#### **Миннефтегазстрой**

Всесокзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных труоопроводов ВНИИСТ



# ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

"Технические нормы проектирования и осуществления противокоррозионной защиты нефтепромысловых трусопроводов Среднего Приобья"

BH OOG-91

#### СОГЛАСОВАНО

 Рипротюменецтегаз - письмо № 53-539 от 04.03.91.

 ВНИКОПТнефть - телеграмма № 566 от 11.03.91.

 Рипровостокнефть - телеграмма №0852 от 15.03.91.

Настоящая временная инструкция устанавливает неооходимость применения противокоррозионной защиты внутренией и наружной поверкности промысловых труфопроводов от коррозии.

Временная инструкция разработана отделом электрохимической защиты Всесоюзного научно-исследовательского института по строительству магистральных трусопроводов - Глазовым Н.П., д.т.н., заведующим отдела; Ефимовой А.М., к.т.н., зав. ласораторией и Овсепян К.А., ст. научным сотрудником, при участии Приходько В.В., руководителя группы Гипротюменнефтераза.

# Содержание

		Crp.
I.	Общие положения	4
2.	Определение необходимости защиты внутренней поверхности трубопро-водов	. 6
3.	Определение неосходимости пассивной защиты наружной поверхности трубо- проводов	. 8
4.	Определение необходимости электрохи- мической защиты наружной поверхности трусопроводов	ĮO,
	Литература	20

Министерство строительства	Временная инструкция	
предприятий	Технические нормы проектирования и осу- ществления противокоррозионной защиты кефтепромысловых трусопроводов Среднего Приосья.	Впе рвые

### Оощие положения.

- I.І. Настоящая временная инструкция распространяется на подземных промысловые трусопроводы только района Среднего Присоъя.
- І. ∠. Временная инструкция оазируется на результатах анализа статистических данных, материалах обследований и данных экспериментальных работ на нефтепромысловых трубопроводах, находящихся на территории Среднего Приосья.
- 1.3. Временная иструкция позволяет при проектировании противокоррозионной защиты определять необходимость защиты от внутренней и паружной коррозии.
- I.4. Планируемый срок службы нефтепромысловых трубопроводов может быть осеспечен как путем применения противокоррозионной ващиты. так и без нее (за счет проведения ремонтно-восстановительных работ). В соответствии с Изменением № ГОСТ 25812-83 допускается отказ от противокоррозионной защиты при условии технико-экономического ососнования. Для врешвиных промысловых трубопроводов со сроком служом не солез 5 лет технико-экономическое ососнование может не проводится.

Выесены Всесоманым научно-исследонательским институтом по строительству матистральных трусо-проводов. Отдел электрохимической защиты.		BHINCTOM <u>09</u> 1991	Срок деветвия с І кюля 1991 г. по г. І вюля 1994 г.
---	--	-------------------------	---

I.5. Целесоооразность противокоррозионной защиты определяется путем сравнения затрат на эксплуатацию сооружений сез защиты  $\mathcal{J}_{\mathcal{J}_{\mathcal{S}}}$  и при ней  $\mathcal{J}_{\mathcal{S}}$ :

$$A\beta = \beta_{i,0} - \beta_{i,0} \tag{I}$$

Если  $\Delta 3 > \mathcal{O}$ , то противокоррозионная защита экономически оправдана. Если  $\Delta 3 < \mathcal{O}$ , то противокоррозионная защита приведет к увеличению затрат и поэтому нецелесообраза.

- I.6. В грунтах высокой коррозионной агрессивности промысловых трусопроводов должны иметь комплексную противокоррозионную защиту (включающую изоляционное покрытие и электрохимическую защиту), кроме тех случаев, когда планируемый срок службы промысловых трусопроводов менее 7 лет.
- 1.7. Классификация грунтов по их коррозионной агрессивности по отношению к углеродистой и низколегированной сталям приводится в тасл. I (ГОСТ 9.602-89).

		Iaoлица I.
Коррозионная агрес-	Удельное электрическое сопротивление грунта, Ом.м.	Средняя плотность катодного тока, А/м2
низкая	Свыле 50	до 0,05
Средняя	От 20 до 50	0т 0,05 до 0,20
Високая	Zo 20	Свыше 0,∠0

- I.8. Определение удельного электросопротивления и средней илотности катодного токе следует производити по методикам, изложенным в приложениях I и 2 к ГОСТ 9.602-89.
- 1.9. На основании изложенного во временной инструкции методического материала отделом электрохимической защиты ВНИИСТ разрасотана программа для персональных компьютеров, расчет варианта по которой занимает до 5 минут. Программа хранится во ВНИИСТе по адресу: 105058, Москва, Окружной проезд, 19.

