министерство нефтяной промышленности ВНИИСПТнефть

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ) НА РЕМОНТНО - ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НУЖДЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ РД 39-30-167-79

Министерство нефтяной промышленности

ВСЕСОКЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СБОРУ, ПОДГОТОВКЕ И ТРАНСПОРТУ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

"ВНИИСПТнефть"

УТВЕРЕДЕНА
Первым заместителем Министра
нефтяной промышленности
В.И.Кремневым
17 апреля 1979 г.

методика

РАСЧЕТА НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ) НА РЕМОНТНОЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НУЖДН МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ
РД 39-30-167-79

Методика расчета норм расхода лесоматериалов на ремонтно-експлуатационние нужды магистральных нефтепроводов разработана для руководства и практического использования в работе инженерно-техническими работниками нефтепроводного транспорта.

В "Методике..." изложени вопроси нормирования расхода лесоматериалов на ремонтно-эксплуатационные нужди магистральных нефтепроводов.

"Методика..." выполнена институтом ВНИИСПТнефть. Авторский коллектив: к.т.н.,с.н.с. Гумеров А.Г., к.э.н., с.н.с. Зарипов Р.Х., ст.инженер Семченко А.Е., м.н.с. Поляков А.М.

РУКОВОЛЯНИЙ ДОКУМЕНТ

МЕТОДИКА РАСЧЕТА НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛЬНО—
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ЛЕХСМАТЕРИАЛОВ) НА
РЕМОНТНО—ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НУЖДЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ
НЕФТЕПРОВОЛОВ

PI 39-30-167-79

Приказом Министерства нефтяной промышленности от 19.07.79 ж 359 срок введения установлен с I ноября 1979г.

і. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. Основная цель настоящей работи заключается в разработке научно-обоснованных норм расхода материально-технических ресурсов (лесоматериалов) на ремонтно-эксплуатационные нужды (РЭН), основных фондов магистральных нефтепроводов, призванных обеспечить повышение эффективности материально-технического обеспечения производства, контроль за расходованием материалов и соблюдение режима экономии.

Она представляет часть общего комплекса работ, проводымых в нефтяной промышленности для повышения экономической эффективности нефтяного производства, как одного из ведущих в социалистической экономике.

Методика расчета ногм расхода лесоматериалов на ремонтно-эксплуатационные нужды магистральных нефтепроводов разработана в развитие в дополнение "Методики ногмирования материалов на ремонт в эксплуатацию основных фондов в вычислительной техники". НИИЛий Госплана СССР, М., 1976(I).

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА ЗАЛАЧИ

- 2.1. Порядок разработки, утверждения и внедрения в производство методических указаний по нормированию расхода мате риально-технических и топливно-энергетических ресурсов предусматривает на планируемый период по Главтранснефти МНП разра ботку норм расхода материальных ресурсов по номенклатуре: лесоматериалы.
- 2.2. Пользователем определяемых норм является Главтранснефть Миннефтепрома.
- 2.3. Система технико-экономических нормативов по Глав транснефти необходима для обеспечения предприятий научно-обоснованными нормами, методиками для определения технически и экономически обоснованных норм расхода, используемых при определении потребности в материальных ресурсах, а также для оперативного контроля за их фактическим использованием. Норми могут быть использовани Миннефтепромом для формирования отраслевых норм.
- 2.4. Нормы расхода лесоматериалов рассчитиваются на ремонт линейной части, производственных зданий, сооружений и передаточных устройств магистральных нефтепроводов.
- 2.5. В качестве единицы измерения норм принято количество лесоматериалов, выраженное в натуральном измерении (куб.м.), отнесенное к одному млн.руб. балансовой стоимости основных фондов Главтранснефти, чем однозначно увязывается норма потреб ности с единицей учета стоимости основных фондов.
- 2.6. Источниками для составления исходной информации (по входным показателям) для расчета норм расхода лесоматериалов служат отчетные, плановые, нормативные, статистические данные по УМН и Главтранснефти, проектно-сметная документация норми-

руемых объектов и другие данные.

2.7. Вся исходная информация является переменной и формируется в соответствии с отчетными и плановыми показателями.

Расчеты данных норм являются автономными по отношению к другим задачам нормирования.

