министерство угольной промышленности ссср



H O P M bl

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШАХТ, РАЗРЕЗОВ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

РАЗДЕЛ. НОРМАТИВЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ФОНДОВ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

ВНТП-12-79

минутлепром СССР

министерство угольной промышленности ссср

НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШАХТ, РАЗРЕЗОВ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

РАЗДЕЛ - НОРМАТИВЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ФОНДОВ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Утверждены Министерством угольной промышленности СССР 27 июля 1979г.

"Нормы технологического проектирования шахт, разрезов и обогатительных фабрик, раздел — нормативы для расчета фондов заработной платы" разработаны Всесоюзным научно-исследовательским и проектным институтом угольной промышленности "Центротипрошахт".

С вводом в действие настоящих "Норм" утрачивают силу "Нормативы для расчета фондов заработной платы в проектах шахт, разрезов и обогатительных фабрик угольной и сланцевой промышленности ленности", утвержденные Министерством угольной промышленности СССР 20 марта 1972 г.

BHTII-12-79 Министерство Нормы технологиугольной промышленности ческого проектирования Минуглепром СССР СССР (Минуглешахт, разрезов и обогатительных фабрик. пром CCCP) Взамен нормативов Раздел - нормативы для расчета фондов заработной платы в для расчета фондов заработной платы. проектах шахт, разрезов и обогатительных фабрик угольной и сланцевой промышленности (1972r.)

RNHEWOLOH ENHAO

- I. "Нормы технологического проектирования шахт, разрезов и обогатительных фабрик, раздел нормативы для расчета фондов заработной платы" разработаны для применения в проектах нового строительства и реконструкции шахт, разрезов и обогатительных фабрик Министерства угольной промышленности СССР
- 2. При проектировании фонд заработной платы в проектах шахт, разрезов и обогатительных фабрик должен определяться в соответствии с настоящими нормативами.

Внесени: Утверждени: Срок введения в действие
Всесоюзным научно-исследова- Минуглепромом СССР тельским и проектным инсти- 27 июля 1979г. 27.07.79
"Центрогипрошахт"

I. РАСЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ШЛАТА РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, СЛУКАЧИХ И МЛАДШЕГО ОБСЛУЖИВАРМЕГО ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И СЛАНЦЕВОЙ ПРОМЫШЕННОСТИ

Расчетная заработная плата рабочих на подземных работах шахт при 7-ми часовом рабочем дне (Приказ Министра * 440 от 29.12.72)

Группь	Рьзряд	<u>Дневная</u>	расчетн						все видь коэффиці		руб						~
лате труда	:		I,0	Duo						·	1,1	[5		:		1,20	~
	:	Донецки Львовси лынский бассейн	(o-Bo- i	Подмост бассейн Всего	B T. Y.	ской СС	ский бас Грузин-	сланце	в • в т.ч.	раганди : бассейн	i n	_oac.,w-	ния вской обл.	Kapara	СЕЙНЫ ВСКИЙ И ВСКИЙ		ждения вской обл., и Восточной
	:	Bcero	:B T.4. .OCHOB-		-воноо Ная	•	основ- ная		:ОСНОВ- Ная	:Bcero	в т.ч. основ- ная	Bcero	в т.ч.	:Bcero	в т.ч. основ- ная	Bcero	в т.ч. основная
	Очистные	и подго	+ товитель	: яые рабо	 <u>ut</u>	*				±	1			4		.	m ⁴
I	2	12,26	10,12	II,54	9,47	11,18	9,14	10,83	8,82	13,10	10,89	12.68	10,51	13,62	11,36	13,19	10,97
	3	13,58	II,2I	12,77	10,48	12,38	10,12	II,98	9,76	14,50	12,05	I4,05	II,64	15,0 8	12,58	14,60	12,14
	4	15,34	12,66	I4,45	II,85	14,00	II,44	18,55	11,03	I6,40	13,63	15,89	13,16	17,05	14,22	16,51	13,73
	5	17,51	I4,46	16,49	13,53	15,97	13,06	15,47	12,60	18,71	15,56	18,12	I5 , 02	19,46	16,24	18,84	15,67
	6	20,79	17,17	19,58	16,07	18,97	15,51	18,36	14,96	21,85	18,14	21,24	17,58	22,61	18,83	21,99	18,27
Ia	6	21,28	17,17	19,99	16,07	19,37	15,51	18,75	14,96	22,32	18,14	21,69	17,58	23,09	18,83	22,46	18,27
	Подземн	ый транс	порт и п	рочие по	дзе и ние	работы											
	I	9,54	7,74	9,54	7,74	9 , 4I	7,62	9,21	7,44	10,82	8,90	10,66	8,76	II,24	9,24	80,II	9,14
	2	10,47	8,49	10,47	8,49	10,33	8,36	II,OI	8,16	II,86	9,76	II,70	9,61	12,33	10,19	12,16	10,03
П	3	11,59	9,40	II,59	9,40	II,42	9,25	II,19	9,04	13,14	10,81	12,95	IO,64	13,65	II,28	I3,45	11,10
	4	13,10	10,62	13,10	10,62	12,93	10,46	12,65	10,21	I4,85	12,21	14,65	12,03	15,43	12,74	15,22	12,55
	5	I4 , 95	12,13	I4,95	12,13	I4,74	II,94	I4,44	II,66	16,95	13,95	16,71	13,73	17,62	14,56	17,37	14,33

Группы	Разряд	:	<u>Дневна</u> я	расче	ная заг	в ботная	плата.	включая	премии	и все в	иды допл	ar pyd					
по опла те труд					Baccei			ия (райс		эффицие і	HTH)						
	:	1,2	25			: 1,	90	: 1	,35	•			1,40				
	:	Кузнеци	<u> </u>	Месторо ния Сро Азми	эдле - едней	месторо ния Пр ского	имор-	Месторо :ния Сре Азии	жде- дней	CTOPON		•	ON ACCE	.crounôi	жпения Во- Сибири	:	жий бассейн
	: :		в т.ч. основ- ная	Bcero	B T.Y. OCHOB- Han	:Bcero	B T.V. OCHOB- HAR	:	B T.Y. OCHOB- Har	:Bcero	-EOHOD- HAR		BT.V. OCHOB- Has	Bcero	в т.ч. основная	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВНАЯ
		i					i	.			i	. <u>.</u>	i_	:		<u>:</u>	+
I Ia	Очистные 2 3 4 5 6	14,22 15,73 17,79 20,31 23,50 24,00	II,84 I3,10 I4,8I	13,77 15,23 17,23 19,67 22,89	11,48 12,65 14,20 16,83 18,97	14,26 15,79 17,85 20,38 23,64 24,14	13,16 14,87 16,98 19,66	14,77 16,34 18,48 21,09 24,40 24,92	17,63 20,35	24,69 27,33 3 0,91 35,28 39,00	22,01 24,89 28,41 31,28	26,43 29,89 34,13 38,34	21,25 24,02 27,43 30,72	16,98 19,20 21,91 25,27	12,80 14,17 16,02 18,28 21,04	20,19 22,35 25,27 28,85 32,70 33,47	18,22 20,59 23,51 26,57
	Подземный	_ •				•	17,00	21,72	20,05	0,,,0	02,20	03123	۵,,,	25,02	21,0		20,5,
	I 2	II,74 I2,87	9,68 10,61	12,70	9,53 10,45	II,99 I 3, I6	•	13,62	-	20,3I 22,28	I 7,8 3	20,01 21,96		-	IO,67 II,70	I6,94 I8,58	15,05
П	3 4	I4,24 I6,II I8,39	11,75 13,28 15,16	15,89	13,08	14,55 16,46 18,78	13,60	15,06 17,03 19,44	-	24,66 27,87 31.83	22,30	24,29 27,48 31,35	21,97	17,69	12,95 14,64 16.72	20,55 23,25 26,53	18,83

опла- труда		1,50		<u> </u>	1,6	50			1,70		2,00
	:		инское Ождение	Mecropo o.Caxa	жде ния Ни	Месторо Камчато	ждения кой области	: Месторожде области и	ения Магаданской Якутской АССР	Месторожде Магаданск	ния Чукотского нац.округа ой_области
	:	Bcero	в т.ч. основная	Bcero	в т.ч. основная	Bcero	в т.ч. основная	Bcero	в т.ч. основная	Bcero -	в т.ч. квизоноо,
	_			,							
	Очис	тные и п	одготовит	ельные ј	Dagoth						
	2	25.296	20,88	22,43	18,1	26,18	21,02	27,26	21,94	30,48	24,68
	3	28,74	23,06	24,84	20,24	28,99	23,28	30,18	24,29	33,74	27,32
	4	32,49	26,07	28,08	22,88	32,77	26, 3I	34,12	27,46	38,15	30,89
	5	37,10	29,77	32,06	26,12	37,42	30,04	38,94	31,34	43,55	35,26
	6	40,89	32,66	36,13	29,33	41,85	33,48	43,47	34,86	48,35	39,01
l	6	4I,86	32,66	36,98	29,38	42,85	33,48	44,51	34,86	49,51	39,01
	Подзе	мини тра	нспорт и	п оцроци	одземные г	е бот <u>ы</u>					
	I	27,36	17,03	18,82	15,24	21,95	17,53	22,84	18,29	25,52	20,57
	2	28,43	18,68	20,64	16,72	24,08	19,23	25,05	20,06	28,00	22,57
	3	25,94	20,68	22,84	18,50	26,64	21,28	27,7 3	22,20	30,99	24,98
	4	29,30	23,36	25,8 3	20,92	30,12	24,06	31,35	25,10	35,03	28,24
	5	33,48	26,69	29,49	23,88	34,39	27,46	35,80	28,66	40,00	32,24

Таблица I-2 Расчетная заработная плата рабочих на подземных работах шахт, отнесенных к особо вредным и тяжелым условиям труда, при 6-ти часовом рабочем дне (Приказ Министра № 101 от 04.03.76)

Группы	:Разряд	:Дневна	я расчетна	 ая зараб	L L RAHTO	 18 7 0, вкл	пчая прем		виды до	nar, py							
ir 10	:	1				Бассейн	ы, местор	Сждения	(районны	е коэффи	TROHTH)						
труда	•	<u> </u>				1,0				!		1,15		:		1,20	
	:		яссейны ко-Волын-	Подмосн бассе ил			кий бас. Грузинско		ядения	Кузнеци Карагая бассеши		:м-нин С	ский бас. вердловс-	Kuseno Kapara Gaccei	НДИНСКИЙ	Сверді обл. Восточ	оождения повской Ср. Азии и иной Си-
	ŧ	Bcero	-:5 T.4	: Bcērō -	.B T. 4.	:Bcērō -	* B T. V.	· Bcero	7 B 7.4	Bcero	BT.4.	I Bcero	T BTT.	Bcero	:B T. V.	BCero	
	:	• •	ОСНОВ- ная	:	OCHOB-	:	• ОСНОВ-	:	Han DCHOB-	:	:ОСНОВ- ная	':	основ- ная	:	ОСНОВ- Ная	•:	- боноо - ная
		<u>0 q</u>	ecthue m	IOTOTOI	итольные	работы											
	2	12,64	10,42	II,89	9,74	II,53	9 , 4I	II,I5	9,07	13,50	11,20	13,08	10,82	14,03	II,69	13,59	II,29
_	8	13,99	II,53	13,18	10,79	12,77	10,42	12,36	10,04	14,96	12,41	I4,49	II,98	15,55	12,95	15,06	12,50
I	4	15,80	13,02	I4,88	12,18	14,42	11,76	13,96	11,94	I6,89	14,0I	16,35	19,52	17,56	14,62	17,00	14,11
	5	18,05	I4,88	17,00	13,92	16,47	13,44	15,94	12,96	19,27	15,99	18,69	I5 , 46	20,03	16,68	19,42	16,13
	6	21,44	17,67	20,19	16,53	19,57	15,96	18,94	15,39	22,47	18,60	2 I,84	18,03	23,23	19,29	22,60	18,72
Į a	6	21,90	17,67	20,62	16,53	19,97	15,96	19,33	15,89	22,94	18,60	22,30	18,03	23,72	19,29	23,07	18,72
		По	дземний т	ранспорт	H IDOT	зе подзем	шне работ	<u>n</u>									
	I	9,83	7,96	9,83	7,96	9,69	7,83	9,49	7,65	II,I4	9,15	10,97	9,00	II.58	9,55	11,41	9,40
П	2	10,79	8,74	10,79	8,74	10,64	8,60	10,42	8,40	12,23	10,05	12,05	9,89	12,72	10,49	12,53	10,32
	3	II,95	9,67	II 95	9,67	II,78	9,52	II,54	9,30	13,54	11.12	13.35	10.95	I4.07	11.60	13.87	II,42
	4	13,49	10,92	13,49	10,92	13,31	10.75	13,03	10,50	15,30	12,56	15,08	12.36	15,89	13,10	15.67	12,90
	5	15,41	12,48	15,41	-	15,20	12,29	14,88	12,00	17,47	14,35	17,23	14,13	18,16	14,98	17,91	14,75

Продолжение таблицы 1-2

Группа	:Разряд	: Дневна	я расчети	ая зара	ботная		пре пре										
Mate	:	:		~=		- Bacc	ейны, мес	торожде	йия (рай	онные к	оэффициент	[H]					
труда	:	Кузнецки Сассейн	:	25 Месторо Средней	винодж Вика	Месторож	30: дения ого края	Месторо :	35 кления Азии	Интинск месторо	ждение ое	Mecrope Aryrek		Mectopo Boctous (Bykaus	ожения ной Сибири чинское)	Буреин	ский Ин
	: :	:Boero	B I.T		<u>в т.ч.</u> основ- ная		<u>в т.ч.</u> : основ ная		в т.ч. основ- ная		<u>в т.ч.</u> основ- ная		BT.4.		B T. Y.	Bcero	BT.Y. OCHOB- HAR
	!	Очиствие и	подготов	RIGILHH	е работ	Ħ											
	2	I4,64	12,17	14,19	II,76	I4,70	12,23	15,22	12,70	25,45	20,45	24,64	19,76	15,80	13,17	20,85	I6 , 94
	3	16,22	13,49	15,72	13,03	16,29	13,55	16,86	14,07	28,14	22,60	27,29	2 I,88	17,52	I4 , 59	23,10	18,76
I	4	18,32	15,28	17,74	I4,7 0	18,38	15,29	19,03	15,88	3I,84	25,58	30,80	24,70	19,76	16,46	26,06	21,17
	5	20,91	17,88	20,27	16,80	21,01	I7,47	21,74	18,14	36,28	29,13	35 , 2I	28,22	22,60	18,82	29,79	24,19
	6	24,II	19,99	28,49	19,42	24,25	20,11	25,01	20.80	39,71	31,74	39,04	31,17	25,88	21,49	33,40	27,02
Ia	6	24,63	19,99	23,99	19,42	24,76	20,11	25,54	20,80	40,62	3I , 74	39,93	31,17	26,44	21,49	34,15	27,02
	1	одземный т	ранспорт	HPOUR	е подзеі	иные рабо	<u>In</u>										
	I	12,09	9,95	11,91	9,79	12,34	10,18	12,77	10,57	20,94	16,72	20,61	16,44	13,26	10,96	17,45	I4,09
	2	13,28	10,93	13,08	10,75	13,55	11,18	14,02		22,98	18,35	22,63	18,06	14,56	12,04	19,17	15,48
П	3	14,68	12,09	I4,47	II,90	15,00	12,38	15,52	12,85	25,45	20,31	25,07	19,99	16,13	13,33	21,24	17,14
	4	16,58	I3 , 65	16,35	I3,44	16,95	13,98	17,53	I4,5I	28,72	22,93	28,31	22,58	18,21	15,05	23,97	19,35
	5	18,95	15,60	18,69	15,36	19,37	15,98	20,04	16,59	32,84	26,2I	32,37	25,8I	20,83	17,21	27,41	22,12

Продолжение таблицы 1-2

no on-	:	:		Бассейны, мес	торождения (районные	коэффициент	н)				
труда	:		1.50	1		60			I_70	<u> </u>	_0
	:	Воркутин Торожде	CKOS MSC-	Mecropox	дения о.Сахалии	Меоторожие чатской об	men Ram- Mecte	Месторожде кой област АСС	ния Магаданс- и и Якутской	:KOTO Han.	ordyra Ma-
	:	Beero	основная	Boero	в Т. ч. основная	Bcero	B T. V. OCHOBERA	Boaro	ochosnas	все го все го	В Т.ч. ОСНОВНАЯ
	Owne	тине и под	POTOBRTORLENG	работы		•					
	2	26,77	21,43	29,17	18,82	27,02	21,64	28,12	22,58	31,46	25,41
	8	29,66	23,74	25,67	20,84	29,93	28,97	91,16	25,01	34,83	28,13
I	4	33,48	26,80	28,96	23,52	93,77	27,05	35,15	28,22	39,3I	3I . 75
	5	88,13	30, 5I	38,10	26,88	38,60	30,9 I	40,I9	32,26	44,94	36,29
	6	41,61	33,12	36,84	29,78	42,56	38,9 3	44,19	35,SI	49,08	39,46
Ia	6	42,56	38,12	37,67	29,78	43,54	38,93	45,20	35,31	50,21	39,46
	Пода	венный тран	спорт и прочне	подземные рас	OTH						
	I	22,0I	17,51	19,40	15,66	22,60	18,01	29,52	18,79	26,29	21,14
	2	24,18	19,28	21,31	17,20	24,83	19,78	25,84	20,64	28,88	23,22
	8	26,75	21,27	23,6 0	19,04	27,50	21,90	28,61	22,85	31,97	25,70
I	4	90,20	24,02	26,64	21,50	SI ,04	24,73	32,30	25,80	36,II	29,03
	5	94,58	27,46	30,46	24,58	35,49	28,27	36,94	29,50	41,27	38,18

Таблица 1-3

Расчетная заработная плата рабочих очистных и подготовительных забоев, отнесенных к особо вредным и тяжелым условиям труда, при 7-ми и 6-ти часовом рабочем дне, дневные тарифные ставки которым повышаются на 10% (Приказ Министра * 101 от 04.03.76)

лате труда	:	KO-BO	 Кий и льбоб вынский бас инне	c=: Поли	ейн Косковный	I,00 Днепрово	 жий бас.	:Местор сланце	иные коэфо окдения в	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	инский ж. Ка-	M—H MA	————— ПСКИЙ ОСС Свердловс И. и Ср.	- Kapara	СКИЙ Й НДИНС-	20 :Месторо Свердно :обл.,Ср	BCKOM
	:	Bcērō	TETT TO TO THE TERMS	Boero		CCP Bcero	Трузинско Основ-	,	— <u>в т.ч.</u> Основ- ная	:	B T. V. OCHOB-	: nnea	ET.T.	: BGeroi	ET. V. OCHOB- HAR	Восточн : бири Все го	
		A. 7-ми час	игодва йово	й день (шахта не	отнесена	к осабо	вредным	условиям:	груда)				•			
	2 3	13,50 14,95	II, I 4 I2. 3 4	12,72	10,43	12,32	10,07	11,93	9.71	14,43	II,99	13,98	II,58	15,01	12,52	14,53	-
I	4	16,86	I3.92	I4,07 I5,87	II,54 I3,02	13,63 15,37	II,I4 I2,57	13,20 14,88	10 ,7 5 1 2, 12	I5,97 I8.0I	13,27 14,97	I5.46 I7.45	I2,8I I4,46	16,60 18,72	13,85 15,62	16,08 18,16	•
_	5	19,28	15,92	18,15	I4.89	17,59	14.38	17.02	13,86	20,42	16,96	19,87	16.45	21.18	17,65	20.62	•
	6	22,88	18,89	21,55	17,68	20,88	17,07	20,21	16,46	23,82	19,75	23,15	19,14	24,58	20,44	23,91	•
[e	6	23,36	18,89	22,01	17,68	21,32	17,07	20,64	16,46	24,33	19,75	23,64	19,14	25,10	20,44	24,42	19,83
		Б. <u>6-ти час</u>	икорва пово	й день (Maxta oth	есена к	особо вре	дным усл	овиям труј	(a)							
	2	13,89	II,45	13,09	10,72	12,68	10,35	12,28	9,98	14,86	12,33	I4 , 39	II,90	15,44	12,86	14,96	
	3	15,39	12,68	I4,49	II,86	14,04	II,45	13,58	II,04	I6,44	13,64	15,92	13,17	17,09	14,23	16,55	
	4	17,37	I4,32	16,36	13,40	15,86	12,94	15,34	12,47	18,57	15,41	17,99	14,88	19,31	16,08	18,70	*
	>	19,85	I6,37	18,69	15,31	18,10	14,78	17,53	14,26	20,96	17,38	20,38	16,85	21,72	18,07	2I,I4	-
	6	23,58	19,44	22,20	18,18	21,52	17,56	20,82	16,93	24,47	20,25	23,79	19,63	25,23	20,94	24,55	20,32
Ia	6	24, 08	19,44	22,67	18.18	21,97	17,56	21,26	16,93	24,99	20,25	2 7,30	19,63	25,77	20,94	25,07	20,32

Продолжение таблицы І-3

Группы	Разряд	·	Дневной	pac vo the	і заработок		ая премы	BCe	ький попи	ar, pyd.							
nd on-	1						t я и					ные коэф	риционты	·			
труда	:		I,				.90	:	1,35	:			I	,40			
	:	Кузнецк оессе на	NA .		pownenis T es asus	место р Приморс	REGENERATE	Бестор Средне	PERSE 2	MECTOP	кое Сждение	Mectopo Hkyrcko	ACC P	:Восточ ри (Бу	бийений ТЬ ной Сиби÷ качачыес÷	Oecce Mi	RNA E
	: : -:	Beero	<u>в т.ч.</u> основная	Bcero	В Т.Ч. основная	Bcero	В Т.ч.		E I.Y.	Bcero	вт.ч. основная	Bcero	.P.T.E	Bcero	вт.ч. Сновная	Bcero	в т.ч. основная
	•						Очистные	и полго	товительн	не работ	u_						
		A. 7-ME	часовой р	а бочий л	OEL												
	2	I5 , 66	18,04	15,17	12,59	15,71	13,09	16,26	13,59	27,20	21,90	26,32	21,15	16,90	14,10	22,25	18,13
	8	17,38	I4,48	16,78	18 ,9 3	17,38	I4,48	18,00	15,04	30,09	24,28	29,11	23,39	18,70	15,60	24 , 6I	20,05
I	4	19,54	16,28	18,92	15,7 I	19,61	16,9 4	20,30	16,97	33,95	27,94	32,84	26,40	21,09	17,60	27,77	22,63
	5	22,06	18,95	21,50	17, 84	22,26	18,53	23,0 I	19,22	37,47	30,10	96,87	29,59	23, 89	19,91	3 I,26	25,44
	6	25,48	21,14	24,81	20,53	25,57	21,22	26, 92	21,91	41,12	32,89	40 , 4I	32,28	27,21	22,60	34,72	28,13
Ia	6	26,02	21,14	25,94	20;59	26, II	21,22	26,89	2I , 9I	42,10	32,89	41,96	92,28	27,80	22,6 0	34,07	28,13
		Б. <u>6-тя</u>	часовой р	д йирода	ень_												
	2	16,11	13,40	15,61	12,94	16,18	13,46	16,74	13,97	28,0I	22,51	27,11	21,74	17,39	I4,49	22,93	18,68
	8	I7,84	I4,83	17,27	I4,3I	17,90	I4,89	18,53	15,46	31,01	24,9I	30,00	24,05	19,25	16,03	25,38	20,61
I	4	20,14	16,75	19,52	16,18	20,22	16,82	20,93	17,47	35,03	28,14	33,88	27,17	2I,75	18,12	28,67	23,29
	5	22 , 6I	18,77	22,03	18 ,2 4	22,78	18 ,9 3	23,54	19,62	38,09	90,52	37,47	29,99	24,4I	20, 3I	31,87	25,84
	6	26,14	21,64	25,46	21,02	26,22	21,71	26,9 8	22,40	41,89	33,39	41,16	32,77	27,87	23,09	35,47	28,62
Ia	6	26,72	21,64	26,00	21,62	26,78	21,71	2 7,55	22,40	42,84	33,39	42,09	32,77	28,47	23,09	36,27	28,62

Продолжение таблицы 1-3

Te	Разря	·		Басс-ейны, мес	торождения (ра	донине коэффиц	Mentu)				
уда	:	: 1,50	0		I	,60		-:	I,70	:	2,00
	:	Воркути: месторож;		Mecropo o. Caxs	RHHOLEN	Месторо Камчатско	ждения И области	Местороз Магаданско и Якутскої	И области	Mecropos 'Yykorckos okpyra Ma odnacra	иления го нац. Вгаданской
	:	Bcero :	B T.4.	Boero	B F. T	Bcero	:- B 7. q	Bcero	B T. 4.	Bcero	.p.r.g.
	_i		основная			- :	основная		основная		основная
		A. 7-408 4800	м Вой рабочий до		тные и подгото	вительные рабо	IN				
	2	28,61	22,95	24,73	20,14	28,85	2 3,16	30,04	24,17	3 3,59	27,19
	8	31,65	25,39	27,35	22,28	31,92	25,62	33,23	26,74	37,15	30,08
	4	35,68	28,64	30,84	25,14	35,99	28,91	97,47	90, 17	41,90	33,94
	5	39,82	31,48	34,65	28,20	40,34	32, 35	41,97	3 3,73	46,84	37,88
	6	43,04	34,27	38,17	30, 89	43,94	35,04	45,56	36,42	50,44	40,57
	6	44,06	34,27	39,07	30, 89	44,99	8 5,04	46,65	36,42	51,65	40,57
		Б. 6-ти часо:	вой рабочий де	<u>нь</u>							
	2	29,45	23,58	25,48	20,70	29,72	23,81	30,94	24,84	34,60	27,95
	3	32,59	26,09	28,20	22,90	32,88	26,34	34,23	27,48	38,28	30,92
	4	36, 83	29, 48	31,87	25,88	37,16	29,76	88,69	31,06	43,26	34,94
	5	89,97	31,90	85,28	28,60	40,97	32,75	42,59	34,13	47,47	38,27
	6	43,8I	34,77	38,94	31,3 8	44,70	35,53	46,33	36,9 I	51,22	41,0 6
	6	44,8I	34,77	39,81	31,38	45,72	35 , 53	47,39	36,91	52,39	41,06

PACYETHAR SAPAGOTHAR DIATA PAGONIX HA HOBEPXHOCTH YFOLIHUX /CHAHUEBUX/ HAXT

НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ НА ПОВЕРХНОСТИ УГОЛЬНЫХ /СЛАНЦЕВЫХ/ ШАХТ
ТОГИНДО І-4

:		:			Диевизя р	RESTOPOS	вереботная	naere.	ogn Reporte	MEH H BC	е виды до	пласт, ру	ৰ্ত.		
Группа по:	Paa-	:			<u>_</u>	ссейны,	ме ст орождени	R /pato	ине поэффи	писнты/					
оплете Труда	рады	:	1,0		1,15	. <u>.</u>	1,20	_	,25	: I,	80	: _ I	,85	<u>.</u> _ <u>I</u> ,	40
		ско-Во Подмос ровски	ий, Львов- лынский, ковный, Днеп- й бас, м-ния ской ССР и	Генда Челаба Свесей Сверда	н, м-ния овсной Средней	гондин м-ния сной о средне	ясний Кара- сийй бас., Сверджов- бж., м и Азим, ной Смомри	:ce#n	THEN THE	Местор Примор праз	CHOPO		рождения Фй Азак	HETEHC:	ождения екое и ой АССР
:		Bcero	<u>в т.ч</u> . основ- нея	Всего	<u>в т.ч.</u> основ- ная	Bcero	:B T. Y. :OCHOB- :RSE	Bcero	<u>в т.ч.</u> основ- нэя	Bcero	в т.ч. основ- ная	Bcero	В Т.Ч. основ- ная	Bcero	B T.q.
			,							. •					
	I	5,54	5,00	6,34	5,75	6,6I	6,00	6,98	6,25	7 ,20	6,50	7,47	6,75	12,88	10,50
	2	6,16	5,56	7,05	6,39	7,85	6,67	7,70	6,95	8,00	7,28	8,8I	7,5I	18,71	II ,68
	8	6,80	6,14	7,79	7,06	8,12	7,37	8,5I	7,68	88,8	7,98	9,16	8,29	15,13	12,89
ш	4	7,60	6,86	8,70	7,89	9,07	8,23	9,51	8,58	9 ,87	8,92	10,24	9,26	16,92	I4,4I
	5	8,71	3, 86	9.98	9,04	10,40	9,48	10,89	9,88	II,3I	10,22	II ,78	10,61	19,38	16,51
	6	10,28	9 ,28	II ,77	10,67	12,28	II ,I4	I2 , 85	II ,60	18,85	12,06	18,85	12,58	22 ,88	19,49
m8	2	6,30	5,56	7,21	6,89	7,5I	6,67	7,88	6,95	8,18	7,28	8,49	7,5I	14,04	II ,68
W.	8	6,95	6,14	7,96	7,06	8 ,80	7 ,87	8,70	7,68	9,03	7,98	9,87	8,29	15,50	12,89

ю оп-	PAD-	:				Бассейны,	necropow)	дения /р	аронние в	оэффици	e HTW /				
юте Руда	ндве	:		,40		: I,	50	:	I,60)		: I,	70	:	2,00
		BOCTON	OMMORES HOM CHEM- HOMBUMH- O/		існий бас— І	: Ворнути стор	нское ме- Ождение	:Mecrop	Ождения Нице	Местор: Камчат	ождения ской обл.	Mectopo Maragas u Asyro	ождения исной обла сной АССР	ROTCKOL	ождения Чу- то нац.ок- эгаданской эк
	:	Bcero	B T.4. OCHOB- H8R	Всего	B T.V. OCHOB- HOR	Bcero	в т.ч. основ- ная	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВ- Ная	Bcero	B T.4. OCHOB- H8R	Bcero	<u>В т.ч.</u> Основ- нея	BCero	- Р. Т <u>е</u> - В С С С С С С С С С С С С С С С С С С
	I	7,78	7,00	10,38	9,00	18,00	11,00	II,59	10,00	13,57	II,50	14,14	12,00	15,86	13,50
	2	8,64	7,78	II ,53	10,01	I4,44	12,23	12,88	11,12	15,08	12,79	15,71	13,34	17,63	15,01
	3	9,55	8,60	12,78	11,05	15,95	13,51	14,23	12,28	16,65	14,12	17,97	I4,74	19,48	16,58
	4	10,67	9,60	I4,24	12,35	17,82	15,09	15,90	13,72	18,62	15,78	19,40	16,46	21,76	18,52
	5	12,21	II,00	16,31	I4,15	20,43	17,29	18,22	15,72	21,33	18,08	22,28	18,86	24,94	8I ,22
	6	14,49	12,99	19,25	16,70	24,12	20,42	21,51	18,56	25 ,18	21,34	26,24	22 ,27	29,44	25,06
_	2	8,88	7,78	II ,7 9	10,01	I4 ,7 9	12,23	13,17	11,12	I5 , 45	12,79	16,10	13,34	18,06	15,01
8	3	9,76	8,60	13,02	II,05	16,84	13,51	I4,54	12,28	17,11	14,12	17,79	I4,74	19,95	16,58

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий рабочих шахт подземных и на поверхности с отнесением к. группам по оплате труда

	Приложение к табл.	I-I-4
Ти профессий рабочих	:Диапазон : :раэр/ядов :	Гр уппы по оп - лате труда
	3	4
Подземные работы	-	
Очистные работы и пр п <u>одготов тельных выр</u>	оведение работок	
І. Горнорабочий очистного з	вабоя 5	I
2. Мастер - взрывник	4	u
3. Машинист бурового станка	3-5	11
4. Машинист горных внемочны	1 машин 5-6	Ħ
5. Машинист подземных устав	овок 2-3	Ħ
6. Машинист электровоза по ванию очистных и подгото	Витель-	tt
ных забоев	2-4 4-6	11
7. Проходчик	4 - 0 3-5	71
8. Электрослесарь		•
9. Забойщик на отбойных мол пластах кругого падения	6	Ia
Подземный транспорт и подземные работы		
I. Горнорабочий п о дземный	I - 3	П
2. Крепильщик по ремонту	2_4	u
3. Мастер-взрывник	3-4	Ħ
4. Машинист бурового станке	3 - 5	11
5. Машинист подземных устан	овок 2-3	ti .
6. Машинист электровоза (кропо обслуживанию очистных	же занятых 	n
товительных забоев) 7. Проходчик	4	•
		Ħ
	I-C	tt
9. Стволовой	1-0	

10. Электрослесарь-подземный

2-5

I	: 2	: 3	:	4
	Работы на поверхности			
I.	Бунке ровщик	2		Ш
2.	Вагонетчик воздушно-канатной дорсги	2		n
3.	Водитель погрузчика	3-5		11
4.	Горнорабочий	I -3		11
5.	Доставщик в шахту крепежных матери- алов	3		11
6.	Зольщик	I-2		11
7.	Ламповщик	2		Ħ
8.	Лебедчик	2-3		11
9	Машинист бульдозера	3-6		ŧı
IO.	Машинист бурового станка	3-6		11
II.	Машинист компрессорных установок	2-6		t 3
	Машинист конвейера	2-3		11
I3.	Машинист (кочегар) котельной	I - 5		n
I4 .	Машинист крана	2-6		Ħ
I5 .	Машинист насосных установок	2-4		***
I6.	Манинист скреперной лебедки	3-4		tt
I7.	Машинист электровоза	_2=4		11
18.	Моторист вентиляционной установки	I-2		Ħ
19.	Оператор пульта управления	2-3		11
20.	Опрокидчик	2-3		***
21.	OTKATUNK	2		tt
22.	Пробоотборщик	I-2		tt
23.	Пропитчик пиломатериалов и изделий из древесины	3		Ħ
24.	Путевой рабочий	2-3		11
25.	Раздатчик взрывчатых материалов	2		Ħ
26.	Руконтчик-сигналист	I - 3		Ħ
27.	Электроспесарь (слесарь) дежурный и перементу оборудования	o 2 - 6		Ħ
28.	Выборщик породы	2		Wa
29	Типромониторшик	2-3		11

Отнесение рабочих угольных и сланцевых шахт к группам по обмате труда в зависимости от размера премии и продолжительности отпуска:

Группн	•	Продолжительность дополнительного отпуска, дней
I	4% - Донецкий и Львовско- Во- лынский бассейны	12
	35% - Кузнецкий, Карагандинский, Кизеловский, Печорский и Подмосковный бассейны	- ii-
	30% - остальные угольные бассей- ны и месторождения	- 11 —
	25 % - м-ния сланцев	-11 -
Ia	To me	18
π	20% - Донецкий, Львовско-Во- лынский, Кузнецкий, Кара- гандинский, Кизеловский, Печорский, Подмосковный	
	бассейны	12
	18% - остальные угольные бассей- ны и месторождения	-(1 -
	15% - месторождения сланцев	6
Ш	12% - угольные бассейны и место- рождения, месторождения сланцев	6.
Ша	To me	12

РАСЧЕТНАЯ МЕСЯЧНАЯ ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАНИНИСТОВ ПОЛЪЕМНЫХ МАНИН

					PACH	IM HAHTE	КАНРЯЭЗ	BAPAK	THAH IMA	ATA MAMI	HNCTOB	TIOYER	INI MAMAN			Габинца	T. E
																.auggua	
Наименование		Месяч	ая расчет	88 RBB	работная	плата,	BKND488	прем	H H BCO	виды до	оплат, р	yd.					
профессий		:				Бас	ccellu,	Mecto;	рождения	(районы	не коеф	фициен	en)				
		:	ī,0	:	,15	:I	,20		,25	:I	,30	·	1,35	:	<u>I</u>	,40	
		Донецкий Львав- ско-Вольнский , Подмосковный , Днепровский бас, м-ния Грузинской ССР и сланцев		рагандинский, Челибинский		Кизеловский, Каритендинский Оас., м-ния Свердовской Оби., Ср. Азим		Средней Азии		: Месторождения Приморского нрая		я Месторождения Средней Азии		Месторождения Интинское ж Якутской АССР		RDCLOA	рождения чной Сиби- укачачин-
		Bcero	73 2 4 7 T	_	: B T. T.	*CMOND:	E .		TE TE	Beero	·F:T.	.Bcaro	-: F. T.	Boero	TET.V.	·Bcero	. B T. 4.
		:	OCHOB-		OCHOB-	•	OCHOB-	-	OCHOB-		OCHOB-	•	-80H50.		OCHOB-		OCHOB-
I. Маминист подъе: мин с суточной угля (сханца), 1 спуска-подъема	МЭРВДИС М идосог		_HBH		_ H8H _	i	_ R8A_	<u> </u>	_ HBH _	<u> </u>	_`_#&#		_RAH		RBH	,• <u> </u>	THEM _ T
I) скипсвой по: 750 г. клетевой																	
а) на подземны	к работак	207	169	234	I 9 4	244	203	2 54	211	264	220	273	228	433	355	284	237
б) на поверхно	CTH	172	156	196	I79	2 05	187	215	195	223	203	232	211	377	328	240	218
2. Симповой подъег до 1500 г. груза тевой от 500 да грузолюдской да жди до 1000 чег	0808 KR0~ 0 12501, 0 750 1																
а) на подземны	г работах	238	194	270	223	281	238	293	243	303	2 52	314	262	4 9 ₹	407	326	272
б) на поверхно	CTH	186	169	2 13	I94	222	203	232	ZII	242	220	250	228	40 9	3 55	2 61	237
3. Скиповой подзен до 2500 г. грузо тевой от 1250 ; грузолидской от 1250 г или от 1 2000 чел.	рвой кле- то 2000 г.																
а) на подземина	к работах	258	206	286	297	297	247	311	258	322	268	333	278	529	433	345	288
б) на поверхно	CTE	199	181	228	208	2 38	217	249	226	258	295	268	244	437	380	279	253
4. Скиновой подъег божее, грузовой божее 2000т,гру божее 1250 т ві божее человек	і клотовой Узолюдской																
а) на подземны	•	271	22I	307	254	319	265	333	276	3 45	287	3 57	298	567	46 4	37 I	3 09
б) на поверхнос	TH	216	1%	247	225	257	2 35	270	245	280	2 5 5	291	<i>2</i> 65	474	412	302	274

Продолжение таблицы 1-5

Наименование профессий	. Месячава расчетивя заработная плата, включая премии и все виды доплат, руб.											
npoquotona.				Бассейн	H, MBC	прождения	(районн	не коэффиии	HTH)			
	. 1	,40	Ι,	50		1,6	50		7	I,70	-1	2,00
•	Бурежнокий бас. :		Воркути	Eckoe :	Mecro	роживатко	: Mecro	рождения	: Mecro	рождения	:Mecrop	REMEDIA
:		:	H-	M-HM6		о.Caraлия		TCROE OOM.	магаданской обя. и Якутской АССР		. Tykorc	кого нац. Магаланс-
•	Bcero	P.T C:	Bcero	3 T. V.	Boero	B T.4.	Boero	: B f.4.	Bcero	. в т.ч.	Bcero	В т.ч.
	; :	OCHOBHAR		основная		_основная	•	основная	• _	основная	:	основная
 Манинст подъемных манин с суточ- ной выдачей угля (сланца), нороды и спуска-подъема подей 	,											
I) скиповой подъем до 750 г, клетевой до 500 г												
а) на подвежных работах	3 69	304	456	372	4IO	388	475	389	495	406	552	456
б) на поверхности	319	281	397	343	356	312	415	359	432	374	485	42I
 Скиповой полъем от 750 до 1500 т, грузовой клетевой от 500 до 1250 т, грузоподской до 750 т или до 1000 чел. 												
а) на подвенных работах б) на поверхности	424 345	349 304	524 431	4 <i>2</i> 7 3 72	472 386	388 338	545 450	446 389	5 68 469	466 406	6 35 525	524 456
3) Скиповой польем от 1500 до 2500 т, грузовой клетевой от 1250 до 2000 т, грузомодской от 750 до 1250 т или от 1000 до 2000 чел.												
а) на подземных работах	45I	37 I	555	45 3	500	412	5 79	474	602	494	673	556
б) на поверхности	370	32 6	46I	398	413	362	48I	416	5 0I	434	563	489
4) Симповой подъем 2500 т и более, грузовой клетевой более 2000 т, грузолюдской более 1250 т или 2000 и более чел.												
а) на подземных работах	484	398	596	486	537	442	62 I	508	646	530	7 2 3	597
б) на поверхности	400	353	499	43I	447	892	522	45I	543	470	60 9	529

PACUETHAR BAPABOTHAR MAATA PABOUNX YTORKHUX N CRAHMEBUX PASPESOB

А. Экскавация, отвалообразование, гидромеканизация, буровзрывные работы.