#### Определение необходимости защиты внутренней поверхности трусопровода.

соррозионной защиты равны:  $\mathcal{J}_{\ell s} = \mathcal{C}_{\kappa o} \, \mathcal{N}_{os} \, \sum_{t=t_o}^{\Sigma} \, \mathcal{E}_{t} \cdot f(\tau) \, \exp\left(-\frac{\delta - \delta_{c}^{2}}{t} \cdot \theta\right), \tag{2}$ 

- где:  $\mathcal{C}_{ko}$  стоимость ликвидации последствий коррозионного отказа, которая должна включать в сеоя не только затраты на ремонт, но и затраты на ликвидацию загрязнения окружающей среды и сумму штрафов при этом, руб/отк;
  - $N_{os}$  коз $\frac{1}{2}$ ициент регрессии, в зависимости от трусопровода определяется из таол.2;
    - $\ell_{z}$  протяженность промысловых трусопроводов на момент времени t,км;
    - t время появления первых коррозионных отказов, год;
  - $f(\tau)$  коэффициент приведения будущих затрат к текущему моменту:  $\tau = t t_e$
- ;де:  $t_{\rho}$  время принятия решения о противокоррозионной защите, год;  $\delta$  толщина стенки труоы, мм; Если осласть воздействия внутренней и наружной коррозии совпадают, то  $\delta = \delta_{\tau} \mathcal{V} t$ ,
  - У- средняя скорость наружной коррозии. Определяется данными РД 39-01473∠3-539-89 Р или данными натурного обследования сооружений в данном регмоне.
    - Если же осласть воздействия внутренней и наружной коррозии не совпадают, то  $\int_{-\infty}^{0} = \int_{-\infty}^{0}$ .
  - $c_o^{\rm R}$  остаточная толщина стенки трубы непосредственно перед отказом.мм:
  - $\mathcal{E}$  коэффициент регрессии, определяемый по данным анализа пото

ка отказов; выбирается из таолицы 2;

77- планируемый срок службы промысловых трубопроводов, год.

Таблица 2.

Зид трусопроводов	Nos, otk./km	в, год/мм
Высоконапорные водоводы Низконапорные водоводы Нефтесоорные сети	0,0687-0,288 0,0111-0,191 0,0089-0,092	0,496 0,544 0,544
Все промысловые трусопроводы (кроме газлифта)	0,0220-0,332	0,512

2.2. Затраты на эксплуатацию промысловых трусопроводов при противокоррозионной защите складываются из затрат на ликвидацию последствий коррозионных отказов и затрат на противокоррзионную защиту  $3_3$ :

$$3_{nk} = C_{k0} N(P) + 3_3 \cdot py \delta, \tag{3}$$

где:  $\mathcal{N}(P_{e})$  количество коррозионных отказов при степени защиты, равной  $P_{e}$ , отказ;

$$\mathcal{N}(P) = \mathcal{N}_{QB} \sum_{t=t_{B}}^{T} \ell_{t} f(\tau) \exp\left(-\frac{\mathcal{E}(P-\ell_{Q}^{2})}{\kappa_{e} \cdot t}\right) \tag{4}$$

 $z_{as}^{b}$  — время ввода защиты от внутренней коррозии после начала эксплуатации промысла, год;

коэрсициент, зависящий от степени защиты внутренней поверхности трусопровода:

$$K_8 = \frac{100 - P_E}{100}$$

 $P_{\mathcal{E}}$  - степень защиты,  $\tilde{\rho}$ . Так как  $C \leq P_{\mathcal{E}} \leq |\mathcal{K}C|$ , то  $l \geq \kappa_{\mathcal{E}} \geq \mathcal{O}$ .

$$\beta_3 = \kappa_3^R + \beta_3^R \tag{5}$$

 $\kappa_{\mathfrak{J}}^{\mathfrak{d}}$  - капитальные затраты на защиту от внутренней коррозии,

з - эксплуатационные затраты на защиту от внутренней коррозии, руб.