3. МЕТОДИКА РАСЧЕТА НОРМ РАСХОДА ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ НА РЕМОНТ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОЛОВ

- 3.1. В процессе эксплуатации магистральных нефтепроводов лесоматериалы расходуются только на капитальный ремонт линейной части нефтепроводов, а для текущего ремонта не требуются.
- 3.2. При капитальном ремонте магистральных нефтепроводов, когда ремонт трубопровода происходит по методу подъема его и укладкой на лёжки в траншее, лесоматериалы расходуются в основном на изготовление лёжек, а также на изготовление креплений стенок траншей, в грунтах, требующих крепления откосов.
- 3.3. Норма расхода лесоматериалов для лёжек на один километр (первый) ремонтируемого трубопровода (Д) в куб.м. определяется по формуле:

$$\mathcal{H}_{a} = \frac{\mathcal{H}(\frac{\mathcal{Q}_{a}}{2})^{2} \cdot 1000}{h} \tag{I}$$

MIN

$$H_{a} = \frac{\mathcal{F}O_{a} \cdot l \cdot 250}{h}, \qquad (2)$$

где $\mathcal{O}_{\!\scriptscriptstyle A}$ - диаметр лёжки в м .

∠ – длина одной лёжки в м , принимаемая по таблице 3.1.

— расстояние между лежками принимается по таблице 3.1.

в зависимости от диаметра ремонтируемого трубопровода и диаметра лежек.

Таблица 3.1 Расчетные параметры норм расхода лесоматериалов на лежки при капитальном ремонте трубопроводов

Диаметр ремонти- руемого трубо-да, мм Д	Диаметр лежек, м	Расстоя- ние меж- ну леж- ками, м	с откоса- ми Д+0,3м	сов Д+0,4 м, но не менее 0,85 м	Inpm pemon- Te c same- Hon Tpyo 13Д+0,6 m, Ho ne menee
273	0,18-0,20	15	0,70	0,85	1,60
325	0,18-0,20	15	0,70	0,85	1,60
3 77	0,18-0,20	14	0,70	0,85	1,73
529	0,18-0,20	9	0,82	0,85	2,19
720	0,18-0,20	5	1,02	1,02	2,76
820	0,20-0,30	4	1,20	1,20	2,90

- 3.4. Норма расхода лесоматериалов (бревен и досок) для крепления стенок траншей на один километр ремонтируемого трубопровода определяется по формуле:
 - а) норма расхода бревен (//в) в куб.м

$$\mathcal{H}_{B} = \frac{250 \Re O^{4}(l_{1} \cdot l_{2})}{\hbar} , \qquad (3)$$

где // - шаг стоек и распорок в м,

– общая длина стойки в м,

– общая длина распорки в м.

б) норма расхода досок (//2) в куб.м

$$H_A = L \cdot t B \cdot K$$
, (4)

Таблица 3.2 Расчетние параметри норм расхода лесоматериалов на изготовление креплений стенок траншей в грунтах, требующих креплении откосов

рем-го	!Диаметр !стоек и !расп-ок, и,Д	Маг сто- ек и ра- спорок, м /л	Общая длина стойки, м /,	!	распорки / .!! при рем-те !с заменой ! труб. м _!	Общая плина креп- ления,	Толщина! досок крепле- ния м	Висота крепле- ния,В м	Коэффи- пиент зазоров, К
273	0,18	2	4	3,25	4,00	200	0,05	2,0	0,7
325	0,18	2	4	3,25	4,00	200	0,05	2,0	0,7
377	0,18	2	4	3,25	4, I3	200	0,05	2,0	0,7
529	0,18	2	4	3,25	4,59	200	0,05	2,0	0,7
720	0,18	2	4	3,42	5,16	200	0,05	2,0	0,7
820	0,20	2	4	3,42	5,16	200	0,05	2,0	0,7

где ℓ - общая длина крепления в м; ℓ - толщина досок крепления в м;

 β - высота крепления в м;

К - коэффициент зазоров.

Показатели ℓ , ℓ , \mathcal{B} , \mathcal{K} . определяются по таблице 3.2 в зависимости от диаметра ремонтируемого трубопровода.

3.5. При определении норм расхода лесоматериалов на весь объем ремонта необходимо учитывать коэффициент возврата лесоматериала (часть лесоматериала используется вторично), кото - рый определяется по таблице 3.3.