Таблица I-6

IO OII-	:				Facce	ейны, мес	сторождени	я (райо	вине коэфф	ициенты)				_			
p yx	:		I	,0		-:	ī	,ī5		-:	I	,20		:	1,25		
	: Подмосковный бас. Днепровский бассейи					Чо жабинский бассейн обас., м-ния				KON CCP. KOTO KPS CMOMPM.	:Бас. и м-няя Казахс Канско-Ачинский сср. Красноярс бассейн кого края, Вост. Смбири, Свердновс кого обл Киргизс				: Месторождения Киргизской ССР		
	•	:		•				•		:KOH CCP.	• миргизс-	•		:			
	- -	Boero	DCHOENEX	Bcero	OCHOPHEN	Bcero	P.T.Q. DCHOBHAR	Bcero	. Р.Т. Ч. ОСНОВНЯЯ	Bcero	В Т. Ч.	Boero	в 1.ч. основная	Bcero	. в т.ч. основная		
						·				·							
	8	8,47	7,II	8,75	7,87	9,63	8,17	9,%	8,47	10,03	8,53	10,37	8,84	10,47	8,88		
	4	9,6I	8,06	9,93	8,96	10,92	9,26	11,30	9,61	11,37	9,67	II,77	10,03	II,88	10,07		
	5	10,93	9,17	II, 30	9,51	12,43	10.54	12,86	10,93	12,93	11,00	13,38	II.4I	18,51	II.46		
	6	12,99	10,91	13,48	II,BI	14,78		15,28	13,00	15,38	13,09	15,91	13,57	16,06	13,63		
	BMC CO	?-			·					•	•		·	•			
	XH - I-HÀ	I4.88	12,49	15 ,8 8	12,95	16,98	14,96	17,51	I4,89	17,61	14.98	18,22	15,54	18,40	15,61		
	BNe ce	-			44,00		.,	.,,,,	2.,00	2.,02	21,00	,	25,5	40,10	20,00		
	2 - 0#	16,77	14,07	17,34	14,59	19,04	16,14	19,61	16,66	19,79	16,83	20,36	17,85	20,66	17,52		
	2	7,56	6,48	7,8I	6,72	8,60	7,45	8,89	7,72	8,94	7,77	9,25	8,06	9,35	8,10		
	8	8,29	7 , II	8,57	7,37	9,43	8,17	9,75	8,47	9,82	8,53	10,15	8,84	10,25	8,88		
	4	9 ,4 I	8,06	9,73	8,36	10,69	9,26	11,07	9,61	II,I3	9,67	II,52	10,03	II,63	10,07		
<u>a</u>	5	10,70	9,17	II, 0 6	9,51	12,17	10,54	12,59	10,93	12,66	11,00	13,10	II,4I	13,23	II,46		
	6	12,72	10,91	13,15	11,31	I4,47	12,54	14,96	13,00	15,06	13,09	15,57	13,57	15,72	13,63		
	bhe Cetre	I4,57	12,49	16,40	12,95	I6,58	I4 ,9 6	17,14	14,89	17,24	14,98	17,84	15,54	18,01	15,61		

Продолжение таблици 1-6

Груплы	Paspa	,	Д невная	расчетна	ая зарабо	тная п	лата, включ	тая прем	ии и все :	зиды дог	лат, руб						
NO ON-	:	:				Baccei	Ины, место	ождения	(районны	коэффи	циенты)						
труда	:	: 1,25;	1,30	1,30	1,35	-:	I,	40			I,	,60		;	_I,70	;	2,00
	:	Kyshonki	M Gac.	Экиоаст	узский	:Бурей	RCKWM Gac.	MecT-0	рождения			Mecropo	ждения Том	:Necrop	ождения нской обл		рождения
	•	MODCKOTO	м-ния При края	*Gac. (]	[,30),	M-HN6	anburus	nayroa	on ACCP	o. Caxa :	INH	. Ramyart	NON CON	и Якут	CKON ACCP	округ	a Mara-
	•	(1,30)		KON CCI	(иргивс- P (I,35)	:				:		:		:		: Hanck	ой обл.
	:	Bcero	B T. 4.	Bcero	B T. 4.	Bcero	В т.ч.	:Bcero	В Т.Ч.	Bcero	:B T. 4.	Bcero	В т.ч.	Bcero	В Т.Ч.	:Bcero	В т.ч.
	<u> </u>	:	основ-	:	основ- :ная	<u>:</u>	- Сион Ная	:	-80H00:		:ОСНОВ- ная	:	:OCHOB-	<u>:</u>	основ-	. :	основ- ная
	3	10,83	9,21	II,23	9,58	16,02	13,26	18,36	14,93	17,23	I4,22	20,14	16,35	20,98	17,06	23,48	19,19
	4	12,29	10,45	12,74	10,86	18,16	•	20,80	16,92	19,54	16,12	22,84	18,53	•	19,34	26,63	21,76
I	5	13,97	II,88	T4.50	12,36	20,66	17,11	23,67	19.25	22,22	18.34	25,98	_	27,05	22,00	30,29	24,75
	6	16,61	14,13	17,23	14,70	24,57	20,35	28,16	22,91	26,44	21,82	30,91	25,09	-	26,18	36,04	-
	ene ku																
	І-ый І-ый	19,03	16,19	19,74	16,83	28,15	23,31	32,24	26,22	30,27	24,98	35,3 8	28,72	36,85	29,97	41,26	33,72
	COTKE	or on	TO 06	AT AA	70 70	OT 07		500 00		nn	~~ ~~	00.40	D > 04	4.7. 7.0	00.40	o o	m m
	5-0N	21,23	18,04	21,99	18,73	31,01	25,65	36,0I	29,28	3 3, 8I	27,89	39,49	32,04	41,13	33, 43	45,99	37,57
	2	9,67	8,40	10,02	8,73	14,00	•	16,33	13,60	15,37	12,96	17,93	-		I5 , 55	20,90	17,49
	3	10,60	9 , 2I	11,00	9,58	15,68	13,26	17,93	14,93	16,87	14,22	19,67	16,35		17,06	22,93	19,19
Ia	4	12,03	10,45	12,47	10,86	17,78	I5,04	20,32	16,92	19,12	16,12	22,84	18,53		19,34	26,0I	21,76
	5	13,68	II,88	14,20	12,36	20,23	17,11	23,12	19,25	2I,75	18,34	25,38	21,09	24,62	22,00	29,58	24,75
	6	16,26	14,13	16,87	14,70	24,05	20,35	27,5I	22 , 9I	25,88	21,82	30,19	25,09	3I ,4 4	26,18	35,19	29,45
	bho Cotku	18,63	16,19	19,32	16,83	27,55	23,31	31,49	26,22	29,63	24,98	34,56	28,72	35,99	29,97	40,30	33,72

Б. Прочие работи в разрезе, работи на поверхнисти, на рекультивации и в дренажных шахтах.

Таблица 1_7

pynnu 10 on- 18 te	Разряд <u>Дневная расчетная заработная пката, включая премии и все виды доплат, руб.</u> Бассейны, месторождения (районные коэффициенты)												
руда	•		1,0	:	I,I5	-;	1,20	_I ,	25	*	7,90	: <u>-</u>	B5
		ОАС. И М-ИИЯ СЛАНЦОВ		: бас., м-ния Средие Азия :		ноярского края,		Кузнёнкий м-ния Кир	ōac. E	": Tre dac Ty	SCHUR W MARKO-		Дейий —
	:	BCero	основная	Bcero -	OCHOBREH OCHOBREH	Bcero	OCHOBIAN RAHEOMOO	Bcero	В Т.Ч.	Boero	Вт. ч. ОСНОВНАЯ	Bce ro	В Т. Ч. ОСНОВНА
	1	6,36	5,4I	7,22	6,22	7,5I	6,49	7,85	6,76	8,14	7,03	8,43	7,30
	2	7,04	6,00	8,01	6,90	8,38	7,20	8,70	7,50	9,03	7,80	9,85	8,10
	3	7,74	6,59	8,80	7,58	9,15	7,91	9,56	8,24	9,91	8,57	10,27	8,90
	4	8 ,76	7,46	9,96	2,58	10,36	8,95	10,82	9,32	11,29	9,70	11,63	10,07
	5	9,97	8,49	11,38	9,76	II,79	10,19	12,32	10,61	12,76	II,04	13,23	II,46
	6	II,85	10,10	13,48	11,62	14,02	12,12	14,64	12,62	15,19	13,13	15,76	13,64
	I	5,54	5,00	6,34	5,75	6,61	6,00	6,93	6,25	7,20	6,50	7,47	6,7 5
	2	6,16	5,56	7,05	6,39	7,35	6,67	7,70	6,95	8,00	7,23	8,31	7,51
	3	6,80	6,14	7,79	7,06	8,12	7,37	8,51	7,68	8,83	7,98	9,16	8,29
	4	7,60	6,86	8,70	7,89	9,07	8,23	9,51	8,58	9,87	8,92	10,24	9,26
	5	8 ,7 I	7,86	9,98	9,04	10,40	9,43	10,89	9,83	11,31	10,22	11,73	10,61
	6	10,28	9,28	11,77	10,67	12,28	II.I4	12,85	11,60	13,85	12,06	13,85	12,53
	I	8,92	7,44	10,15	8,56	10,56	8,93	11,03	9,30	II,44	9,67	II,84	10,04
	2	9,78	8,16	11,12	9,3 8	II,56	9,79	12,09	10,20	12,54	10,61	12,99	11,02
	3	IO,84	9,04	12,33	10,40	12,82	10,85	13,39	11,30	13,88	II,75	14,38	12,20
	4	12,24	10,21	13,92	II,74	14,48	12,25	15,13	12,76	15,69	13,27	16,25	13,78
	5	13,98	II,66	15,90	13,41	16,53	13,99	17,29	14.58	17,93	15,16	18,56	15.74

Продолжение таблицы 1-7

Группы	Разряд	- 	прасчетнака	аработная	плата, включ	ая преми	и и все виды	доплат, ру	<u></u>				
no on-	:	:		Б	ассейны, мес	торожден	ия (районные	коэффициен	IR)				
труда	:	Т Бубей∕йски	Tac. m	Meciropo	ENGHER -	MecTopo	жиения	I,60	RNH T	: MecTopowie	I,70 HVA Mārānāh	-:Mecrobo	2,00
	:	ур гальское		Якутско	M ACCP	o. Car		Камчатск		кой обл. АССР	и Якутской	Yykorczo cokpyra k koż odn.	ro Hau.
	: :	Boero -	В Т.Ч. ОСНОВНАЯ	Boero	вт.ч. основная"	E Bcero	. Т. Т. В. Т.	Bcero -	В Т.Ч.		В Т.Ч. ОСНОВНАЯ	Bcero	P.T. W.
	I	II,58	9,74	13,69	11,36	12,89	10,82	15,03	I2,44	15,65	12,98	17,52	I4 , 6I
	2	12,84	10,80	15,18	12,60	I4,29	12,00	16,66		17,35	I4,40	19,42	16,20
	3.	14,10	11,86	I6, 6 8	13,84	15,70	13,18	18,31	-	19,07	15,82	21,24	17,79
П	4	15,97	13,43	18,89	15,67	17,78	I4,92	20,73	•	21,58	17,90	24,15	20,14
	5	18,17	15,28	27,49	17,87	20,23	16.98	28,59	•	24,57	20,38	27,48	22,92
	6	21,62	18,18	25,56	21,21	24,06	20,20	28,06	28,28	29,22	24,24	32,69	27,27
	I	10,4 8	9,00	12,33	10,50	II,59	10,00	13,57	II,50	I4,I4	12,00	15,86	13,50
	2	II,53	10,01	13,71	II,68	12,88	11,12	15,08		15,71	13,34	17,63	15,01
Ш	3	12,73	II,05	15,19	12,89	14,23	12,28	16,65	14,12	17,37	14,74	19,48	16,58
	4	14.24	12,35	16,92	I4,4I	15,90	I3 , 72	18,62	15,72	19,40	16,46	21,76	18,52
	5	16,31	14,15	19,38	16,51	18,22	15,72	21,33	18,08	22,23	18,86	24,94	21,22
	6	19,25	16,70	22,88	19,49	21,51	18,56	25,18	21,34	26,24	22,27	29,44	25,06
	ı	16,27	13,39	19,28	15,62	18,12	I4,88	21,17	17,11	22,05	17,86	24,67	20,09
	2	17,84	14,69	21,14	17,14	19,86	16,32	23,21		24,16	19,58	27.04	22,03
IJ	3	19,75	16,27	23,41	18,98	22,00	18,08	25,71		26,78	21,70	29,96	24,4I
	4	22,32	18,38	26,45	21,44	24,85	20,42	29,03		30,23	24,50	33,84	27,57
	5	25,49	20,98	30,21	24,49	28,56	23,32	33,17	-	34,54	27,98	38,65	31,48

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий рабочих угольных и сланцевых разрезов с отнесением к группам по оплате труда.

Наименование профессий	!Диапазен ! Гр !разрядов ! ла	уппа по оп- те труда.
Основние работы в разрезах		
Гидромониторщики	3 - 5 ,	I
Машинисты экпкаваторов	3-вне ^{х)}	I
Вэроленики	Tetku 4	$\mathtt{I}^{\mathbf{a}}$
Выгричики (отвальщики) на отвалах	2 - 3	$\mathtt{I}^{\mathbf{a}}$
Водители погрузчиков	3 - 5	$\mathtt{I}^{\mathbf{a}}$
Горнорабочие	I - 2	_*_
Горнорабочие гидроустановок	2	_#_
Горнорабочие по передвижке конвейеров	3	_ n_
Горнорабочие у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей	2	_#_
Машинисты бульдозеров (бульдозеристы)	3-вне сетки	%) _=_
Машинисты буровых станков	3 - 6	_#_
Машинисты шнекобуроных машин	6	$\mathtt{I}^{\mathbf{a}}$
Машинисты рыхлителей	4-6	+
Машинисты дробильно-погрузочных агрега- тов	5	_#_
Машинисты землесосных установок	$2 - 5^{XX}$	_H_
Машинисты конвейеров	2 - 5	_ H
Машинисты погрузчиков при работе ротор- ного экскаватора	5	_#_
Машинисты насосных установок	2 - 4	_ W
Мащинисты отвалообразователей и перегру- жателей	же машинист экскаватора	a
Машинисты отвальных мостов	4-вне сетки	X)_#_
Малинисты отвальных плугов	3 - 4	_ *_
Машинисты скреперов	3 - 5 ^{XX}	_ H_
Операторы пульта управления	3	_ H
Электрослесари (слесари) дежурные и по ремонту оборудования	2 - 6	_#_

	Диалазон разрядов	!Группа по оп !лате труда
Прочие работы в разрезах		
Бункеровщики	2	П
Выборщики породы	2	_n_
Выгрузчики (отвальщики)	2 - 3	H
Вулканиз аторщики	2 - 6	_ #_
Водители погрузчиков	3 - 5	_H_
Горнорабочие	I - 2	_ n_
Горнорабочие по передвижке конвейеров	3	_==
Горнорабочие по предупреждению и туше- нию пожаров	3 - 4	-n-
Доставщики (подносчики) взрывчатых мате-	2 - 3	_#_
риалов	3	_ * _
Дорожные рабочие Дробильщики	3	_ n_
Замерщики на маркш-ейцерских и геологора	-	
ведочных работах	²³⁻ I - 2	_ n_
Лебедчики	2 - 3	_n_
Машинисты автогрейдеров	3 - 5	
Машинисты бульдозеров (бульдозеристы)	3 - 6	_#_
Машинисты рыхлителей	4 - 6	_#_
Малинисты грейдеров прицепных	2	_ H
Машинисты гусеничных кранов	_ xx)	***
Машинисты компрессорных установок	2 - 6	Π
Машинисты моторных катков	3 - 4	_"_
Машинисты насосных установок	2 - 4	_#_
Машинисты отвальных плугов	3 - 4	_"_
Машинисты пневмоколесных кранов	_ xx)	
Машинисты путепередвигателей	4	Π
Машинисты разгрузочных тележек, турнодозе ров и подборщиков просыпей	3	_===
Машинисты скреперов	$3-5^{XX}$	
Машинисты установок по обработке трански ных сосудов от намераания	2	_H_
Операторы пульта управления	3	
Оборщики на уступах	3	- H_

Наименование профессий	но сепеи разрядов	Группа по і оплате
Пробоотборщики	I - 2	I
Плотники при гидромеханизации	3	_#_
Такелажники	2 - 5	_*_
Трактористы	2 - 5	_"_
Чистильщики бункеров	3	_=_
Электрослесари (слесари) дежурные и по ре- монту оборудования	2 - 6	_*_
На поверхности разрезов		
Аппаратчики химводоочистки	2 - 3	Ш
Бункеровщики	2	Ш
Бульдозеристы	3 - 6	Ū
Вагонетчики воздушно-канатной дороги	2	Ш
Водители погрузчиков, электро- и автотеле-	3 - 5	Ш
Выборщики породы	2	_*_
Вулканиз эторщики	2 - 6	**_
Гернорабочие	I-2	_*_
Грузчики техномплекса	I - 2	
Зольщики	I - 3	_H_
Заправщики ГСМ	2 - 4	==
Контролеры углеприема	2	_#_
Коагулянщики	2 - 3	_n_
Ламповщики	2	_ *_
Машинисты компрессорных уста-новок	2 - 6	- *-
Машинисты скреперов	3 - 5	_ n
Машинисты насосных установок по водоснаб- жению, канализации и теплофикации	3	_ M_
Машинисты по обслуживанию агрегатов пер- вичной обработки горной массы на сортировк	e2	_*_
Машинисты автогрейдеров	3 - 5	-*-
Машинисты конвейеров	2	Ш
Машинисты (кочегары) котельных	I - 5	-×-
Машинисты кранов (крановщики)	2 - 6	_*_

 Наименование профессий	Диапазон Разрядов	Группа по ! оплате
Машинисты установок по приготовлению растворо и эмульсий для орошения забоев, отвалов и автор	ов дорог З	Ũ
Машинисты сортировок и пунктов перегрузки	2	n_
Мойщики-уборщики по ежедневному обслуживанию а втомобилей, тракторов и других дорожных ма- шин	I - 2	2
Операторы пульта управления	3	_#_
Операторы на фильтрах	3	_#_
Обходчики водопроводно-канализационных сетей	3	_ #_
Пропитчики пиломатериалов и изделий из дре- весины	3	- #-
Раздатчики вэрывчатых материалов	2-3	3 _#_
Рабочие по посадке деревьев	I-2	
Центрифуговщики на очистных сооружениях	3	#
Такелажники	I-3	} #
Трактористы	2-5	, - " -
Рабочие дренажных шахт (подземные рабочи	<u>ие)</u> .	
Горнорабочие подземные	I-2	. <u>i</u> ¥
Крепильщики по ремонту	2-4	- n-
Мастера-вэрывники	3-4	l -n-
Малинисты буровых станков	3-5	, - " -
Машинисты горных выемочных машин	5	-n-
Машинисты подземных машин и установок	2-3	3 - " -
Машинисты электровоза	2	u
Прох-одчики	4-5	5 - ⁴¹ -
Раздатчики взрывчатых материалов	2-3	} -"-
Стволовке	I-3	} -n-
длектрослесари подземные	2-5	5

Отнесение рабочих угольных и сланцевых разрезов к группам по оплате труда в зависимости от размера премии и продолжительности отпуска

Группы по оп-		Продолжительность дополнительного отпуска, дней
	Экскавация, отвалообразование, гидроме- ханизация и буроварывные работы	
I	30% - Куанецкий, Канско-Ачинский, Эки- бастузский и Майкобенский, Днепровский бассейны	12
	25% - остальные бассейны и месторождения	-
Iª	To me	6
П	I5% - прочие работы в разрезе	6
Ш	12% - работы на поверхности разреза	6
IY	15% - работы в дренажных шахтах (подзеные рабочие)	ем- 12

- х) отнесение маминистов экскаваторов, отвальных мостов, бульдозеристов к оплате труда вне сетки:
- а) машинистем экскаваторов с ковшом емкостью IO м³ м более и механических лопат с удличенным оборудованием с емкостью ковша 5м³,
 многоковшеных экскаваторов с ковшом I500 д. и более, транспортно-отвальных мостов (с управлением по экскавации), пом. машинистов одноковшоных экскаваторов с ковшом емкостью сенше 25 м³, машинистам бульдозеров с двигателем мощностью 380 л.с. и более, занятым непосредственно на горных работах, устанавливается дневная тарифная ставка —
 9,25 руб.
 - б) машинистам одноковшеных экскаваторов емкостью ковша сныше 25 m³ 10,42 руб.
- х х)рабочим, занятым управлением особо сложными агрегатами и машинами, установлены понышенные тарифные ставки.

Расчет приведен в табя. $\overline{L} - 8$.

Расчетная заработная плата рабочих , особо сложными агрегатами и машинами

занятых управлением мощными

8-І вриковТ

профессий [Дневная расчетная заработная плата, включая премии и все виды доплат, руб. Бассейны, месторождения (районные коэффициенты)																
1		<u>ī</u> ,		· <u>'</u> i		I,	15			1,20		₁	1,25				
бас., м-н сланцев		Подмосковный Днепровский бас. овс., м-ния сланцев		Южно-Уральский, Кувнеций Челябинский бас., м-ния Ср. Азми.		Кувнеций	Øac.	Бас. и м-ния казахской ССР, красноярского кряя, Вост. Сибири, Свердловской обл., Киргиз-ской ССР, Амур-ской Обл.		Канско-Ачинский бас.		Месторождения Киргизской ССР		Кузнецкий бас.			
	Acero	B T.Y. OCHOB- Non		в трч основ- ная	Boero	B T.q OCHOB- HBR	Bcero	В Т. ОСНОВ Ная	Beero	в т.ч. Наоноо ная	Bcero	в Т.ч. ОСНОВ- Ная	Всего	в т.ч. Основ- ная		B T.Y. OCHOB- H8R	
Машинисты кранов пневмоколесных грузоподъемностью		• • •		0 55		•			00								
более 25 до 63 т.	10,03	8,55	IO,03	8,55	II,4I	9,83	II,4I	9,83	11,87	10,26	11,87	10,26	_ •	10,69	12,40	10,69	
более 63 до 100 т более 100 т	IO,74 II,48	9,15 9,78	IO,74 II,48	9,15 9,78	12,2I 13,05	IO,52 II,25	12,2I 13,05	I0,52	12,70 13,58	IO,98 II,74	12,70 13,58	10,98 11,74	•	II,44 I2,22	13,28 14,18	II,44	
болев 100 т Машинисты кранов гусеничных грузопод Бемностър 40-60 т		8,55	10,03	8,55	II,4I	9,83	II,4I	9,83	II,87	10,26	11,87	·	·		·	12,22	
Машинисты вомлососн установок с произво дительностью по гру	-																
ту 300-500 м3/час	10,5	9,02	10,88	9,35	11,98	10,37	12,38	10,75	12,46	10,82	12,89	11,2	2 13,02	28	13,46	II,69	
Машинисты самоходны скреперов мощностью от 160 до 360 л.с.		2 9,83	11,92	10,25	13,11	II,36	13,57	11,79	13,65	II,86	5 I 4, I 2	1 2,3	O I4,26	12,3	5 14, 80	12,8	
от 375 до 720 л.с.	12,3	10,56	12,73	10,95	14,01	12,14	14,49	12,59	I 4,58	12,67	15,08	13,1	4 I 5,23	13,2	0 15,76	13,6	
от 850 л.с. и боле	e I3,94	+ II,95	14,41	12,39	15,86	13,74	I 6,4 I	I4,25	I6,50	I4,34	17,07	14,8	7 17,24	14,9	4 17,83	I5,49	

Наименование	T	Дна	вная ра	CYCTHA	варабо	TEKN REHT	а, включ	вя прем	ии и все	виды доп	nat, p	yo.							
профессий	<u>-</u>					Bacc	ейны, мо	сторожде	ения (ра	йонные ко	ипиффе — —	енты)							
			1,30			I,3	5		1,40		!		1,60			1,70		2,0	0
		ия Пр го кр	имор- ая	Экибас и Майк бас.	гу эский Обенский	Месторождения Киргизской ССР		Буренский бас и ургальское м-ние		Месторождения! Якутской АССР!				Месторожде- ния Камчат- ской обл.		М-ния Магадан- ской обл. и Якутской АССР		Н-ния ского округа данско	нац. Мага-
	Вс		в т.ч. основ- ная	Bcero	в т.ч основ ная		в т.ч основ- ная	Bcero	в т.ч воноо ная	Bcero	в Т. Осно ная		в Т.ч. основ- ная	Bcero	B T.V OCHOI HAR		в Т.Ч В СНОВ В КВН		в Т.Ч. ОСНОВ- НВЯ
Машинисты кранов невмоколесных грувоподъемностью более 25 до 63 т	. 12	2,87	II,12	12,8	7 II,I	2 13,32	II,54	18,30	15,39	21,63	17,96	20,37	17,10	23,75	19,66	5 24,74	20,52	27,67	23,08
божее 63 до IOO :	r. I	3,77	11,90	13,7	7 11,9	0 14,26	12,35	19,58	I6,4 7	23,16	19,22	21,80	18,30	25,43	21,05	26,47	21,96	29,62	24,70
более ІОО т	I	4,7I	12,71	14,7	12,7	I 15,23	13,20	20,92	17,60	24,75	20,54	23,30	19,56	27,17	22,49	28,29	23,47	31,66	26,41
Машинисты кранов гусеничных грузов ъемностью	под-																		
40-60 T	I	2,87	II,I2	12,8	7 11,1	2 13,32	II,54	18,30	I 5,39	21,64	17,96	20,37	17,10	23,75	19,66	24,74	20,52	27,67	23,0
Машинисты землесных установок с п водитель/ностью п грунту	npous-	-																	
300- 500 m3/	ubc :	13,50	II,7	3 13,	96 12,	16 13,98	12,18	19,23	16,24	22,74	I8,9	4 2I,40	18,04	24,97	20,	7 5 26 ,0 0	21,65	29,10	24,35
Машинисты самохо; скреперов мощнос:																			
от 160 до 360 а	п.с.	14,7	8 I2 ,	84 I 5	30 13,	32 15,3	2 13,34	21,05	17,78	24,91	20,7	5 23,44	19,76	27,35	22,7	2 28,48	23,71	31,89	26,68
от 37 5 до 720 :	п.с.	15,8	0 13,	73 I 6	35 I4,	2 4 I6, 3'	7 14,26	22,51	19,01	26,63	22,1	8 25,05	21,12	29,23	24,2	9 30,44	25,34	34,07	28,51
от 850 л.с. и (более	17.8	8 15.	54 I 8	50 I6,	II I8, 5	2 16.13	3 25,47	21,51	30,14	25.1	0 28,35	23,90	33,07	27,4	8 34,45	28.68	38.57	32.27

Теблица 1_9

Ресчетнея вереботная плета водителей, реботерших на автомобилих специалызировенных и специальных: самосвалах, фургонах, пистернах, технической помощи, поларных, снего-очестительных, поливо-мосчемх, автокранах, автопогрузчиках, зарядных и вебосчимх и других; автомобилих — тягачах с прицепами и полуприцепами, а также газобамонных А. Водители 3-го иласса

		. Диевная расчетная заработная плата, выдочая премин и все видыдоплат, руб. Бассейны, месторождения /районные поэффициенты/														
	: :_		Ī,00		 :		Ī,Ī5		:	I	: I,25					
рувоподъемность в тоннах	Подмосков- ный бес., ы-няя сленцев			Днепровский бассейн		Южно-Уральский, Чепябинси. бас. и м-ния Средней Азии		: Кувнеци на бес- сейн :		Бес. и м-ния Казахсной ССР, Крескопросного прея, Вост.Си- сири, Смерднов- сной обл. Кир- гизсной ССР, Амурсной обл.		: Канско-Ачин- сими бассейн		Месторождения Киргизской ССР		
	Bcero	B T.Y. OCHOB- HOR	Всего	В Т.Ч. ОСНОВ- НВЯ	Bcero	.P.T 8 -00 HOBH89	Bcero	B T.V. OCHOB - HBR	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВ- нея	Bcero	В Т.Ч. основ- нея	Bcero	P.T. G. GOHOO HBH		
0 0,5	7,35	6,30	7,6I	6,54	8,36	7,24	8 ,66	7,52	8,71	7,56	9,02	7,85	8,99	7,87		
выше 0,5 до 1,5	7,59	6,51	7,85	6,75	8,64	7,49	8,93	7,76	98, 8	7,81	9,80	8,10	9 ,39	8,14		
выше І,5 до З	7,97	6,84	8,25	7,10	9,08	7,87	9,89	8,16	9,44	8,21	9,78	8,52	9,86	8,55		
выше 3 до 5	9,02	7,57	9,32	7,85	10,27	8,71	10,62	9,08	10,67	9,08	II ,05	9,42	II , 15	9,46		
выше 5 до 10	9,99	8,38	10,33	8,69	II ,37	9,64	II,75	9,9 9	88, II	10,06	I2,23	10,43	12,35	10,4		
выше 10 до 20	11,03	9,27	II ,42	9,62	12,56	10,66	13,00	II,06	18,06	11,12	13,51	II ,54	13,66	11,5		
выше 20 до 40	12,21	10,26	12,68	10,64	18,90	11,80	I4,39	12,24	I4,46	12,31	14,97	12,77	15,11	12,8		
зыше 40 до 60	13,52	II ,3 5	13,98	II ,77	15,89	13,05	15,98	18,54	15,98	13,54	I6,56	14,12	16,73	I4 ,I		
жыме 60 до 10 0	14,95	12,55	15,47	13,02	17,01	14,43	17,61	14,97	17,69	14,97	18,32	15,62	18,50	15,69		
выше 100 до 140	17,98	15,09	18,56	15,62	20,25	17,16	20,88	17,69	20,84	17,69	21,59	18,38	21,89	18 ,55		
BLINE I40	21,56	18,09	22,29	I8,76	23,83	20,16	24,56	20,83	24,56	20,88	25,32	21,52	25,49	21,55		