$$K_{3}^{R} = K_{RK} \underset{t_{B3}}{\overset{T}{\underset{\beta_{3}}{\sum}}} Al \dot{f}(\tau) + K_{RK} \cdot SU(I - t_{B3}^{B}), \qquad (6)$$

$$\mathcal{J}_{3}^{R} = \mathcal{J}_{RK} \underset{t_{B3}}{\overset{T}{\underset{\beta_{3}}{\sum}}} l_{t} \dot{f}(\tau), \qquad (7)$$

- где:  $\mathcal{K}_{\theta h}$  капитальные затраты на защиту единицы длины трубопровода, руб/км:
  - $\mathcal{S}_{84}$  эксплуатационные затраты на защиту от внутренней коррозии трубопровода, руб/км.год.
- 2.3. Необходимость защиты от коррозии внутренней коррозии определяется из выражения:

$$\mathcal{B}_{i} = \mathcal{F}_{i,3} - \mathcal{F}_{i,4} \tag{8}$$

Если  $\mathcal{B},>_{\mathcal{O}}$  , защита от внутренней коррозии нужна. Если  $\mathcal{B}\leqslant\mathcal{C}$  , то защита от внутренней коррозии экономически неоправдана.

- Определение необходимости пассивной защиты наружной поверхности трусопроводов.
- 3.1. В высокоомных, в основном, грунтах Среднего Приобья необходимость применения антикоррозионной изоляции во многих случаях будет определяться размерами затрат на ликвидацию последствий отказов.
- 3,2. При оценке неооходимости защиты наружной поверхности промысловых трубопроводов от почвенной коррозии следует учитывать ухудшение коррозионной ситуации в процессе эксплуатации промысла из-за загрязнения территории промысла высокозгрессивными водами.
- 3.3. Затраты на ликвидацию отказов из-за коррозии на наружной поверхности труб в зависимости от состояния изоляции определяются

из выражения:

$$J_{HK} = C_{KO} N_{OH} \sum_{t_{HK}}^{T} (0.26 E_{tj} + 0.6) f(\tau) C_{t} exp(a(t-t_{ok})), \quad (9)$$

где: a - коэффициент регрессии, равный 0,619 I/год;

 $t_{g_{\mathcal{K}}}$  — время проявления первых отказов из-за по-венной коррозии с начала эксплуатации промысла, год;

 $\Lambda_{22}$ - коэффициент регрессии, равный 0,08 отк/год;

j - плотность тока, требуемая для защиты, м $A/M^2$ ;

t, - время принятия решения о противокоррозионной защите, гол.

Изоляционное покрытие меняет свои свойства во времени, поэтому:

$$J = \frac{ACC}{R_{DM} \cdot e^{Tt} + 350D}, \tag{I0}$$

где:  $R_{ny}$  - начальное переходное сопротивление изоляции, 0м.  $\mathbf{w}^2$ ;

удельное электросопротивление грунта, Ом. м;

Д - диаметр трубопровода,м;

 г - коэффициент, учитывающий скорость изменения переходного сопротивления во времени, І/год.

3.4. Затраты на ликвидацию отказов из-за коррозии на наружной поверхности при отсутствии изоляции определяются из выражения:

$$3_{\ell_U} = \mathcal{L}_{L_C} N_{eH} \sum_{t_{et}}^{T} (0.26 \ell_{12} \frac{i \ell_C}{5 \sqrt{D}} + 0.6) f(\tau) \ell_t \exp(u(t - t_{ok})).$$
 (II)

3.5. Неосходимость изоляции определяется следующим образом:

$$\beta_{2} = \beta_{iy} - \beta_{\mu K} - k_{\mu 3} \tag{12}$$

где:  $\mathcal{K}_{u_3}$  - капитальные затраты на изоляцию трубопроводов, руб/кы;

 $\mathcal{K}_{43}$  — стоимость изоляции I км трусопровода данного диаметра рус/км.

Если  $\mathcal{B}_{2} > \mathcal{C}$ , то изоляция необходима; если  $\mathcal{B}_{2} \leqslant \mathcal{O}$  , то изоляция экономически неоправдана.

- 3.6. Необходимость антикоррозионной изоляции трубопроводов реднего Приобья может быть определена либо расчетом по методике, ізложенной в данном разделе, либо по номограммам рис.І—4. Номограм— им позволяют установить необходимость ижоляции (пленочной или битум— юй) наружной поверхности трусопроводов при различном сроке служом зависимости от средней стоимости отказа и удельного сопротивления грунта. Осласть, в которой изоляция необходима, расположена на помограмме выше кривой, соответствующего планируемого срока служом.
- 3.7. Примеры пользования номограммами для определения необхоцимости изоляции нефтепромысловых трубопроводов Среднего Приобъя [рис.I-4] приведены на рис.5.

