МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

НОРМАТИВЫ СПЕЦТРАНСПОРТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА НЕФТИ И ТРУБОПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК

PII 39-5-1239-85

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УТВЕРЖДЕНО

Первым заместителем министра нефтяной промышленности В.И.Игревским 11 января 1985 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

НОРМАТИВЫ СПЕЦТРАНСПОРТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА НЕФТИ И ТРУБОПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК

P/I 39-5-1239-85

Настоящий документ разработан:

Всесоюзным научно-исследовательским институтом организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности

Директор ВНИИОЭНГ А.З.Кузьмин

Всесоюзным производственным объединением Союзнефтеавтоматика

Начальник Ю.Е.Лигвинчук

Ответственные исполнители:

 Зав. отделом ВНИИОЭНГ, к.э.н.
 М.И.Турко

 Зав. сектором ВНИИОЭНГ
 Н.С.Магуряк

Начальник управления

Специефтеметрология А.М.Переяславцев

Начальник лаборатории В.И.Вишняков Ст. инженер лаборатории Э.З.Шакуров

согласовано:

 Начальник управления по автоматике
 Е.Д.Курочкин

 Начальник Технического управления
 Ю.Н.Байдиков

 Начальник транспортного управления
 Г.М.Корогин



РУКОВОДЯШИЙ ДОКУМЕНТ

НОРМАТИВЫ СПЕЦТРАНСПОРТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА НЕФТИ И ТРУБОПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности	от
15 марта 1985 г. № 151.	
Срок введения установлен с 1 апреля 1985 г.	
Срок действия до 198 г.	

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий документ предназначен для обоснования потребности в спецтранспорте для обслуживания систем измерения количества нефти (СИКН) и стационарных трубопоршневых установок (ТПУ), осуществляемого предприятиями ВПО Союзнефтеавтоматика.
- 1.2. Обслуживание СИКН и ТПУ комплекс мероприягий, способствующих непрерывности процесса учета нефти, повышение надежности средств учета и продления их срока службы.
- 1.3. Обслуживание СИКН и ТПУ включает в себя техническое обслуживание, метрологическое обеспечение и капитальный ремонт средств измерений.
- 1.4. Виды и периодичность обслуживания СИКН и ТПУ регламентированы "Правилами обслуживания систем измерения количества нефти" (РД 39-5-700-82).
- 1.5. Трудоемкость обслуживания СИКН и ТПУ принимается в соответствии с "Типовыми нормами времени на обслуживание систем измерения количества нефти и грубопоршневых установок" (РП 39-5-1108-84).
- 1.6. В соответствии с "Табелем оснащенности бригад, выполняющих основные виды наладочных работ и гехнического обслуживания средств КИПиАТ на объектах нефтяной промышленности", утвержденным МНП 19.03.82 г., для обслуживания СИКН и ТПУ могут использоваться оборудованные для этой цели автомобили ГАЗ-66, ЗИЛ-131 и др.

Переоборудованные таким образом автомобили используются для транспортировки приборов, средств измерений, ин-

струмента, обменного фонда материальной части и доставки бригад на объект и в обратном направлении.

2. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА НОРМАТИВОВ

- 2.1. Норматив потребности в спецгранспорте для обслуживания СИКН и ТПУ определяется на годовой объем обслуживания одного объекта.
- 2.2. При определении норматива принимается, что число автомобилей должно соответствовать числу бригад по обслуживанию СИКН и ТПУ, скорректированному на переводной коэффициент бригадо-дней в машино-дни, учитывающий условия доставки бригад до объектов.
- 2.3. Норматив определяется дифференцированно в зависимости от удаления объектов от базы обслуживающих их подразделений и выбора средств доставки. Расчет осуществляется по формуле

$$H = \frac{TK}{\Pi}, \qquad (1)$$

где Н - норматив потребности в агрегатах для годового обслуживания одного объекта (СИКН или ТПУ):

Т - нормативная продолжительность годового обслуживания одного объекта, бригадо-дни;

П - годовой фонд рабочего времени, дни:

К - переводной коэффициент, учитывающий условия доставки бригад до объекта и расстояние от базы сосредоточения наладочных бригад до обслуживаемых объектов, который определен методом экспертных оценок (Приложение 2).

