ-6.

5.5. I. Величина фильтрации определяется количеством углеводородного растворителя, содержащегой дисперсионной среде эмульсии,
и соотношением фаз. Чем больше углеводородной фазы в эмульсии и
чем больше в ней углеводородного растворителя, тем выше величина
жильтрации.

6. OCOBEHHOCTU PABOT HA CRBAXUHAX, SALIVUEHHUX OBPATHON SMYJIGCHEN

- 6.1. Для геофизических исследований в среде обратной эмульсии следует применять виды каротажа, не требующие электропроводящей среды (ГК,НГК,ЯМК,ИК и др.).
 - 6.2. Перфорация колони производится в среде этой эмульсии.
- 6.3. При использовании обратных эмульсий запрещается применение глинистых растворов на водной основе, водных растворов солей
 и воды во избежании образования в скважине непрокачиваемой "пробки"
 и попадания воды в зону продуктивного пласта.

7. MEPH BESO HACHOCTH

- 7.1. Общие меры безопасности.
- 7.I.I. К работам по приготовлению и применению обратных эмульсий допускаются лица, прошедшие обучение согласно "Положения о порядке обучения рабочих и инженерно-технических работников методам
 работы не предприятиях и организациях Миннефтепрома" и требований
 вастоящей Инструкции, и только после проверки их знаний комиссией,
 мазначенной приказом по предприятию.
- 7.1.2. Работники, занятые на установке приготовдением обратных змульсий, а также глушением скважин, должны быть обеспечены комплектом спецодажды, спецобувых.

- 7.1.3. Все работы по ремонту скважие с использованием обратных эмульсий должны пропаводиться согласно требований раздела 5
 пп.5.1. и 5.2. "Правила безопасности в нефтегазодобыващей промышленности", М., Недра, 1975 и раздела 10 "Правила похарией безопасности в нефтяной промышленности". Баку. 1976.
- 7.2. Меры безопасности при приготовлении обратных экульсий на установке.
- 7.2.1. Установку по приготовлении обратамх эмульсий считать пожареопасным объектом. На её территории и подъеждных путях установить аналанги с пожароопасности "Огнеопасно". Установиз османцается первичными средствеми пожаротувения огнетувителями, ящиками о пескои, стандартным инструментом.
- 7.2.2. Электродвигатели, пусковые устройства и соединительные провода должны быть выполнени во варывозащидением исполнении, согласно "Правил устройства электроустановок (ПУЭ)", М., Энергия, 1968. Возщающиеся и движущиеся детели установки должны быть ограждены.
- 7.2.3. Все металлические конструкции и устройстве, которые могут оказаться под непражением , должны быть завемлены к контуру заземления.
- 7.2.4. Не территории устеновки должне быть предусмотрене грозозащите в соответствии с IV9.
- 7.2.5. Емкость смесительная, эмкости для хранения нефти, диотиллята и готового раствора должни быть оборудовани дихательными клананами или вертикальными вытяжными трубами с огнепреградителями.
- 7.2.6. На территории установки должен быть установлен пожарный стеяк.
- 7.2.7. Устренение неполеков и очистку в установке прояводить при полной остановке приводов и движущихся детелей. При этом на пусковых устройствех вывесять плакет "НЕ ВКДОЧАТЬ, РАЕСТАЮТ ДОДИ".

- 7.2.8. Все емкости должим быть защищени от попадания этмосчерных осадков внутрь.
- 7.2.9. Транспортирование обратных эмужьсий производится автоцистериами, оборудованными для перевозки нештей и нештепродуктов.
 - 7.3. Меры безопасности при ремонте и освоении сиважин.
- 7.3.1. В плане по ремонту скважин указывать объем и плотность обратной эмульсии, основные операции и ответственных лиц по глунемий скважин.
- 7.3.2. В течение всего времени работ с применением обратных эмульский на расстоянии менее 25 м от устья скваживы и емностей с обратными эмульскими запрещается:
- пользование открытым огнем (курение, электросварочные работы и др.);
- пребывание техники, не оборудованной искрогасителями на выхлопных трубах;
- пребывание посторонних людей.
- 7.3.3. Принять меры против загрязнения обратной эмульсией оборудования и территории, а также попадания обратной эмульсии на рабочих, для чаго:
- же обходимо иметь на устье окважины устройство для очистки неружной поверхности НКТ и набеля;
- в случае подъема НКТ, заполненных жидкостью глушения или сквеживкой жидкостью, обязательно применение приспособления против разбризгивамия, члени бригади должим обеспечиваться прорезиненжими фертуками и рукавицами;
- на территерии оквании должен бить запас пакии, сожрки для очистки загрязненного оборудования, а также сыпучий материал (песок) для очистки рабочей плодедки.

7.3.4. Ображен омульону, нек и мерть, не отелен вознаважен на органием относится и 4 кисоку. При понадании эё не кому кун и других пестей теле, вмуньско спорует уделить с помощью жетоми, а вегризменный учесток вышить с мыном. ("Вредные веществе в проимпенности", Л., Химия, 1976, т.1; "Санитерные корим проимперавлими промышленных процирмителя", СП-245-71, М., 1972).

В соотвемения инотрукции принимани учестве: ст. неучний сотружим А.М. Дамидове; ил. неучний сотружим М.Х. Мусебиров; водущий инменер Я.М. Сумейменов; нечельник отделе ремонта склании и.о. Тетнофть Б.А. Лермен; зем. главного михенере по тахинке соотвементи и.о. Татнофть С.Я. Имгистукция

СОДЕРЖАНИЕ

	В ведение	3
ı.	Общие положения	5
2.	Технология глушения скважин с одновременной обработкой призабойной воны пласта	5
3.	Состав и свойства обратных эмуньсий	7
٨.	Технология приготовления обратных эмульсий, содержащих углеводородный растворитель	II
5.	Регулирование свойств обратных выульсий	13
6.	Особенности работ на окважинех, заглуменных обратной эмульскей	15
7.	Меры безопасности	15