В первом примере рассмотрен случай, когда в близких грунтовых головиях происходят отказы, на ликвидацию которых затрачивается 70 и 300 руб., и , соответственно, при меньшей стоимости редонтных работ трубопровод может эксплуатироваться без изоляции. Во втором примере при одинаковой стоимости ликвидации послествий аварии в трунтах с более высокий электросопротивлением, а значит более низкой соррозионной активностью, трубопровод может эксплуатироваться без изоляции, и требуемый срок службы будет обемпечен.

## 4. Определение необходимости-электрохимической защиты наружной поверхности трубопроводов.

- 4.1. Неооходимость электрохимической защиты также как и изолящи: в грунтах средней и низкой коррозионной агрессивности определяется технико-экономическими расчетами.
  - 4.2. При прокладке трубопроводов в грунтах с чередующейся корро-

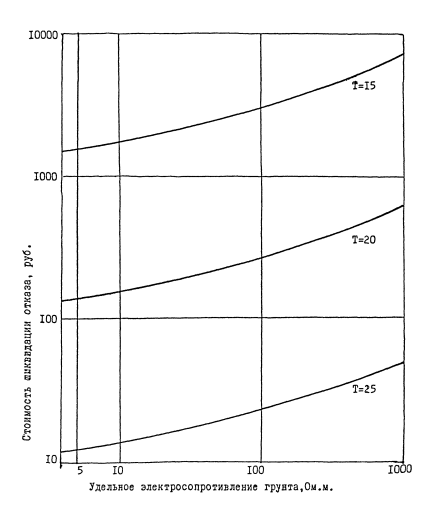


Рис. 1. Номограмма для определения необходимости изоляции нефтепромысловых трубопроводов Среднего Приобъя. (полимерная пленка, стоимость изоляции 400 руб/км)

Т - срок службы трубопровода, год.

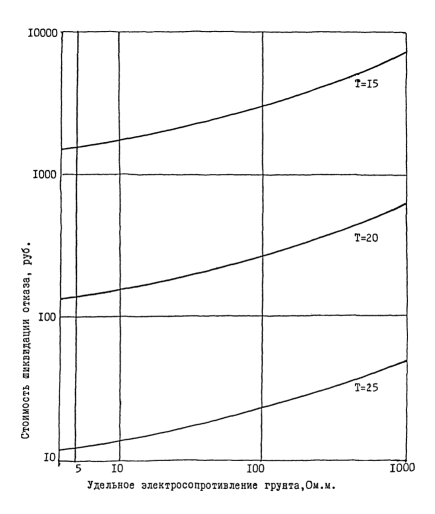


Рис. 1. Номограмма для определения необходимости изоляции нефтопромысловых трубопроводов Среднего Приобъя. (полимерная пленка, стоимость изоляции 400 руб/км)

Т - срок службы трубопровода, год.

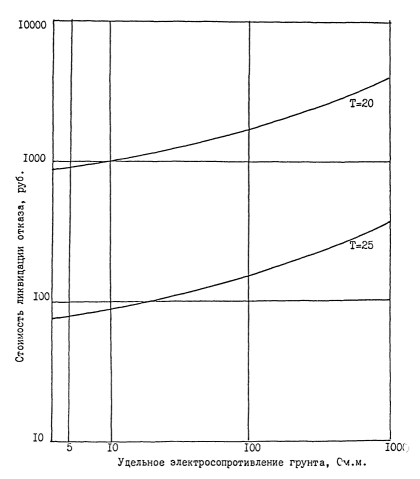


Рис. 3. Номограмма для определения необходимости изоляции нефтепромысловых трубопроводов Среднего Приобья. (битум, стоимость изоляции 2000 руб./км)

Т- срок службы трубопровода, год

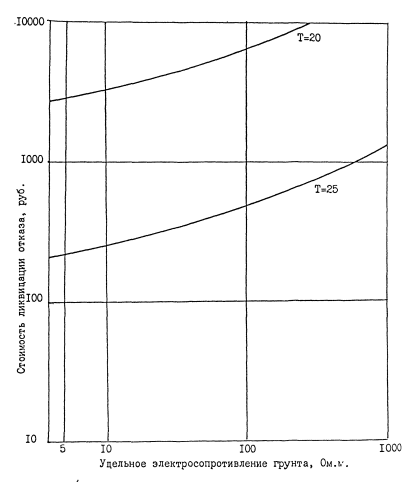


Рис. 4. Номограмма для определения необходимости изоляции нефтепромысловых трубопроводов Среднего Приобъя. (битум, стоимость изоляции 5000 руб./км)