Продолжение таблицы 1-9

	:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
	# T 35	. T 90				Бассейны	, Mecro	ождения 7	рамонные				·	70		
Posto	Д ъем -Кува . бас. М—жи	еци ий /1.25/; я. примор-	Simoad m Mein dec.	тувсний проенский /1,80/,	: dac. #	сн ий Ур-				ждения	Месторо	ной обл.	Merezen	сной обл.	м-нея Ч	ALS MSLS-
	:/	1,30/	: CCP	/I,85/			Pooro	B T.V.	: :Roeno	B T.V.	Bcero	Br.q.				
	Bcer	-F.T. d -GOHOO R8H	Bcero	OCHOB-	Bcero	: OCHOD-	DCGTU		-20010							
до 0,5	9,40	8,17	9,76	8,50	18,91	II ,7 7	15,74	I9,23	I4,94	12,60	17,49	I4,49	18,16	15,12	20,82	17,0I
свыше 0,5 до I,5	9,71	8,44	10,08	8,78	I4,86	I2 , I5	16,41	13,67	I5 , 45	13,02	17,98	14,97	I8 , 76	15,62	21,01	17,58
свыше I,5 до 8	10,22	8,88	10,59	9 ,28	15,10	I2 ,7 8	17,24	I 4,3 6	16,28	18,68	18,98	15,78	19,72	16,42	22,07	I8 , 47
свыше 3 до 5	II ,54	9,81	II , 98	10,21	17,10	14,13	19,55	15,90	18,35	15,14	21,46	17,41	22,35	18,17	25,01	20,44
СВЫЩО 5 ДО 10	12,77	10,86	19,26	II,80	18,88	15,64	21,68	17,60	20,82	16,76	23,75	19,27	24,74	20,11	27,70	22,63
овише 10 до 20	I4,I4	12,08	14,67	12,51	20,89	17,31	28,93	19 ,47	22,47	I8 , 54	26,27	21,32	27,36	22,25	30,68	25,08
свыше 20 до 40	I5,64	18,30	16,22	13,83	28,12	19,15	26,49	21,55	24,87	20,52	29,08	23,60	30,27	24,62	33,89	27,70
свыше 40 до 60	17,30	14,71	17,99	15,80	25,58	21,19	29,29	28,88	27,50	22,70	82,15	26,10	83,49	27,24	37 ,49	30,64
овыме 60 до 190	19,14	16,28	19,86	16,98	28,81	28,44	32 ,40	26,35	80,42	25,10	35 ,5 6	28,86	87,04	30,12	4 I ,46	33,88
свыше 1 0 0 до 140	22 ,47	19,08	28,25	19,77	32,30	26,68	37,82	30,30	35,II	28,91	40,82	33,06	42,45	84,45	47,82	88,59
свыме 140	26,28	22,22	26,99	22,91	96,24	29,82	41,19	33,30	3 8,9 5	9I.,9I	44 ,75	36,06	46,38	87,45	5 I ,2 5	4 I ,5 9

Продолжение табл. I-9

Б.Водители 2-го иласса

			 Дне	вявя расче	es reht	работная п	деге, В	илочен пре	MNH M BC	е виды до	плет, руб.			
Грузоподъе н				Бассейны	месторо	ждения /ра	ионные 1	оэффилиен	TH/			. 		
Hocta B Tohhax		I,	<u> </u>	:		<u>I,</u> I5			:		J.20		<u>:</u>	25
:	Подмоснов- ный бессейн, м-ния сленцев		ый бессейн, сейн		Южно-Уральсині, Челябинсний бас., м-ныя Средней Азий		Кувнецвий бас- сейн		Бес. и м-ния Кевехсной ССР, Кресноярсного нрея, Вост. Си- бира, Свердлов- сеой обл., Кир- гивсной ССР, Амурсной обл.		•		Месторождения Киргизской ССР	
	Beero:	B T.V. CHOD- HOR	Всего	B TH. OCHOB- HSH	Boero	B T.T. GOHOD R8H	Bcero	BT.V. OCHOB- ESR	Bcero	B T.T. OCHOB- 1888	Bcero		Всего	er. T. G.
до 0,5	8,10	6,94	8,38	7,20	9 ,22	7 ,98	9 ,54	8 ,28	9,59	8 ,33	9,93	8,64	10,02	8,68
свыше 0,5 до I,5	8,85	7,16	8,63	7,42	9 ,50	8,23	9 ,82	8,53	9 ,88	8 ,59	10,22	8,90	10,32	8,95
свыме I,5 до 3	8,79	7,58	9,09	7,81	10,00	8,66	10,34	8,98	10,41	9,04	10,76	9 ,37	10,87	9,41
с ные 8 до 5	9,94	8 ,84	10,28	8,65	II,3I	9,59	II,7I	9,95	II,77	10,01	12,18	10,38	I2 , 29	10,42
свыше 5 до IO	10,98	9 ,22	II ,85	9,56	I2,49	10,60	12,92	10,99	18,00	II ,06	13,45	II ,47	18,58	II ,52
свыме IO до 20	12,16	10,21	12,57	10,58	13,84	II,74	I4,3I	12,17	14,40	12,25	14,89	12,70	I5,04	12,76
СВЫВЕ 20 ДО 40	I8,45	II ,29	13,90	II ,70	15,30	I2 , 98	15,83	13,46	15,93	18,55	16,46	14,04	I6,64	14,11
свыше 40 до 60	I4,87	12,48	15,37	12,94	16,92	14,35	17,50	14,88	17,61	14,98	18,21	15,53	18,39	15,60
сныме 60 до 100	16,47	13,82	17,03	14,33	18,74	15,89	19,30	I7,40	19,50	16,58	20,06	•	·	·
СВЫЩЕ I 0 0 ДО I40	19,77	16,59	20,44	17,20	21,92	18,55	22,71		·	•		17,09	20,38	17,28
CENER I40	22,70	19,89	24,50	20,62	25,97	21,96	26,77	19,27 22,69	22 , 79 26 , 72	19,35 22,65	23,46 27,59	19,96 23,38	23,69 27,66	20,05

Продолжение тебя. 1_9

	:_	. 		Дневнея ра	счетная в	работная	плете, вы	лючая пре	MNH H BC	од иды до	плат, р	/6. 				
Грузо- подъем-	:	- -			Бассейны	, месторо	ждения /р	и ениноме	оэффипи еі	1251/						
HOCTL B TOH-	:_ I,	25; 1,30	0: 1,30;	135	:		I 40		:		1,60		:	1,70	2	,00
HOX	./I,25 Примо	/1,25/; м—ния Майнобено бес. /1,30/ Киргизска /1,35		/I.30/.	: мУргальси≏ : м→ние		Handacu Weczol	ождения ой АССР	Месторождения о.Сахелин		Месторождения Камчатской обл.		Месторождения Мегеденской облаи Янут- сной АССР		н Месторождения Чуногского нап округа Магадан ской обл.	
	Всего	B T. Y. OCHOB- HØR	Bcero	В Т.Ч. основ- нзя	Всего	BT.V. OCHOB- HSS	Bcero	В Т.Ч. основ- ная	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВ- НЭЯ	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВ- НӨЯ	Bcero	97.4. -00- HOB- H8R	Bcero	В Т.Ч. основ- ная
					:											
до 0,5	10,39	9,02	10,76	9,37	I4,79	I2 , 49	17,50	14,57	16,46	13,88	19,21	15,96	20,01	16,66	22,39	18,74
Свыше 0,5 до I,5	10,71	9,81	11,09	9,67	15,26	12,89	18,06	15,04	16,98	I4,32	19,81	16,47	20,63	17,18	23,09	19,33
Свыше I,5 до 3	II ,28	9 ,79	II ,67	10,16	16,04	13,55	18,98	15,81	17,87	15,06	20,85	17,82	21,71	18,07	24,30	20,38
Сњише 3 до 5	I2 ,7 5	10,84	13,21	II,26	18,16	I5,0I	21,58	17,51	20,21	I6,68	23,63	19,18	24,62	20,02	27,56	22,52
Свыме 5 до 10	14,10	II , 99	I4 , 60	12,45	20,08	16,60	23,80	19,36	22,88	I8,4 4	26,14	21,21	27,22	22,13	30,46	24,89
Свыше IO до 20	15,60	13,27	16,16	13,78	22,23	18,38	26,35	2I ,44	25,33	20,42	28,92	23,48	·	24,50	33,73	27,57
Свыше 20 до 40	17,26	14,68	17,88	I5,24	28,58	20,32	29,15	23,71	28,02	22,58	32,00	25,97	-	27,10	37,30	
Свыше 40 до 60	19,07	16,22	19,76	16,35	27,17	22,46	32 ,22	26 , 2I	30,97	24,96	35,36	28,70	36,83	29,95	41,24	33,70
Свыше 60 до 10 0	21,13	17,97	21 ,89	18,66	30,10	24,88	3 5 , 69	29,03	34,30	27,64	39,18	3 I ,7 9	40,80	33,17	45,67	•
Свыше IOO до I4O	24,45	20,74	25,2I	2I , 43	3 3,59	27,65	39,26	3I ,80	37,91	30,4I	42,79	34,56	44,4I	35,94	49,29	40,09
Свыше 140	28,41	24,04	29,17	24,73	37,74	30,95	43,5I	35,10	42,23	33,71	47,10	37,86	48 ,72	39,24	-	43,39

В. Водители І-го ниасса

•		Диевн	вя расчет	тобьев вы	STEAN REH	, вилючея г	ремян н	все виды д	оплат, ру	ა				
Грувоподъем-		Ба	ссейны, м	есторождени	н /районы	ие возффиц	eHTH/							
HOCTL B TOH-		I,00			:	I,I5			:	I,20			: I	,25
	Подмосно: м-ния сл	вный бас., Энцөв		овсний б эо- Эйн	: Челяби : м-ния	редьсний в нсвий бас. Средней		иж ий бас-	CHOM CO	м-ния Кезех СР, Кресно- о ирея, Вос о Свердлов- ол., Киргиз- СР, Амур-	T. Gac	о-Ачински Сейн	:Kmprma	OOMACHEE CEOE CP
:- :	Bcero :	B T.4. OCHOD- RBR	Bcero	В Т.Ч. ОС- НОВНВЯ	Bcero	B T.T.		D T.V.		в г.ч. основ- ная	Всего	B T.V. OCHOB- B88	Bcero	В т.ч. ОСНОВ- НВЯ
Свыше ІО до 20	13,80	II,58	I4,27	12,01	15,70	18,32	16,24	18,81	I6,84	18,90	16,90	I4,4I	17,08	I4,48
Свыше 20 до 40	15,27	12,82	15,80	18,30	17,86	I4,74	17,99	15,30	18,08	15,38	18,71	15,96	I8,89	16,02
Свыше 40 до 60	16,91	14,19	17,48	14,71	19,18	16,26	19,75	16,78	19,98	I6 , 95	20,51	17,47	20,88	17,65
Свыше 60 до 190	18,70	15,70	19,38	16,28	20,91	17,77	21,60	18,85	21,78	I8,46	22,36	19,04	22,62	19,16
Свыме 100 до 140	22,47	18,86	29,24	19,56	24,74	20,93	25,5I	21,63	25,50	21,62	26,27	22,32	26,42	22,32
CHLES I40	26,93	22,60	27,85	23,44	29 ,20	24,67	80,12	25,5I	29,95	25,36	80,88	26,20	30,91	26,06

Продолжение таблицы 1-9

	:		Дне	вная рас	в квитэн	вработн	эя плата	, велюч	вя преми	и и все	виды доп	лат, руб.				
	:			Бассей	ны, мест	орожден	ия /райс	нире во	эфімписв	TH /						
Грузо- подъем-	I ,25;	I,30	: 1,30;	I,35	:	I,	40		:	I,6	0		1,7	0	2,0	0
ность в тоннах	Кувнеци /I ,25/; м-ния I сного и /I ,30/	Іримор-	. свий	m Mah- -chun /I,30/, BCESA	. Qac.				Mectopo o.Caxan			ождения сной обл.		ской оол.		кого нец. Магадан-
	· Pcero	B T.4. OCHOB- HBR	Bcero	B T.V. OCHOD- H8H	Bcero	Р.Т. В Сонов Ная	Bcero	р.т е еоноо кен	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВ- НЭЯ	Всего	в т.ч. основ- ная	Bcero	B T.q. OCHOB- BBR	Bcero	В Т.Т. : основ- : нея
Свыше 10 до 20	17,70	15,05	18,31	15,61	26,10	21,62	29,90	24,32	28,08	28,16	32,82	26,63	34,I 8	27,79	38 ,27	3I , 27
Свыше 20 до 40	19,60	16,67	20,28	17,29	28,90	23,94	33,09	26,92	31,07	25,64	36,33	29,49	37 ,84	30,77	42,35	34 , 6I
Свыше 40 до 60	21,58	18,34	22,15	18,86	3I ,I6	25,77	36,16	29,40	33,97	28,01	39,66	32,16	4I , 29	3 3,55	46,15	B7 , 69
Свыше 60 до 100	23,38	19,85	24,02	20,43	81,88	27,34	38,11	30,91	35,90	29,52	41,63	33,67	43,26	35,06	48,12	39 ,20
Свыше 100 до 140	27,18	23,01	27,95	23,71	37,25	30,62	42,19	34,07	39,94	32,68	45,76	36,83	47,39	38 ,22	52,26	42 ,96
Свыше 140	31 ,67	26,75	32,59	27,59	42 , I2	34,50	47,00	37,81	44,7I	36,42	50,64	40,57	52,28	41,96	5 7, I4	46,10

Teomas I-IO

		Pac	RENTOF	п вентоберв	mata води:	Tenen mermon	HX SBTO	нобилей,	сворой	HOMOEM E	ввтобус		MATTA T-	10
	:			Диевкая расч	етная за	работная пле	Ta, BKJI	тая пре	мини и в	се виды д	OUJat,	 -		
	: :					и, месторожд					:			
	: Ī	,0	:	I,I5	:	1,20	; 3	7,25		1,30	;	I,35		
KROCC BOARTORS, TRN SBTOMOSEXR		овкий, Диел- і бас. В живицев	Урапьсі	оний Викр Нибриов, Ини Вели В. 260 Вика В	бас., м сной СС прая Во Сверино	Р. Красноярси ст. Сибири, всисмоби., ной ССР и	Кувнец свой	wan dec. s Kapras CCP	Sendac Manend dec., moperor	енснии ⊢ния Пр и -	: ~	Киргивско: Р	H-EME	тений бас., Ургальское
	Всего	В Т.Ч.	Boero	D T.V.		: OCHOBESS	Bcero	E T. V.	Bcero	B T.Y. OCHOB- HOR	Bcero	BT.W. -BOHOB- BBH	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВ- НВЯ
Водятеля 8-го влессе. Легиовые евтомобили без при- цепа	6,07	š	6,95	6,80	7,25	6,58	7,59	6,85	7,88	7,12	8,18	7,40	II ,87	9,86
Водители 2-го ямесса: в/ вытомобили мег- може, сморой номожи	7,43	6,70	8,51	7,71	8,86	6,04	9 ,27	8 ,37	9,64	8 ,71	9 , 9 9	9,04	13,90	12,06
б/ автобусы без пряцелов	8 ,86	7,54	9,57	8 ,67	9,98	9,05	10,44	9,42	10,85	9,80	II , 96	10,18	I5,64	I3,57

									Продо	лжение табл.	1-10
;			Циевная ј	асчетная	заработна	я плета, в	мэдп керопи	лии и все вид	ы доплат, рус		and any seek at the seek and the seek at the seek
:				Facce	йны, мест	горождения	/районные и	со эффициенты/			
:	I,40	5	<u> </u>	I,	60			1,70		2.00	
Класс водителя, тип автомобиля	М-ния Снои А	Hry r- CCP	HRH-ili		М-ния К свой о	эмчэ т - бл.	М-ния Ма обл. и Я АСС	геденской нутсвой Р	. М-ния Чун нап.овруг : Магадансы	8'	
1	Bcero	BT.4. OCHOB- H8S	Bcero	B T.4. OCHOB-	Bcero	В Т.Ч. : ОСНОВ- : НВЯ	Bcero	В Ф.Ч. ОСНОВ- НВЯ	Bcero	B T.Y. OCHOB- HBA	-
Водители 3-го влесса. Легновые автомобили без прицела	13,51	11,51	12, 70	10,96	I4 , 87	12,60	15,50	13,15	17,39	14,80	
Водители 2-го власса: в/автомобили легиовые, снорой помощи	16,52	14,07	15,58	13,40	18,18	15,41	18,95	16,08	2 I , 25	18,09	
б/ автобусы без при- цепов	18,58	15,83	17,47	15,08	20,45	17,34	2 I ,32	18,10	23,9I	20,36	

-40РАСЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ РАЗРЕЗОВ

A. CJIYMGA THIW

													Табл	muna I-	-II		
	[-]		Дневная ра	CTETRA	sapadori	er iliate	, включия	премия	E BOC B	кди допл	aī, pyd.						
	1				Eac	ocenni. N	eo <u>r</u> oporje	nes. (pei	одене к	овиний бес	eth)						
		40-11-11-11	I.0					I5		!	1.20		i_	_ I.	251	_I_25	1.30
					OBCKEĞ CCGİH	и Челябл бассейн	ORECKE!	Ryaner Oacoo	語	торожде захокой сноярск Вост. С Свердло	H E MCC- HER Ka- CCP, Kpa- OFO KPAR, ECEPE, BOROÑ COR. KOÑ CCP.	Kencro- Aumhorm Gaccein	a i k		овдения	Кузне басое место Примо	
		Boero	в Т.Ч. основная	Boero	. Р. Тб канбоноо	Boero	в Т.Ч. ОСНОВНАЯ	!Boero	B T.Y.	Bcero	P.T. G.	Ecerola cerola cerola la	нов−!	- [0	B T. T. OCHOB- HAM	Boero	в т.ч. основная
Membruot Joromoter	a.																
I REGOR	повр. сдально	13,94 14,45	II,95 I2,38	I4,4I I4,94	12,39 14,84	15,86 16,45	13,74 14,24	I6,4I I7,02	I4,25 I4,77	I6,50 I7,II	14,34 14,86				14,94 15,48		15,54 16,09
2 KRAOCA	повр.	13,33	II,42	13,78	11,84	15,16	13,13	I5 ,6 9	13,62	15,77	13,70	16,32 14	,2I I	6,48	I4,28	17,09	14,85
	сдельно	13,84	11,87	14,31	12,31	15,75	13,65	16,30	14,16	16,39	14,24	16,95 14	1,77 I	7,13	14,84	17,76	15,43
З класса	повр.	12,72	10.91	13,15	11,31	14,48	12,55	14,97	13,01	15,06	13,09	15,57 13	3,57 I	5,73	13,64	16,3 I	I4 ,18
	Одельно	13,26	11,37	13,71	II,79	15,10	13,08	15,61	13,56	15,70	13,64	16,25 14	.,15 I	5 ,40	14,21	I7,0I	14,78
Помощник машиниста. Докомотира	повр.	9,40	8,06	9,72	8,36	10,69	9,27	11,06	9,61	11,12	9,67	11,51 10	, 03 I	1,64	10,08	12,07	10,48
aunum Tabe	ОДСЛЪНО	9,82	8,42	10,17	8,74	11,17	9,68	II,57	10,05	II,62	10,10	12,04 10),49 I	2,14	10,52	12,60	10,95

Наименование	-	Дие ви	ая расчет					ов иии во			уб				
профессий	i i			Bac	сейны,	несторожи	ения (р	айонные к	илифффео:	юнты) ——————					
		I,30;	1,35		I,40		1		1,60)		I,	70	2,00	
	i i	Экибастуво и Майкроен (I,30) и Киргизской (I,35)	еский баў м-ния	Буреинсь бассейн Ургальсь месторог ние	KOE .	Месторов Якутской		Масторож о. Сахал		Месторож Камчатск	дения Ой обл	Месторо Магадан обл. и кой АСО	іской Якутс-	Месторожд Чукотског округа Ма ской обл.	о нац.
		Bcero	В Т.Ч - СНОВ- НВЯ	Bcero	т. е Т-воноо Текен Вен Текен	Boero	B T.ql OCHOB HOR		в т.ч. основ- ная	Boero	в Т.Ч. основ- ная	Boero	в т.ч. основная		в Т.ч. ОСНОВ- ная
						•		•		•					•
Мавинист локомотива І класса	повр.	18,52	16,13	26,36	22,30	30,14	25,10	28,35	23,90	33,07	27,48	34,45	28,68	38,56	32,26
	сдельно	19,19	16,71	27,32	23, II	31,22	26,00	29,37	24,76	34,26	28,47	35,68	29,71	39,95	33,43
2 класса	повр.	17,71	I5,42	25,19	21,31	28,80	23,98	27,10	22,84	31,62	26,27	32,93	27,41	36,85	30,83
	сдельно	18,39	16,02	26, 19	22,16	29,93	24,93	28,15	23,74	32,85	27,30	34,2I	28,49	38,29	32,05
3 класса	повр.	16,90	14,73	24,05	20,36	27,50	22,91	25,88	21,82	30,19	25,09	31,44	26,18	35,21	29,46
	сдельно	17,62	15,35	25,07	21,22	28,66	23,88	26,97	22,74	31,46	26,15	32,77	27,29	36,68	30,70
Помощник машиниста локомотива	повр.	12,50	10,88	17,79	15,05	20,33	16,93	19,12	16,12	22,32	18,54	23,23	19,34	26 , 0I	21,76
	СДОЛЬНО	13,05	II,37	18,58	15,73	21,22	17,68	19,98	16,84	23,31	19,37	24,25	20,21	27,14	22,73

2 - 42 - Б. Служба движения, пута, нонтавтной сети, СЦБ, связи и другие виды работ

Таблица 1-12

Toware.		:	:	Ді		очетная вар		лата, вилоча ия /районные			ды доплет,	pyo.		
Ppynnu no on- nare	Резря	Д і :	:	T 00							: 7.0/		: 7.00	
труда	•	:	:	1,00	Ι,Ι	***************************************	Ι,			,25	1,00) 	I,85	
			Подмос Днепро я м-ни	новный, всими бас. Д сленцев	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	ий и Челя-	свой ССР ярсвого Сибиры свой обл	-ния Кавах- , Красно- ирая, Вост. Свердлов- , Киргив- , Амурской	NA SEGR	Hum dac. H Kmprma- I CCP		echni necessione	Местор Киргиз	ождения сной ССР
:	: :		Bcero	В Т.Ч. ОСНОВКАЯ	Bcero	в т.ч. основная	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВНЯЯ	Bcero	в Т.Ч. основная	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВНЗЯ	Bcero	в т.ч. основная
														
	3	повр. сдельно	7,70 8,03	6,42 6,70	8,76 9,13	7,38 7,70	9,II 9,50	7,70 8,04	9,5I 9,94	8,02 8,38	9,88 10,3 0	8,35 8,71	10,23 10,66	8,67 9,04
I	4	повр. сдельжо	8,5I 8,90	7.10 7.42	9,67 I0,I2	8.16 8.58	10,07 10,58	8,52 8,90	10,52 11,01	8,88 9,28	10, 90 11,41	9,28 9,65	II,30 II,82	9,59 10,02
	5	повр. сдельно	9,58 10,02	7,99 8,35	10,90 11,89	9 .1 9 9 .6 0	II ,34 II ,85	9,59 10,02	II .84 I2 .37	9,99 10,44	12,28 12,83	10,39 10,86	12,72 13,28	10,79 11,27
	6	повр. сдельно	10,95 11,46	9,14 9,55	12,46 13,08	10,51 10,98	12,96 13,55	10.97 11.46	I3,54 I4,15	II .42 II .94	14,05 14,68	II ,88 I2 ,42	14,55 15,19	12,34 12,89
	I	повр. сдельно	6,27 6,55	5 .34 5 .58	7,18 7,45	6,14 6,42	7,42 7,75	6,4I 6,70	7,75 8,10	6,68 6,98	8,03 8,38	6,94 7,25	8,32 8,68	7,2I 7,53
	2	повр. сдельно	6.82 7.11	5,80 6,06	7:75 8:08	6;67 6;97	8,06 8,40	6,96 7,27	8,42 8,79	7;25 7,58	8,73 9,11	7,54 7,88	9,04 9,43	7,83 8,18
Ia	3	повр. сдельно	7,54 7,86	6,42 6,70	8,57 8,94	7,3 8 7, 70	8,92 9,80	7,70 8,04	9,3I 9,73	8,02 8,38	9,67 10,09	8,35 8,7I	10,01 10,44	8 .67 9 .04
	4	повр. сдельно	8 ,3 9 8 , 72	7;10 7;42	9 .4 7	8, <u>16</u> 8,59	9086 10,32	8,52	10.30 10.78	8 .88 9 .28	10,67 11,18	9,23 9,65	II ,06 II ,57	9,59 10,02
	5	повр. сдельно	9,88	7,99 8,35	I0,67 II,15	9, <u>1</u> 9	II,10 II,60	9,59 10,02	II,59 I2,06	9,99 10,44	12,02 12,57	10,39 10,86	I2,45 I3,CI	1 0,79 11,27
	6	повр. сдельно	10,78 11,22	9,14 9,55	12,20 12,75	10,51 10,98	I2,69 I8,27	IO,97 II,46	13,26 13,86	II .42	I8,75 I4,37	II ,88 I2 ,42	I4,25 I4,88	I2,84 I2,89

:		:	 :	Диевияя	Remterseq	 веработизя	arete, bi	———— неродения	MEN E BC6	Виды допла	τ, pyσ.			40° 40° 60° 60° 40° 40°
7		•		Бас	сейны, мес	торождения	/районные	ноэффици	OHTH/					
Группы: по оп- нате	Разряды		:	I,40			:	I,60	الأذرون المساجعين			I,70	2	,00
Труда :		•	: Буренио : Јргањо	ний бас.и ное и—ние	Местор Явутсь	OWNERMS ON ACCP	Mecropon o.Caxa	дения Лин	Месторо Камчатск	идения ой обл.	М-ния обл.	Магаданской и Янутской АССР	напоко на напоко на напоко на напоко на на на на на на на на на на на на на	Чукотского руга Мага- й оби.
		: 	Bcero	. Р.Т.Ч. ОСНОВНЯЯ	Bcero	Р.Т С КВИКОВОО	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВНОЯ	Всего	вт.ч. основная	Всего	. Р.Т. <u>В</u> .	Bcero	р.т.ч. основная
	8	повр. сде ћъво	14,04 14,65	II ,56 I2 ,06	I6,68 I7,86	IB:48 I4:07	15,68 16,31	I2,84 I3,40	I8,26 I9,06	I4,77 I5,41	I9,02 I9,85	15,41 16,08	2I .27 22 .21	17,33 18,09
I	4	повр. сдельно	15,52 16,24	12,78 18,36	18,39 19,28	I4,9I I5,58	17,27 18,07	I4,20 I4,84	20,I9 21,I2	16,33 17,07	21,02 21,99	17, <i>0</i> 4 17,81	28,52 24,60	19,17 20,08
	5	повр. сдельно	17,46 18,26	I 4,3 8 I5,03	20,69 21,64	I6,78 I7,54	19,44 20,32	15,98 16,70	22,7 9 28,74	18,38 19,20	28,67 24,78	19,18 20,04	26,49 27,67	2I .58 22 .54
	6	повр. сденьно	19,98 20,88	16,45 17,19	28,68 24,75	19,19 20,06	22,24 28,25	12,28 19,10	25,99 27,16	2I,02 2I,96	27,07 28,29	2I .94 22 .92	30,29 SI,65	24,68 25,78
	I	повр. Сдельно	II,48 II,94	9,61 10,04	19,66 14,12	II .2I II .72	12,72 13,36	10,68 II,16	14,84 15,50	I2,28 I2,83	15,45 16,14	I2,82 I3,39	I7,29 I8,07	14,42 15,07
		повр. сдейьно	I2,42 I2,97	IO,44 IO,9I	I4,68 I5,83	I2.I8 I2.73	19,82 14,44	II ,60 I2 ,12	I6,II I6,84	13,34 18,94	I6,78 I7,52	13,92 14,54	18.78 19,61	15,66 16,36
I		повр. сдельно	13,75 14,84	II ,56 I2 ,06	16,25 16,96	19,48 14,07	15,30 15,97	I2.84 I3,40	17,82 18,62	I4,77 I5,4I	I8,58 19,39	15,4I 16,08	20,78 21,69	17,88 18,09
		повр. сдельно	15,19 15,89	I2,78 I3,36	17,96 18,78	14,91 15,58	16,91 17,69	I4,20 I4,84	19,72 20,63	16,38 17,07	20,53 21,48	17,04 17,81	22,97 24,02	19,17 20,08
		повр. сдельно	17,09 17,87	14,38 15,03	20,2I 21,14	16,78 17,54	19,03 19,89	15,98 16,70	22,20 23,19	18,38 19,20	28,II 24,I5	19,18 20,04	25,87 27,02	2I ,58 22 ,54
		повр. Сдельно	I9,56 20,44	I6,45 I7,19	23,I2 24,I8	19,19 20,06	2I ,77 22 ,75	12,28 19,10	25,39 26,53	21,02 21,96	26,44 27,63	21 ,94 22 ,92	29,58 30,91	24,68 25,78

o on-	: • De	3			Бас	сейны, мест	рождени	я /районны	в воэффии	HOREN/				
	: ps		1,0	0	1,1	5		1,20	: I	,25	: I,	80	· I	,35
	:		Дней б ас.	основный, ровский и м-ния ленцев	Урапьский Синский	— ОнжИ, Йн Жи Чепя— 1 бес. "М—Няя 1 Азвя	BOXCHO Kpocho Epon, pm,Coe OOL. K	ярсного Вост.Смбж- рдловсной примсвой мурсной	HHHH K	ий сес» и	. Matarose	увсний и нский бес., риморсного эя	й естороз гизско	кдения Кир И ССР
	: : 			в т.ч. основная	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВНЯЯ	Bcero	В Т.Ч.	Bcero	в т.ч. Основная	Bcero	В т.ч. :0000	Bcero	B 2.4.
ı	2	повр.	6,29 6,58	5,24 5,48	7,16 7,48	6,08 6,30	7,45 7,79	6,29 6,58	7,77 8,13	6,55 6,85	8,05 8,42	6,8I 7,I2	8,34 8,73	7,07 7,40
-	8	повр. сдельно	6,96 7,26	5,80 6,06	7,92 8,25	6,67 6,97	8,28 9,58	6.96 7.27	8,60 8,98	7,25 7,58	8,9I 9,8I	7, 54 7, 88	9,28 9,64	7,83 8,18
	I	повр. сдельно	5,65 5,90	4,82 5,02	6,43 6,70	5,54 5,77	6,68 6,97	5.78 6.02	6,98 7,29	6,02 6,28	7,25 7,56	6,27 6,53	7,5I 7,89	6,5I 6,78
	2	повр. сдельно	•	5,24 5,48	7,0I 7,32	6,03 6,30	7,29 7,62	6,29 6,58	7,60 7,96	6,55 6,85	7,88 8,25	6,8I 7,12	8,16 8,55	7,07 7,40
	3	повр. сдельно	• •	5,80 6,06	7,35 8,08	6,67 6,97	8,06 8,40	6,96 7,2 7	8,42 8,79	7,25 7,58	8,73 9,II	7,54 7,88	8.94 9,48	7,83 8,18
Į a		повр. сдельно	•	6,42 6,70	8,57 8,94	7,38 7,70	8,92 9,25	7,70 8,04	9,3 <u>1</u> 9,73	8,02 8,38	9,67 10,09	8, 3 5 8,7 I	10,01 10,44	8,67 9,04
	5	повр. сдельно	•	7,2I 7,54	9,62 10,06	8,29 8,67	10,01 10,47	8,65 9,05	10,46 10,94	9,0I 9,43	IO,85 II,94	9 ,37 9 ,80	II ,23 II ,74	9.78 10,18
	6	СДЕЛЬНО	e1,61	8 ,26 8 ,62	II .œ	9,50 9,9I	II ,46 II ,98	9,9I 10 ,3 4	11,98 12,51	IO,32 IO,78	12,43 12,96	IO.74 II.2I	12,87 13,43	II ,15 II ,64
		повр. сдельно	5,29 5,51	4,82 5,02	6,06 3I	5,54 5,77	6,3I 6,58	5,78 6,02	6,6I 6,89	6,02 6,28	6,87 7,16	6,27 6,53	7,I3 7,48	6,5 <u>1</u> 6,78
¹ Q	_	повр. сдельно повр. сдельно	6,37	5,24 5,48 5,80 6,06	6,6I 6,89 7,30 7,62	6,03 6,30 6, 6 7 6,97	6,88 7,19 7,61 7,94	6,29 6,58 6,96 7,27	7,19 7,52 7,96 8,32	6,55 6,85 7,25 7,58	7,47 7,81 8,27 8,64	6,8I 7,12 7,54 7,88	7,75 8,11 8,58 8,96	7,07 2,40 7,83 8,18
	4	повр. сдельн	7,05	6,42 6,70	8,08 8,42	7,38 7,70	8 .42 8 .78	7,70 8,04	8,8I 9,20	8,02 8,38	9,16 9,55	8,35 8,7I	9,50 9,9I	8,67 9,04
	5	повр.	7,92 8,28	7,2I 7,54	9 ,0 7 9 ,4 8	8,29 8,67	9 ,45 9 ,88	8,65 9,05	9,90 10,85	9,0I 9,43	I0,28 I0,75	9 ,37 9,80	10,66 II,15	9,73 10,18
	6	повр. сдельн	9,06 9,47	8,26 8,62	10,38 10,84	9 .50 9 .91	10,82 11,30	9,9I 10,34	II ,83 II ,83	10,82 10,78	II ,78 I2 ,29	IO,74 II,2I	I2,2I I2,75	II ,15 II ,64

р уппы :		:	:		Бассей	нч, месторо	ждения /р	вионные воз	ффиционая,	/				
0 ON-: 8 TC	Раз- ряды	:	:		1,40				4.60			1,70		2,00
руд8 : : :		:	COME I	Jpraze- cropom-	Месторож Янутской	ления АССР	Mecrop o.Caxa	ождения нин	: Mecre Kange	рождения этсной обл.	Месторо Мегедев и Явуго	ждения свой обла свой АССР	· Tyrord	ождения ного нец. Мегеден- оби.
:			Всего	P. 7 d.	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВНОЯ	Всего	в т.ч. основная	Bcero	<u>в т.ч.</u> основная	Bcero	В Т.Ч. Основная	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВНЯ
 1	2	повр. сдельно	II ,45 II ,97	9,48 9,86	19.57 14.20	II ,00 II ,5I	I2.76 I3,34	IO,48 IO,96	I4.9I I5,59	I2,05 I2,60	I5,53 I6,28	I2,58 I8,15	17,38 18,17	I4,I5 I4,80
	8	повр. сдейьно	12,69 18,25	10,44 10,91	15,08 15,76	12,18 12,73	14,12 14,75	II ,60 I2 ,12	I6,51 17,24	18,94 18,94	17,18 17,94	IS,92 I4,54	19,23 20,08	15,66 16,36
	I	повр. сдельно	10,32 10,75	8,68 9,04	12 .1 9 12 . 70	10,12 10,54	II,48 II,96	9,64 10,04	I3,39 I3,95	II .09 II .55	I3,95 I 4, 53	II ,57 I2 ,05	I5,60 I6,25	13,0I 13,55
	2	повр. сдежьно	II ,2I II ,72	9,43 9,86	13,25 13,87	II,00 II,51	12,49 18,06	10,48 10,96	14,56 15,22	12,05 12,60	15,17 15,85	12,58 19,15	16,97 17,75	I4,I5 I4,80
II.	8	повр. сдельно	12,42 12,97	10.44 10.91	14,68 15,33	I2,I8 I2,73	13,82 14,44	II ,60 I2 ,12	I6,II I6,84	13.34 13,94	16 ,7 8 17 ,5 2	18,92 14,54	I8,78 I9,6I	I5,66 I6,36
	4	повр. сдемьно	13,75 14,8 4	II ,56 I2 ,06	16,25 16,96	I3,48 I4,07	15,30 15,97	12,84 13,40	17,84 18,62	I4.77 I5.4I	18,58 19,39	15,41 16,08	20,78 21,69	17,33 18,09
	5	повр. Сдельно	15,44 16,13	I2,98 I3,57	18,25 19,07	I5,I4 I5,83	17.18 17.96	14,42 15,08	20,02 20,94	I6,58 I7,34	20,85 21,81	17,30 18,10	23,84 24,40	19.47 20,36
	6	повр. сдельно	17,68 18,45	I4,87 I5,52	20,9I 21,8I	17,35 18,10	19,68 20,54	16,52 17,24	22,98 23,96	19,00 19,83	29,89 24,94	19,82 20,69	26,74 27,90	22 ,30 23 ,27
	I	повр. сдельно	9,89 10,30	8,68 9,04	II ,77 I2 ,24	I0,I2 I0,54	II .04 II .50	9,64 10,04	I2,96 I8,50	II ,09 II ,55	13,51 14,06	II ,57 I2 ,05	I5,I4 I5,77	13,01 13,55
	2	повр. Сдельно	10.74 11,29	9,43 9,86	12.79 13.38	II .00 II .5I	I2,0I I2,55	10,48 10,96	14,09 14,72	I2,05 I2,60	14.69 15,35	I2,58 I3,15	I6,47 I7,22	14,15 14,80
ว	8	повр. сдельно	II ,90 I2 ,43	IO,44 IO,9I	I4,I7 I4,80	12.18 12.73	I3,29 I3,89	II ,60 I2 ,I2	15,59 16,29	13,84 13,94	16,25 16,98	I3,92 I4,54	18,28 19,04	15,66 16,36
	4	повр. сдельно	18,18 13,74	II .56 I2 .06	15,68 16,38	13,48 14,07	14,7I 15,85	12,84 13,40	17,25 18,01	14.77 15.41	17,99 18,77	15,41 16,08	20,17 21,06	17,33 18,09
	5	повр. сдельно	14,80 15,46	I2.98 I3.57	17,61 18,41	15.14 15.83	16.52 17.27	14,42 15,08	19,37 20,26	16,58 17,34	20,19 21,12	17,30 18,10	22,66 23,70	19,47 20,36
	6	повр. Сдельно	I6,95 I7,64	I4,87 I5,52	20,18 21,05	17.35 18.10	18,92 19,75	16,52 17,24	22,20 23,17	19,00 19,83	23, 1 4 24, 1 5	19,82 20,69	25,96 27,08	22,30 23,27