Таблица 3.3 Коэффициенты оборачиваемости лесоматериалов

Число оборо— тов	Состояние грунтов						
	естественной влажности		насыщенной влажности				
	потребность!	возврат !	потребность!	возврат			
I	I,0	0,85	1,0	0,80			
2	0,58	0,43	0,60	0,40			
3	0,43	0,28	0,47	0,27			
4	0,36	0,21	0,40	0,20			
5	0,32	0,17	0,36	0,16			
6	0,29	0,14	0,33	0,13			
7	0,27	0,12	-	-			
8	0,25	0,10	-	-			

- 4. МЕТОДИКА РАСЧЕТА НОРМ РАСХОДА ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ НА РЕМОНТ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПЕРЕДАТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ
- 4. І. Нормы расхода лесоматериалов на капитальний и текущий ремонти производственных зданий, сооружений и передсточных устройств (ниже производственных зданий) разрабативаются
 в пелом по предприятию представителю и подразделяются на:
- индивидуальные (объектные) нормы по видам ремонтов: капитальный, текущий;
- средневзвешение групповие норми: капитальний плюс текуший.
- 4.2. Расчет норм расхода лесоматериалов на ремонт и эксплуатации производственных зданий производится на основе:
 - ведомости ремонтных работ;
 - ведомости расхода материалов на ремонтние работы;
 - балансовой стоимости объектов ремонта;
 - сметной стоимости ремонтных работ.
- 4.3. Ведомость ремонтных работ составляется в целом по предприятию на основании смет на капитальный ремонт производственных зданий с указанием наименования работ и их количества.
- 4.4. Ведомость расхода материалов (лесоматериалов) на ремонтные работы по предприятию составляется с указанием наименования данного материала, расходуемого на производство ремонтных работ, и норм расхода его на единицу ремонтных работ. При этом норма расхода лесоматериала на капитальный ремонт производственных зданий (// лап. л.д.) в натуральных единицах принимается по "Производственным нормам расхода строительных материалов на ремонтно-строительные работы".

4.5. Расход лесоматериала на объег g -ой работи (G. кал. л. g) определяется по формуле:

$$Gxan.ng = Hxan.ng.Nxan.g, (5)$$

где $N_{RGR}g$ - количество g -х ремонтных работ.

4.6. Потребность в лесоматериале на капитальный ремонт S -го предприятия (в натуральных единицах) Скап.п.р.s. определяется как сумма расхода лесоматериала на капитальный ремонт принятых для расчета производственных зданий данного предприятия по формуле:

$$G_{NON.APS} = \sum_{g=1}^{E_S} G_{NON.A.g.}, \qquad (6)$$

где & s — количество g —х ремонтных работ, в которых предусматривается расход лесоматериала в целом по предприятию.

4.7. Годовая потребность в лесоматериале на капитальный ремонт производственных зданий ($Q_{ROR,RQS}$) в натуральных единицах определяется по формулам:

$$Q_{ROD,RPS} = \frac{Q_{ROD,RPS}}{p_{ROD,RS}}$$
 (7)

$$P_{ROR,p.s} = \frac{1}{\delta \rho.s} \sum_{m=1}^{Ws} (\delta_m \cdot P_{ROR,m}),$$
 (8)

где , лог. т - периодичность капитального ремонта / -го объекта в годах (берется по данным отрасле-вых ППР):

Б_т - балансовая стоимость той единици производственных зданий (тис.руб.);

√5 - количество /// --их производственных эдений

учтенных в расчете по S -му предприятию;

бр. 3 - балансовая стоимость всех учтенных в расчете производственных зданий;

Ркап.р.з. - средневзвешенная периодичность капитального ремонта предпраятия (в годах).

4.8. Нормы расхода лесоматериалов на капитальный ремонт зданий по предприятию (Нисл. л.р. 5.) на измеритель 100 тно. руб. сметной стоимости ремонтно-строительных работ (РСР) определяются по формуле:

$$H_{NOR,A,p.S.} = \frac{G_{NOR,A,p.S}}{S_{NOR,p.S}} \cdot 100, \qquad (9)$$

где Sлал ρ s — сметная стоимость РСР, учтенных в расчете производственных зданий S —го предприятия (в тис. руб.).