Т - срок службы трубопровода, год

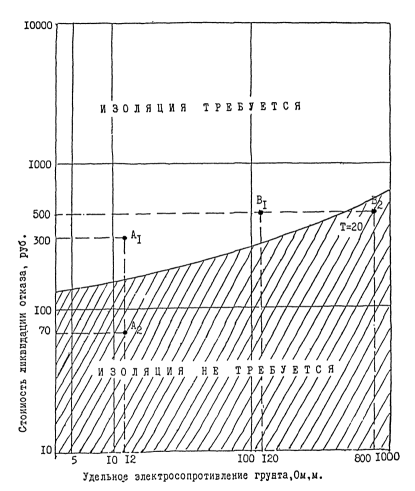


Рис. 5. Пример пользования номограммами для определения необходимости изоляции

эмонной агрессивностью и врасчет неооходимо принимать групты с наибольшей коррозионной агрессивностью, имеющей место на не менее чем 30% общей протяженности трубопровода.

4.3. Несоходимость электрохимической защиты (ЭХЗ) определяется сравнением затрат она эксплуатацию сооружений без защиты ( $\mathcal{J}_{\mathcal{O}_{+}}$ ) и затрат на эксплуатацию при защите, складывающихся из затрат на ликвидацию отказов до применения защиты ( $\mathcal{J}_{\mathcal{O}_{+}}$ ) и после нее ( $\mathcal{J}_{\mathcal{O}_{+}}$ ) с капитальными вложениями ( $\mathcal{K}_{\mathcal{O}_{+}}$ ) и затратами на эксплуатацию ЭХЗ ( $\mathcal{P}_{\mathcal{O}_{+}}$ ):

$$B_{3} = 3_{\ell_{3}} - (3_{g_{3}} + 3_{n_{3}} + K_{3} + 3_{5}). \tag{I3}$$

4.4. Затраты на ликвидацию отказов на промысловых трусопроводах без ЭХЗ:

$$\mathcal{J}_{\ell \ni} = \mathcal{C}_{KC} N_{CH} \sum_{\tau_p}^{T} \mathcal{C}_{\ell} f(\tau) \exp(a(\tau)) \left( \mathcal{O}_{2} \mathcal{C} \ln \frac{400}{R_{HH} e^{-5t} + 59D} + \mathcal{C}_{\ell} \right) (14)$$

4.5. Затраты на ликвидацию отказов на промысловых трубопроводах до ввода 3.3:

$$3_{g3} = C_{AE} N_{CN} \sum_{t=1}^{t''_{AB}} t_{t}^{2} f(t) \exp(a(t-t_{RE})) (6.26 t) \frac{4CC}{R_{DN}t^{2} + 55D} + 6.6). \quad (15)$$

4.6. Затраты на ликвидацию отказов после ввода ЭХЗ:

$$\mathcal{Z}_{n,r} = C_{n,r} \sum_{i=1}^{r} \mathcal{L}_{i} f(\tau) \exp(\alpha x_{i} (t - t_{n})) \mathcal{L}_{i} \mathcal{U}_{i} \frac{\mathcal{U}_{i}}{\mathcal{L}_{n,r}} \frac{\mathcal{U}_{i}}{2\tau - \epsilon_{n} \epsilon_{n}} + 0.6), \quad (16)$$

где:  $\ell_{a}^{\sigma}$  - время ввода Э. З, год;

 $K_{\mu}$  - уменьшение скорости наружной коррозии, зависит от степени защиты  $P_{\mu}$  , определяется по выражению:

P<sub>н</sub> - степень защиты наружной поверхности трубопроводов, %

4.7. Капитальные затраты на организацию **ЭХЗ** определяются из выражения:

$$K_{2} = K_{2}, K_{3} \left( \mathcal{C}_{L_{3}}^{T} + \Lambda \mathcal{C}_{3}^{T} + \mathcal{C}_{4} \right), \tag{17}$$

где: Кэ, - капитальные затраты на ЭХЗ Ікм труоопровода, руб/км; Кэ - доля трубопроводов, находящихся в агрессивных условиях и требующих защиты.