Продолжение табл. 1-12-

_	:	•	:	Дневная	pacyer:	вя вереботна	, STOAR R	ведрува прем	MA H BCe	PHAN COLLEGE	, py6.			
руппы по Оплете	Разрид	H.	:		Bacc	cemm, mecro	ождения /	режонные воз	ффициенть	!/			~	~
exyqr	:	:	: 1	,00	I,	,15	: I	,20	·	25		,90		,85
		•	: pobcemi	ЮЭНЫЙ, ДНОП- i бас. в сконцев	Ураньский бинский	няў,©жно— няй я Чоля— 1 бас.,ш—ня ямей Азия	Boor.Cad	-mms Ke- CCP, Kpac- o mpes, mpm, crom com., of CCP.	Kyshaqi M-mas CCI	MEN GOC. E RPTHSCHOM	Sedene Donnée Rehem I	гувоний и эмсний бас., Ірмиорского рая	Mecto Kmprm	рождения всной ССІ
			Bcero	- Е-І- -еоноо- ноя	Bcero	: В Т.Ч. : основ- : нея	: Beero	: B I.4. : OCHOB- : H88	Bcero	-E0HOO- -HOH	Bcerm	.В Т.Ч основ- нея	Всего	. Б.Т. Ч. СОНОВ- НВЯ
	I	повр. сдельно	5,08 5,26	4 ,28 4 ,48	5,72 5,98	4,92 5,15	5,96 6,22	5,14 5,88	6,2I 6,50	5,85 5,60	6,44 6,74	5,56 5,82	6,67 6,98	5,78 6,05
	2	повр. сдежьно	5,47 5,74	4,66 4,88	6,22 6,52	5,86 5,6I	6,47 6,79	5,59 5,86	6,76 7,09	5,82 6,10	7,02 7,35	6,06 6,84	7,26 7,62	6,29 6,59
	8	повр. сдельно	6,04 6,83	5,15 5,89	6,86 7,20	5,92 6,20	7,14 7,48	6,18 6,47	7,47 7,83	6,44 6,74	7,75 8,12	6,70 7,0I	8,02 8,4I	6,95 7,28
	4	повр.	6,69 7,00	5,70 5,96	7,6I 7,95	6,56 6,85	7,9 <u>1</u> 8,28	6,84 7,15	8,27 8,65	7, <u>I2</u> 7,45	8,58 8,97	7,4I 7,75	8 .89 9 .29	7,70 8,05
	5	повр.	7,58 7,86	6,42 6,70	8,56 8,94	7,38 7,70	8 ,9I 9 ,30	7,70 8,04	9,8I 9,73	8,02 8,38	9,67 10,09	8,35 8,7I	10,0I 10,44	8,67 9,04
	6	повр.	8 .6I 9 .02	7,94 7,68	9,79 10,25	8 ,44 8 ,88	10.19 10.67	8,8I 9,22	I0,65 II,14	9,18 9,60	II ,04 II ,55	9 ,54 9 ,98	II .43 II .97	9,91 10,37
	I	повр. сдежьно	4:30	4,28 4,48	5,38 5,62	4,92 5,15	5,62 5,87	5; <u>14</u> 5;58	5,87 6,15	5,85 5,60	6,10 6,38	5,56 5,82	6,33 6,63	5.78 6.05
	2	повр. сдельно	5,12 5,36	4,66 4,88	5,86 6,14	5,36 5,6I	6,II 6,40	5,59 5,86	6,39 6,70	5,82 6,10	6,65 6,96	6,06 6,34	6,89 7,22	6,29 6,59
1 8	8	повр. сде явно	5,65 5,92	5,I5 5,39	6,47 6,80	5,92 6,20	6, ? 5 7,06	6,I8 6,47	7,08 7,41	6,44 6,74	7,35 7,69	6,70 7,0I	7,62 7,98	6,95 7,28
	4	повр. сдельно	6,26 6,54	5,70 5,96	7,17 7,49	6,56 6,85	7,47 7,8I	6,84 7,15	7, 82 8,18	7,I2 7,45	8,I3 8,50	7.4I 7.75	8,44 8,82	7,70 8,05
	5	повр. сде пъно	7,04 7,35	6,42 6,70	8,07 8,42	7,38 7,70	8,4I 8,78	7,70 8,04	8,8I 9,20	8,02 8,38	9,I6 9,55	8,35 8,7I	9,50 9,91	8,67 9,04

Продолжение тебл. I-I2

		:		невизя расч	етная варабот	STEAN RES	BEAMPLE I	премии и в	се виды до	плаг, руб.			. 	
Группы	Paa-	:			Бас	сейны, мес	торождени	и /районны	е воэффици	entu/				
дате труда :	page		:		1,40		:		I,60		I,	70	:	2,00
		:	Буреинси Ургеньск	яй бас. я ос м—няс	Месторожи Якутской	enns ACCP	Mecropos o.Caxa	кдения Инг	Mecropo : Kenyarce		месторож денской Явутской	дения Меге- обл. я ACCP	pyra Ma	ждения Чу- о нац.он- гадансной бл.
			Boero	B I-4- OCHOB- RBH	Bcero	E I.Y OCHOB- MBA	Bcero	BI.Y. OCHOB- HBH	Bcero	-P-I E: 	-	ная основ-	Bcero	<u>в т.ч.</u> основ-
	I	повр. сдежьно	9,I5 9,58	7,70 8,06	10,83 11,31	8,99 9,4I	10,26 10,68	8,56 8,96	II,89 I2,45	9,84 10,30	12,38 12,96	10,27 10,75	18,86 14,51	II ,56 12 ,10
	2	повр. Сдежьно	9,97 I 0, 44	8,39 8,78	II ,79 I2 ,35	9,79 10 , 25	II .10 II .63	9,32 9,76	12,95 1 3, 55	10,72 11,22	13,48 14,12	II,18 II,7I	15,08 15,80	12.58 13.18
	8	повр. С де к ъно	II ,02 II ,54	9,27 9,70	I3,09 I3,64	10,82 11,82	12,27 12,84	IO,30 IO,78	I4,3I I4,97	II ,85 I2 ,40	I4.90 I5,59	12.36 12.94	I6,66 I7,44	18,90 1 4, 55
	4	повр. сдемьно	12,19 12,76	10,26 10,73	14,42 15,09	II ,97 I2 ,52	I8,57 I4,20	II ,40 II ,92	1 5 ,89 1 6, 56	18.II 19,7I	I6,48 I7,24	13,68 14,30	18,45 19,29	15,39 16,09
	5	повр. сдельно	13,75 14,84	II ,56 I2 ,06	16,2 5 16,96	13,48 14,07	15,80 15,97	I2,84 I8,40	17,84 18,62	14,77 15,41	I8,58 19,89	15,41 16,08	20,78 21,69	17,33 18,09
	6	повр. сдешьно	15,70 16,43	IS,2I IS,82	18,57 19,44	15.41 16.13	17,49 18,29	14,68 15,36	20,39 21,34	I6,88 I7, 66	21,24 22,21	17,62 18,43	23,76 24,86	19,82 20,74
	I	повр. сдельно	8,77 9,18	7,70 8,06	I0,45 I0,94	8,99 9,4I	9,80 10,27	8,56 8,96	II,50 I2,04	9,84 10 ,9 0	II ,98 I2 ,55	10,27 10,75	I3,45 I4,09	II •56 I2 •10
	2	повр. сдельно	9,56 10,00	8,39 8,78	II .3 8 II . 92	9,79 10,25	10,68 11,18	9,32 9,76	I2,58 I3,II	10,72 11,22	18,05 18,67	II .18 II .71	14,64 15,34	12,58 13,18
18	8	повр. сденьно	IO,57 II,06	9,27 9,70	12,59 13,17	IO,82 II,82	II .80 I2 .34	10,30 10,78	13,85 14,48	II ,85 I2 ,40	14,43 15,10	I2,36 I2,94	16,18 16,98	I8,90 I4,55
	4	повр. сдельно	II .69 I2 . 28	10,26 10,73	18,92 14,56	II .97 I2 ,52	18,05 18,65	II ,40 II ,92	15,3I 16,02	13.11 13.71	15,96 16,69	I3,68 I4,30	17.91 18.78	15,39 16 ,0 9
	5	повр. Сденьно	19,18 13,74	II ,56 I2 ,06	15,68 16,36	13,48 14,07	I4,7I I5,35	I2,84 I3,40	17,26 18,01	I4,77 I5,4I	17,99 18,77	15,41 16,08	20,I? 21,06	17,93 18,09

REPEYEHЬ

профессий рабочих железнодорожного транспорта угольных и сланцевых разрезов с отнесением к группам по оплате труда

Наименование профессий	Диапазон ра Дов	азря- Группы по оплате труда
Служба тяги ^{х)}		† <u>~</u>
Машинисты локомотивов	-	-
Помощники машинистов локомотивов	-	-
Служба движения, пути, контактной сети, СЦБ и связи и другие виды работ		
а) Особо вредные условия труда		
Электромонтеры по ремонту ртутных выпрям телей	и - 3 - 6	I
Машинисты шпалоподбивочных машин	5 - 6	Ia
Машинисты щебнеочистительных, балластиро- вочных машин, хоппер-дозаторов	- 5 - 6	_n_
Машинисты крана (крановщики) при работе на самоходных железнодорожных кранах	2 - 6	_n_
Машинисты выправочно-подбивочно-отделочн машин	ых 5 - 6	_n_
Составители поездов	3- 5	_".
Электромонтеры контактной сети	I - 6	_11_
Электромонтеры сигнализации, централизаци олокировки (СЦБ)	ции 4 –6	_11_
б) Вредные условие труда		
Варщики антисептиков	2-3	П
Пропитчики пилометериалов и изделий из древесины	2-3	_"-
Кондукторы	I-4	Па
Машинисты шпалоподбивочных машин	5 - 6	_11_

х) Машинистам-инструкторам локомотивных бригад ставки заработной платы устанавливаются в размере высмей ставки машиниста закрепленных за ними локомотивных бригад.

I	2	3
Машинисты (крановщики) при работе на самоходных железнодорожных кранах	2– 6	п ^а
Машинисты выправочно-подбивочно- отделочных машин	5 - 6	_#_
Осмотрики-ремонтники вагонов, слесари по ремонту и осмотру локомо- тивов на пунктах технического осмотра	4– 6	_n_
Слесари по ремонту подвижного состава, путевых машин и механизмов	I- 6	_11_
Слесари по топливной апнаратуре	2 - 5	_n_
Составители поездов	3- 5	_11_
Станочники шпалоремонтного станка	4	_n_
Электромонтеры контактной сети	I- 6	-"-
Электромонтеры сигнализации, централи- зации и блокировки (СЦБ)	4– 6	_"_
Дежурные по переезду	I-2	$^{\mathrm{II}}$ 2
Сигналисты	2-4	-11-
Экипировщики	I-2	- ¹¹ -
Электромонтеры тяговой подстанции	2 - 6	-11-
в) <u>Нормальные условия труда </u>		
Аккумуляторщики	I- 5	Ш
Водители дрезины	2 - 6	_11_
Машинисты козлового крана	4	_u_
Машинисты моечной установки	3-4	-11-
Машинисты мотовозов	4-6	-u-
Машинисты пескоподающей установки	2-4	-u-
Машинисты электросварочных передвижных агрегатов	3-4	_n_
Машинисты компрессоров передвижных	4- 5	_II_
Машинисты электроподстанций передвижных	4–6	-11-

I	2	3
Машинисты звеносборочных и звеноразбо- рочных машин, путеукладчиков широкой колеи, рихтовочных машин, снегоубореч- ных и уборочных путевых машин	5 – 6	<u> </u>
Машинисты путерасшивочных машин	4	_n_
Машинисты путеподъемников, путевых стругов, рельсоукладчиков, путукладчи- ков	5	_11_
Монтеры пути	I- 6	_#-
Наладчики путевых машин	4–6	u
Операторы дефектоскопной тележки	3-6	-11_
Операторы по путевым измерениям	4	-4-
Операторы пункта технического осмотра вагонов	3	_#_
Подсобные (транспортные) рабочие, грузчики дозировочных площадок	I-2	_n_
Рабочие по ремонту рельсов и шпал	3	_"-
Слесари-электрики по ремонту электрообору- дования, электромонтеры связи	I - 6	_n_
Слесари по изготовлению деталей путевого хозяйства	I- 6	-n-
Дефектоскописты по магнитному и ультразву- ковому контролю	2 - 5	_Ш а
Лаборанты химического анализа	2-4	_"_
Mашинисты железнодорожного водоснабжения	2-5	_11_
Мойщики уборщики подвижного состава	I- 2	_n_
Со́ходчики железнодорожных путей и искусстве сооружений	енных 2 -4	f1
Станционные рабочие	I-2	-,,-
Стрелочники	I-3	_#_

Отнесение рабочих железнодорожного транспорта к группам по оплате труда в зависимости от размера премии и продолжительности отпуска

Группы по оплате труда	Условия труда	Размер премии	Продолжитель- ность дополни- тельного отпус- ка, дней
		Служба тяги	6
	30%	- Кузнецкий, Канско-Ачинский, Экибастузский Майкюбенский и Днепровский бассейны	0
	25%	- остальные бассейны и место- рождения	6
		Служба движения, пути, контактной сети, СЦБ, связи и другие виды работ	•
I	особо вредные	I5%	12
Ia	n	_11_	6
II	вредные	I5%	12
$\Pi^{f a}$	_n_	-n-	6
ПQ	_H_	_n_	-
Ш	нормальн	ые 15%	6
_{II} a	_11_	_n_	_

														оо жице	1=13
			Дневися г	BETTOPOS	я вереботив	n nare,	еди вероине	MAN H B	се виды до	плет , р	yd.				
		:	Бе	cce HHL	несторожде	ншя /райс	онные поэфф	ициенты	/						
:	;	1,0		:	I,I5	:	I,20	 : I	,25	: <u>I</u>	,30		,35 — —	:	I,40
Группы по оплете труде	Разряды	Донецкий, Льво ский, Полмоско ровский бас., зинской ССР и	M-HVG Por-	DHRORES REHEMS O-EORO		Кизелог Гендинс Спой об	всний Кара- свий бас.; Свердлов- ба., Средне Восточ-	Кувн	ецияй бас. няя Сред- й Азия	: Примс	орождения орсиото овя		рождения Эй Азин	HHTH	орождения неское и ской АССР
:		Всего	В г.ч. основная	Bcero	В т.ч. основная	Bcero	В т.ч. основная		В т.ч. основная		В т.ч.	Bce-	Вт.ч. основная		. В т. ч. основная
	2	7,48	6,29	: 8,5I	7,28	8,86	7,55	9,25	7,86	9,61	8,18	9,95	8,49	10,84	8,81
-	3	8,25	6,94	9,89	7,98	9,78	8,33	10,22	8,68	10,59	9,02	10,97	-	II,4I	9,72
I	4	9,22	7,76	10,50	8,92	10,92	9,31	II,42	9,70	II,85		12,27	10,48	•	10,86
	5	10,57	8,89	12,08	10,22	12,52	10,67	13,27	II ,29	18,56	II,56	14,04	12,00	-	12,45
_	2	7,82	6,29	8 ,83	7,28	8,67	7,55	9,06	7,86	9,40	8,18	9,74	8,49	10,12	18,8
Ia	8	8,08	6,94	9,20	7,98	9,57	8,33	10,00	8,68	10,37	9,02	10,74	9,37		9,72
	4	9,03	7,76	10,28	8,92	10,70	9,31	II,18	9,70	II,60	10,09	12,03	10,48	-	10,86
	5	10,85	8 ,89	II ,78	10,22	I2,26	10,67	12,99	II , 29	13,28	II ,56	18,75	12,00	[4 , 3]	12,45
	2	6, 98	5,84	7,95	6,72	8,27	7,0I	7,64	7,80	8,96	7,59	9,28	7,88 9	65	8,18
	8	7,70	6,44	8,77	7,4I	9,12	7.78	9 ,52	8,05	9,88	8,37	10,28	-	[0,64	9,02
п	4	8,60	7,19	9,78	8,27	10.18	8,68	10,64	8,99	II,08	9.85	II,48	•	[I,89	10,07
	5	9,85	8,24	11,19	9,46	II .66	9 ,89	12,18	10,30	12,63	10,71	13,08	11,12	•	II ,54
	6	11,64	9,74	19,24	11,20	13,78	11,69	14,41	12,18	14,98	12,66	15,47	18,15	•	13,64
	2	6,84	5,84	7,68	6,72	9.00	B 07	9 46		0.00	B 50	0.00			
	8	7,54	5,64 6,44	8,59	7,4I	8,09 8,93	7,0I	8,46	7,30	8,77	7,59	9,08		,45	8,18
Пв	4	8,42	7, 1 9	9,58	8,27	9,97	7,78	9,33	8,05	9,67	8 ,37	10,01		10,42	9,02
	5	9,55	8,24	10,96	9,46	II .42	8,68	10,42	8,99	10,80	•	II,19	•	II,64	10,07
	6	II ,40	9,74	12,97	II,20	13,49	9 , 89	11,92	10,30	12,86	10,71	12,80	11,12	-	II ,54
	v	TT \$40	J 114	TC 121	TT 450	10,47	II ,69	14,11	12,18	I4,62	12,66	15,15	18,15 1	15,76	13,64
_	2	6 ,58	5,47	7,48	6,29	7,77	6,56	8,14	C 94	0.40					
U	8	6,26	6,04	8,26	6,95	8,59	7,25	-	6 , 84	8,43	7 , II	8,79	7,38 9	,08	7,66
		-	•-•	- 1	- 400	ورو ن	(142	8,98	7 , 55	9,81	7,85	9,68	8,15 1	80,0	8.46

Продолжение тебл. І-ІЗ

•		;				Бассейні	, MecTo	рождения	/районны	е жоэффи	приенты/				
Группы:	Разряды	:	,40	: I	40	: :	,50	 :		1,60		: I,	70	: 2	,00
лате труда	гоорида	Bocrov	ния ной Сибири эчиноное/	Буремисилй бассейн		Ворвутинское и—ние		. Месторождения о.Сехелин		: Месторождения : Камчетсной обл.		Месторождения Мэгэдэнсной обл и Янутской АССР		Месторождения Чукотского нац.окру- га Магаданской обл.	
:	-	Bcero	B T.V. OCHOB- EBS	:Bcero.	B T.W. OCHOD- BBS	:Bcero	в т.ч. основ- нея	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВ- НЭЯ	Bcero	BT.4. OCHOB- HOR	Всего	B T.V. OCHOB- H8 R	Bcero	вт.ч. основ- ноя
	2	13,67	11,32	16,22	13,21	17.06	I3,84	15,22	12,58	17,80	14,47	I8,54	15,10	20,75	16,98
	3	15,09	12,49	17,89	14,57	-	15,27	16,80	13,88	I9,64	15,96	20,46	16,66	22,91	18,74
I	4	16,88	13,97	20,02	16,30	•	17,07	18,79	15,52	21,97	17,85	22,88	18,62	25,5I	20,95
	5	19,83	16,00	22,98	18,67	-	19,56	21,52	17,78	25,17	20,45	26,21	21,34	29,34	24,00
	2	13,38	II ,82	15,84	13,21	16,67	19,84	14,90	12,58	17,89	I4,47	18,11	15,10	20,24	I6 , 98
7.	8	14,77	I2,49	I7,48	14,57	18,39	15,27	16,44	13,88	19,18	I5,96	19,99	I6,66	22,37	18,74
Ia	4	16,58	13,97	19,56	16,80	-	17,07	18,39	15,52	21,46	17,85	22,34	18,62	25,02	20,95
	5	18,92	16,00	22,89	18,67	•	19,56	21,06	17,78	24,58	20,45	25,60	21,34	28,65	24,00
	2	13,74	10,51	15,10	12,26	15,90	12,85	14,19	11,68	16,58	13,43	17,28	14,02	19,33	15,77
	3	14,06	II ,59	16,66	18,52	17,54	14,17	15,65	12,88	18,29	I4,8I	19,05	I5,46	21,32	17,39
П	4	15,70	I2,94	I8,6I	15,10	19,59	15,82	17,48	14,38	20,43	16,54	21,29	17,27	23,80	19,41
	5	17,99	14,83	21,32	17,30	22,44	18,13	20,03	I6,48	29,4I	18,95	24,38	19,78	27,28	22,25
	6	21,26	I7 , 58	25,20	20,45	26,53	21,48	28,67	19 ,48	27,67	22 ,40	28,82	23,38	82,25	26,80
	2	12,47	10,51	I4 , 75	12,26	15,58	12,85	13,89	II,68	16,20	I3,43	16,87	14,02	18,88	15,77
	8	18,76	II ,59	16,27	18,52	17,13	14,17	15,32	12,88	17,87	14,81	18,61	15,46	20,82	17,39
Ila	4	I5 , 87	12,94	18,18	15,10	19,13	15,82	17,11	14,38	19,96	16,54	20,79	17,27	23,25	19,41
	5	I 7,6 I	14,83	20,82	17,30	21,92	18,13	19,60	16,48	22,86	18,95	23,81	19,78	26,65	22,25
	6	20,76	17,58	24,61	20,45	25,91	21,48	23,17	19,48	27,02	22,40	28,15	23,38	31,50	26,30
11	2	II , 99	9,85	14,20	II ,49	14,96	12,03	13,34	10,94	15,58	12,58	16,23	13,13	18,16	I4 ,7 7
a.	3	13,23	10,87	I5,64	12,68	16,51	13,29	14,73	12,08	17,21	13,89	17,58	14,50	20,05	16,31

		 :		Дневная	расчетная ва	реботная	DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF	ая преми	и и эсе в	иды допл	er, pyd.				
;	} •	:			Бассейны,	местороз	кдения /район	ине возф	фиционты/						
Группы		::	1,0	I	, I5	: I	,20	I	25	: I	,80	. I	.85	1	40
ПО ОН- 1 1979 : Трудв :	Резряды	Волынский ный, Днеп	Львовско- , Подмосков ровский бас зинской ССР	LOBERT LOB	цини, Кара- нсики, Чо- сняй бас.; Сверднов- оби, и Сред- Азия	ской ос м-неи Серей ос	всиий Кара- сиий бас.; Паердиов- би., Средней и Восточ- коири	M K-HI	циий бс. ня Сред- Азши	Примо	рождения рского Эн	Месторо Среднеі		Месторо Интинс: Янутско	40e M
		Bcero	<u>. Р. Т. е.</u> — е.	Bcero	<u>в т.ч.</u> основ- ная	Bcero	B T.V. OCHOB- 18a	Bcero	-F.T.E -GOHOO REH	Bcero	<u>в т.ч.</u> основ- ная	Bcero	ВТ.Ч. ОСНОВ-	Bcero	B T. V. OCHOD- Hen
	•	E 00		c ro									4 4.		
	1	5,79	4,92	6,58	5,66	6,84	5,90	7,16	6,15	7,48	6,40	7,69	6,64	8,00	6,89
	2	6,44	5,47	7,32	6,29	7,6I	6,56	7 ,97	6,84	8,26	7,II	8 ,55	7,38	8,89	7,66
Ha	3	7,12	6,04	8,09	6,95	8,4I	7,25	8,79	7,55	9,II	7,85	9,48	8,15	9,82	8,46
	4	7,94	6,74	9,02	7,75	9 ,39	8,09	9 ,82	8,43	10,17	8,76	10,58	9,10	10,96	9,44
	5	9,10	7,73	10,85	8 ,89	10,77	9 ,28	II , 24	9 ,66	II,66	10,05	12,06	10,48	12,56	10,82

Продолжение тебя. 1-13

Группы по оп-:	Paangsu	: : 	40		-		работная отдения / 1.50	•	-		эсе виды до	ниет, руб	,70			
nere :	Резряды	М-чия Восточной Сибири /Бухочечинской/				Ворвутинское и—ние		Mecrop o.Cax	Ме сторожд ения о.Сехения		Месторождения Камчетской обл.		: Месторождения Мегеденской обл. и янутской АССР		• Месторождения • Чувотского нац.округа Магаданской обл.	
	مستور موسا منس	Bcero	В Т.Ч. ОСНОВН	Bcero	В т.ч. основн	Bcero	D T.V.	Всего	В Т.Ч. ОСНОВН	Bcero	D T. Y.	Bcero	В т.ч.	Bcero	В т.ч.	
	I	10,56	8,86	12,48	10,33	18,13	10,82	II , 75	9 ,84	13,70	11,32	I4,26	11,81	15,95	I3,28	
9	2	II ,73	9 ,85	19,87	II,49	I4,59	12,03	13,06	10,94	15,22	12,58	15,83	13,13	17,73	14,77	
II.s	8	12,95	10,87	15,31	12,68	16,12	18,29	14,42	12,08	16,81	18,89	17,51	14,50	I9 ,5 9	16,31	
	4	I4 , 46	12,13	17,09	14,15	18,00	I4,83	16,10	13,48	I8,76	15,50	I9,54	16,18	2I , 86	18,20	
	5	16,57	18,91	19,59	16,28	20,64	17,01	18,46	I5,46	21,52	17,78	22,40	18,55	25.06	20.87	

Приложение к табл. 1-13

ПЕРЕЧЕНЬ
Профессий рабочих обогатительных фабрик, отнесенных к группам по оплате труда

NºNº DII	Наименование процессов и профессиц	Диапазон разрядов	Группы по оплате труда
I	2	3	4
I	Аппаратчик сгустителей	2-3	I
2	Аппаратчик углеобогащения	2-5	I
3	Бункеровщик	2	Шa
4	Аппаратчик Химводоочистки	2-3	ra
5	Водитель погрузчика	3- 5	Ша
6	Выборщик породы	2	Ш
7	Газовщик размораживающей установки	3	ll a
8	Грохотовщик	2-3	I
9	Дозировщик	2 - 5	I
IO.	Дозировщик реагентов	2	П
II	Дробильщик	2-3	I
12.	Замерщик температур	2	Шa
13.	Зольщик	I- 2	Шa
I4.	Контролер углеприема	2	Ш ^а
I5.	Леоедчик	2 -3	Пa
I 6	Машинист бульдозера	3- 6	Пa
17.	Машинист вагоноопрокидыватэля	3-4	Па
18.	Машинист компрессоных установою	2-6	Па
19.	Машинист конвейера	2	П
20•	Машинист (кочегар) котельной	I - 5	_{ii} a
2 I	Машинист крана (крановщик)	2 - 6	\mathbf{a}_{Π}

I	<u></u>	3	4
22	Машинист насосных установок	2-3	I
23	Машинист по обслуживанию силосов и угольной башни	2 - 3 2	I II
24	Машинист скреперной лебедки	3-4	Пa
25	Машинист сушильной установки	3-5	I
26	Моторист питателя	2+3	П
27	Опер е тор по обслуживанию пылегазоулавливаю- щих установок	2	п
28	Оператор пульта управления	2-5	I a
29	Пробортборщик	I-2	Шa
30	Тракторист	2-5	™a
31	Установщик вагоноопрокидывателя	2	Пa
32	фильтровальщик	2-3	I
33	Центрифуговщик	2-4	I
34	Чистильщик бункеров	3	Ш
35	Шламовщик	2	Ia
36	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	2-6	п, па

Отнесение рабочих обогатительных фабрик к группам по оплате труда в зависимости от размера премии и продолжительности отпуска

Труппы	! Размер премии, %	Продолжительность допол- нительного отпуска, дней
I,	30	12
I ⁸	30	6
П	20	I2
Пa	20	6
Ш	12	I2
Na	I2	6

РАСЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ РЕМОНТНО-ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ МАСТЕРСКИХ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ ШАХТ, РАЗРЕЗОВ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК.

Таблица ^{I-I4}

Группы по оп-	:газря;		:	Д	невная рас	REHTSP	заработна	ая плата, в	нярчая пр	емии и во	ө виды до	пат, руб	•			
лате	:	:	:			ассейны,	местор	радения (ра	конные ко	эффициент	:H)					
труда	:	:	; - I,0	Ĩ,I5	1,20	I,25	1,30	I,95	:	1,40		1,50	:	F,60	: 1,70	: 2,00
	:	:	Водинс- кий, Под московны	о-кий, Кара •гандинс= •кий, Че- •илибинс- •кий бась •м-ния У-Сверд-	,Сверд- ловской :обл.,Ср. :Азим м Вост.Си-	- кий бас. и м-ния Средней Азии	npamopo koro koan	М-ния о-Средней "Азия	KOO M REYTCHOM ACCP	ной Ск-	:кий бас. :	Bodrythe ckoe mectopos gehne	.Caxaneh	М-ния - Камчатс- кой обл	:Mara- ren ren 	М-ния Чукотс- кого нац. округа мага- данской
	: 2	=======================================	-4	5	6	7-	- 8	 9	10	ĪI	12	13		. I5	16	17
	Ī	повр. сдельно	5,78 6,02			,15 ,55	7,42	7,68 8,00		7,99 8,32					-	16,01 16,66
I	2	повр. сдельно	6,28 6,57	-	-	,77 3,12	8,05 8,4I	8,94 8,72	•		-	-	•	-	•	17 ,3 8 18 , 16
•	8	повр. сдельно	6,95 7, <i>2</i> 6			3 ,60 3 , 98	8,9I 9,8I	9 ,2 3 9 ,4 4	-	-				-	-	19 ,2 3 20,08
	4	повр. сдельно	7,7I 8,02	8 ,7 7 9 , I3		9,54 9,93]	•	1 0,2 4 10 ,6 6	•					•	-	21,31 22,10
	5	повр. сдельно	8,66 9,03				II,II II,58	II,55 I2,00		II,97 I2,48		-			-	23,96 24,99
	6	повр. сдельно	9,90 10,34		-	-	12,69 13,26	13,14 13,73	•			22,52	20,11	23,50	24,46	27,38 28,59

Продолжение таблицы 1-14

o on-	Pasp	ряд:	:		Дневна	я расчети	ая зарабо	тная пла	га, включе	я премии	и все вид	и доплат,	pyd.			
Te :		:	:			Басс	ейны, мес	торожден	ия (районы	те коэффи	пленты)					
руда :		:	: I,0	: 1,1	5 : I,2	0: 1,2	5: 1,8	ю: ī,	35 :	1,4	0	: 1,	50:	1,60	: 1,70	:2,0
<u> </u>	·	2: 3	: 4		5 : 6	7	8	: 9	: 10	: 11	: I2	: 13	: 14		: I6	: 17
I	•	повр. сдельно	5,66 5,90	6,44 6,70	6,70 6,98	7,00 7,29	7,26 7,56	7,52 7,83	12,21 12,72	7,82 8,14	10,33	12,87 13,39	II 5I II 98	13,42 13,97	13,97 14,54	15,6 16,2
2	2	повр. Сдельно	6,15 6,43	7,00 7,3I	7,28 7,6I	7,60 7,95	7,88 8,24	8,16 8,54	13,25 13,86	8,49 8,87	11,21 11,71	13,96 14,59	12,49 13,05	14,56 15,21	15,17 15,84	16,9 17,7
3	3	повр. сдельно	6,82 7,II	7,75 8,08	8 ,0 6 8 , 40	8,42 8,79	8,73 9,II	9,04 9,43	14,68 15 ,33	9,40 9,8I	12,42 12,97	15,45 16,14	13,82 14,44	16,12 16,84	16,78 17,62	18 , 7
a 4	•	повр. Сдельно	7,55 7,85	8,58 8,94	8,94 9,29	9,34 9,72	9,68 10,08	10,02 10,44	16 ,2 7 16 , 94	10,42 10,85	13,76 14,33	17,13 17,84	15,32 15,%	17,86 18,61	18,60 19,38	20,8 21,6
5	5	повр. Сдельно	8,48 8,85	9 ,64 10,06	IO,04 IO,47	IO,49 IO,94	IO,88 IO,34	II,26 II,75	18,29 19,07	II,7I I2,22	15,47 16,13	19,26 20,08	17,22 17,96	20,08 20,94	20,9I 21,8I	23,4 24,4
6	•	повр. Сдельно	9,69 10,13	II,02 II,5I	II,46 II, 9 9	11,99 12,52	12,43 12,98	12,87 13,45	20,9I 21,82	I3,38 I3,97	17,68 18,45	22,00 22,98	19,68 20,55	22,95 23,97	23,89 24,96	26,7 27,9
I	:	повр. Сдельно	5,02 5,29	5,7I 6,0I	5,95 6,25	6,20 6,53	6,43 6,77	6,66 7,0I	10,83 11,36	6,93 7,28	9,16 9,61	II,39 II,97	10,19 10,71	II,88 I2,48	12,37 12,99	13,8 14,5
2	2	повр ₊ сдельно	5,47 5,77	6,23 6,55	6,47 6,82	6,77 7,12	7,02 7,38	7,26 7,65	II,79 I2,38	7,54 7,94	9 , 97 10,47	12,41 13,03	II,10 II,66	12,95 13,58	13,48 14,15	15,0 15,8
3	\$	повр. Сдельно	6,04 6,37	6,86 7,24	7,14 7,52	7,48 7,87	7,75 8,16	8,02 8,45	13,04 13,68	8,34 8,78	II,02 II,58	13,71 14,39	12, <i>2</i> 7 12,88	14,31 15,01	14,90 15,63	16,6 17,4
4	,	повр. сдельно	6,69 7,04	7,6I 7,99	7,9I 8,32	8,28 8,69	8,58 9,0I	8,89 9,34	14,42 15,13	9,23 9,70	12,19 12,80	15,18 15,91	13,57 14,24	15,83 16,60	16,48 17,28	18,4 19,3
5	5	повр. Сдельно	7,55 7,9I	8,58 9,00	8 ,9 4 9 ,3 5	9,34 9,78	9,68 10,14	10,02 10,50	16, <i>2</i> 7 17,01	10,42 10,91	13.76 14,39	17,13 17,90	15,32 16,02	17,86 18,67	18,60 19,44	20,0 21,7
6	•	повр. сдельно	8,6I 9,08	9,79 10,31	10,19 10,73	10,65 II,20	II,04 II,6I	II,43 I2,03	18,57 19,50	II,90 I2,50	15,70 16,49	19,55 20,52	17,49 18,35	20,39 21,39	2I ,24 22, <i>2</i> 7	23,7 24,9

Дневная расчетная заработная плата, включая премии и все виды доплат, руб. Группы: Разряд: Бассеины, жесторожнения (районные коэффиненты) no on-: nate : I,50 : 1,60 : I,70 : 2,00 : I,0 : I,I5 : I,20 : I,25 : I,30 : I,35 : I,40 труда : 9 : IO: II : 12 : 13 : I4 : I5 I6 : I7 2 : 3 • # : 5 : 6 7 : 8 : 2 4,84 5,54 5,77 6,05 6,29 6,52 IO.76 6,78 9,05 II.34 10,12 II,85 12,34 I3.84 повр: 5.06 5.79 6.04 6,38 6.58 6,82 II,25 7,09 II.86 10,58 12,39 12,90 Спельно 9.47 I4.48 3 5.34 **6.12** 6.37 6.70 6.95 7,2I 12,54 II.19 13.10 I3.65 15,30 HOBD. II.89 7**.**5I 10.02 5,59 7,26 7,53 6,4I 6,67 12,43 7,85 IO,47 13,11 II,69 16,00 сдельно 7.00 I3.68 I4.27 5.92 6,78 7.69 7,98 I4.50 15.12 16,95 II,09 13,89 7.07 7.4I 13.17 8.82 12,39 MOB . 6,19 7,09 7,75 8,04 15,79 17,72 слельно 7,39 8,34 13.78 8,69 II,59 I4,52 12,95 15,15 5 6,67 7,96 8,98 14,83 9,36 12,49 повр. 7,64 8,34 8,66 I5.63 13,95 16,32 I7,0I 19,09 6.95 7,96 8,29 8.70 9,03 9,37 I5.47 9,76 16,31 14,55 I7.03 I7,77 19.91 спельно 13,03 2 4.80 5,49 5,72 6,24 6,47 10.67 6,72 8,96 II.24 10,01 II.75 12,23 6.00 13.72 повр. 5,02 5,74 5,99 6,28 6,52 6,77 II.15 9,37 II.76 IO.47 12,28 12,79 **I4.35** сдельно 7,03 3 5,30 6.06 6.32 7.15 7.45 12.98 13.53 15.17 6.64 6.89 II.79 9.91 I2.43 II.07 HOBD. 5,54 6,62 6,94 7,20 7,47 12,33 7,79 10.36 II.57 13,56 I4.I4 15.86 6,35 13,00 сцельно I6.80 lla 4 5.87 6.72 7.0I 7.35 7,63 7,92 13.05 8,25 10.97 I3,77 12,25 I4.37 14.99 HOBD. 15,66 17,57 7,03 7,33 7,68 7,97 8,27 II,47 I4,39 12,81 15,02 6,I4 13,66 8,62 сдельно 8.59 16,18 16,86 5 6.62 7,58 7.89 8.27 8.9I 9.28 12.35 15,50 18.92 I4.70 I3.80 HOBD. 19,74 6.89 7.89 8.22 8,63 8,96 9,29 I5.34 9,68 12.89 16.17 I4,40 16,88 I7,60 сде льно

Приложение к табл. 1-14

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий рабочих ремонтно-электромеханических мастерских и ремонтно-- строительного цеха с отнесением к группам по оплате труда.