Норматив продолжительности годового обслуживания одного объекта (Т) определяется по формуле $T = \frac{t}{8.2 P_{\rm np}} \; ,$

$$T = \frac{t}{8.2P_{np}} , \qquad (2)$$

где t - норма времени на годовой объем обслуживания одного объекта, чел.-ч (Приложение 1);

8,2 - продолжительность рабочего дня, ч;

Рпр - приведенная численность бригады, чел. (Прило-

жение 3), когорая определяется по формуле
$$P_{\text{пр}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{B_{i}}{B_{max}}, \qquad (3)$$

где $B_{\dot{i}}$ - годовая норма времени на обслуживание объекга \dot{i} -м членом бригады, чел.-ч;

В - годовая норма времени максимально загружен- ного на объекте члена бригады, чел.-ч;

и - максимальная численность бригалы по обслуживанию СИКН и ТПУ.

Время на обслуживание объектов (t) состоит из нормативного времени $(t_{\rm H})$, определяемого согласно РД 39-5-1188-84 (Приложение 1), и времени на устранение отказов (t_0)

$$t = t_{H} + t_{o} . \tag{4}$$

Время на устранение отказов определяется на основании отчетных данных каждого наладочного управления за период, принятый в качестве базового, по формуле

$$t_o = \frac{t_c}{N}, \tag{5}$$

где t_c — суммарное время на устранение отказов по наладочному управлению за принятый в расчет базовый период (год, час)

 ${\cal N}$ - количество обслуживаемых в указанный период объектов.

2.4. Погребность в спецтранспорте на выполнение годовой программы обслуживания СИКН и ТПУ определяется по формуле *m* к

 $\mathcal{E} = \sum_{j=1}^{m} \sum_{e=1}^{k} H_{je} \mathcal{N}_{je} , \qquad (6)$

где H_{je} - норматив потребности в спецгранспорте для группы узлов учета с j -м объемом обслуживания и e -м расстоянием от базы обслуживания;

Ује - количество узлов учета с ј-м объемом обслуживания и €-м расстоянием от базы обслуживания:

^{*} Время на устранение отказов определяется за год, предшествующий году составления норм. Если заграты времени на устранение отказов незначительны и не могут влиять на уровень норматива спецагрегатов, в расчет можно их не включать.

- 771 количество групп узлов учета по объему обслуживания;
 - количество групп узлов по расстоянию от базы обслуживания.
- 2.5. Норматив спецгранспорта для обслуживания СИКН и ТПУ рассчитан на погребное количество единиц в работе. Для определения нормативной погребности спецгранспорта в хозяйстве необходимо рассчитанный по настоящему РД норматив скорректировать на коэффициент выхода этого вида транспорта на линию (К_{вл}), который принимается на уровне фактически достигнутого значения этого показателя по каждому наладочному управлению за период, предшествующий планироемому.
- 2.6. Пример расчета нормативов спецтранспорта в работе приведен в приложении 5.

Приложение 1

Нормы времени на обслуживание СИКН и стационарных $\mathsf{TП}\mathsf{y}$

Наименование работ	Норма времени согласно РД 39-5-1108-84, чел4
1. Годовое обслуживание гиповой СИКН	
1.1. "Kop-Mac"	3145.5
1.2. "Соларгрон"	2887.11
1.3. "CMHT"	2109.36
2. Годовое обслуживание состав- ной СИКН	1
2.1, Вторичная аппаратура	
2.1.1. "Kop-Mac"	809,88
2.1.2. "Солартрон"	746,8
2.2. Блок качества	1084,31
2.3. Суммагор	271,435
2.4. Измеригельная линия	373,47
2.5. Конгрольная линия	571,84
Итого - годовое обсл у -	i
живание составной СИКН	
"Kop-Mac"	2737,465 ₩ 373,47
"Солартрон"	2674,385+ // 373.47
3. Годовое обслуживание ТПУ:	
3.1. "Сапфир-100"	583,16
3.2. "Сапфир-500"	637,58
3.3. "Сапфир-1000"	669,37
3.4. BHP-550	697,86
3.5. BHP-1100	725,354
3.6. BHP -1 900	820,31
3.7. BHP-4000	930,10
3.8. "Бопп и Рейгер-4000"	882,45
3.9. "Смит-2400"	734,57
3.10. "Смит-3000"	865,58
3.11. "Смит-4000"	927,17
3.12. "Брукс инструмент	
мегер прувер-400″	683,907