4.9. Расчет ногм расхода лесоматериалов на текущий ремонт производственных зданий предприятия производится на основе по-казателей расхода материалов, определенных по перечню объемов работ, выявленных техническим осмотром зданий и отраженных в дефектной ведомости.

4.10. Потребность в лесоматериалах на объем g —ой работи текущего ремонта (Gren. ...g.) определяется по формуле:

$$Grex. n.g = Hrex.n.g \cdot Nrex.g, \tag{10}$$

где *Нтек. л.д.* - расход лесоматериала на единицу *д* -ых ремонтных работ (в натуральных единицах);

 $N_{\textit{Tex. }g}$ - количество g -ых работ при текущем ремонте.

4.11. Потребность в лесоматериале на весь объем текущего ремонта по S -му предприятию (в натуральных единицах) определяется так же, как и на капитальный ремонт:

$$Gren. s.p.s = \sum_{g=1}^{Es} Gren. s.g$$
 (II)

4.12. Годовая потребность в лесоматериале на текущий ремонт производственных зданий (Qrex.n.p.s.) определяется по формуле:

$$Q_{TEX.A.P.S} = \frac{G_{TEX.A.P.S}}{P_{TEX.P.S.}}, \qquad (12)$$

где $\mathcal{D}_{\textit{тех. p.s.-}}$ периодичность текущего ремонта предприятия (в годах).

4.13. Норми расхода лесоматериалов на текущий ремонт производственных зданий (в натуральных единицах) на измеритель 100 тмс. рублей стоимости текущего ремонта (Дек. 1,25) рассчитываются подобно капитальному ремонту по формуле

$$H_{TEX.A.P.S} = \frac{G_{TEX.A.P.S.}}{S_{TEX.P.S}}, \qquad (13)$$

где S_{rex} , $\rho.s.$ – стоимость текущего ремонта производственных зданий S —го предприятия (в тис.руб.)

$$Sren.a.p.s = \sum_{m=1}^{W/s} Sren.m., \qquad (14)$$

где S_{ren} , ρ s - стоимость текущего ремонта m -го производственного здания (в тыс. руб.).

4.14. Годовая потребность в лесоматериалах в целом по 3 —му предприятию на капитальный и текущий ремонты (Слр. 3.) определяется по формуле:

4.15. Средневзвещенная групповая норма расхода лесоматериалов на все виды ремонта производственных зданий в год по предприятию рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{H}_{A}\rho.\mathbf{S} = \frac{Q_{A}\rho.\mathbf{S}}{\bar{D}\rho.\mathbf{S}},\tag{16}$$

где бр.3 - балансовая стоимость учтенных в расчете производственных зданий предприятия (в млн.руб.).

4.16. Полная годовая потребность в лесоматериалах по предприятию определяется умножением полученной норми на балансовую стоимость всех производственных зданий предприятия по формуле:

$$Q_{A,P,S} = H_{A,P,S} \cdot \mathcal{D}_{P}. S. noah., \tag{17}$$

где *Бр.3 полн.*- полная балансовая стоимость всех производственных зданий предприятия.

4.17. Годовая потребность в лесоматериалах на капитальный и текущий ремонти, учтенных в расчете производственных зданий по \mathcal{L} -му главку, определяется по формулам:

$$Q_{nan,n,pt} = \sum_{s=1}^{ft} Q_{nan,n,ps}. \tag{18}$$

$$Q_{rex.a.p.t} = \sum_{s=t}^{t} Q_{rex.a.p.s.}, \qquad (19)$$

где $/\ell$ - количество предприятий в ℓ -ом главке.

 $Q_{NQR,A,P,S}$, $Q_{Tex,A,P,S}$ — годовне потребности в лесоматериалах соответственно на капитальный и текущий ремонты зданий t —го главка (в натуральных единицах).