Me Me	Наименование профессии		Группы по оплате труда
I	:	- 3	: 4
	I. Ремонтно-электроме ханические мастерские		
I.	Аккумуляторщик	I=5	I
2.	Газосварщик при работе в помещения	I-6	99
3.	Котельщик	I-6	n
4.	Кузнец (машинист) на молотах и прессах, кузнец ручной ковки	2-5	11
	Панлыцик вручную	I-5	17
	Электросваршик ручной сварки	I-6	n
7.	Электроснесарь (слеварь) дзкур-	I=6	ĸ
8.	Вальцовини	I-4	Ia
9.	Вулканизаторщик	I-5	n
IO.	Гальваник	I=5	tt
II.	Даляр	I - 3	Ħ
	Медник	I-6	II .
13	Мойщик, занятый на мойке вручную деталей и узлов	I - 3	Ħ
I4.	. Электрослесарь (слесарь) дежур- ный и по ремонту оборудования	I - 6	п
15	Вспомогательные рабочие	2	П
	Газосварщик при наружных работах	I - 6	Ħ
	. Долбежник	2-4	11
	. Зуборезчик	2-6	11
	. Клепальщик	I-6	11
	. Котельцик	I-6	Ħ
	Крановщик	5	n
	Наладчик станков	4-6	n n
23	протяжчик	2 -4	H

I: 2	: 3	: 4
24. Слесарь инструментальник	2-6	П
25. Строгальник	2-5	#
26. Стропальщик	2-6	Ħ
27. Такелажник	2-5	w
28. Токарь	2-6	Ħ
29. Фрезеровщик	2-6	•
30. Шлифовщик	2-6	Ħ
31. Электромонтер-обмотчик	I-6	Ħ
32. Электровварщик ручной сварки	I - 6	*
33. Электрослесарь (слесарь) дежур- ный и по ремонту оборудования	I - 6	Ħ
П. Ремонтно-строительный цех		
I. Каменцик	2-5	ш
2. Маляр	2-5	¥
3. Печник	2- 5	N
4. Плотник	2-5	Mg.
5. Рампик	3-5	Ħ
6. Стекольщик	2-4	ti
7. Столяр	2-5	*
8. Штукатур	2-5 :	

Отнесение рабочих ремонтно-электромеханических мастерских и ремонтно-строительного цеха и группам по оплате труда в зависимости от размера премии и продолжительности отпуска.

Групп	_ труда _	Размер премии <u>%</u>	Продолжительность дополнитель- ного отпуска, дней
I	тяжелые и вредные	20	12
Ia	** # **	20	6
П	нормальные	20	6
Ш	-H-	12	6
III a	_#_	12	

МЕСЯЧНАЯ РАСЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТЛЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ШАХТ, РАЗРЕЗОВ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК И МЛАЛЬШЕГО ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

Таблица І-І5

	т профессий		Бас	с - ейны,	месторо	ждения (р	еконний коэффицие	iT)
		1,0	I.I5 /	ī,20	I,25	1,3	•	: I,40
	Į.	онецкий, Львов- ко-Волынский.	Кузнецкий, Каратан динский, Челябинс-	- Кизеловский. раганлинский	Ка-:Кузнецкий	— : М-ния Примор - кого края	С: М-НИЯ Срёдней : Азии	кое и Якутс-
	• 7	ОЛМОСКОВНИЙ	. КИЙ ОВС М⊸НИЯ	•м-ния Сверил	GBC-:TODOMIGHMS	: :	:	кое и Якутс-
	. M	-ния Грузинской СР и сланцев	Свердновской обл. и Средней Азии	ней Азим и В	00- H :		i	:
_								
	А. Рабочне							
•	Весовиик	99	II4	II8	125	129	134	218
•	Кладовцик	108	I 24	129	135	I4I	I46	238
•	Лифтер (грузового лифта)	9 3	107	III	116	121	125	205
•	Мажнист по стирке спецодежды	100	115	120	1 2 6	130	135	220
•	Приемосдатчик груза и багажа	113	128	195	141	146	151	247
•	Рабочий производс-твенных бань	116	133	138	144	151	156	255
•	Рабочий по благоустройству							
	(на работах по удалению нечис- тот вручную)	153	175	1 8 3	191	1 9 9	206	336
•	Сатураторщик	90	102	106	113	117	121	197
•	Светокопировияк, стеклографистротаториик	100	II5	120	126	130	135	220
0.	Уборщик производственных помещ	эний 99	114	118	125	129	134	218
	Б. Мледший обслуживающий персонал	72	83	86	90	94	97	151

斯斯 亚/亚	Наименование	Месячный расчети	it sapadorok, Berny	вя премии и все	виды доплат,	oyd.		
ц/ц	профиссий			Бассейны, мес:	горождения (рай	ониме коэффициент	я) 	
		И-ний Восточной Сибири (Букача- чинское)	I,40 :Bype in Carri Gec.	I,50 Bopkytheckoe M-Hme	о. Сехалия	I,60 : M-nha Kam- tatchoù odr.	I,70 I М-ния Магаданс- кой обл. и Якут	: 2,00 : M-HER Y KOTC- - KOFO HAU. OK- DYTA MATAMAHC-
	A. Padovne		+		:			* KON OOM.
I.	Весовинк	139	185	290	206	240	250	28 I
2.	Кладовинк	I 52	201	251	224	262	273	305
8.	Інфтер(грузового лифта)	190	172	215	193	225	234	263
4.	Мажинаст по стирке спецодеждь	I40	186	232	208	2 \$2	252	284
5.	Приемосдатчих груза и багажа	158	208	261	233	272	283	318
6.	Рабочий производственных баих	168	215	268	240	280	292	328
7.	рабоний не фанскагройству (в	18 215	284	354	817	37 0	385	432
8.	Сатураторщик	I 26	167	207	186	217	226	253
9.	Светоковировани, стеклографис ротаторанк	I40	186	282	208	242	252	284
10.	Уборщик производственных поме цений	139	185	230	206	240	250	281
	Б. Младжий обслуживающий персонал	101	190	158	144	I 66	173	194

РАСЧЕТНЫЕ ЗАРАБОТКИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ УГОЛЬНЫХ (СЛАНЦЕВЫХ) МАХТ

Таблица I-I6 (руб.) Месячный расчетный заработок, включая все вням доплат, по бассейнам и месторождениям с районными коэффиционтами Нашискование полжностей и групп по оплате труда 1,0 1,15 1,85: ·I.50 1.20 I.25 1.30 I,40 I,60 I.70 2,00 Mecropox- Macropox-:Букача- * Буреинс-Место- * чинское : кий бас-рождения месторож- сейн Ниугсдения Камеления о. чатской Сахадии Caxanen : :месторож- сейн : .обл. дение : KON ACCP M • METRHC --KO TO : panoma . : : Руководство и аппарат при руководстве I. Директор шахти (шахтоуправления) I и II категории, негазовые I группа I -*-48I II - 4-46I IY -*-4II **П исверхкатегорине** 6II I группа II -*-55I I ---IY ---**B84** 46I 2. Старына инженер по органивании управления I-IJ rpynnu 24I 8. Начальник штаба Г.О. (гражданская оборона) I-II rpynns **4I4**

I-IJ rpynnu

SIS

22I

I

Продолжение таблицы 1-16

Нашинование должностей	Mecava	ий расчи	rani sapad	OTOK, BI	LEDVAR BCC B	NA HOURS	ir, no ca	сенан	mecro		вяжение та и с районии			
и групп по оплате група	1,0		1,15 1,2	0 1,	25 1,80	1,95		I,40		1,50	:	i,60	1,7	0 2,00
	•	:	:	:	:		:Букача-	Буреля	-: MocTo	poz-	Mecropox	-: Mecropox-	• •	i
	į	1	:	ŧ	;	:	MECLODO:		асыныя Этухі:	ko ž	BBHHH,	дения о. :Сахалия		:
	ŧ	•	•	•	;	:	дение	•	ACCP MITTER		KON OOM	•	1	•
	f	\$:	÷	:	•		<u>;</u>	panon	a :	:	•	:	•
. Ствание: миженер не Г.О., присконсульт; редактор миоготиражием газеты								·						
I-IV rpynnu	160	183	192	200	208	215	224	287	3 36	852	368	820	384	432
. Иновектор														
I-IV rpynnu	108	II8	124	129	184	189	I44	I85	216	227	287	206	247	278
. Корреспоклент														
I-IJ rpynau	155	178	185	I94	201	209	216	278	824	840	855	810	37 I	417
. Се претаръ-манинестка, архиварнус														
I-II rpynnu	88	IOI	105	109	II4	II8	128	158	184	194	202	176	211	237
. Нанинотка														
I-IV rpynau	93	107	III	116	120	126	190	167	195	204	218	186	222	250
				Пром	водственная	Служба								
• Заместитель директора по производству														
I-II категории , негазовые														
I rpynna	419	465	48I	496	512	527	542	659	749	779	809	719	889	929
II -*-	384	485	446	46I	477	492	508	624	714	744	774	684	804	894
E	953	399	415	480	446	46I	477	598	688	719	743	653	773	863
IA -n-	814	8 55	8 70	384	898	412	425	597	620	648	676	592	708	787
н сверхкатегорные														
I группа	458	504	520	585	551	566	58I	698	788	818	848	758	878	968

Продолжение таблицы 1-16

янявнование до: и групп по опл	ате труда	I,(1,20	I,25	1,80	1,85	+	I.		1,50	•	ими коэффиі І,60	I,70	2,00
		; ;	:		.,	:	:	:	:Букача-	: Evnam	ec+MecTo-		:Месторож	-: Mecropox-	-	:
		• •	ł	l '	•	:	:	:	. MB C 10 —	COMM	ния Якуто-	•	дения Камчатс-	:Сахалин	:	•
		•		·	•	:	:	:	рождени	:	wor ac	ĆP	кой оси.	:	;	:
		ţ	3		:	ì		•	:	:	H MH-	į	;	•	:	•
·		:				<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	:ro p-H	8.	•	:		:
I rp	уппа	422	46	58	84	499	515	530	545	662	752	782	812	722	842	982
II*	-	3 84	41	30	146	46I	477	492	508	624	7 1 4	744	774	684	804	894
I y -	H _{er}	846	8:	92	107	422	488	458	468	5 9 I	688	714	748	652	774	866
. Начальних см	elu															
I m II marere	рии, негазовие															
I⊸I	группы	<i>2</i> 79	87	[6 5	329	94 1	353	966	3 78	477	5 5 I	576	601	526	625	69 9
H-IJ	_# _	256	2	90 :	30I	312	924	335	846	497	505	528	550	482	573	6 4 I
н сверхкат	егориме															
I - II	группы	3 07	3	84	962	375	388	402	416	525	607	683	660	579	688	769
W-IY	_#_	2 8I	8	[8	3 8 I	944	3 56	869	381	48I	555	580	605	58I	629	705
. Старынй инже низации труд ва	нер мо орга- а и производст-															
I -13	группы	209	2	37	246	256	265	274	284	858	418	482	450	8 95	469	525
. Стармий инже жению	нер по снаб-															
I -13	группы	165	I!	90 :	198	206	214	222	281	297	846	9 69	379	880	39 6	445
. Старинй инже зации соцсор	нер по органи- евнования															
I-1 7	группы	186	2	II :	2 19	227	285	243	252	818	9 67	884	400	B5I	417	466
соцеоревнова соцеоревнова																
7 74	группы	175	7	98	205	214	221	229	236	298	844	3 60	375	329	3 9I	437

Продолжение таблицы 1-16

Наименование должностей и групи по оплате труда	: Mechan	mi pacveri	eni sa	работок, в	eda reputa	виды допл	et, no c	accernam	M Mect	opo z z	ойоц о меннер	ингим коэффі	ициентан	II.
	: I,0	: 1,15		1,20: 1,2	5: 1,30	: 1,85	Бука ча	I.40	: Me o To	w.		I,60_	I,7	
	:	•	:	_	•	•	Mecto-	: : dacce#i	REE	:	: де ния Камчатс	дения о. -:Сахалин	:	:
	:	;	:	;		:	: РОЖДВ- В #0	•	HKYTC BOR AC	CP	зкой оби		:	į
	3	ţ		•	1	:	į	:	HE E.		:	•	:	:
		:	<u>:</u>	:		:	:		:ro p-	H8		•	:	i
7. Заведунина складом														
I- IУ групки	108	118	124	129	I34	139	144	185	216	227	287	206	247	278
В. Экспедитор														
I-IJ группи	98	107	III	116	mi	126	180	167	195	204	218	186	222	250
Э. Горина диспетчер														
I-A rpynna	289	<i>2</i> 71	281	292	903	313	324	423	498	52I	548	467	566	633
I-Iy	227	257	268	277	288	298	808	402	473	495	515	448	587	60 I
О. Оператор деспетчерской службы по обслуживанию AГЗ														
I-IF rpymnu	88	101	106	110	114	119	128	158	185	194	202	176	211	238
				<u>Tex</u>	ническая сл	<u>y⊭08</u>								
. Гианний миленер — первый заместитель директора														
I и и категории, негазовие														
І группа	44I	488	508	519	534	550	565	68 I	77 I	801	8 3 I	74I	86I	95I
П группа	8 95	44I	457	472	488	503	519	635	725	755	785	695	815	905
<u> </u>	9 60	407	422	438	458	468	484	600	690	720	750	660	780	870
I y -*-	325	369	383	398	412	426	44I	556	648	67I	700	614	729	816
н сверхнатегорине														
I rpynna	48 I	5 <i>2</i> 7	542	558	573	589	604	72I	811	84I	87I	781	901	99 I
П -*-	485	482	497	512	528	543	559	675	765	795	825	735	8 55	945

Продолжение таблицы І-16

Наименование должностей и групп по сплате труда	: Месячаний	расчетный	ваработов	, включа	я все вид	допиат, г	o dacce ii	SAM N ME	сторожд	ениям с ј	овйонным	и коэффицион	Tame	-
	:	I,0 I	,15 · I,	20 · I	,25: I,	30 : 1,3			,4Ò	_ · I,50	<u> </u>	I_60	I,	70 2,00
	į	:	:	:	:	:	:Букача чински	а-:Бурен ре:Ский	н-: Мест рожи	0-: A-	:Место	рож-: Масторо		:
	•	:	į		:	i	место- рожде-	- dacce	йн ния Якут	•	Камча	тс- Сахалин		:
		:	:	1	•	;	FEE OKE	•	KOM A	CCP	: 404		1	:
	:	:	:	:	:	1	:	:	TAHO TO P	KO-	:	i	:	:
				<u> </u>	•	•	•		.10 }		:	:		
н группа	8 96	443	458	473	48 9	504	5 20	636	726	756	786	696	806	906
IA -a-	3 58	405	420	495	45 I	466	482	598	688	718	748	658	778	868
2. Заместитель главного ин	жене ра													
I и II категории, негазо	BHG													
I группа	382	876	390	405	420	485	449	566	655	685	714	625	744	83I
П	9 08	349	363	376	8 90	4()4	417	526	609	637	663	581	69I	772
E-IV rpynnu	279	816	829	8 4I	35 3	856	37 8	477	55 I	576	60I	52 6	625	699
ш и сверхкатегорные														
І группа	3 65	412	427	443	458	474	489	605	6 95	725	755	665	785	875
II -*-	840	385	400	415	430	445	460	58I	67 0	700	790	64I	760	85I
E- I J группы	307	3 48	362	3 75	388	402	416	525	607	638	660	579	688	769
З.: Главный маркиейдер														
I-П группы	279	3 16	329	9 41	35 3	366	37 8	477	55I	576	601	526	625	699
E-IJ rpynns	256	290	30 I	312	324	3 35	34 6	437	505	528	550	482	578	64 I
4. Главный геолог														
I группа	268	304	815	828	339	851	36 3	457	528	552	576	505	600	67I
П	256	290	30 I	812	824	885	346	437	505	528	550	482	578	64 I
M-IJ rpynnu	244	277	288	299	309	821	281	417	482	504	525	46I	547	612

^{5.} Старини инженер по горным работам (внедрению полой техники и технологии;мехаинзации и автоматизации произодственных процессов; креплению, буроварывани ра-

Продолжение таблины І-16

Harmehorause gozzeoctel	: Месячи	ny becasa	кий за	pacoron,	BENEFIELD	виды допл	mar, no o	accellan	H Mecro	роклени	ям с рамс	ними козфр	ing etame	·····
и групп по оплате труда	1,0	i I,I	5 :	I,20° I,	25 · I,30	: I,35	:	1,40		i 1,50		I,60	: I,70	2,00
	:	:	:	:	:	:	:Evrava	-: Evpe ne	семестро	1₩	:Mecrepo	ENGCTODOX-	:	:
	:	•		•	•	•	-unicko -unicko	e kali ce	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			:дения о. - Сахалия	:	:
	•	t	j	;	•	•	рожде- :н же	•	HEYTC-		KOH OQ	·:	1	:
	:	•	:	;	:	ţ	•	•	THICK	:	:	:	į	:
	•	:	:	:	:	:	‡	•	:ro p-		:	:	:	:
ботам, охране труда и тех- нике безопасности), участ- коный меркиейдер, геолог, гидрогеолог, теолог по прогнозу выбросов угая и газа и горим ударов.														
I-IF rpynnu	209	287	246	256	265	274	284	858	418	432	450	395	469	: .
• Старини инженер по охране природы														
I-II rpynnu	184	210	218	227	285	244	252	820	971	388	405	854	422	478
. Старина инженер														
I-IV rpynnu	170	196	204	219	221	290	288	806	857	3 74	39 I	3 40	408	459
• Наменер по горкым работам (внедрению новой техника и технокогии, механизация и автоматывация производот- венных процессов, крепления буроварывным работам, охране труда и технике безопасности). I—IУ группы Миженер по охране природы	192	218	226	294	248	252	260	328	879	397	413	862	4 9I	481
I-IF rpynnu	178	197	205	213	22I	229	237	90 1	949	3 65	18 6	398	897	445
О. Инженер														
І⊸ІУ группы	160	183	192	200	208	215	224	287	336	852	368	320	384	432
	200		-/-	 0	200		66 T	201					50.	.04
I. Texank														
I-I J группы	139	160	167	174	181	187	195	250	298	307	320	<i>2</i> 78	33 5	876

Продолжение таблицы 1-16

Наименование должностей и групп по оплате труда						виды допл	ат, по б	ассейнам	N MBCTO	рождеки	som c pedion	нами коэффи	циентами	
	: 1,0	· I,	I5 · I,	20 · I,	25 · I,90	· I,99		I_40		1,50	:	_I_60	. I,70	2,00
	:	:	:	:	:	:	:Букача	-:Буренн	*Mecro=	:	: Месторож	-: Mectopox-	•	:
	_	:	:		•		MOCTO-	e kar da Cehn	- POMXG - Inna	:	:Дения Камчатс—	дения о. Сахания	;	
	i	•	•	•	i	i	рожде-		:AKYTC-		non odn.		•	:
	j	į	.	_	•	•	1 Ha	8	.m Ma-	•	•	:	į	:
	•	:	:	<u> </u>	i •	<u>.</u>	:	:	:KO p-H		:	:	:	:
2. Техник-картограф, ваведую дий технической бибиноте- кей	D-													
I-II rpynnu	184	155	161	168	I74	181	187	24 I	281	295	308	2 68	322	362
З. Бибинотскарь технической бибинотеки														
I-IJ rpynnu	103	II8	124	129	184	139	I44	I85	216	2 2 7	287	206	247	278
				One pro	еханическа	и служба								
. Главний механик														
I и п натегории, негазовие	•													
І групна	882	876	890	405	420	485	449	566	655	685	714	625	744	188
II*-	3 08	849	363	876	890	404	417	526	609	6 37	668	58 I	69 I	772
H-LI rpymnu	279	816	829	34 I	958	366	9 78	477	55 I	576	60I	526	625	699
н сверхнатегориме														
І групна	365	412	427	448	458	474	489	605	695	725	755	665	785	875
II -"-	840	38 5	400	415	480	445	460	581	670	700	780	6 4 I	760	85 I
1-17 группи	307	848	862	3 75	388	402	416	525	607	6 38	660	579	688	769
. Глазный эксрготик														
I и II категории, негазовые	•													
I-A группы	279	816	329	34 I	858	3 66	9 78	477	55 I	576	60I	526	625	699
H-[7 -"-	256	290	30 I	312	824	885	946	437	505	528	550	482	578	64I

Наименование должностей месячный расчетный заработок, включая все виды допдат, по бассейнам и месторождениям с районными коэффицментами и групп по оплате труда I.15 : I,20 : I,25 : I,30 1,70 1,0 I.35 _I_40 I,50 _ _ I,60_ 2,00 :Букача-:Бурени-:Место-: :Mecropor-:Mecropor-: : чиское ский рожде-: :дения дения о. Сахалин Камчатс-·ARYTCвой обл. POMMO-KOM ACCP ENG # NH~ . :THECKOS : : ro p-na **и свержкатегорные** I-П группы **B8I** 48I **В- ІУ группы** В. Старини механик по стапионаризму и забойному оборудованию, по автоматизации I и II категории, негазовые I группа 67I I -*-64I 32I 46I 54? **□-ІУ** группы **3**I **И и сверхкатегорные** 59 I rpynna II -"-I I 48I I I E-IF rpynns 4. Старжий механик по полъемам I rpynna 35I 67I II -"-I 64I M-IY rpynns 32I I **4I7** 46I 5. Механик по подъему I-ш группы I**У** группа 42I

^{6.} Механик и теплотехник службы вахтной поверхности.

											продолже	ние теолицы	1-10	
наименование должностен и групп по оплате труда	, Месячн	ый расчети	ний зара	COTOR, BE	вон варика	виды допл	ar, no d	acce Mham	я меся	орождени	ям с район	иными козффи	il h er tsm h	
	: 1,0	1,15	: I,2	0 · I,25	5 · I,80	· I,35		I_40		I,50	:	1,60	1,70	2,00
	:	•	:	•	:	:	:Букача чинсио	-:Бурени	-: Место	PRE-	:Местороз дения	и Месторож-	•	:
	:	:	i	i	•	:	MOCTO-	: dacce in	B.HRYTC) -	:Kamyarc-	дония о. - Сахалин	:	•
	;	:	:	i	: •	•	рожде - ние	:	HOR A	- ;	KOH OOM.	' :	:	į
	:	:	:	:		:	:	•	THECE		:	•	:	•
энергетик										-				
I-U группы	170	196	204	213	221	230	23 8	306	857	874	3 9I	840	408	459
1-17 -*-	160	183	192	200	208	215	224	287	836	352	868	820	884	482
7. Старияй инженер по ППР и паспортизации оборудования	t .													
I-II rpynnu	170	196	204	218	221	280	238	306	857	874	89I	840	408	459
				Эконов	о каноери	LYNGA								
І. Гиарный экономист														
I группа	882	876	390	405	420	485	449	566	655	685	714	625	744	831
II -"-	808	849	9 68	876	890	404	417	526	609	637	663	58 I	69I	772
3- ІУ группи	279	316	829	841	858	3 66	378	477	55I	576	60I	526	625	699
2. Заместитель главного эко- номиста														
I-A группы	279	816	829	84 I	858	866	878	477	55 I	576	60I	526	625	699
1-IJ -*-	250	284	895	806	818	829	940	48I	499	522	544	476	567	685
8. Старини инженер														
I-IF FDYRRE	170	196	204	218	221	290	288	306	857	874	891	940	408	459
4. Киженер, старинй эконо- инст														
I-IF rygung	160	188	192	200	208	215	224	287	386	852	868	820	384	482
5. Участковый горимі порим- розили														
I-IV PPYUNU	209	287	246	256	265	274	284	858	418	482	450	895	467	525

TATIONAL TOTAL TOTAL	Mecal	mu# nec	UA PH U	ລອ ກອດໂດ ສ ດ ເ	. RETNURG	RCO RMEU TO	7700 110	Se coe il Ha	W W MO	en no	TRANSPORM C TO	неней	Mana	Jes MA
намменование должностей и групп но оплате труда	:									aropo:				
	: 1,0	. 1	,15	1,20		100 1103		<u>I,40</u>		** ** ** **	1,50:	<u>I,60</u>		1,70 2,0
	1	•		_	:	•	: THECEOE	-:Буренн скай	DOME	32	lector Rubes:	-zoqoroemėzoq	. •	
		:	;	i	:	:	PORES-	. daccell	e Henn Hryre	c-:	Kanya	дения о. Сахалин	:	• •
	:	:	•	•	•	•	HMO	:	EON AC		KOE O	:	:	:
	•	•	•	:	:	:	ŧ	:	THEC	KO-	•		:	:
	<u> </u>	<u> </u>		:		<u>:</u>			to p	-H8	:			
. Нормировани, экономист														
I-II rpynnu	139	160	167	174	181	187	1 9 5	250	293	307	320	278	335	876
				Планот	PHMOHONG-01	еский отдел	r)							
. Начальник отдела														
І-П группы	279	316	329	34 I	358	366	8 78	477	55I	576	60I	526	625	699
B-II rpynnu	256	29 0	901	812	824	335	346	487	505	528	550	482	578	64 I
. Старини инженер														
I-II rpynnu	192	218	226	234	248	252	260	328	3 79	397	413	3 62	431	48I
 Инженер, стармый экономис стармый экономист виформа ционного пункта)T. 1-													
I-IF PPynnu	160	183	192	200	208	215	224	287	336	852	8 68	320	384	432
. Экономист, экономист мефо мационного пункта)p-													
I-II rpynnu	139	160	167	174	181	187	195	250	293	307	320	2 78	385	376
				Отде	д организа	ции труда и	ваработн	итвал Вс	r)					
. Начальник отдела														
I-A группы	279	316	329	34 I	353	966	378	477	55I	576	60I	526	6 2 5	699
И-ІУ группы	256	290	301	312	324	335	346	437	505	528	550	482	573	64I

^{2.} Старинй наменер, участковый горный нормировиях

Пловожноми честини Т-Т6

Наименование ; и групп по оп:	HOLLHOCTOR Mate Toyna	. Mec	ячний расче	тный зар	adorox,	вкирчая все	виды допі	ar, no de	ассейнав	H M001	горожден	ням с ра	ноними коэф	ÎNIE O NTE	MN
		<u>'</u>	I,0 · I,	I5 · I,	20 · I,	25 1,30	1,35		1.40		1,50) :	1,60	_ · I,	70 2,0
		:	:	:	:	:	:	чинско	-:Буренн в ский :бассей	LDOXI)-: }-:		рож-: Жесторо : деная о тс- Сахалан		; ;
		:	:	•	:	:	:	рожде -		Ros A	5CP	KON O	Qu. :	•	:
		:	:	:	:	•	i	:	:	HM R. Idhut. G. Ott.	KO-	:		:	:
	I-I У группи	209	287	246	256	265	274	284	858	413	482	450	895	469	525
. Инженер															
;	I-I ў группы	192	218	226	294	243	252	260	328	379	397	418	362	43I	48I
. Нермировинк	;														
:	I-LY rpymuu	I57	178	185	192	199	206	513	268	810	324	888	296	852	393
					<u> </u>	yxrante pas	r)								
. Гиавный бух	гантер														
;	I-II группы	227	261	<i>2</i> 72	284	295	806	3 I 8	409	477	499	522	454	545	618
!	D-IV rpynnu	211	248	25 8	264	274	285	295	380	448	464	485	422	506	570
. Заместитель галтера	гвавного бух-														
:	I-II rpynnu	204	235	2 45	2 55	2 65	275	286	367	428	449	469	408	490	55 I
1	M-II rpynnu	191	220	229	<i>2</i> 39	248	258	267	344	401	420	439	382	458	516
. Начальник р	acustiors cent	pa													
•	I-й группы	181	208	217	226	2 35	244	258	826	380	398	416	962	494	489
1	M-IA -a-	169	194	203	211	220	228	287	804	355	872	389	838	406	456
. Старине: бу номист	хгалтер, эко-														
	I-II rpynnu	139	160	167	174	181	187	195	250	298	307	320	<i>2</i> 78	835	376
Б. Бухгалтер,	DKOKOMECT														
	I-IF rpynnu	108	II8	124	129	134	139	I44	185	216	227	237	206	247	2 78

Наименов	ание долиностей	Мосячя	ий расчет	ный зара	adotok,	вижичая все	виды доп:	mar, no d	ассейнам	M Mecto			HUME KOĐỘỆ	MUNCH TANK	
ж групп	по оплате труда	1,0	: 1,15	1,	20: 1	,25: 1,30	: 1,35		1,40	-,	1,50		_I_60	<u>:</u> 1,70	: 2,00
		:	:	:	:	:	:	Бука ча чинско	- Буренн е ский	- Место- рожде-		:Пения	месторож дения о	: :	:
		:	:	:	:	:	:	POZIA-	facces:	HHHH HKYTC- KOM ACCI	;	Kamparc-	Сахалин	:	:
		;	• •	;	:	:	:	:	•	THECKO	•	:	•	:	:
6. Старший	насомр	•	<u>.,</u>		i					D-Ha					
	I-IV rpynnu	98	118	II8	129	I <i>2</i> 7	132	137	176	206 2	216	225	196	235	2 65
7. Счетовод,	, жассир														
	I-IУ группы	88	IOI	105	109	II4	II8	128	158	184 1	:94	202	176	211	297
						Отдел кате)rchbho-70	жническо	го снабы	(x _{RBH}					
I. Начальны	: отдела														
	I-П гр у ппы	180	207	216	225	284	2-3	252	324	378 3	396	414	960	482	486
	M-I7 -*-	170	196	204	213	22 I	2 50	238	306	857	374	3 9I	940	408	459
2. Старина в	mrenep														
	I-IУ группы	155	178	186	194	202	209	217	279	3 2 6 5	AI	857	810	372	419
Э. Инженер															
	I-IV rpymns	144	I66	173	180	187	194	202	259	802 8	1 7	38 I	288	846	389
4. Заведующи	й складом														
	I-I У г руппы	103	II8	I24	129	134	139	I 44	185	216 2	27	237	206	247	278
5. Экспедито	p														
	I-I J группы	82	94	98	103	107	III	II5	I48	172 1	:80	1 8 9	164	197	221

Служба кадров и быта

I. Поможник директора по кадрам и быту

Продожжение табинци 1-16

	анменование должностей групп по оплате труда	Месячны	й расчет	ный зараб	OTOK, BK	EDGAR BCO I	иды допла:	г, по бас	сейнан і	Mectol	оддениям	с райони	ими коэффил	Menta	MH.
		: I,0 :	: I,	I5 : I	,20: I,	25 : I,80	: I,85	• T U N	Буреме е:ский	- Mecto	I,50	: We Сторо "дения	I.60 ж-: Месторож дения о.	= ‡	1,70: 2,00
		:	;	•	į	•	•	*Me CTO рожде ние		REYTO	;_ :	Камчатс кой обл	- Сахалин	:	;
		: -	:	!	•	i	:	•	•	NON AC	. .	:	•	:	:
	I группа	258	297	309	322	335	3 48	361	464	<u>•ro p-</u> 54I	567	 592	516	618	695
	I	237	273	284	297	908	320	332	426	497	52I	545	474	569	640
	I	216	249	260	27 I	28I	293	303	389	454	476	497	432	519	584
	I7 -s-	201	231	2 4I	251	262	27 I	281	362	422	443	462	402	483	543
2. (Старини миспектор по кад- рам														
	I-IV rpynnu	II8	136	142	I48	155	160	166	213	249	262	273	236	286	320
	Инспектор, инструктор-мето дист по физкультурно-оздо- ровительной работе	-													
	I-IV rpynne	108	II8	I24	129	194	139	I44	185	216	227	237	206	247	27 8
4. ;	Де нопроизводите нь														
	I-IV rpynnu	88	101	105	109	114	118	129	158	I84	194	202	176	2 II	297
5. (Старинй табедьцик														
	І-ІУ группы	82	94	98	108	107	III	II5	I48	172	180	189	164	197	221
				0	тлел авт	omath su po ba	нику систе	м управл	ония про	наводс:	BOM				
I. :	Начальник отдела														
	І группа	258	297	309	822	385	948	36 I	464	541	567	592	516	618	695
	II -*-	287	27 8	284	297	308	820	33 2	426	497	521	545	474	569	640
1	Начельных сектора электро- ники (I группа), начальных мамины (I-11 группы)	- 180	207	216	225	234	243	5 2	324	187 8	396	414	360	492	486