4.6. Затраты на эксплуатацию средст ЭХЗ:

$$\partial_{j} = \partial_{j} , K_{j} \stackrel{\mathcal{I}}{\underset{t_{n}}{\nearrow}} l_{t} \cdot f(\tau), \tag{18}$$

где:  $\partial_{3}$  - эксплуатационные затраты на ЭХЗ I км трубопровода, руб/км.год.

- 4.9. Электрохимическая защита необходима, ести  $\mathcal{E}_{S} > \mathcal{C}$  (I3), в тех случаях, когда  $\mathcal{Z}_{S} \leq \mathcal{C}$  , то ЭХЭ экономически не оправдана.
- 4.10. В тех случаях, когда технико-экономические расчеты показывают, что и изоляция и электрохимическая защита не целесообразны, но на трассе имеются грунты с высокой коррозионной агрессивностью, необходимо предусматривать комплексную противокоррозионную защиту на этих участках; причем изоляционное покрытие должно наноситься на не менер, чем тройной длине этого участка, так чтобы от каждой границы раздела высокоагрессивный грунт-менее агрессивный грунт трусопровод имел изоляцию на длине, равной протяженности участка с высокоагрессивным грунтом.
- 4.II. В случаях, предусмотренных п.4.IO, элек тожимическая защита осуществляется локальной, так чтосы на участке трусопровода, пролегающего в агрессивных грунтах, были осеспечены необходимые защитные потенциалы.
- 4.12. Наиболее эффективной локальной электрохимической защитой является протекторная защита, осуществляемая с помощью литых или

протяженных протекторов, так как в этом случае практисески исключается вредное влияние этой защиты на другие сооружения.

- 4.13. Протекторная защита исключает неооходимость прокладки линий электропередачи, установку катодных станций и анодных зазеклений, а также требует минимальный расход на ее эксплуатацию.
- 4.14. На участках с локальной электрохимической защитой неосходимо устанавливать контрольно-измерительные пункты (кроме тех, что требуются ГОСТ 25812-83) в следущих местах:
  - в местах подключения дренажных проводов к трубопроводу;
  - на границе участков агрессивный-неагрессивный грунт:
  - на границе изолированный-неизолированный трубопровод.
- 4.15. Контрольно-измерительные пункты внутри участка с агрессивным грунтом должны быть оборудованы в соответствии с ГОСТ 9.602-89 для измерения поляризационного потенциала.
- 4.16. На участках, где трубопровод изолировать не целесообразно, должно быть организовано ежегодное обследование с целью определения коррозионного состояния трубопровода и выявления мест наиболее коррозионно опасных, а также для контроля за изманением коррозионной агрессивности грунтов. Работы по обследованию должны проводиться по методике, специально утвержденной эксплуатирующей организацией.
- 4.17. Все случаи коррозионных отказов должны быть изучены в соответствии с техническими нормами, утвержденными Главтюменнефтегазом, и накапливаться в банке данных по неизолиронным трубопроводам.
- 4.18. Параметры изоляции должны соответствовать тресованиям ГОСТ 25812-83, а участки изолированного трусопровода, законченные строительством или ремонтом, должны контролироваться методом катодной воляризации по методике, изложенной в приложении 6 (раздел 2) к ГОСТ 25812-83.

4.19. При проектировании локальной электрохимической защиты рекомендуется использовать расчетные методики ВСН 2-106-78 или других документов, заменяющих эти ВСН.

#### Литература

- I. ГОСТ 25812-83 "Трусопроводы стальные магистральные. Общие треоования к защите от коррозии" .- М.: Из-во стандартов, 1983.
- РД 39-0147323-339-89 Р "Инструкция по проектированию и эксплуатации коррозионной защиты трубопроводов систем нефтесбора на месторождениях Западной Сиоири :- Тюмень, 1989.
- 3. ВСН 2-106-78 "Инструкция по проектированию и расчету электрохимической защиты магистральных трубопроводов и промысловых объектов".-М.: ВНИИСТ, 1980.
- 4. BCH 51-3-85 / BCH 51-2.38-85 (Мингаэпром, Миннефтепром) "Проектирование промысловых стальных трусопроводов".-М.: ВНИ/Эгазпром. 1985.

Зав.отделом электрохимической защиты, д.т.н.

Заведующая ласораторией, к.т.н.

Ст.научн.сотрудник

Мар н.п.глазов Ам. н.п.глазов Ам. н.п. Едимова К.А.Овсепян