4.18. Годовая потребность в лесоматериалах в целом на капитальный и текущий ремонти (*Q., p.t.*) по главку определяется по формуле:

$$Q_{A,p}.t = Q_{KON,Ap}t + Q_{TEK,Ap}t$$
 (20)

4.19. Средневзвешенная групповая норма расхода лесоматериалов на все види ремонтов производственных зданий в год по t -му главку ($H_{A,\rho},t$.) в натуральных единицах на I млн. руб. балансовой стоимости рассчитывается по формуле:

$$H_{A,p}t = \frac{Q_{A,p}t}{\delta p \cdot t}, \qquad (21)$$

где бр. t - балансовая стоимость производственных эданий, учтенных в расчете по главку, находится как сумма балансовых стоимостей, принятых для расчета производственных зданий предприятий-представителей по формуле:

$$\delta \rho. t = \sum_{s=t}^{ft} \delta \rho. s \tag{22}$$

4.20. Полная годовая потребность в лесоматериале на ремонт производственных зданий t-го главка (*Ол.р. с. пол.н.*) определяется умножением полученной нормы на балансовую стоимость всех производственных зданий главка по формуле:

где Бр. L. полн. - полная балансовая стоимость всех производственных зданий главка.

$$\delta \rho.t. now H = \sum_{s=1}^{ht} \delta \rho.s. now H. \tag{24}$$

4.21. Ниже приводится пример расчета норм расхода и определение потребности лесоматериалов на ремонтно-эксплуатационные нужды производственных зданий магистральных нефтепроводов по одному УМН.

Имертся следужиме исходние данные по УМН:

- бадансовая стоимость учтенных в расчете производственных вданий - 22923 тыс.руб.
- полная балансовая стоимость производственных зданий 28333 тыо.руб.

- сметная стоимость ремонтно-строительных работ 5829 тис.руб.
- фактическая стоимость текущего ремонта производственных зданий 610 тис. руб.

Таблица 4.1 Перечень производственных зданий по УМН, принятых для расчета норм расхода

Наименование объектов ремонта	Периодич монтов г капит-го	з г <u>ода</u> х	
І. Насосние (основние, подпорние)	15	1.5	10256.0
2. Административно-лабораторные			
корпуса	12	1.0	1434.4
3. Гаражи	15	I.6	1180.8
4. Блок-посты	IO	I.0	1782.5
5. Вагон-домики	8	0.8	744.8
6. Конторы НПС	15	1.5	633 .6
7. Ремонтно-эксплуатапионные блоки	15	1.5	565.6
8. Механические мастерские	15	I.5	990.0
9. Дома обходчиков	IO	I.0	972.0
10.Помещения ВОХР	12	1.2	591.3
П.Проходные НПС	10	1.0	126.2
12.Пожарное депо	12	I.0	605.8
ІЗ.Здание операторной	12	1.2	208.0
14. Корпуса вспомогат. сооружений	15	I.5	1116.5
15.Здания лабораторий	12	I.2	533 .6
16.Склады ГСМ (тарные)	8	0.5	212.0
17. Склады пожарного депо	12	I.2	250.0
18.Здания АТС	12	I.2	300.0
19.3дания котельных	15	I.5	328.7
			309604.0

Кроме того имеется проектно-сметная документация на ремонт производственных зданий.

4.22. На основании проектно-сметной документации составляется ведомость работ по ремонту производственных зданий в целом по данному УМН, с указанием вида работ при капитальном (текущем) ремонте зданий и их количества.

Норми расхода лесоматериалов на единицу ремонтных работ берутся из "Производственных норм расхода строительных материалов на ремонтно-строительные работы".

4.23. Общий расход лесоматериалов на весь объем ремонтных работ по УМН согласно ведомости ремонтных работ (см. таблица 4.2) составил:

GROM. A. 4/1/H= 3235 RYO.M

4.24. Годовую потребность в лесоматериалах (в натуральных ед.) на капитальный ремонт производственных зданий по УМН определяем по формуле (7)

$$Q_{ROD.A.} YMH = \frac{3235}{13.5} = 239.6 \text{ Ryd.m},$$

где *Рипп. УМН.* - средневзвешенная периодичность капитального ремонта УМН (в годах), определенная по формуле (8)

$$\rho_{nan. \ YMH} = \frac{309604}{22923} = 13.5$$
 лет

4.25. Норма расхода лесоматериалов на капитальний ремонт производственних зданий по УМН определяем подставляя данные в формулу (9)

$$H_{KQ\Pi,A,p}$$
. $\frac{9MH}{5829}$ x $100 = 55$ kyo.m

на 100 тис. руб. сметной стоимости ремонтно-строительных работ.

4.26. Определяем потребность и норми расхода лесоматерналов на текущий ремонт производственных зданий.