Продолжение та	CARINA	I-I 6
----------------	---------------	--------------

наименование долиностей и групи но оплате труда	, Месячи	ий расчети	ий зарас	SOTOK, BI	CENTRAL BCO	виды допл	ar, no de	ассе йнам	H Mec	торождени	ям с район	ними коэфф	Muste Sulie	
в груми но оплате труда	1,0	1,15	1,20			i 1,85	: Bykava:	Bypeni .	HOCT DOXE	; I,50	Месторож дения	_I_60	_ i 1,70	: 2,0 :
	•	•	i	:	:	:	powne -	:	ERYT ROB	accp	Камчатс- :кой оби.	Caramen	:	: ;
	:	•	:	:	:	ŧ	:	:	THEC	KO-	:	:	:	:
. Старынё инденер: здентроны ирограммист; от. математик	ι,													
I-N rpynnu	175	202	210	219	228	287	245	815	368	385	408	350	420	478
Инденер: программист, знему мак; математик	!po=													
I-U rpynnu	160	188	192	200	208	215	224	287	386	352	3 68	820	384	432
Оператор электронес-ви-														
I-N rpynnu	II8	186	142	I48	155	160	165	218	249	262	273	236	285	320
					Участки и	похи								
				Yang	с ток до до	SHIP YFER	(славца)							
Начальник участка (при плановой нагрузке по участку свиме 1000 т в сутки)														
І и п категории, негазовые	966	418	428	444	459	475	490	606	696	726	756	6 66	786	876
и и сверхнатегорные	408	450	465	48I	496	512	5 2 7	643	73 3	768	793	703	823	913
Начальник участка (при иза- новой нагрузке по участку до 1000 т в сутки)	•													
1-П категории, негазовие														
I' группа	338	383	397	418	427	443	457	577	666	696	726	636	756	845
П' -и-	903	343	356	37 0	383	397	410	517	597	624	651	571	678	758
™'	279	316	829	34 I	3 53	366	378	477	55I	576	60I	526	625	699

									ш	BHH CHROKEOLO	TROXXIII -		
: Mecn	иный расч	98 Kunt	edorok,	BENDUNE D	се види д	оплат, по	бассейна	M M Me	сторожже	ниям с ра	Донними коз	ффицие и та	MOR
: 1.0	: I,	15: 1,	20: 1,	25: 1,9	0 : I,	95 :	1.40	- Form	: 1,5		I, <u>6</u> 0		0:2,00
:	i	:	:		:	THECKO	e ckiai	, DOXX		RHRAT *	I HWH O.	Д0-°	:
:	:	:	•		-	now the		:Akyq		Kanyar Kon od	C-: CAXAXWH	• •	:
:		•	•	•	•	ine	:					:	:
:	•	•	:	:		:	:			:	:	:	:
				 							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
872	418	488	449	464	480	495	615	702	732	762	672	792	882
338	377	39I	407	421	496	450	567	656	686	716	627	744	833
807	948	862	875	888	402	416	525	607	638	660	579	688	769
331	3 75	38 9	404	418	432	448	565	658	682	7 11	628	740	828
363	410	425	44I	456	472	487	608	698	723	753	663	783	873
-													
3 04	344	857	97 I	384	398	4II	518	599	627	654	573	681	76 I
278	309	32 I	93 4	845	857	370	467	539	562	586	514	6II	683
25 I	284	296	307	818	930	3 40	429	496	518	54I	474	563	629
334	378	892	408	422	436	452	5 7 I	659	689	718	629	748	836
299	389	35 I	866	378	39 I								749
277	814	827	339	3 50	363	875	478	547	572	596	522	62I	694
70												-	
298	887	350	364	377	390	403	508	587	6 14	64I	56 I	666	746
826	37 0	384	399	413	427	442	557	645	675	704	616	782	819
	: I,0 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	### 1,0	### 1,0	### 1,0	### 1,0	### 1,0	### 1,0	: I,0 : I,15 : I,20 : I,25 : I,30 : I,35 : I,30 : I,35 : I,40 : I	1,0		Heckuring pacestrial sepadotor, eximples so entry model and in decreportential c part of the control of the c		

Панменевание до В Групп ио опис		Mecs	ичный расч	ethuž 88	padotok,	BKIDYAR BC	в виды до	naat, no							
		: 1,0	: 1,	15: 1	,20: 1,	25: 1,30	: 1,35	EvVeVa	I.40 ≃:Бурейи	=: T eč+?	; I,50	Mecropo	<u>I,60</u>	_ 1,70	: 2,
		i	:	:		i	:	THECKO	e criii Gecceii	; рожде	:-:	ідения Камчатс кой обл	пения о	k-'	:
		:	:	:	:	;	:	. MAG	•	ROM AC	CP	:	• ;	Ŧ	i
		:	:	:	:	: :	:	:	:	THECE TO P-	0-	:	ī	•	:
Заместитель ж ка (при шланог по участку до	Bol Harpyske	_							<u> </u>						
I и II категорі	n, nerasobne														
	I' группа	278	909	92 I	334	846	858	370	467	540	565	588	515	613	685
	II' -=-	245	2 78	289	800	310	322	332	418	484	507	529	463	5 50	615
	I' ="-	225	255	265	<i>2</i> 75	285	295	305	386	445	465	484	424	505	565
и свержкате:	гориме														
	I' группа	3 01	341	354	368	380	893	407	518	598	620	647	566	674	753
	II, -a-	269	305	316	3 29	340	852	964	458	58I	555	579	507	603	674
	H, ~u~	248	281	298	304	814	826	897	432	492	518	585	469	557	623
Помощник начал на (при навнол по участку свы сутки)	BUR Harpyske														
I и II категорі	им, негазовые	812	858	368	188	894	409	422	582	616	644	672	588	69 9	782
н свержкате:	горише	848	388	403	419	485	449	464	586	678	709	738	647	769	860
Помощник начал ка (при плано по участку до ки)	вой нагрузке	•													
I и II категори	и, негазовые														
	I' группа	287	3 2 6	38 8	351	3 64	376	889	49I	568	598	618	542	644	720
	II' -"-	2 57	291	302	313	325	33 6	\$47	438	507	5 3 I	553	484	576	644
	H, water	237	269	2 79	29 0	300	910	922	406	469	489	510	44?	582	595
и свержкат е:	гориме														
	I' группа	9 15	357	37 I	885	899	418	426	538	622	65I	679	594	707	790

Продолжение таблици 1-16

Наименование должностей и групп по оплате труда	. Меся	чный расче	тный зар	adotok,	вкивчая вс	в виды до	плат, по	бассейна	M K We	сторожден	иям с раз	феом минио	Д иционта	MR
	1,0	-	1,20	· 1,2	25 1,80	I,35	TEVENE	1,40 Бурежн	_TIGOT	I,50	· Marterin	.60 x+MecTopox-	1,70	2,0
	:	•	•	:	•	•	THECKO	e crar Geccen	; POZД		дения Камчато	дении о. Сахалии	:	
	:	:	j	•	:	:	рождо-	•	ROM	ECCP	KOH OQI	· •	ŧ	÷
	:	÷	:	:	:	:	:	:	TUNC:	KO-	:	:	į	:
П' группа	282	319	330	342	857	370	382	482	557	588	608	588	632	708
Щ, -«-	2 6I	296	307	818	330	94 I	353	446	515	538	560	49 I	584	653
Горний мастер														
I и п категории, негазовы	•													
І' группа	317	360	974	388	402	416	43I	563	662	698	728	622	753	843
II, ==-	290	829	942	356	3 69	382	895	516	607	634	663	570	690	772
<u>m</u> , -∞-	264	900	312	8 2 4	33 6	347	359	470	553	578	603	519	628	703
П и сверхнате гориме														
I ^t rp ynna	848	895	412	423	442	458	474	62I	780	762	795	685	828	927
∏' -#-	819	962	376	3 9 I	406	420	434	569	6 68	698	728	627	7 58	849
<u>m</u> , -=-	290	329	342	856	3 69	882	395	516	607	634	663	570	690	772
					Участок по	<u> TOTOBATE</u>	дыных рас	<u> </u>						
Начальных участка														
I и II категории, негазовы	e 9 08	343	8 56	370	383	397	410	517	598	624	65I	571	678	763
ш и свержкатегорине	333	37 7	391	407	42 I	436	450	567	656	686	7 16	627	745	833
Заместитель начальника участка														
I и II категории, негазовы	e <i>2</i> 72	30 8	320	333	344	356	369	466	538	561	585	513	610	682
ш и сверхнатегорные	299	339	35 I	365	378	3 9 I	405	5II	590	617	6 43	5 63	670	749
Помощник начальника участ ка, механик участка	•													
I и II категории, негазовы	e 257	29I	302	SIS	325	3 3 6	347	438	507	5 3 I	558	484	576	644

Наименование должностей	Vonen	mut pecue	rac Buu	e Quadra	PARMES PAS	D##** WA	TO TO 6	accessor-	M 3600=	ONGWEGHT	ov c ne#	онными коэфф	PHURDRES.	
и групп по оплате труда	* I,0	: 1,15			25: 1,80			T.4	ā	: 1.50		<u>I,60</u>		0: 2,0
	:		;	:	•	:	Букача чинско место≃	е:Буренн	-: Mecto	-	: Местор	оже Месторож-		:
	:	:	:	:	•	•	POTAG-		H MMH H MTC NON AC	-	кой об	с-:Сахалин л.	:	;
	:	:	:	:	i	į	:	; :	H MM- THECK TO D-	0-	:		:	•
Е и сверхкатегориме . Горный мастер	282	819	333	845	357	37 0	982	482	557	583	608	538	632	708
I и II категории, негазовие	2 70	808	819	83 I	344	356	368	48I	566	598	618	5 8 I	644	720
и сверхнатегорные	299	339	35 I	366	379	391	405	530	628	652	68I	586	708	794
				Yvact	OK BAXTHORO	*pancno)TB							
. Начальник участка														
I-II группы	279	316	829	841	353	866	378	477	55I	576	60I	526	625	699
H m IA -a-	256	290	301	315	324	3 35	3 46	437	505	528	550	482	573	64I
. Замост итоль начальника участка														
I n II rpynnu	25 I	284	296	307	818	380	840	429	496	518	54I	474	5 63	629
M H I y -"-	230	26 I	<i>2</i> 7I	281	29 I	301	311	898	454	475	496	484	516	577
. Помощик начальника участ-														
I и II группы	237	269	280	290	300	310	322	406	469	489	510	447	582	595
M x 17 -"-	218	246	256	266	275	285	295	372	430	449	468	410	487	545
. Горный мастер														
I-II rpynnu	270	3 08	319	3 3 I	344	356	368	48I	566	593	618	531	644	720
. Диспетчер дахтного транс- порта														
I и II группы	239	<i>2</i> 71	281	292	3 03	313	324	423	498	52I	548	467	566	633
и I у -"-	227	257	268	277	288	2 98	3 08	402	473	495	516	448	587	60I

Наименование дожностей		ный расче	тинд зој	pedotok,	вкирчая во	e buxu z	оплат, по (Saccella	M M Mec	орожден:	иям с райо	нянии коэф	фицион та	T MIN
и групп по оплате труда	1,0	: 1,15	: 1,2	20: 1,2	25: 1,30	: 1,		1,40 Буройн	=: E e Ö 7 bi	1,50		1.60		0: 2,00
	:	:	:	:	:	:	. WHICKOS		: powne		RHHOL	- Месторож дения о. Сахалин	:	:
	:	:	:	:	:	:	porge-	:	HRYTC-	P	Kamyatc- Kon ood.	COLUMN	:	:
	•	•	:	:		:	:	:	· 其 附版一 · TMHC版(· TO p-I)	·	•	:	:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Участо	K TO KHOMOI	<u> </u>	комплекса	поверхн		. <u>. </u>			<u></u>	
I. Начальник участка														
I и II группы	185	STR	222	2 32	24I	250	260	334	389	408	426	970	445	50I
H m IV -"-	175	2 02	210	219	228	237	245	315	868	385	403	8 50	420	473
2. Помощени начальника участ- ка, механик участка														
I и II группы	158	181	190	1 97	2 05	213	220	283	3 3I	347	9 63	3 16	37 8	425
M n ly -"-	149	172	179	186	195	2 02	20 9	269	314	330	844	298	359	404
3. Macrep														
I - IV группы	155	178	185	194	201	20 9	216	2 78	324	3 40	3 55	8 10	37 I	417
4. Ваведующий лесным складом														
I - IF rpynnu	160	183	192	200	2 08	215	224	287	336	352	9 68	320	9 84	492
5. Yasaan														
І-ІУ группы	82	94	98	108	107	III	115	148	172	180	189	164	197	22 I
				Участо	к по ремон	TY FODEN	х выработо	<u> </u>						
I. Начальник участка														
I-IF rpynnu	244	277	288	299	3 09	82 I	331	417	482	504	525	46I	547	612
2. Заместитель начальника участка														
I-II rpynnu	220	249	259	26 8	278	28 8	298	376	434	458	472	414	492	550
З. Механик участка														
І-ІУ группы	2 08	236	245	255	264	273	283	3 57	4II	4 17	447	39 3	466	52I

Наименование должносте		•					я все виды до	плат, по					эннями коэфф		
и групп по оплате труд	ца	1.0	:	1,15:	1,20:	1,25:	1,30 : 1,35		1,40		: 1,50		1,60	: 1,70	: 2,00
	:	:	;	:	ş	:	2	Бу <u>я</u> а ча	-:Бурейн- е. ский	нестор цения	0x~ :		к- Месторож-	. :	1
	;		•	•	_		•	:Mecto-	Oaccene			пения Камчатс	дения о. - Сахалин	:	:
	•	•	:	i	:	ŧ	•	рожде- :ние	:	:W MH-		кой обл	•	•	:
			•	:			:			TUNCKO		:	•	:	
. Горный мастер															
I-I y r	руппы 2	245	277	288	299	311	322	3 33	434	512	536	559	480	583	65I
					y 98	CTOK NO 1	ионтаку, демо	нтажу и р	емонту ос	борудова	ния				
. Начальник участка															
I-IV r	уппы 2	279	316	329	941	353	366	378	477	5 5 I	576	60I	526	625	699
. Заместитель начальни участка	era														
I-Iy r	уппы 2	251	284	296	907	81 8	330	340	429	496	518	54I	474	563	629
Горный мастер															
I-IF r	уппы 2	270	3 08	819	38 I	344	356	368	48I	566	59 8	618	581	644	720
					y qe	CTOK BOH	X ST N NUURLNY	имки безо	пасности						
. Начальных участка															
I и II категории, нег	.830BH6														
І групп	ıa. S	314	356	370	384	398	412	425	587	62 0	648	676	592	703	787
П -*-	2	291	38 0	342	855	3 68	381	394	497	574	600	625	548	65I	728
U-IJ P	ynns 2	268	804	815	32 8	339	3 51	363	457	52 8	552	576	505	600	67I
и сверхкатегорные	-						·								
I rpynn	 3	382	376	390	405	4 2 0	435	449	566	655	685	714	625	744	831
I -"-		314	356	370		398	412	425			648	676	592	703	787
ш -IУ r		29I	330	342		968	381	394	497		600	625	548	65I	728
. Заместитель начальни		(A				_	-	-	-	- •	-	- 	- · •		
I и П категории, нег		•													
І групп		282	319	333	345	357	3 70	382	482	557	583	608	5 3 8	632	708
П групп		262	297	308		332	943	95 4			54I	564	494	587	656
pj	•					~~_	J.0	051			- 14	50,		JU.	

Наименование должностей		чный расч	ветный за				плат, по	бассейн	M N Me	сторожден	иям с р	вионн ии ко		
и групп по оплате труда	1,0	•	15 : I,	20 : I,	25 : I,90 :) : 1,85 :	Б у ка чинско	<u>I,4(</u> qã+Бурей ре ский				I_6 <u>0</u> рож -ж есторо	t-	70 : 2,0
	:	:	:			•		- : daccei	Якуз Н ния	: !c-	дения Камча	TC-Caxame		•
	•	.		:	:	:	HHE	:	KOM W	CCP -:	KON C	· ·	:	:
		:	:	:	:	:	:	•	TMHC TO I	:K0-	:	:	:	
Е-17 группы	24I	273	283	295	305	315	327	412	476	498	518	454	540	604
В и сверхкатегориме														
І группа	29 9	339	951	365	378	3 9 I	405	5 II	590	617	643	563	670	749
II -#-	282	319	3 3 3	345	357	370	382	482	557	583	608	53 3	632	708
L-II группы	262	297	308	319	332	343	3 54	447	517	54I	564	494	587	656
. Помощник начальника участк механик участка	a,													
I и II категории, негазовые														
I rpynna	268	304	315	928	3 39	3 5 I	363	457	528	552	576	5 0 5	600	67 I
П -*-	247	280	2 92	302	313	825	835	422	488	511	533	467	554	620
M-IJ rpynnu	228	258	2 68	2 78	289	299	808	389	449	470	49I	430	510	571
и и сверхкатегорине														
І группа	281	318	3 3 I	344	856	369	381	48I	555	580	605	53I	629	705
I -*-	2 68	304	815	328	339	851	36 3	457	528	552	576	505	600	671
в -1 У г руппы	247	280	292	302	313	325	835	422	488	5II	533	467	554	620
. Горний мастер														
I и п натегории, негазовые														
I-II rpynau	212	2 4I	250	259	269	279	287	875	442	46I	482	4 I4	50 T	56 I
П и сверхкатегорине														
I-II rpynnu	224	254	264	274	284	294	305	397	467	488	5 09	439	58 0	594
. Мастер намишьой														
I-II rpynnu	144	166	179	180	187	195	202	260	303	3 17	382	288	346	889
. Техник жаборакт														
I-IJ rpynnu	88	IOI	105	109	II4	II8	123	158	184	194	202	176	211	287

Unorgresse		T. TC
UNOTOTESTE	TROFFINE	T-10

Наименование доживестей	Mec	TENS PAC	ictrui 86	padotok,	BEADVAN BO	е види д	OMET, NO	cacce ina	м и мес	TOPOZZON	иям с ра	eforrum kesj	фиционт	DEE
и групп по оплате груда	191	; 1,	12 1 1	W: 1,	25: 1,80	: 1,8	E-F-H-	1,40	- Tarak	1,50		1,60	_	70: 2,0
	:	:	:	1	:	:	AMMCHO	- byde en e chim cacce h	pozac		HOCTO:	-zoqoro ek tzoq .o keneg	• •	:
	:	:	:	•	•	:	рожде-		AKYTO		Kamun Roll of		:	i
	_	•	÷	ŧ	:	•	: II Me	•	KOR AC	• •	:	:	:	:
	:	:	•	•	:	:	:	:	THEOR		:			:
				Jactor	PROPERTY	PAGOT								
. Начальник участка														
I-I J группи	244	277	288	299	80 9	82 I	381	417	482	505	525	467	567 2	612
. Заместитель начальника уче	BCTEB													
I-IV rpynnu	220	249	259	268	278	288	298	876	434	458	472	414	492	550
. Заведующий недземени сида- дом В.М.	-													
І-ІУ группы	186	211	219	227	2 35	248	2 52	818	367	384	400	35 I	417	466
. Мастер поверхностного ских да Ви	B-													
I-II rpynnu	I44	166	173	180	187	195	202	260	808	317	332	288	3 46	389
				Jactor	профилакт	deckar D	абот по те	хнике бе	вопасно	CTH				
. Начальник участка														
1-IV rpynnu	244	277	288	299	3 09	32I	8 3 T	417	482	504	525	46I	5 4 7	612
. Заместитель начальника уч	actka													
I-IF rpynnu	220	249	259	268	<i>2</i> 78	28 8	298	376	434	458	472	414	492	550
. Механик участка														
І-ІУ группы	208	296	245	255	2 64	273	283	857	4II	480	447	39 3	466	52I
. Гориня мастер														
I-IF rpynnu	281	261	272	282	293	303	313	408	48I	50 8	525	45I	546	611
				Служба	те кинческој	о контро	дя качеств	а добыває	Moro y	THE				
. Мастер ОТК: Подземных учас	TKOB													
І-ІУ группы	214	242	2 52	262	272	280	290	379	447	468	487	419	508	567

Продолжение таблицы I-IC

Наименование должностей		чный расч	етний ва	работок,	вкаючая і	се виды д	оплат, по	dacce#	нам и ме			уоннями коэф		
и групп по оплате труда	1,0	• 1,1	5 1,	20: 1,2	5: 1,	30: 1,3	5 Fykas	ia-: Eype	J MH∓:MeC⊤	<u>0-:</u>	×0	1,60		: 2,0
	•	;	:	:	*	:	. WHICH	ROO CKMM - : Gacci	. PO KI		: дения	ления о.		:
	i .	ı	·	Ŧ	i	1	рожде ние		:Якут вой А		ROU OQ	с- Сахалин л.:	:	:
	:	:	:	:	•	:	:	; •	.u MH TMHC :ro p	KO2	:	•	ŧ	:
Поверхности														
I-II rpynau	164	189	196	2 05	218	221	229	905	362	380	897	339	415	466
				Yve	CTOK OCY	не нея								
• Начальник участка														
I-II rpynnu	244	277	288	299	809	32I	33 I	417	482	504	525	46I	547	612
2. Механи участка														
I-II rpynnu	208	296	245	2 55	2 64	278	283	857	4II	430	447	8 93	466	52I
В. Горими мастер														
I-II rpynnu	217	246	2 56	2 67	276	2 85	295	385	454	476	495	427	517	577
				Эне	esy emong	ический це	X							
. Ha tarbunk														
I-U rpynnu	196	226	2 35	24 5	254	265	274	852	4II	43I	450	392	470	528
H-IV -*-	185	213	?22	292	24I	250	2 60	334	389	408	426	370	445	501
2. Macrep														
I-IF rpynnu	155	178	185	I94	201	209	2 16	278	324	340	855	310	371	417
3. Инженер -инструктор														
I-IF rpynnu	160	183	192	200	2 08	215	2 24	287	3 3 6	852	968	32 0	384	432
				Car	тба связ	M.								
 Мастер по обслуживанию те- лефонной сети (подземные участки) 	•													
I-IУ группы	203	230	2 39	249	25 8	2 66	<i>2</i> 75	947	402	42I	438	384	457	510

Прополжение таблины І-І6

												должение		-10	
наименован	ие должностей оплате труда	М е оя ч н	ый расчет	ный зара	dotok, 1	включая все	виды допі	иат, по б	ассейнам	N Mec	горождени	ям с райо	ннями коэфф	ициентами	
m rpjnn no	оплето груда	1,0	1,15	: 1,2	0: 1,	25 : I,30	: I,35	: Evkaya	Т.4 -:Бурейн	O:	I,50		I.60 x.Mecropox-	_ I,70	: 2,00
		:		ŧ	:	:	:	Me CTO~	: dacce#	* NA=#/	-:	• дения	дения о. - Сахалин	:	:
		•	ŧ	:	:	:	:	рожде-	' !	HKYTO AC		кой обл		i	•
		•	:	·	-		•			M NH-	- :		•	:	ŧ
		:	•	ŧ	:		i	i	:	THHCI		;	ŧ		:
2. Мастер по лефонной	обслуживанию те- связи	,													
	I-IV rpynnu	155	178	185	194	201	209	216	278	924	340	355	310	37I	417
В. Механик															
	І-П группы	170	196	204	213	22 I	280	238	806	357	374	39 I	340	408	459
	U-IJ -"-	160	183	192	200	208	215	224	287	886	352	368	820	384	482
					ì	Adetor Kos	яйственны	x pador m	ABK						
I. М астер															
	І-ІУ группы	I44	166	I 7 8	180	187	195	202	260	3 03	917	882	288	346	889
					9	Отдел капит	ального с	троительс	TBB						
BTRIBN ON Harbbh —	иль директора махт ильному строительс чик отдела капитал оительства	TBY													
•	I-II группы	2 79	316	329	941	353	366	378	477	55I	576	60I	526	625	699
	11-13 -n-	256	29 0	30 I	812	924	335	846	437	505	528	550	482	578	64I
2. Старший в	иженер														
	I-IF rpynnu	192	218	226	235	243	252	260	328	379	396	413	362	480	48I
3. Инженер															
numonoh	I-IУ группы	160	183	192	200	208	215	224	287	336	952	968	320	384	432
4. Экономис:											_				
T. JKUNUMMU		700	760	T.CD	T. (1)	*0*	T 007	T05	95 0	200	500	700	600	OOE	pac
	I-IУ группы	189	160	167	174	181	187	195	25 0	293	307	320	2 78	335	376

Отдел капительного строительства создается на шахтах с плановым объемом строительно-монтажных работ, выполняемых хозяйственным я подрядным способом, не менее 1,5 млн.руб. в год, а на шахтах Минуглепрома УССР — не менее 0,8 млн.руб.
Примечание: Т) Введены в соответствия с приказом министра от 28.02.79 № 117 "О некоторых изменениях структуры управления и штатов шахт, разрезов и об усилении производственно —технических служб объединений".

хх) Оплата труца на шахтах опасных по внезапным выбросам угля и газа производится по сверхкатегорным шахтам

HOKASATEJU JJR OTHECEHUS

А. Шахт к группам предприятий по оплате труда инженерно-технических работников

Угольные и сланцевые махты относится и группам по оплате труда руководящих и инженерно-технических работников в зависи-мости от годового объема добычи угля и сланца, среднединамичес-кой вынимаемой мощности разрабатываемых пластов и их угла падения по следующим показателями:

Среднединамическая вынимаемая :Групп мощность разрабатываемых плас— тров, м	и по оп руда	nate: logobon dosem mpen- mpuntan no godude yran, changa b tuc.
Io I,2 m	Ī	свыше 600 свыше 450 до 600
	II	свыше 375 до 450
	IA	свыше 300 до 375
Свыше 1,2 до 1,8 м при разработ-		
ке пластов пологого и наклонно-	I	Свыше 750
го падения и свыше 1,2 и при	П	Свыше 550 до 750
разработке пластов крутого паде-		СВИМЕ 400 до 550
RMH	IA	свише 325 до 400
Свише I,8 и при разработие плас-	I	свише 900
тов пологого и наклонного паде-	П	свыже 600 до 900
ния	II	свыше 450 до 600
	IA	свыше 375 до 550

- Примечания: I. К предпринтиям, разрабатывающим пласти крутого падения, относятся вахты (вахтоуправления), где объем добычи угля с указанных пластов составляет божее 50% общего годового объема добычи угля.
 - 2. Шахты по добыче бурого угля в Подмосковном м днепровском бассейнах, а также по добыче сланцев относятся по оплате труда на одну группу наже по сравнению с группой, определенной по данным таблицы.
 - 8. Рудняки треста "Артикуголь" относятся к IJ группе по оплате труда.

Б. Участков и цеков и группам по оплате труда

	Среднеди- :	Группы п	о оплате тр	уда — —
Run seventeense	Halingoc- : Kan Buhuha- Bwan hom- :	I'	п'	
• ;	ность раз- рабатнвае-	сланца (при чей неделе)	шестидневн , т	om pado-
I :	2	3	4 .	5
Пологое боев нак	и наклонног понного каде ка	had c break	настов (кро ой отбойный	Me 38- M Mozot-
Выемочные комплексы, агрегаты и струги с гидрофицированными	свише І,8	свыше 900	свыше 650 до 900	до 650
передвижными крепяна	свыме I 2 до I,8	свите 800	свыше 550 до 800	до 550
	до I,2	свыше 700	свыше 450 до 700	до 450
Узкозахватные комбай- ны и струги с индеви- дужьной крепью (кро-	свище І, 8	свыше 800	свыше 550 до 880	до 550
Ne koncareos fans JKP)	свыше I,2 до I,8	свыше 700	свыше 450 до 700	до 450
	до I,2	свыше 600	свыше 350 до 600	до 350
Узкозапратные помоай- ны типа УКР, имроко-	CBUEC I,5	свише 650	свыше 400 до 650	до 400
врубовые жанизации и врубовые жанизации и способы добычи	свиже I.2 до I.5	свыже 600	свыше 350 до 600	до 350
способ дооми	свыше 0.8 до I.2	свише 500	свыше 300 дл 500	до 300
	свые 0,65 до 0.8	Свыше 450	свыше 250 до 450	до 250
	до 0,65	свище 350	свыше I50 до 350	до 150

I :	2:	3:	4:5
Крутое паде падения с	ние пластов внемкой отбо	и забои наз	Kane Kane
Внемочные комплексы, ком-	свыше І,5	свыше 550	свыше 350 до 350 до 550
вация и способы добычи	свыше I,2 до I,5	свыше 450	свыше 300 до 300 до 450
	свыше 0,8 до I,2	свыше 400	свыме 250 до 250 до 400
	свыше 0,65 до 0,8	свише 350	свыше 200 до 200 до 350
	до 0,65	свыше 300	свыше ISO до ISO до SOO

Приме чания:

- I. По виду механизации и вынимаемой мощности пласта участки по добыче угля, сданца относятся по показателям лавы (забоя), имерией наибольную среднесуточную добычу.
- 2. Группа участка по оплате труда горных мастеров устанавливается по суммарным показателям обслуживаемых очистных и подготовительных забоев, а по оплате труда остальных руководящих и инженерно-технических работинков — по показателям участка в пелом.
- З. Ічастки, давы (забон), разрабатывающие пласты с горными ударамы или подверженные внезапным выбросам угля и газа, а также с гидравлической и пневызтической закладкой выработанного пространства относятся по оплате труда инженерно-технических работников на одну группу выше по сравнению с группой, определенной по установленным помазашеми».

Расчетные ваработни инженерно-технических работников и сдужащих угольных /сданцевых/ разразов

Тэбинца І-І7

ностей и групп о опиете труде :	I,0	: 1,15	: I,20	. I,25	; 1,30	. I ,35	<u> </u>	I_40	· 1,60	•	I,70	2,00
:	- 10	:	:	: -,65	:	:	Буремн- сиий	М-ния Якут-	: М-ния : Ком-	М-ния о.Саха-		
:		: 	:	: 	:	· i	бассейн	ACCP	. чат- сной обл	ЛИН		
		-	Ру <u>новодств</u>	o m suusi	er uda da	noborce:	3 £ _					
. Дирентор разреза												
І группа	857	408	418	484	449	478	597	687	747	65 7	7 77	867
II - n_	323	368	382	398	412	428	562	65I	7 II	62I	74I	830
II -*-	290	830	343	357	367	384	504	584	638	558	665	745
IÀ -u-	267	304	317	329	34I	854	465	539	589	514	613	687
Стерний инженер по организации управ- ления												
I -IУ группы	184	210	218	2 26	285	244	320	371	405	854	428	473
Начальняя штаба гражденской обороны												
I и П группы	180	207	216	226	285	243	324	37 9	4 I5	36I	434	487
ши Іу	170	196	204	212	22I	230	306	357	391	340	400	45 9
. Инспектор												
I - IУ группы	II8	136	I42	I48	155	160	213	249	278	237	285	820
. Сепретарь-мешинистиа,												
I - Іў группы	88	IOI	105	109	II4	II8	158	184	202	175	211	237
. Редентор многотиреж- ной геветы												
I - IУ группы	I70	196	204	212	22I	230	306	35 7	39 I	340	408	459

вименование дол- ностей и групп						*****	нтами, руб.					
ю оплате труда	1,0	1,15	:1,20	: I,25	1,30	I,35	: <u>I</u> ,			<u>,60</u>	1,70	: 2,00
	:		•	:	:	:	.ский :Буреин-	М-ния Янут-	:М-ния - Кам-	:М-ния :о.Саха-	• •	:
		:			•	•	бассейн	: Сной	.uar-	: HNH	:	
	· 	:	_		: 	:	<u>. i</u>	ACCP	сно <u>и</u> обл	:	. <u>.</u>	<u>:</u>
. Корреспондент, ст. юриснонсульт												
I - ІУ группы	155	178	185	194	201	209	278	324	355	309	37I	417
			П	ет одо вкио ф	енная сл	ywoe						
. Заместитель диренто- ра по производству	-											
I групп е	328	368	382	398	412	428	562	65I	711	62I	74I	830
II W	290	830	343	357	370	384	5 04	584	6 38	558	665	745
I -#-	262	298	310	328	835	347	456	529	5 77	504	602	674
IA -#-	247	279	290	301	3 I3	324	426	494	53 9	47I	562	630
. Начальние смены												
I группа	234	267	278	289	299	311	407	472	515	45 I	537	602
n	217	247	257	268	2 7 8	287	378	43 8	478	418	499	559
Ш - ІУ группы	206	294	244	258	263	273	358	416	454	396	473	530
с. Стерший инженер по организации труде и производства												
І-ІУ группы	184	210	218	226	235	245	320	37I	405	354	423	478
. Стерший инженер, ст.инженер по соц-												
соревнованию I-IУ группы	178	196	205	213	221	228	300	349	381	382	397	445

XH(именовение дол- остей и групп	: Nec	ва кинъв	интерр	, иотореден козі	метнемимфф Метнемиме	се виды д в, руб.	оплет, по бе	ссейнам и	Mecropox	дениям с р	иминойв	
ПО	оплате труда	1,0	1,15	1,20	I,25	1,30	1,35	: : Буреин- : сний : бассейн		:М-ния	60 М-ния о.Сехе-	1,70	2,00
		: 		<u>.</u>	<u>:</u>	:	<u>!</u>		: : :	обл. Скор	:		
5.	Инженер по организа- ции сопсоревнования												
	I - ІУ группы	I50	171	178	185	192	198	26I	304	33I	289	346	387
6.	Зеведующий силедом												
	I- П группы	I49	172	179	186	195	202	269	314	344	299	359	402
	Ш-ІУ группы	139	160	167	I74	181	187	250	293	3 20	278	335	376
7.	Заведующий свладом I-IV группы	103	118	I2 4	129	134	I40	185	216	287	206	247	278
3.	Энспедитор I-IУ группы	98	107	III	116	121	126	I67	1 95	213	185	222	250
∍.	Горный диспетчер												
	І-П группы	195	222	231	24I	250	258	339	394	430	376	449	502
	M-IA	184	210	218	226	235	245	320	37 I	405	854	428	473
٥.	Оператор диспет- черской службы												
	I-IУ группы	88	IOI	105	109	II4	II8	158	184	202	175	211	237
_	7. "			T	хнич	эск в я	служ	<u>б</u> 8					
1.	Глевный инженер-пер- вый земеститель д м- ренторе I группе II II IV	334 300 267 256	380 342 304 292	396 356 31 7 303	4II 370 329 316	427 384 341 327	442 398 354 339	581 523 465 445	674 606 539 516	736 662 589 564	643 578 514 493	767 689 613 588	859 773 68 7 659

Невменование долж-	:		Месячный	расчет	ный зарас	рейонными оток, вили	чэя все вид коэффициен	ы доплат, тами, руб	— — — по бессей	нам и место	рождения	im c
ностей и групп по оплете груде	1,0	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	І,40 Буреин- сний овссейн	М-ния Янут- сной АССР	M-HUR Kam- Kam- CHOM OOA.	М-ния : о.Сэхв- лин	I,70	2,00
2. Заместитель главного миженера по техняке бевопасности, главны	ā											
технолог І группа	267	304	317	329	34I	354	465	539	589	514	613	687
П группа	251	286	297	308	32 I	332	436	506	558	483	576	645
ш и ІУ группы	239	272	284	295	306	317	417	484	528	46I	55 I	616
Э. Глевный мерипейдер, глевный геолог												
І группа	234	267	278	289	299	311	407	472	515	45I	537	602
П группа	217	247	257	268	278	287	378	438	478	418	499	5 59
и и Іу группы	206	234	244	253	263	273	3 58	416	454	3 9 6	473	530
4. Участновый маришейдер геолог /гидрогеолог/) ,											
I — ІУ группы	184	210	218	226	235	244	320	371	405	354	423	473
5. Стервий инженер, ст. инженер по охране												
природы І— ІУ группы	173	196	205	213	221	228	300	349	3 8I	332	397	445
6. И н ж е н е р, инженер по охране при роды I-IV группы	I - 150	171	I78	185	192	198	26I	304	331	28 9	346	387