Приложение 2 Значение коэффициентов, учитывающих условия доставки бригад до объектов обслуживания (СИКН и ТПУ) при расчете нормативов спецтранспорта

до	сгояние ог базы объекгов обслу- ания, км	Вид транспортных средств по доставке бригад и ма- гериалов на объекты	Значение коэффи- циентов
1.	До 15	Городской гранспорт об-	
		щего пользования и спец-	
		агрегаты	0,40
2.	До 30	Спецгранспорт для ТО	0,60
3.	Дo 70	Спецтранспорт для ТО	0,90
4.	До 200	Спецгранспорт для ТО	1,10
5.	Свыше 200	Транспорт общего поль-	
		зования и спецгранспорт	
		для ТО	0,40

Приложение 3 Расчет приведенной численности бригады по техническому обслуживанию СИКН (на примере типовой СИКН "Кор-Мас" - РД 39-5-1108-84)

Профессия	Норма вре- мени на об- служивание, челч	Приведенная численность
1. Ст.инженер	346,30	0,414
2. Инженер	617,69	0,738
3. Слесарь КИП 6-го разряда	751,50	0,898
4. Слесарь КИП 5-го разряда	836,96	1,000
5. Слесарь КИП 4-го разряда	480,97	0,575
6. Слесарь КИП 3-го разряда	112,08	0,134
Hroro:	3145,50	3,76

Приложение 4 Нормативы спецтранспорта для годового обслуживания СИКН и стационарных ТПУ

Наименование	Н	Іорматив	ы спецт	ехни ки			
обслуживаемых объектов	Расстояние от базы до обслуживаемых объектов, км						
:	до 15	до 30	до 70	до 200	свыше 200		
1	2	3	4	5	6		
1. СИКН "Кор-Мас" гиповая схема 2. СИКН "Солартрон" го же 3. СИКН "Сынт"	0,147	0,240 0,220 0,161	0,360 0,330 0,241	0,440 0,404 0,295	0,160 0,147 0,107		

		Прод	олжение	приложе	ния 4
1	2	3	4	5	6
4. СИКН "Кор-Мас" собственная					-
схема					
Количество контрольных ли-					
ний 1	-	-	- 1	-	-
4.1. Количество измеритель-					
ных линий 2		0,266		0,487	
4.2. То же, 3		0,294		0,539	
4.3. " 4		0,323		0,592	
4.4. 7 5		0,351		0,644	
4.5. 6		0,380		0,696	
4.6. 7		0,408		0,748	
4,7,		0,437		0,801	
4.8. " 9		0,465		0,853	0,31
4.9. " 10		0,494		0,905	0,32
4.10. 11	0,348	0,522	0,783	C,957	0,34
5. СИКН "Солартрон" схема					
составная					
Количество контрольных ли-					
ний 1	, -	-	-	-	-
5.1. Количество измерительных					
линий 2		0,261			0,17
5.2. To me 3		0,289		E	0,19
5,3,		0,318			0,21
5.4. 5			0,520		0,23
5.5. " G 5.6. " 7		0,375		0,687	0,25
0,0,		0,403		0,740	0,26
0.7.	0,288	0,432	0,648	0,792	0,28
5.8. Количество измерительных	0.00=		0.001	0.04	
линий 9	, 0,307			0,844	0,30
5,9. То же, 10		0,489		0,896	0,32
5,10. * 11		0,517	0,776	0,948	0,34
G. Отдельная измерительная линия		1	i	1	}
ТПР + вторичный блок (ТО-021			0.040	0.050	
ЕТК, Кенг, Норд и т.п.)			0,043	0,052	0,01
7. Отдельная контрольная линия	0,029	0,044	0,065	0,080	0,02
8. ТПУ стационарная		1	0.00	0000	1 ~ ~
8.1. "Сапфир-100"			0,067	0,082	
8.2. "Сапфир-500"		0,049		0,089	0,03
8.3, "Сапфир-1000"	1	0,051	0,077	0,094	0,03
8.4. BHP-550		0,053	0,080	0,098	0,03
8.5. BHP-1100		0,055		0,101	0,03
8.6. BHP-1900		0,063		0.115	0,04
8.7. BHP-4000			0,106		0,04
8.8. "Бопп и Рейгер-4000"		0,067		0,123	0,04
8.9. "Смит-2400"		0,056	0,084	0,103	0,04
8.10. "Смит-3000"		0 066	0,099	0,121	0,04
8.11. "Смит-4000"		0,071	0,106	0,130	0,04
8.12. "Брукс инструмент метер	1		1		
прувер•4000"	0,035	10,052	10,078	0,096	1 0,03