Таблица 4.2 Ведомость работ на капитальный ремонт зданий по УМН МНП

Наименование ремонтных работ		Количество Ремонтных ра- бот <i>Nипп</i> .	Норма расхода лесомат.на ед. рем.работ, куб.м Нидп.	Общий расход на весь объ- ем расот <i>GNOT. A.</i>
I. Смена нижних венцов в стенах зданий из				
брусьев и бревен	ryo.m	6985	0.099	691.5
2. Ремонт отдельных элементов крыши				
а) стропил	куб.м	9480	0,106	1005.0
б) отдельных частей мауэрлатов	*	4570	0,035	160.0
в) обрешетки	•	10113	0,012	121.0
3. Смена изношенных деревянных перегородок	KB.M	5292	0,053	280.5
4. Смена дверных и оконных коробок	n.M.	4926	0,099	488.2
5. Смена досок в полах	п.м.	9100	0.0157	142.8
6. Смена лаг из брусьев	n.m.	3260	0.099	322.7
7. Устройство деревянных лесов	KB.M	1465	0.016	23.3
Bcero:			_	3235.0 myo.m

В нашем примере:

4.27. Подставляя данные в формуду (12) определяем годовую потребность в лесоматериалах на текущий ремонт производственных аданий

$$Q_{TEK. A. } YMH. = \frac{161}{2.5} = 64.4 \text{ Ryo.m}$$

4.28. Норму расхода лесоматериалов на текущий ремонт определяем по формуле (I3)

$$H_{TEX.A.}$$
 $4MH = \frac{161}{610} \times 100 = 26.4 \text{ kyo.m}$

на 100 тысяч рублей стоимости текущего ремонта производственных зданий.

4.29. Годовая потребность в целом по УМН на текущий и капитальный ремонты производственных зданий, определенная по формуле (15) равна:

$$Q_A \mathcal{Y}MH = 239.6+64.4 = 304 \text{ KVO.M}$$

4.30. Подставляя данные в формулу (16), определяем средневзвешенную групповую норму расхода лесоматериалов на все види ремонтов производственных зданий в год по УМН:

$$H_A$$
 $\frac{y}{y}$ $\frac{304}{22923}$ x 1000 = 13.0 Ryd.m

на один млн.руб. балансовой стоимости учтенных в расчете производственных зданий.

4.31. Полную годовую потребность в лесоматериалах по УМН определяем по формуле (I?)

на один млн. руб. балансовой стоимости всех производственных аданий УМН.

ЛИТЕРАТУРА

- І. Методика нормирования расхода материалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов с применением экономико-матема-тических методов и вычислительной техники НИИПиН Госплана СССР, М., 1976.
- 2. Временная инструкция по нормированию расхода матергалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов для предприятий В/О "Союзнефтегазпереработка" и Главтранснефти Министерства нефтяной промышленности, ННИОЭНГ, М., 1976.
- 3. Производственные нормы расхода строительных материалов на ремонтно-строительные работы (к ЕНъР 20-1) М., Стройиздат, 1974.
- 4. В.Б.Галеев, Е.М.Сощенко, Д.А.Черняев. Ремонт магистральных трубопроводов и оборудования нефтеперекачивающих станций. "Недра", М., 1968.
- 5. Типовие положения о единой системе планово-предупредительного ремонта оборудования магистральных нефтепроводов по перекачке нефти и нефтепродуктов. ЖИИСПТнефть, Уфа, 1976.

СОЛЕРЖАНИЕ

		Стр.
ı.	Обтие положения	
2.	Технико-экономическая постановка задачи	4
3.	Методика расчета норм расхода лесоматериа-	
	лов на ремонт линейной части магистральных	
	нефтепроводов	5
4.	Методика расчета норм расхода лесоматериа-	
	лов на ремонт и эксплуатацию зданий, соору-	
	жений и передаточных устройств основных	
	фондов магистральних нефтепроводов	9
Лиз	гер атура	19

методика

РАСЧЕТА НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ) НА РЕМОНТНО-ЭКСІЛІУ-АТАЦИОННІЕ НУЖДЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ РД 39-30-167-79

Издание ВНИИСПТнефти
450055, г.Уфа,пр.Октября,144/3
Редактор В.И.Косоручкин