именование долж-					коэффипиен	, F3.					, 	
остей в групп по опивте труда							1,40)	I,60)		
	1,0	I,I5	I,20	I,25	1,30	I,35	Буреин- сний бессейн	М-ния Якут- сной АССР	М-ния Кам- ской Обл.	М-ния о.Саха- дин	I,70	2,00
Библиотенерь техни- чесной библиотени I-IV группы	88	101	105	109	II4	II8	158	184	202	175	SII	287
. Техник-нартограф І - Іў группы	I24	I42	I4 8	155	161	167	222	260	284	247	297	334
Зеведующий техниче- сной библиотеной I-IV группы	103	II8	I24	129	I34	140	185	216	237	206	247	278
		_Энери	. <mark>Олбхэнк</mark> иё	скай сили	б а, служб а	CHUSE N	ebionein rr	-				
. Начельные службы ав- томатини, глевный энергетия												
І группа	25I	286	297	308	32I	332	436	506	553	483	576	645
II 11-	239	272	284	295	306	317	417	484	528	46I	55I	616
I n-	228	260	270	28I	292	302	397	46I	503	439	525	588
IY -"-	217	247	257	268	278	287	378	438	478	418	499	559
. Нечельник службы свя- ви, глевный мехеник												
І группа	267	304	317	329	34I	354	465	5 39	589	5 I 4	613	687
II	25I	286	297	308	32I	332	436	506	558	483	576	645
ш-ІУ группы	239	272	284	295	306	317	417	484	528	46I	55I	a 6
. Стермий мехении по эксплуетеции оборудо- вения:												
І группа П—ТУ группы	217 206 195	247 234 222	25 7 244 231	268 253 241	278 263 250	287 273 258	378 358 339	438 416	478	418 396	499 473	559 530

									.,			
Harmon and the same	:	Месячный	расчетный	варабото вон	оффициент в в в при	ая все ви ами, руб.	ды доплат, п	о бессейн	ISM M Mect	орождениям	с районн	PMM
Намменование долж- ностей и групп по	•	:	:		:	:	: I,40		: I,6	0	:	:
оплате груда	1,0	1,15	1,20	1,25	. I,30	: I,35					1,70	: 2,00
	:	•		,	•	:	• Буреин-	: М-ния Яну т-	М-ния : Кэм-	:М-ния :о.Сэхэ-	:	•
	:	:		•		:	: OSC-	: CHOM	-Tey	· IIII H	:	:
	:	i	•		:	•	: сейн	ACCP	сной	:	:	
	: 		;		·	_:	!	: 	ООЛ.		<u>:</u>	. <u>i</u>
									•			
4. Мехение службы по- верхностного вомплен- са, энергетия, тепло- техние, ст. инженер по автометине												
I -II группы	184	210	218	226	285	245	3 20	37I	405	354	423	473
п группа	178	196	205	213	22I	228	300	349	3 81	832	397	445
Iy	I67	190	197	206	213	22 I	290	337	367	321	383	429
5. Инженер по ППР, евто- матизе, КИП и песпор- тивеции оборудования												
I-IV rpynnu	139	160	167	174	181	I87	250	293	320	278	3 35	376
6. Texhus no IIIIP												
I-IУ группы	I24	I42	I48	I55	I6I	I67	222	260	284	247	297	334
			Эво	HOMES	е с и а	яслу	ж б <u>в</u>					
I. Главный экономист												
I группа	267	304	317	329	34I	354	465	53 9	589	514	613	687
П группа	25I	286	297	308	32I	332	436	506	558	483	576	645
н -19 группы	289	272	284	295	306	317	4I7	484	528	46I	55I	616
2. Samectureme respecto												
І группа	234	267	27 8	289	299	SII	407	472	515	45I	537	602
П группе	217	247	257	268	278	287	378	43 8	478	418	499	559
H - IУ группы	206	284	244	258	269	278	358	416	454	396	473	530
- 24												200

Наименование долж-			Месячный	финтерово	варабот нномец	он, вилоч нин воэфф	эя все виды ициентами,	доплат, по руб.	бассейн	юм и мест	орождения м	C
ностей и групп по оплате труда	1,0	1,15	1,20	1,25	1,30	I,35	: I,40 Буреин-:	: : М-ния	I,60 M-ния		1,70	2,00
		• • • •		•			сейн Сейн	ARYT- CHOM ACCP	Кам- чат- сной обд	о.Сэхэ- лин		
3. Учестновый горный нормировщик I-IV гр.	I84	210	218	226	235	245	320	37 I	405	354	423	473
4. Стариме: инженер, экономист I-IJ группы	160	183	192	200	208	215	287	3 36	368	319	3 84	432
5. Норымровщия І-ІУ группы	150	171	178	185	192	198	26I	304	33I	289	34 6	387
6. Инженер, экономист 1-1У группы	139	160	167	174	181	187	250	293	320	278	835	376
			Пленово	-9₽имоноя€ -	ский отде	η×/						
I. Начельник отделе												
І группа	233	266	276	287	298	308	406	470	5 I 4	449	535	600
II -"-	217	247	257	267	277	287	379	438	478	418	498	559
Щ-ІУ группы	206	234	243	252	262	271	357	414	452	395	47 I	528
2. Старший инженер												
I-Iyrp.	171	195	202	210	218	226	297	345	376	329	392	440
3. Стэрший энономист, стерший энономист информационного пунита I-IJ гр.	a 158	182	190	198	205	213	284	332	363	316	37 9	427
4. Инженер, экономист янформационного пункте I-IV гр.	9 I37	158	164	171	178	185	247	288	315	274	329	370

	:	¥	<u>В</u> инуро	ресчетны	88986070	Reported, B	все виды д (эффициентвы	оплат, по б им, руб.			Ождениям (районными
описнование доли-	: I,0	1,15	: 1,20	: I,25	1,30	1,35	:_ 1,40)	: I,6	0	: I,70	2,00
оплате труда	: 1,0	. 1,13	: 1,20	1,27	1,50	: 1,00	Буреми-	M-HNR	. М-ния	H-HNH	: 1,10	:
	•		:	•	•	•	CREE	:Ary r-	Кам-	0.C8-	:	•
	į				:	•	. Се В н	ACCP	CHON HOT-	XSAMH	į	
	<u> </u>								<u>: 064.</u> _			
		Отд	ел орган	наации труд	а ж вараб	ern Kohfo	nx/					
. Начавния отдела												
I группа	238	266	276	287	298	308	406	470	514	449	535	600
й группа	217	247	257	267	277	287	379	438	478	418	49 8	559
W-IV rpynnu	20 6	284	248	252	262	271	357	414	452	2 95	47I	52 8
2. Старини наженер												
I-LY rp.	171	I95	202	210	218	2 26	297	345	376	3 29	392	440
3. Инженер нормировщия												
I-IV rp.	I48	168	175	182	189	1 96	258	299	32 6	285	340	381
. Учествовый горный норыпровими												
I-IV rp.	182	207	215	224	282	241	316	367	400	350	417	468
			Бу	Xrant	ерия ^х /	1						
. Глевный бухгентер												
I rp.	216	249	260	271	281	293	389	454	497	488	519	584
II rp.	201	231	24I	25 I	26 I	27I	362	422	462	402	482	543
M - IV rp.	190	218	228	238	247	256	342	3 99	437	3 80	456	518
. Зем. глевного бухгал-												
repa I rp.	195	224	234	244	254	263	85 I	410	448	390	468	526
П гр.	180	207	216	226	235	248	324	378	4 I 5	36I	4 5 4	526 487
M -IY rp.	172	198	206	215	224	232	310	36I	396	344	404	407

Продолжение тебл. I-17

		Месячны	й расчетн	ый варабо	лина, ното Иффеон	е ээе кер , иметнеиц	иды доплат, руб.	по бассе	инем и ме	торождени	іям с райо	нными
Нэименование долж- ностейи групп по оплате труда	1,0	1,15	1,20	I , 25	1,30	I,35	І,40 Буреин- сний	М-ния Якут-	I,60 М-ния Кам-	М-ния	1,70	2,00
							бас- сеин	ACCP CHOM	чет- ской обд.	хэлин]]
3. Начальнии расчет- ного сектора												
I rp.	172	198	206	215	224	232	310	36I	396	344	413	464
П гр.	I60	183	192	200	208	215	287	336	368	319	384	432
M - IY rp.	152	175	182	190	198	205	274	319	350	304	365	410
4. Старший бухгантер, ст. энономист												
I - IF rp.	136	156	163	170	177	184	245	286	313	272	326	367
5. Бухгалтер, энономист												
I- IY rp.	103	II8	124	129	I34	140	185	216	287	206	247	2 7 8
6. Старший нассир												
I - IY rp.	98	II3	118	122	127	132	176	206	225	196	235	265
7. Счетовод, нессирНУгр.	88	101	105	109	II4	118	158	184	202	175	211	237
			Отдел мате	риально-те	хническог	о снабжен	wax/					
I. Начальние отдела												
І-П группы	180	207	216	225	234	243	324	378	414	360	432	486
Ш-ІУ группы	170	196	204	212	22I	230	306	3 5 7	391	340	408	459
2. Старший инженер -												
І-ІУ группы	I5 8	182	190	198	205	213	284	332	363	316	379	427

Продолжение тебл. 1-17

Наименование долж-			Месячный	расчетный	варабо: коэффі	ероп не поче , иметне ири	я все виды руб.	доплет, по	бассейн	ам и место	рождениям	с районными
ностейн групп по олиэте труда	1,00	1,15	I,20	I ,25	1,30	1,35	I,40 Буреин- сний овс- сейн	М-ния Янут- свой АССР	И-ния Кам- чат- ской обл.	М- ния о. С8- хелин	I,70	2,00
8. Инженер І-ІУ группы	197	158	I 64	171	178	185	247	288	815	274	829	370
4. Экспедитор I-IУ группы	82	95	99	108	107	III	I48	173	190	165	198	222
5. Зэведующий свледом I-IV группы	103	118	I2 4	129	134	I40	185	216	237	206	247	278
			Служ	бе кер	рови	онта						
 Поможнии дирентора по вадрам и быту 												
І группа	216	248	259	270	28I	292	38 9	454	497	482	518	583
П	196	226	235	245	254	265	353	4II	45I	392	470	529
3 -*-	178	205	214	222	231	240	820	374	409	356	427	481
IA -#-	163	187	195	208	212	220	293	342	374	325	390	439
2. Старший инспектор по вадрам I-IJ группы	I24	I42	148	155	161	167	222	260	284	247	297	334
3. Виспентор, выструктор-методист по финкультурно-ов- доровительной реботе 1-IV группы	103	II8	124	129	134	140	185	216	237	206	247	278
4. Делопроизводивль 1-13 группы	88	IOI	105	109	II4	118	158	184	202	175	211	297

именование долж- стей и групп по	······································						I,40		1,6	0		
оплате труде	I,00 	I,I5	I,20	I,25	1,30	1,35	Буреин- свий бэс- сейн	М-ния Янут- ской ССР	М-ния Кем- чет- сной обл.	М-ния о.Сэ- хэлин	1,70	2,00
			2	TAOA ACY n	PONSBOACT	30 M						
Начальнии отдела												
І группы	258	296	308	822	885	348	464	54I	592	515	618	695
II -"-	287	278	284	297	308	32 0	426	497	545	478	5 69	640
Нечевьнии сенторе элентрониим/I груп- из/, печельнии межны /I-П группы/	180	207	216	226	235	243	324	878	415	3ವ	434	487
Старинй инженер: программист, эксптро- ния; старинй матема- тин I-II группы	175	202	210	219	228	297	315	3 68	403	350	420	473
I-u rpjans	117	LUL	210	ELJ	220	201	013	000	400	000	420	710
Инженер: программест, элентрония; матема- тин I — П группы	160	183	192	200	208	215	287	336	368	319	384	432
Оператор электронно- выческительной ма- имны												
I-II группы	II8	136	I42	148	155	160	213	249	2 73	237	285	320
			-	в стин . цех в стон го рн		<u>L.</u>						
Начельнии учестие І ^ї группа) CT	200	20.0	308	DOT.	500	#DC	FOC	cen	,00	F0.4	<i>C</i> 1. =
1-группа П <mark>Г</mark> груп па	25I 289	286 2 7 2	297 284	308 295	32I 306	332 317	436 4 17	506 484	553 528	483 46I	576 55 I	645 616
M LUTHMO	£ U J	212	ZOTP	LJ J	auto	al (41/	40.66	2/0	40 I	וככ	חוח

остей и гру остей и гру	on no		<u> </u>			ноэффициен Вилючея вс	теми, руб	1,40	_	I,60		1	1
CHASTS T	рудв	1,00	1,15	1,20	I ,25	1,30	1,35	Буреин- сний бас- сейн		М-ния Кам- чэт- сной обл.	М-ния о.Се- хелив	1,70	2,00
	Гель началь— Эстиа, механ И ех анив												·
II	группа	225	256	266	277	288	298	892	454	495	433	516	579
пІ	_n_	215	245	255	264	275	285	374	433	473	414	498	558
m _I	-n-	200	228	287	247	256	265	3 49	404	44I	386	460	516
Горный в	1ac r ep												
II	группа	245	279	291	302	314	325	447	532	581	495	605	679
$\mathbf{n}^{\mathbf{I}}$	_n_	282	265	275	286	297	308	423	503	550	469	57 3	643
E I	- H _{ma}	219	250	260	270	280	291	400	475	519	443	541	607
				же ле	знод	орож ні	ий це:	ĸ					
Начвльни	и цехв												
\mathbf{I}^{Π}	группа	262	298	310	323	335	347	456	529	577	504	602	674
$\mathbf{n}_{\mathbf{II}}$	_#_	239	272	284	295	306	317	417	484	528	46I	5 5I	616
ПП	-"-	223	254	264	275	285	295	388	450	49 I	429	511	578
Na mexa	ель начельн	K-											
I II	группа	235	268	279	290	300	312	409	474	518	458	540	605
<u>п</u> п	-H-	215	245	255	264	275	285	374	433	478	414	493	553
$\mathbf{m}_{\mathbf{\Pi}}$	_ "_	200	228	237	247	256	265	349	404	44I	386	460	516

именование долж- стей и групп по		ный расче	<u>-</u>	воэфо	рициентами,	pyo.						
эдүүт етвип	1,00	1,15	I ,20	I ,25	1,30	I,35	_ <u>I,4</u> 0		I,60	7	1,70	2,00
							сейн Сейн	М-ния Янут- ской АССР	м-ния Кам- чат- ской обл.	М-ния о.Са- халин		
. Мехенив цехв												•
I ^{II} группа	164	187	195	203	210	218	282	332	363	317	37 8	424
Π ^Π _n_	158	I74	181	189	196	203	267	309	338	2 9 5	352	394
M ₁₁ - 11-	I 4 8	168	169	176	185	189	249	288	815	275	328	367
. Нечельниви служб:												
в/ эксплуетеции, гру- вовой, подвижного состеве, пути												
I_n^{Π} rpynna	232	265	276	287	297	309	405	470	518	4 49	585	600
n ^{II} -"-	ZII	24I	250	260	269	280	367	426	465	406	485	543
щП _п_	195	222	23I	241	250	258	339	394	430	3 76	449	502
б/ подъемно-транспорт ного оборудования, сигналивации и связи, электрифина ции и энергетичеся го ховяйства	; -											
I ^{II} группе	217	247	257	268	278	287	378	438	478	418	499	559
П ^П	206	234	244	253	263	273	358	416	454	396	473	530
m [∏] -*	195	222	231	241	250	258	889	39 4	430	376	449	502
. Начальные дело под- вижного состава												
I ^{II} rpynna	195	222	231	24I	250	258	339	394	430	376	449	502
П ^П групча	184	210	218	226	285	245	320	87I	405	354	428	473
шП группа	173	I96	205	213	221	228	300	349	38I	332	397	445

Наименование долж-	Месяч	ный расч	етный вер	овботон, вн	ноэффесон в ээд көрип эилиффесы	иды допла нтэми, ру	эт, по ба /б.	ссейнам	M Mecro	рождениям	с районными	
ностей и групп по оплате труда	7 00	7.75	T 00	T 05	7.00	T 00	I	,40	I,60		T 80	2 20
	1,00	I,I5	I,20	1,25	I,30	1,35	Буреи ский бас- сейн	М-ния Янут- сной АССР	М-ния кам- чат- сной обл.	М-ния о.Се- хелин	1,70	2,00
6. Нечельный вегоноре- монтиого депо												
I ⁿ rpynne	184	210	218	226	235	245	320	37I	405	354	423	473
п <mark>п - н -</mark>	178	196	205	213	221	228	300	349	381	332	397	445
A 4	161	I84	19I	198	207	218	281	326	356	SII	371	414
7. Начальния участна /производственного путы, СЦБ и связи, эмергетыни и элентрификации/												
I ^{II} rpynne	189	216	224	233	242	25 I	329	382	417	364	434	487
[∏] _ •-	178	202	211	219	227	235	310	359	392	343	409	458
m ₁	159	181	189	1 96	204	ZII	277	321	351	307	365	410
8. Нечельник стенции												
I ^{II} rpynna	17 8	202	ZII	219	227	285	310	35 9	392	343	409	458
Π ^{II} -*-	161	184	191	198	207	213	281	3 26	356	311	371	414
<u>ш</u> П _ = _	150	171	178	185	192	I 98	26I	304	331	289	346	387
9. Диспетчер в угольном разрезе												
I^{Π} — Π^{Π} — группы	167	1 90	197	206	213	221	290	337	367	32I	383	429
M ^{II} - rpynna	156	178	185	1 92	199	207	272	315	344	300	358	40I

Неименование долж- ностейм групп по	Месяч	ный расч	erhu n sei	не , ногоов Иффеон	точея все і циент⊣ми, і	виды доплет руб.	по бассейна	и и местој	ождениям с	районным	H	,
оплате груда	1,00	1	1	1,25	1,30	1,85	I	40	I	60		
	1,00	I,15	1,20	1,25	1,50	1,85	Буреин- сийй бас- сейн	М-ния Янут- сной АССР	М-ния Ком- чотс- кой обл.	М-ния о.Сэ- халин	1,70	2,0
IO. Диспетчер												
I ^П - П ^П группы	156	178	185	192	199	207	272	315	344	800	358	40I
$\mathbf{m}^{ extsf{II}}$ rpynns	145	165	172	179	185	192	252	292	819	279	332	373
II. Дежурный по депо подвижного состава												
I ^Ⅱ rpynn s	161	184	191	198	207	218	281	826	856	311	37I	414
П ^П группа	150	171	178	185	192	198	261	304	331	289	346	387
1 - 4 -	189	I58	I6 5	171	178	184	24 2	281	80 7	268	320	358
12. Дежурный по стенции	ı											
I ^{II} rpynns	150	171	1 7 8	I 85	192	198	26I	304	3 3I	289	346	387
E _{II "-"}	189	158	165	171	178	184	242	281	307	268	320	358
u II -"-	127	145	151	157	I64	169	2 22	258	282	246	294	329
18. Старший мастер в угольном разрезе												
I ^{II} rpynns	187	213	222	280	234	248	885	3 78	412	860	430	482
пп _=-	176	200	209	217	225	283	306	855	3 88	338	404	458
W _{II} -a-	I64	187	195	208	210	218	282	332	363	317	378	424

	Mecs	Месячный расчетный ваработок, вилючая все виды доплат, по бассейнам и месторождениям с районы ми ноэффициентами, руб.											
Немменование долж- ностей и групп по оплете груде	1,00	1,15	1,20	1,25	1,30	I,35	І,40 Буреин- сний бас- сейн	M-HNR REYT- CHOM ACCP	1,60 М-ния Кам- чат- сной обл.	М-ния о.Се- хе дин	I,70	2,00	
4. Старший мастер					<u> </u>		<u> </u>						
I ^{II} группе	176	200	209	217	225	283	306	855	388	338	404	453	
n rpynne	164	187	195	203	210	218	282	332	363	817	378	424	
m ^{il}	158	174	181	189	196	203	267	309	338	295	352	394	
5. Дорожный мастер, тер, электромека участва	HK E M8C												
$\mathbf{L}_{-}^{\mathbf{I}}$ rpynna	190	217	226	234	248	252	3 48	414	452	385	47I	528	
ПП _ н_	1 7 7	203	211	218	227	285	824	886	42I	359	439	493	
<u> </u>	165	189	196	203	ZII	219	802	85 8	3 91	384	408	458	
6. Начальнии развез /осленовочного пункта/ I = h = m n группы	д в 128	146	152	158	165	170	228	259	283	247	295	330	
7. Дежурный по равъ ду /посту/ т=ш"группы	e s-	126	182	137	I42	147	193	224	245	214	255	286	
8. Нарядчия /учетчи 1"- П" группы	e/ 82	95	99	103	107	III	14 8	178	190	I65	19 8	222	
9. Ревизор по бевоп ти движения I - Штруппы	вснос - 171	193	202	210	218	226	296	344	376	328	391	43 8	

								пр	одолжени	е твол. 1-1	<i>'</i>	
Наименовение давж-		Месячный	ресчетный	sepedoros	ноэффициен неириффеон	все виды д тами, руб.	оплат, по бас	сейнэм и	wec ropo	кдениям с р	и м инной в	
ностейн групп по оплете труда	1,00	1,15	I,20	I ,25	1,30	I,35	I,40	7 7 7 7 7 7	I,60	.,	I,70	2,00
							се ин се ин се ин се ин	М-ния Яну т - сной АССР	м-ния Кам- чат- сной обл.	М-ния о.Сехе- лин		
		•	Г <u>орно-тр</u> а <u>і</u>	тспортний л	48c <u>r</u> oñ							,
I Начальн ии участна I-IV группы	206	234	244	253	263	273	358	416	454	396	473	530
2.Нечельные службы I-П группы	200	228	237	247	256	265	349	404	44 I	386	460	516
и группа	18 9	216	224	233	242	25 I	329	382	417	364	434	487
I y -"-	178	202	211	219	227	285	310	859	392	343	409	458
3. Мехение и элентроме-	185	211	219	228	236	245	32 2	37 3	407	356	424	476
4.Мастер I-IУ группы	206	235	245	254	264	273	376	447	48 9	416	509	571
Моботят ниналерен. 5 ницивтороп												
1-И группы	189	216	224	233	242	25I	329	382	417	364	434	487
Ш группа	178	202	211	219	227	235	310	359	392	343	409	458
IУ группа	159	181	189	I 96	204	211	277	321	35I	307	365	410
		_ !	Сл <u>ужбе</u> тра <u>в</u>	їспоБ±ного	dēxā — —							
I. Нечельния службы												
І-П группы	200	228	237	247	256	265	349	404	44I	386	460	516
ш группа	189	216	224	238	242	251	329	382	417	364	434	487
Iy rpynna	178	202	211	219	227	285	310	359	3 92	343	409	458
2. Мастер I-IV группы	206	285	245	254	264	273	376	447	489	416	509	57I

	Месячи	ий расчет	ный вараб	OTOH, BEIRDY	дие эза _В вл Пиффеон	ы доплат,по иентами, ру					MN	
Навые пование долж- ностей и групп по оплате труда	1,00	I,15	I ,20	I,25	1,30	1,85	Буремн- сний свс- сейн	M-HMA RHYT CEOM ACCP	M-HMH Kem- Ver- CROM OGM.	M-ния о.Се- хэлин	1,70	2,00
			_	стон энерго	снебжения	•						
I. Начальние участва I-IУ группы	206	234	244	253	263	273	358	416	454	396	473	530
2. Macrep I-IF rpynnm	178	202	ZII	219	227	235	310	859	392	343	409	458
			_T	ранспортны	цех							
I. Начальним цеха												
I группе	239	272	284	295	306	317	417	484	528	46I	55I	6 16
П группа	228	260	270	281	2 92	302	3 9 7	460	503	439	528	587
п гр уппз	217	247	257	267	278	287	378	438	4 7 8	428	499	559
Іў группе	206	234	244	253	268	278	358	416	454	396	47 B	530
2. Мехении цехе												
I rpynna	215	245	255	264	275	285	874	433	478	4 I4	498	558
II -*-	205	283	248	252	26I	27I	35 7	414	452	394	47I	528
E - "-	I94	22I	230	240	249	257	338	3 93	429	375	448	501
Iy -*-	185	211	219	228	236	245	322	373	407	356	424	476
8. мастер І-ІУ группы	1 7 8	202	211	219	227	285	310	35 9	392	849	409	458
4. Транспортный диспет- чер /диспетчер авто- мобильного т ранспорт												
I - ІУ группы	134	125	I58	165	171	177	282	270	294	257	307	344
5. Нерядчие /учетчие/ I -IV группы	82	95	99	103	107	III	I48	173	190	165	198	222

	Mecs	чный рес	462 Hun 28	реботов, вы	е осе кероп Иффеон	иды доплет Циентеми.	, по бассейна руб.	M M NOCT	орождения	м с район	ep nk	
ностей групп по оплате груде	1,00	I,I5	I,20	1,25	1,30	1,85	I,4 Буренн- сний ово- сейн		I,60 Ы-ния Кви- чатской обл	М-ния о.С8- хэлин	1,70	2,00
			Agr <u>o</u> rga	орнобудьдов	ө рн<u>ый учэс</u>я	OH_						
I. Начальник участка I-IV группы	206	284	244	258	268	279	858	416	454	896	473	580
2. Мохании учества I-IУ группы	185	211	219	228	236	245	82 2	373	407	856	424	476
Мастер І-ІУ группы	178	202	211	219	227	285	310	859	892	343	409	458
		_748 <u>c 10</u> 1	технологи	Adecaoro Ho	миченса пов	ерхности _	-					
I. Начальния участка												
I-П группы Ш группа	212 200	242 228	25I 237	26I 247	270 256	28I 265	268 349	427 404	466 441	407 386	486 460	5 4 4 5 1 6
IУ группа	189	216	224	233	242	25 I	829	382	417	364	434	487
2. Механии и элентроме- хэнин участва												
І-П группы	I84	210	218	226	235	244	820	371	405	354	423	473
n rpynna	I74	196	205	213	22 I	228	300	849	38 I	882	397	445
I y -n_	I64	187	195	203	210	218	282	332	363	317	378	424
3. Мастер І-ІУ группы	164	187	195	203	210	218	282	332	868	317	378	424
4. Учетчин І-ІУ группы	82	95	99	103	107	III	I48	178	190	I 65	198	222

								про	одолжение	TOUA. 1-1	<i>-</i>	
		Месячны	in pacyer	ный зараб	райо райо	ея все виде Нивым ноэф	и доплет, по (бассейна: руб.	и место	рождениям	C	
Наименование долж- ностры и прупп по оплате труда	1,00	1,15	I,20	I ,25	1,30	I ,35	І, Буреин- ский бас- сейн	М-ния Яну т - сной АССР	OON.	М-ния о.Сэ- хэлин	1,70	2,00
		<u> Yuar</u>	OM OU HOTS	онта ку. Дем	он тажу об ор	ЕМНӨӨОДУ						
I. Нечельнии учестие I - IV группы	223	254	264	275	285	295	388	450	491	429	511	573
2. Местер І-ІУ группы	189	216	2 2 4	283	242	25 I	329	382	417	364	434	487
		Участов	венти дяці	и, профила безспасно	втических р сти	ador m rex	NAME					
І. Начельник учестве І — ІУ группы	206	234	244	253	263	273	358	416	454	396	473	530
2. Мехения учества I — IV группы	185	211	219	228	236	245	322	373	407	3 56	424	476
3. Горный мастер/мастер/ I — ІУ группы	178	202	211	219	227	285	310	359	392	343	409	45 8
		<u>نا</u>	Vuector re	орновалита д	ьных работ	_						
I. Начальник участка I — IV группы	223	254	264	275	285	295	388	450	49I	429	511	578
2. Мехении учестие I — IV группы	200	228	297	247	256	265	349	404	44I	386	460	516
3. Горный мастер I — Іў группы	189	216	224	233	242	251	32 9	382	417	364	434	487
I. Заместитель дирентора по напительному строи- тельству /начальнив отдела напитального		Отде	ед көпител	ILHOFO CTDO	Х, ИТЕЛЬСТВЗ	<u>/</u>						
строительства / І гр.	234	267	278	289	299	311	407	472	515	45I	587	602

	Месяч	ный расче	тный зера	ботон, вил	коэффиймен раз все ви	иды доплат, п итами , руб.	о бассейнам	и место	рождения	и с района	IP MN	
Наименование долж- настей и групп по плате труда	1,00	I ,15	I,20	I ,25	I,30	I ,35	Буреин- сний бас- сейн	M-ния Янут- свой ACCP	І,60 М-ния Кам- чат- сной обл.	М-ния о.Саха- лин	I,70	2,00
Π rp.	217	247	257	267	2 7 7	287	37 8	438	478	4 T8	498	559
ш-ІУ группы	205	233	243	252	262	272	35 7	414	452	395	4 7 I	528
2. Стерший инженер I - IV гр.	173	196	205	213	221	228	300	349	38 I	332	397	445
3. Инженер знономист I - IV группы	139	160	167	I74	181	187	250	293	320	2 7 8	334	375
			Энерг	омеженичес	кий пех							
I. Нечальния цеха І-П группы Ш группе ІУ группа	200 189 178	228 216 202	287 224 2II	247 233 219	256 242 227	265 25I 235	349 329 310	404 382 359	44I 4I7 392	386 364 343	460 434 409	516 487 458
2. Местер І-ІУ группы	164	187	195	203	210	218	286	332	363	817	378	422
3. Инженер-нонструктор І-ІУ группы	I58	182	189	197	205	213	284	332	363	316	379	426
			Сл	ужба (вяви							
I. Нечельнив I-IУ группы	195	222	231	24I	250	258	339	394	430	876	4 4 9	502
2. Мастер по обслуживе- нию телефонной свя- эм I-IV группы	164	187	195	203	210	218	286	3 32	363	817	37 8	422
3. Элентромехенин I-П группы Ш Группа	181 171	206 194	2I4 202	223 210	23I 2I8	239 226	3I 5 296	365 344	398 376	348 328	415 391	465 438
Iy	I60	183	190	197	205	212	27 9	324	354	309	368	412

Наименование долж- ностей и групп по		Месяч	ный расче	тный зараб	отон, вилю коэффиц	чая все вид иентами, ру	ы доплат, по б.	бассейн	ам и мес	горождения	и с районн	PAN
оплате труда	T 00		T 00	T 05	T 20	T 25	I	,40	I,6	0	1,70	2,00
	1,00	1,15	I,20	I ,25	1,30	I,35	Буреин- сний бас- сейн	№—ния Яху т— свой АССР	М÷ния Кам- чет- ской обл.	М-ния о.Се- хе лин	1,70	2,00
		Прочи	NATOGPA S	и службы не лизеция. Оч	NOBEDXHOC	ти /котель ружения и д	ная. водопр 2./	овод.				
I. Нечельник I-IV груп-	180	207	216	225	234	243	324	378	414	360	432	486
2. Мастер I-IУ группы	I52	175	183	191	198	206	2 7 4	320	351	305	366	412
3. Техния-леборент I-IV группы	88	101	105	109	II4	118	158	I84	202	175	211	237
		Служ	ба техниче	CHOLO ROHLD	одя начест	ва добываем	ых углей					
I. Mecrep ОТК I-У группы	178	202	ZII	219	227	285	3I 0	359	392	343	409	458
			Участ	ETOKREOK RO	енных рабо	т и АБК						
I. Мастер I—IУ группы	142	163	170	178	185	192	256	298	327	284	34I	389
			_ Ap	енежиги уче	CTOH							
I. Нечельник учестве I-IV группы	244	276	287	298	309	320	417	482	525	460	546	6 11
2. Эвиеститель нечель- нине учестне I-IV группы	220	249	259	269	279	288	376	434	474	415	493	552
3. Механин учества I-IУ группы	203	230	239	250	259	268	347	40I	437	383	455	509
4. Горный мастер I — ІУ группы	234	265	276	286	297	308	420	498	543	465	566	634

^{*/}Введены в соответствии с принезом Министра от 23.02.79 ж 117 °0 некоторых изменениях структуры управления и штегов шахт, разрезов и об усилении производственно-технических служб объединений.

показатели для отнесения:

А. Разревов и группам предприятий по оплате труда инженерно-технических работников

Категория сложности производ- ства		оплате труда	П :	IJ
	i nors	объем горной ма ветелях/мин.мЗ	·	
I	С ВЫДО	свыше	свыше	свыше
	15	7 до 15	5 до 7	I до 5
1	свыне	свыше	свыше	свыше
	17,5	9 до 17,5	7 до 9	I,5 до 7

К I изтегорим сложности производства относятся разревы, у ноторых объем всирыми с бестранспортной системой разработим составляет менее 50 % общего объема всирышных работ, раврезы с транспортной системой разработии и разрезы с гидромеханизацией.

Ко П натегории сложности производства относятся разревы, у ноторых объем всирыми с бестранспортной сисемой разработии составляет 50 и более процентов общего объема всирышных работ и разревы с транспортно-отвальными мостами.

х/При определении годового объема горной масси /в приведенных понаватемях/ I тонна добичи угля приравии— вается и 3 м горной масси, I м всирыши — и I м горной масси, а при разработие пород с применением варышимх работ — и I,5 м3 горной масси.

Объем горной массы определяется в массиве /целике/ без учета переэкснавации.

Б. Участнов и цехов и группам по оплате труда ИТР

I/ Участки добычные всирышные, смешанные, переэкснавации, отвальные и буро-варывных работ относятся и группам по оплате труда в зависимости от среднесуточного объема горной массы /в приведенных понавателях/ и натегории сложности производства по следующим понавателям:

	: Группы по оплате труда
Категория сложности	Ι' : Π' : Ш'
производства	Среднесуточный объем горной массы/в приве- денных поназателях/, тыс.мЗ
I	свыше 20 свыше IO до 20 до IO
П	свыше 25 свыше 15 до 25 до I5
Ш	свыше 40 свыше 20 до 40 до 20

К I натегории сложности производства относятся участки: добычные, всирышные и смещанные, у ноторых объем всирыши с бестранспортной системой разработни составляет менее 50 % общего объема всирышных работ; участки с транспортной системой разработни, участки с гидромеханизацией.

Ко П натегории спожности производства относятся участки: всирышные и смещание, у ноторых объем всирыши с бестранспортной системой разработки составляет 50 и более процентов общего объема всирышных работ; отвальные; переэксиавации.

К<u>Ш натегории</u> сложности производства относятся участии: буро-варывных работ, участии с транспортно-отвальными мостами и другие.

х/При определении среднесуточного объема горной массы /в приведенных поназателях/ одна тонна добычи угля, сланца приравнивается в ЗыЗ горной массы. ІмЗ всирыши с применением варывных работ — в I 5мЗ горной массы. ІмЗ всирыши в остальных случаях в ІмЗ горной массы. Объем горной массы определяется в массиве /целине/с учетом первичной переэнсиавации.

Участки, ведущие разработку на глубине 200 м и более, относятся по оплате труда руководящих и инженерно-технических работников на одну группу выше по сравнению с группай, определенной по установленным поназателям.