Приложение 5 Норматив спецтранспорта для годового обслуживания СИКН и ТПУ по Уфимской зоне УСНМ

	Номер		Тип ВА	Коли-	Тип ТПУ	Расстоя-	Коэффи-	Норматив	спецгранспој	OTA
111.	СИКН	СИКН		чество изме- ритель-		ние от базы до объекта	имент удален- ности	Bcero	В гом числ обсл ужива н	
				ных ли⊷ ний			для рас⊷ чета спецаг- регатов		СИКН	тпу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	17	Составная	"Солартрон"	7	BHP-4000-16-50	600	0,4	0,316	0,269	0,047
2	18	Составная	"Солартрон"	7	BHP-4000-16-50	600	0,4	0,316	0,269	0,047
3	19	Составная	"Солартрон"	9	BHP-4000	53	0,9	0,792	0,691	0,101
4	20	Составная	"Солартрон"	8	BHP-4000-16-50	5 3	0,9	0.797	0,691	0,101
<u> </u>	114	Составная	"Kop-Mac"	4	_	600	0,4	0,215	0,215	-
١.	415	Типовая	"Солартрон"	2	BHP-1900-16-40	17	0,6	0,283	0,220	0,063
7	416	Типовая	"Солартрон"	2	BHP-1900-16-40	17	0,6	0,283	0,220	0,063
3 (417	Типовая	"Солартрон"	2	BHP-1900-16-40	17	0,6	0,283	0,220	0,063
?	418	Типовая	"Солергрон"	2	-	25	0,6	0,220	0,220	\$
2	419	Типовая	"Солартрон"	2	-	25	0,6	0,220	0,220	-
<u> </u>	420	Типовая	"Солартрон"	2	BHP-1900-16-40	25	0,6	0,283	0,220	0,063
2	422	Типовая	"Соларгрон"	2	BHP-1100-64-50	30	0,6	0,275	0,220	0,063
3	423	Типовая	"Kop-Mac"	2	BHP-1100-64-50	30	0,6	0,295	0,240	0,055
4	424	Составная	"Kop-Mac"	3	BHP-1100-64-50	30	0,6	0,349	0,294	0,055
5	425	Тиновая	"Солартрон"	2	BHP-1900-16-40	160	1,1	0,519	0,284	
6	426	Составная	"Солартрон"	3	C-500-25	160	1,1	0,620	0,404	0,115
7	428	Типовая	"Солартрон"	2	-	800	0,4	0,147	0,331	0,089
8	344	Типовая	"Kop-Mac"	2	-	100	1,1	0,440	0,147	-
	roro:	1_		-	-	1] <u></u>	6,653	0,440	-
9	98	Составная	"Kop-Mac"	5	BHP-4000-16-50	300	0,4	0,281	0,234	0047
)	100	Типован	"Солартрон"	2	i BHP-1900-16-40	2300	0,4	0,189	0,234	0,047
	453	Типовая	"Солартрон"	2	BHP-1900-16-40	2300	0,4	0,189		0,042
2	353	Составная	"Солартрон"	2	; C-500-25	120	1,1	0,567	0,147	0,042
3	354	Типовая	"Kop-Mac"	} 2	C-500-25	150		•	0,478	0,089
4 !	361	Типовая	"Kop-Mac"	; 2	į -	20	1,1 0,6	0,529 0,240	0,440 0,240	0,089

١
۲
۲

25	362	Типован	"Kop-Mac" {	2	1 -	60	0,9	0,360	0,360	f _	
26	363	Тиловая ("Kop-Mac"	2	-	60	0,9	0,360	0,360	; -	
27	436	Составная	"Kop-Mac"	3	BHP-1900-16-40	1300	0,4	0,238	0,196	0,042	
28	437	Составная	"Kop-Mac"	2	BHP-1900-16-40	1300	0,4	0,219	0,177	0,042	
29	438	Типовая	"Солартрон"	2	BHP-1100-64-50	1500	0,4	0,184	0,147	0,037	
30	138A	Типовая	"Солартрон"	2	BHP-1100-64-50	1 500	0,4	0,184	0,147	0,037	
	troro:	į.		_	(-	-	l -	3,54	-] -	
		Типован	"Kop-Mac"	2	C-500-25	70	0,9	0,433	0,360	0,073	
32	3516	Типовая	"Kop-Mac"	2	C-500-25	47	0,9	0,433	0,360	0,073	
33	345	Типовая	"Kop-Mac"	2	_	30	0,9	0,240	0,240	-	
34	359	Типовая	"Kop-Mac"	2	-	15	0,6	0,160	0,160	-	
35	347	Типовая	"Kop-Mac"	2	_	90	1.1	0,440	0,440	_	
36	352	Типовая	"Kop-Mac"	2	_	125	1,1	0,440	0,440	-	
ŀ	iroro:	i	·	_	-	-	-	-] -	-	
37	269	Типовая	"Kop-Mac"	2	C-500-25	47	0,9	0,433	0,360	0,073	
38	270	Измеритель-	10	2	C-500-25	235	0,4	0,048	0,048	-	
		ная линия		1		1	{	1	f		
39	271	Типовая	"Kop-Mac"	2) -	150	1,1	0,440	0,440	-	1
40	272	навопиТ	"CMRT"	2	C-500-25	190	1,1	0,384	0,295	0,089	
41	348	Типовая	"Kop-Mac"	2	-	67	0,9	0,360	0,360	-	11
42	350	Типовая	"Kop-Mac"	2	-	100	1,1	0,440	0,440	-	_
43	364A	Типовая	"Kop-Mac"	2	BHP-1100-65-50	28	0,6	0,295	0,240	0,055	1
44	364Б	Типовая	"Kop-Mac"	2	BHP-1100-64-50	28	0,6	0,295	0,240	J,055	
45	364B	Типовая	"Kop-Mac"	2	C-500-25	24	0,6	0,289	0,240	0,049	
46	364Г	Гиповая	"Kop-Mac"	2	C-500-25	24	0,6	0,289	0,240	0,048	
47	365	Типовая	"Смит"	2	-	70	0,9	0,241	0,241	-	
48	365-1	Типовая	"Kop-Mac"	2	1 -	70	0,9	0,360	0,360	-	
49	365-П	Типовая	"Kop-Mac"	2) -	47	0,9	0,360	0,360	-	
50	6/н	Гожан гиповая	"Kop-Mac"	2	-	177	1,1	0,440	0,440	-	
1	troro:		-	-	-	: -	-	4,674	ł _	-	
	1	1		<u>,</u>	}	•	1	ī	'	ļ.	

Ведущий редактор Д.Л.Фрегер Технический редактор Т.А.Черных Корректор Т.М.Булычева

Подписано в печать О9.04.85. Формат 60х84 1/16. Бумага офсетная. Офсетная печать. Печ.л. 0,75. Усл.печ.л. 0,70. Уч.—изд.л. 0,55. Тираж 310 экз. Заказ 290. Цена 11 коп. ВНИИОЭНГ № 4248. 113162, Москва, Хавская, 11, ВНИИОЭНГ.

> Печатно-множительная база ВНИИОЭНГ. Москва, ул.Шухова, 17.

ОПЕЧАТКА

	Напечатано	Надо читать	
Стр. 9 1-я			
строка сверху в таблице	собственная	составная	