Учестви ренультивации относятся но П'группе по однате труда.

Участии железнодорожного транспорта относятся в группам по оплате труда в зависимости от годового объема перевовон горной массы.

	:	Груп	пн по	оплет	e r pj	 7Д8	
		I"		п"	:	ш"	
Годовой объем перевовой гор- ной массы, млн.т	CBI M	: 50	СВЫ <u>ше</u> ДО	20 50		до 2 0	

PACUETHME SAPAROTAN MHARHEPHO-TEXHUUECKUX PAROTHUKOB U CAYAAMIX OROFATUTEILBHIX QARPUK (COPTUPOBOK)

Табинца І-18

Наименование должностей	Ware						доплат, по	Caccettres			m c ne#o	инями ко _ ћ 1 0•	aŭŭutue:	
и групп по онкате груда	I,		:	20 1.2		:	,	<u>I,40</u>		I,50	:	1,60	I,70	2,0
	: -,	•	;	;	· · · · · ·	~; -,		Бурелн	Macron	-	: Mecropo			: ",
	:	:	•	·	:	•	AMH CROS	CKWH	TAHWA	•	дения	дения	0₫	;
	_			:	:	•	: Me CTO = рожде =	: Sacce #	ACCP M	O ME	кой обл	-:Сахали	H.	:
	:	•	:	:	•	:	HHO	:	: NETHEC.		:	••	•	:
	:	1	:	:	:	:	:	;	района кого	:		;	•	:
				Puropose			руководств							
Директор				1 уководот.	во в спис	Dar HDN	румоводоть	<u> </u>						
І группа	279	318	390	342	356	369	382	485	562	588	613	536	639	716
II -"-	245	279	290	30I	3 13	324	335		494	517	539	47I	562	630
Заместитель директора											-	_		
I группа	2 5I	286	297	908	3 2I	332	343	496	506	530	553	483	576	645
II -"-	220	25I	261	2 71	281	29I	301		444	465	486	424	506	567
Стармий инженер по плани рованию и нормированию труда	-													
І-Л группы	178	197	205	213	22 I	229	237	90 I	349	3 65	381	383	397	445
Экономист, нормировини,														
прис-консульт														
I-A rpynnu	139	160	167	I74	181	187	195	250	293	307	320	278	335	376
Старый инспектор по кад	рам													
І-П группы	II8	136	I42	I48	I55	I60	I66	213	249	262	275	236	285	320
Секретарь-машинистка														
I-U rpynnu	88	101	105	109	II4	118	I 29	I58	I84	I94	202	176	211	287
Заведующий складом										•	402			
І-П группы	103	II8	I24	129	134	139	I44	185	216	227	237	206	247	278
					201	105	411	103	STO	221	201	200	ZT1	210
				T	э хнич еска	я служб	<u>8</u>							
Главный инженер - первый														
заместитель директора														
I группа	245	279	<i>?</i> 90	301	313	324	33 5	426	494	517	539	47I	562	630
П _#_	226	260	270	28I	292	30 2	318	397			-			

Продолжение таблицы І-І8

E PPIEN EG ONEG	именование должиностой групп не описте труда		7-1-5								- <u> </u>	торожиениям с		T: T :	
		: 1,	.0 . 1,	15 : 1,	20 : 1,25	: I.S	30 · 1,5	:Byraya-			per-	Mecro-	Mecro		70 · 2,
		:	:	:	•	ŧ	i	: MOCTO - : POEEE -		HEYTC ACCP	KOŽ H:	Her Kamyat- Tokot	·HWH E	la I	:
		. :	_:	·			_ i			_KOLO		OCE-	: 	· 	-:
Зиместитель га инжейера	BBROFO														
I rpyn	II &	217	247	257	267	2 78	287	297	878	488	459	478	4 18	499	559
П		206	284	244	253	263	273	282	358	416	485	454	396	473	580
. Старший пидене	p														
I-A rp	уплы	I78	197	205	213	22 I	229	237	301	3 49	3 65	38 I	3 33	397	445
. Инженер															
I-A rp	Audr	189	160	167	174	181	187	195	250	298	307	320	<i>2</i> 78	3 8 5	876
				,	Производся	Dennag (A YE GO								
. Начальник прои	зводства														
I rpyn	па	217	247	257	267	278	287	297	878	458	459	478	418	4 9 9	559
П -*-		206	234	244	253	263	2 78	282	3 58	416	435	454	396	473	530
. Заместитель на производства	чальника														
I rpyn	ma.	195	222	2 8I	24I	250	258	267	339	39 4	413	430	376	449	502
II -*-		I84	210	218	227	235	244	252	320	37I	388	405	354	422	473
. Станий инжене; основного прой начальник учас	зводства,	ī													
I rpyn	па	206	234	244	258	263	273	282	358	416	435	454	396	473	530
П -"-		195	222	231	24I	25 0	2 58	267	339	394	418	430	376	449	502
. Мастер основно	го производо	TB8													
I_H rpyn	TH THE	178	203	211	219	227	235	244	310	359	376	392	343	409	458
. Мастер погрузк	I														
I-A rp		I67	190	197	206	213	22I	228	29 0	396	352	367	32 I	383	429
. Мастер админис бытового комби															
I-A rp	уппь	I44	166	173	180	187	195	202	260	303	317	332	288	346	389

Продолжение таблицы І-18

Наимено	вание должностей по оплате труда	: Месячны	й расчетн	ый зара	боток, вн	прчая все	виды до	плат, по ба	ссейна	и и мест	орождения	c part	оннями коз	ффипие	HTANN	
w rhlm	по описте труда	1,0	: 1,15	: I	,20 : I,	25 : I,	30 : I	,35:	I,40		: I,50) :	1,60	: I	,70 : 2	,00
		:	:	•	:	:	;	Бука ча-	Бурег	HC-Mect	000z-	Mecro	pox+Mecro	po z -	:	
		:	:	:	:			:Mecto-	Oacce	ейн : лкут	CKUH	Kanya	т дения Этс-Сахал	MH:	:	
		:	•	:	:	•	•	:ние рожде-	:	'UHTM	HCKO-	ROM	обл.:	:	:	
			!			:	. _ :		_:	ro p				_ = -	:	
					9	He promexa	ническая	служов								
I. Главный					_											
	I rpynna	217	247	257	267	2 78	287	297	378	438	459	478	418	499	559	
	II -"-	206	234	244	253	263	273	2 82	358	416	435	454	3 96	473	5 30	
2. Главный техник	энергетик, тепло-															
	I rpynna	206	234	244	25 3	2 63	273	2 82	95 8	416	485	454	396	473	530	
	П группа	1 9 5	222	2 3I	2 4I	2 50	258	267	339	394	413	430	376	449	502	
3. Начальни мастерск	к механической Ой															
	I гр у ппа	195	222	2 31	2 4I	25 0	258	267	339	394	413	430	376	449	502	
	II -n-	184	210	21 8	227	235	244	252	320	37 I	388	405	3 54	422	473	
4. Старший	инженер															
	I-П гр уппы	173	197	205	2 13	221	229	237	301	349	365	381	333	397	445	
5. Мастер п телефонн	о обслуживанию ой связи															
	I-N rpynnu	155	178	185	194	201	209	516	27 8	324	34 0	355	309	3 71	417	
6. Мастер	І-П группы	167	190	197	206	213	221	22 8	29 0	33 6	352	3 67	321	383	429	
						Участки (пылевент	иляции, пар Ринахем и	оводосі еская і	на биения мастерск	an)	набжен	na —			
I. Начальни	ıĸ															
	I гр у ппа	195	222	2 3I	2 4I	2 50	25 8	267	339	394	413	430	376	449	502	
	Π -"-	I84	210	218	227	235	244	252	320	37I	388	405	354	422	473	
2. Macrep							•		-		-		-			
ar moorob	I-П группы	I67	19 0	197	206	213	22 I	228	29 0	336	352	367	321	383	429	

Приложение к табл. I-I8 ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ

Обогатительных фабрик к группам предприятий по оплате труда

Наименование	: _r	руппы по	оплате тр	 уда
предприятий	•	Ī		П
	ДОВЫХ У	мощность тлей, сла брикета,	нца (горн	аботке ря- юй массы),
I	:	2		3
Обогатительные фабрики (установки):				
с глубиной обогащения до О мм при мекром и комби- нированном методах обога- щения	СВЯ	me 1 20 0	Свище	200 до 1200
с глубиной обогащения до 0,5 (I) мм при мокром и комбинированном методах обогащения	СВЫ	me 13 50	СВЫШО	200 до 1350
другие		me I500		900 до 1500
Центральные и групповые				••
Сортировки	СВЫ	me 1500	СВЫМС	900 до 1500
Брикетные фабрики	СВЫ	me IOOO	свыше З	800 до 1000

П. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ НОРМАТИВОВ.

Разработанные нормативы для расчета фондов заработной платы в проектах шахт, разрезов и обогатительных фабрик учитывают действующие на I мая 1979г. положения об условиях оплаты труда работников предприятий и строек угольной и сланцевой промышленности.

Учитывая переход в угольной промышленности на калькулирование себестоимости добичи угля, сланца и продуктов обогащения по статьям затрат, в настоящих нормативах расчет заработной плати производственных рабочих произведен отдельно по основной и дополнительной зарплате, сумма которых дает общий расчетный заработок.

В состав основной зарплаты производственных рабочих включается оплата по сдельным расценкам, тарифным ставкам (окладам), премии, доплата за ночное время, руководство бригадой и другие подобные выплаты за рабочее время с учетом районных коэффициентов и доплат за работу на Крайнем Севере и в местностях, приравненных к этим районам.

В состав дополнительной зарплаты производственных рабочих включаются выплаты за непроработанное на производстве (неявочное) время: оплата очередных и дополнительных отпусков, выплата вознаграждений за выслугу лет и прочие доплаты (оплата льготных часов подростков, оплата за выполнение государственных обязанностей, стоимость бесплатно отпущенного угля и др. доплаты).

Заработная плата инженерно-технических работников, служащих и младшего обслуживающего персонала относится целиком на обще-шахтные (общеразрезные) расходы. Составляющие расчетного фонда зарплаты определены следующим образом:

І. Тарифине ставки и должностине оклады.

Тарифные ставки для рабочих шахт, разрезов и обогатитель— ных фабрик угольной и сланцевой промышленности приняты в соответ— ствии с приказами Министра угольной промышленности СССР № 440 от 29.12.72 и № 101 от 04.03.76

При проектировании новых и реконструируемых действующих предприятий для трудящихся принимается пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (приказ Министра угольной промышленности СССР № 121 от 25.03.68). Ча основании этого в расчетных заработках принята продолжительность смены:

- а) на подземных работах
- на шахтах с нормальными условиями труда 7 часов (36 часов в неделю)
- на шахтах с особо вредными и тяжелыми условиями труда 6 часов (30 часов в неделю)
 - б) на поверхности 8 часов (41 час в неделю).

С введением пятидневной рабочей недели действующие дневные тарифные ставки делятся на 6 (подземные рабочие) и 7 (поверхностные рабочие) и умножаются на продолжительность смены соответственно 7час. и 8час.

В производствах, где действуют тарифные ставки семичасового рабочего дня, при переводе на пятидневную рабочую неделю ставки рабочих повременщиков умножаются на коэффициент I,024 (42: 4I = I,024) в связи с тем, что в усло-виях 4I часовой рабочей недели при шестидневке рабочим—повременщикам выплачивается 6 полных дневных ставок, т.е. за 42 часа в неделю.

С учетом указанного в основу расчета дневных заработков приняты следующие пересчитанные тарифные ставки:

Таблица ІІ-І

						_		(py	rg.)			_
)6)6				Pa	з p	я 	ды					-
		I	! 2	!	3	!	4	!	5	!	6	
_I '	2	! 3	! _4	!	_5_	!	_6_	!	_ <u>_ 7</u>	_!_	8	

I. На подземных работах

По приказу Министра № 440 от 29.12.72 при семичасовом рабочем дне, 36 часов в неделю

По приказу Министра № 101 от 04.03.76 при отнесении к особо вредным и с тяже— лыми условиями труда

A. Waxt

- при шестичасовом рабочем дне, 30 часов в непелю 5,95 6,53 7,23 8,I7 9,33 II,08

6,I2 6,72 7,44 8,40 9,60 II,40

Ī	2	! 3 	! 4	! 5	! 6		! 8
	Б. Очистных, подгото вительных и горно-капи- тальных забоев)					
	- при семичасовом рабочем дне, 36 часов в неделю (шахта не относится к особо вредным и с тяжелыми условиями труда)	6,55	7,19	7,96	8,98	10,27	12,19
	- при 6-ти часовом ра- бочем дне, 30 часов в неделю (шахта относится к особо вредным и с тяжелыми условиями тру- да)	6,73	7,39	8,18	9,24	10,56	12,54
2.	На работах в разрезах, на отвалах этих разре- зов, на подвесных ка- натных дорогах)	4,33	4,80	5,27	5,97	6,79	8,08
3.	Работн на поверхности шахт, разрезов, обогати- тельных и брикетных фабриках, установках и сортировках	4,10	4,56	5,03	5,62	6,44	7,6I
4.	Рабочие дренажных шахт (при 7-ми часовом рабочем дне)-основные рабочие	5 , 95	6,53	7,23	8,17	9,33	

- х) Примечание: I. Машинистам экскаваторов с ковшом емкостью 10 м° и более и механических лопат с удлиненным оборудованием с емкостью ковша 5 м°, многоковшовых экскаваторов с ковшом емкостью 1500л и более, транспортно—отвальных мостов (с управлением по экскавации), пом. машинистов одноковшовых экскаваторов с ковшом емкостью свыше 25 м°, машинистам бульдозеров с двигателем мощностью 380 л.с. и более, занятым непосредственно на горных работах устанавливается дневная тарифная ставка 9,25 руб.
 - 2. Машинистам одноковшовых экскаваторов с емкостью ковша свыше 25 м 10,42 руб.

Оплата труда рабочих железнодорожного и автомобильного транспорта на разрезах, ремонтно-механических и ремонтно-строительных мастерских шахт, разрезов и обогатительных фабрик производится по часовым тарифным ставкам. Для расчета дневных заработков часовые тарифные ставки переведены в дневные исходя из 8-ми часового рабочего дня (с учетом коэффициента I,024 для повременщиков) и

COCTABAT:

а) для рабочих локомотивных бригад (широкая колея):

Таблица П-2

!	Дневная тарифная ст руб.		
!	! Для ! сдельщиков	Для повременщиков	
І. Машинисты локомотивов	8,04	7,69	
2. Помощники машинистов локомотивов	6,24	5,97	

Примечание: Машинистам локомотивов выплачивается надбавка за класс квалификации в процентах к тарифной ставке повременщика в следующих размерах: Т класс — 150

I класс - I5%

П класс - 10%

Ш класс - 5 %

б) для рабочих, занятых на эксплуатационной работе и обслуживании промышленного железнодорожного транспорта, на содержаним и ремонте пути, сооружений, подвижного состава и других средств транспорта:

Таблина П-3

		pası	гарифна рядам,	pyd.	,	·
I. На работах с нормальными условиями труда						
для сдельщиков	3,58	3,90	4,3I	4,77	5,36	6,14
для повременщиков	3,42	3,73	4,I2	4,56	5,14	5,87
2. На работах с тяжелыми и вредными условиями труда						
для сдельщиков	4,02	4,38	4,85	5,36	6,03	6,90
для повременщиков	3,86	4, I9	4,64	5,14	5,77	6,6I
3. На работах с особо тяжелы— ми и особо вредными условия труда	DAK					
для сдельщиков	4,46	4,85	5,36	5,94	6,68	7,64
для повременциков	4,27	4,64	5,14	5,68	6,39	7,3I

в) для водителей Ш класса грузового автомобильного транспорта (самосвалы, фургоны, цистерны; машины технической помощи, пожарные, снегоочистительные; автокраны, автопогрузчики, автомобили-тягачи с прицепами, зарядные и забоечные и другие).

Таблица П-4

KK !	! Дневная тарифная ставка, ! руб.
<u>Грузоподъемность в тонна</u>	<u>x</u>
I. до 0,5	4, 06
2. свыше 0,5 до I,5	4,19
3. свыше I,5 до 3	4,4 I
4. свыше 3 до 5	4,88
5. свы ше 5 до I 0	5,4 0
6. свыше IO до 20	5,97
7. свыше 20 до 40	6 , 6I
8. свыше 40 до 60	7,3 I
9. свыше 60 до 100	8,09
IO. свыше IOO до I4O	9,72
II. CEMME I40	II,65
Класс_водителя,_тип_автомобиля	
I. Водители 3-го класса. Легковне автомобили без прицепа	4,49
2. Водители 2-го класса:	
а) автомобили легковые,	
скорой помощи	5,49
б) автобуси без прицепов	6,18

- Примечание: І. Для водителей грузовых автомобилей на время работи в технологическом процессе в расчетном заработ-ке учтено повышение тарифных ставок на 15%.
 - 2. Для водителей автомобилей выплачиваются надбавки за классность в следующих размерах к установлен-
 - работающим на грузовых и легковых автомобилях 2 класса 10% водителям I класса 25%.
- г) для рабочих, которым установлены повышенные часовые тарифные ставки, занятых управлением особо сложными агрегатами и машинами (Пост. Госкомитета по труду и соц. вопросам от 30.05.77 # I72):

Таблица ІІ-5

<u>ж</u> пп				Дневная ставка,		я пене
I.	Машинисты кранов пневмоколесн грузоподъемностью	ЮX				
	от 25 до 63 т			6,84		
	от 63 до 100 т			7,32		
_	or IOO r			7,82		
2.	Машинисты кранов гусеничных грузоподъемностью					
	40 - 60r			6,84		
3.	Машинисты землесосных плавучи несамоходных снарядов произво ностью по грунту 300 — 500 м	х литель⇒ ∕час	•	6,68		
4.	Машинисты самоходных скреперо мощностью	В				
	от I60 до 360 л.с.			7,32		
	от 375 до 720 л.с.			7,82		
	от 850 л.с. и более			8,85		
	д) для рабочих ремонтно-элек	TDOMEXA	ническ	UX MACT	ерских	:
VIO.	льной и сланцевой промышленнос	_			-	
	•			T	аблица	п–6
		Дневна по	я тари разря	фная ст дам, ру	авка б.	
	Ī	! 2	! 3	! 4	! 5	! 6
	На работах с нормальными услов ми труда	 		· ·		
	для сдельщиков 3,58	3,90	4,3I	4,77	5,36	6,14
	для повременщиков3,42	3,73	4,I2	4,56	5,14	5,87
	На работах с тяжелыми и вре иными усл овиями труда			·		
	для сдельщиков 4,02	4,38	4,85	5,36	6,03	6,90
	для повременщиков 3,86	•	•	-		-
			- <u>-</u> -			

При установлении в проектах разряда в зависимости от состава работ по каждой профессии следует руководствоваться указаниями действующих тарифно-квалификационных справочников работ и профессий рабочих.

Для отдельных профессий производственных рабочих (машинист подъемных машин) и вспомогательных рабочих (машинист по стирке спецодежды, весовщик, кладовщик и т.д), ванятых в промышленности, установлены месячные оклады. Склады инженернотехнических работников и служащих предприятий угольной и сланцевой промышленности приняты в соответствии с приказом Министра угольной промышленности СССР № 440 от 29.12.72 согласно перечню должностей по типовой структуре штатов (приказ Минуглепрома СССР № 80 от 24.02.75) Для определения месячного расчетного заработка в случае имеющегося интервала в окладе принимается среднеарифметическое его значение.

Должностные оклады руководящих и инженерно-технических работников шахт, разрезов и обогатительных фабрик установлены в соответствии с отнесением этих предприятий и участков к группам по оплате труда.

2. Премии

Размеры премирования приняты в соответствии с действующими в настоящее время приказами и положениями.

В расчетние заработки включены только те затраты на премирование, которые относятся за счет фонда заработной платы.

В настоящих нормативах размер премий рабочим принят исходя из выполнения плановых показателей и норм выработки на 100% и по отношению к тарифной ставке составит:

llaxth

Таблица II-7 Коэффициент для определения размера Процессы и премий (Кп) 肾 профессии ПП **Ж**узнецкий, Кара-Донешкий и Львовско-гандинский. Осталь-Кизеловский Волынский ные бас. нец бассейны Печорский бас. 2 I! 4

I. Очистные и подготовительные работы, машинисты электровозов, обслуживающие очистные и подготовительные забои, машинисты углесосов 0,45 0,35 0,30 0,25

Ī [!			3	<u>-</u> -	4	- <u>-</u> -	5	:	6
2. IIpe	очие подземные процес	СН	0,20	_	0,20		0,18		0,15
	о не чедоскимо кродо оцессы на поверхности		0.12		0,12		0,12		0,12
J. J. J.			-,		- •		. ,		-,
	Разрези					— — Габлі	·	т <u>-</u> 8	
					•	La 031)	ища	11-0	
т :	роцессы		Коэф	фиц ера	иент д преми	— — (ЛЯ () ()	опред Кп)	елен	 ия
	роце сск		Кузнец Ачинск тузски и Днеп	кий ий, й, ров	, Канс Экиба Майкюс Ский с	KO- Senci	кий		льные ас.
HNG	кавация, ствалообраз , гидромеханизация и ывные работы	ова- буро-		0	,30			0,	25
2. Жел (сл	езнодоро жный транс пор ужба тяги)	T		0	,30			0,	25
	омобильный транспорт цители)			0	,30			0,	25
	чие работы в разрезе нспорте, дренажные ра		-	128	,1 5			O,	I 5
5. Ilpoi	цессы на поверхности			0	,I2			0,	12
				_					,
0	богатительные фабрики	, рем	онтно-м	exa	ничесь	che i	MacTe	рски	е
и ремо	нтно-строительный цех	•			Te	обли	opa II	-9	
₩ ₩ IIII	Процессы и объект	H		K	ия раз Совффии	мера Тиен	т для а пре	опр мий	 еделе- (Кп)
I!				!			3		
I. 0d	огатителььные фабрики								
	Углеобогащение и сущ					0	,30		
(۵)	Прием угля, предвари ботка и дозировка, п ная классификация, р суспензии, обезвожив	одгот егене ание.	овитель рация водно-	_					
	шламовое хозяйство, разгрузочные работы	цогр у	~ 0HPO€			0	,20		

I!	2 !	3	
B)	Прочие процессы	0,12	
2.	Ремонтно-механические мастерские	0,20	
3.	Ремонтно-стрсительный цех	0,12	

3. Прочие доплаты, входящие в состав фонда заработной платы.

Процент прочих доплат определен по отношению к тарифной ставке на основании фиктических данных за 1975 - 1977 гг.

Прочие доплаты, относящиеся в основной заработной плате, имеют сравнительно небольшие отклонения по производственным объединениям и приняты постоянными для всех районов в следующих размерах:

Таблица П-ІО

F IIII		Коэффициент для определения про- чих доплат к основной зарплате рабочих (Кдо)		
I.	Шахты, разрезы, железнодорожный и автоко- бильный транспорт	0,10		
2.	Обогатительные фабрики	0,08		
3.	Ремонтно-механические мастерские, ремонтно- строительный цех и отдельные профессии расо- чих, режим работы для которых установлен без			
	ночной смены	0,05		

Прочие доплаты, относящиеся к дополнительной заработной плате рабочих, определены по бассейнам и месторождениям к тарифной ставке в следующих размерах:

Таблица П-ІІ

Районные коэффициенты	Коэффициенты для опреде- ления прочих доплат (Кдп)
от I,00 до I,20	0,04
1,25; 1,30; 1,35	0,05
I,40	0,06
I,50 и выше	C , 08

Прочие доплаты, входящие в фонд заработной платы ИТР, служащих и МОП, также определены на основании фактических данных за 1975 - 1977 гг. и составят:

	Таблица П-12
	Коэффициент для определения прочих доплат (Ки)
ИТР, служащие и МОП	0,03

4. Районные коэффициенты к заработной плате

В расчетных заработках учтены районные коэффициенты к заработной плате, которые применяются к общему заработку за исключением вознаграждения за выслугу лет и надбавок за работу в районах Крайнего Севера и в приравненных районах.

Районные коэффициенты к заработной плате начисляются на месячный заработок до 300 руб.

Если месячный заработок в расчетах превышает 300 руб., то коэффициент начисляется только на часть заработка, составляю — шую 300 руб.

Ниже приводятся принятые в расчетах районные коэффициенты к заработной плате трудящихся угольной и сланцевой промышленности:

Таблица П-ІЗ Местонахождение предприятий строек Районные и организаций коэффициенты (Кр) I,20 Амурская область Архангельская область (Большеземельский район Ненецкого нацио-I.60 I,15 Башкирская АССР 1,20 Бурятская АССР I,20 Иркутская область Казахская ССР (за исключением г. Экибастуз Павлодарской области, Тельман ского района и поселков Тентек и Шахан, подчиненных г. Сарани Карагандинской области и Еркеншиликского района Целиноградской области) I.I5 Казахская ССР (Тельманский район и поселки Тентек и Шахан, подчиненные г. Сарани Карагандин-

I !	2
ской области, Семиозерный район Кустанайской	
области и Еркеншиликский Цёлиногралской облас- ти)	1,20
Казахская ССР (г. Экибастуз Павлодарской области)	I,30
Камчатская область	1,60
Кемеровская область (Мысковский район и гор. Междуреченск, Прокопьевско-Киселевский р-н)	I,25
Кемеровская область (за исключением Мысков- ского района и гор. Междуреченск)	1.15
Киргизская ССР (за исключением г. Таш- Кумыр, шахты Джергалан в Иссык-Кульской области, шахты в Дюнгуреме в Тянь-Шаньской области, шахты Кок-Янгак)	I.I5
Киргизская ССР (г. Таш-Кумыр)	1,20
Киргизская ССР (шахта Дюнгуреме в Тянь- Шаньской области и шахта Кок-Янгак)	I,25 ^{x)}
Киргизская ССР (шахта Джергалан в Иссык- Кульской области)	1,35 ^{xx})
Коми АССР (г. Воркута с подчиненными ему поселками)	I,50
Коми АССР (Интинский район)	I,40
Красноярский край (за исключением г. Нориль- ск и Хатангинского района Таймырского националь- ного округа)	1,20
Красноярский край (Хатангинский район Таймырского национального округа)	1,70
Магаданская область (за исключением Чукотске- го национального округа)	I,70
Магаданская область (Чукотский национальный округ)	2,00
Новосибирская область	I,I5
Оренбургская область	I.15
Пермская область	1,20
Приморский край	1,30
Сахалинская область	I,60
Свердловская область (за исключением гг. Карпинск и Волчанск с подчиненными им поселками)	I,I5
Свердловская область (гг. Карпинск и Волчанск с поселками)	1,20
Таджикская ССР (Исфаринский район Ленчнабад- ской области)	I,I5

I !	2
Тувинская АССР	I,20
Узбекская ССР (Сурхандарьинская обл. Шаргуньское месторождение)	1,25 ^{xxx})
Узбекская ССР (г. Ангрен)	I,I5
Хабаровский край (Верхнебуреинский район)	I,40
Челябинская область	I,I5
Читинская область	I,20
Читинская область (Букачачинское ш/у)	I,40
Якутская АССР (за исключением Кобяйского, Томпонского, Верхне-Колымского и Булу-нского районов)	I ,4 0
Якутская АССР(Кобяйский, Томпонский, Верхне-Колымский и Булунский районы, Южно-Якут- ский бассейн)	I,70
По остальным районам	I,0

Примечание: х) и хх) Повышенные коэфф. шахтам в Дюнгуреме (1700м над уровнем моря) и "Джергалан" (2350 м над уровнем моря) установлены в связи с высокогорностью.

ххх) Районний коэфф. к заработной плате I,25 установлен для тех работников Шаргуньского угольного месторождения, которые постоянно работают на высоте около 2000м. К заработной плате работающих ниже уровня подстанции 35/6квт (1500 м) должен применяться районный коэффициент I,15 (из письма Государст. комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы от 6 ноября 1958г.

5. <u>Доплаты за работу на Крайнем Севере</u> и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера

В расчетных заработках трудящихся угольных бассейнов и месторождений, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним районах, учтены доплаты на основании Постановления СМСССР от IO.IO.67 № IO29, которым предусмотрено выплачивать процентные надбавки, начисляемые на заработок (без учета районных коэффициентов и вознаграждения за выслугу лет).

Общий размер выплачиваемых работнику надбавок не может превышать в районах Крайнего Севера - 80% заработка или 240 руб.

е месяц; в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера — 50% заработка, но не более I50 руб. в месяц.

При определении размера указанных доплат стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним районах принят на основании отчетных данных за 1975 — 1976 гг. в среднем 4 года. Коэффициенты для определения размера доплат и максимальные размеры выплачиваемых надбавок при работе в указанных районах приведены ниже.

Таблица П-І4

nn	Бассейны и месторождения	Коэффициент для оп- ределения доплат за работу в северных районах (К _с)	размер п чиваемы бавок, ру к месяч- ному за- работку	выпла- к нац- уб.(Мс) !к днев- !ному
ī.	Печорский бассейн, месторож- дения Якутской АССР, Мага- данской и Камчатской обл.	0,70	210	9.68
2.	Месторождения о. Сахалин , Буреинский бассейн	0,40	150	5,53

6. Оплата отпусков

Оплата за время основных и дополнительных отпусков включена в расчетные заработки тех трудящихся, которые за время отпуска подменяются другими лицами, т.е. для рабочих и некоторых категорий инженерно-технических работников (горные мастера, десятники).

Оплата за время отпусков подсчитана исходя из установленной их продолжительности, которая принята в соответствии с Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы от 25.10.74 № 298/П-22 "Об утверждении списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Размер оплаты за время основного и дополнительного отпусков определен в соответствии с соотношением между продолжительностью отпусков и количеством выходов на работу за год (с учетом неявок по уважительным причинам 4%) и составляют:

Таблица П-15

1						
NEME IIII	Колич	ество дней	отпуска (раб	очих дней)!	Итого	! !Коэффициент
	Основ-	Допо	Дополнительного			для определе-
	ного	Связанного!За непрерыв-!За работу!			!ния оплаты !отпуска (К _о)	
	İ	!с вредными	! ную работу	вів районах!		!
	-	условиями труда	угольной промышлен-	!Крайнего ! !Севера и !		! !
	į	. груда	HOCTM	!приравнен!		!
	!	! 	!	!ных !		!
I.	15		2	proc.	I7	0,064
2.	I 5	-	2	12	29	0,110
3.	I 5		2	18	35	0,137
4.	12	6	2		20	0,073
5.	I2	6	2	12	32	0,122
6.	12	6	2	18	38	0,147
7.	12	12	2	-	26	0,097/0,099
8.	12	12	2	12	3 8	0,147/0,151
9.	12	12	2	18	44	0,175/0,178
IO.	12	18	2	400	32	0,122/0,124
II.	12	18	2	12	44	0,175/0,178
I2.	12	18	2	18	50	0,204/0,206
I3.	12	24	2		3 8	0,147/0,151
14.	12	24	2	12	50	0,204/0,206
I5.	12	24	2	18	56	0,232/0,238

Примечание: В числителе приведен коэффициент при продолжительности рабочей недели 36 часов и 41 час, в знаменателе — 30 часов.

Размер оплаты за отпуск определяется по установленным выше коэффициентам к расчетному заработку без суммы вознаграждения за выслугу лет.

В расчетние заработки не включены заработки рабочих, занятых на подземных работах, где температура + 26° и выше, имеющие дополнительный отпуск I8 рабочих дней и на горных работах, при производстве которых образуется пыль из пород, содержащих I0% и более свободной двускиси кремния, имеющие дополнительный отпуск 24 рабочих дня.

В выполненных расчетах дополнительный отпуск рабочим на подземных работах за вредные условия для всех профессий принят 12 рабочих дней, за исключением забойщика на отбойных молотках на пластах крутого падения, которому установлен дополнительный отпуск 18 дней.

Если в проектах шахт предусматривается работа, при которой продолжительность дополнительного отпуска увеличивается до 18 или 24 дней, то общий расчетный заработок приведенный в нормативах, следует увеличить:

При 24 днях на 5% При 18 днях на 3%

(основная заработная плата не изменяется).

7. Вознаграждения за выслугу лет

Выплата единовременного вознаграждения за выслугу лет работникам угольной, и сланцевой промышленности предусмотрена в соответствии с "Положением о порядке выплаты единовременного вознаграждения за выслугу лет (разработанным в соответствии с постановлением ШК КПСС и Совета Министров СССР от 7 сентебря 1978 г. № 756)"

Исходя из наибольшего удельного веса трудящихся, работающих в угольной промышленности со стажем от 5 до 10 лет, размер годового вознаграждения принят для работников шахт, занятых на подземных работах, в размере I,6 месячного оклада (тарифной ставки), и максимальный размер 600 руб. в год; для остальных работников I,0 месячной оклад и 450 руб. в год.

Коэффициенты для определения размера вознаграждения за выслугу лет и максимальные размеры вознаграждения приведени ниже

Размер воз- Коэффи- Максимальный размер награждения циент оплаты за выслугу ле 施 ПП Условия труда оплаты за выслугу лет (M_B), pyd. для опза год к месячному ределе-!к месячному! к дневному RNH окладу заработзаработку **CYMM** вознаг-KV ражде-BE RNH вислугу лет(Кв) Подземные работы или связанные с ними 1,6 0.13350 2.31

Таблица П-16

Ī !	2	_!	- 3 -	! 4	- <u>-</u> - - - - -	<u>-</u> - 6
2.	Открытые горные работы, обогащение, транспорт		I,0	0,083	38	1,73

8. Расчет общего фонда заработной платы

В целом расчет заработной платы может быть представлен в следрующем виде:

А. Рабочих

$$3po = (T + \Pi + До) (Kp + Kc)$$
 (I)
 $3p\pi = Д\Pi + Op + B$ (2)

$$3p = 3po + 3pд$$
 (3)

Б. Инженерно-технических работников, служащих, МОП

$$\Im \mathbf{M} = (\mathbf{T} + \mathbf{M}\mathbf{M}) \cdot (\mathbf{K}\mathbf{p} + \mathbf{K}\mathbf{c}) + \mathbf{O}\mathbf{M} + \mathbf{B} (4)$$

Отдельные составляющие приведенной зависимости определяются следующим образом:

Подставляя значения формул (5 - II) в формулы (I), (2) и (4), расчет заработной платы может быть представлен в следующем виде:

А. Рабочих

Основная зарплата

$$3po = T (I + Kn + Kno) \cdot (Kp + Kc) (I2)$$
 Дополнительная зарплата $3pn = T \cdot Knn + (3po + T \cdot Knn) \cdot Ko + T \cdot Kno (I3)$

Б. ИТР. служащих и МОП

$$\exists_{M} = T [(I + K_{M}) \cdot (Kp + K_{C}) \cdot (I + K_{O}) + KB] (I4)$$

где:

Зро и Зрд - соответственно основная и дополнительная зарплата производственных рабочих

Зр - зарплата рабочих

Зи - зарплата ИТР, служащих и МОП

Т - тарифные ставки и оклады

П - премии

До, Дп - прочие доплаты, относящиеся соответственно к основной и дополнительной зарплате

Ди - доплаты ИТР, служащим и МОП

Ор, Ои - оплата очередных и дополнительных отпусков соответственно рабочим и ИТР

В - оплата за вислугу лет

К - расчетные коэффициенты:

Коэффициенты	! определения размёров ! ко	мера таблиц, в торых приведены сленные значе— и коэффициентов
Kn	премий	II - 7,8,9
Қдо	доплат к основной зарплате рабочих	Π - ΙΟ
Қцп	прочих выплат, относящихся к допол- нительной зарплате рабочих	П – II
Ки	прочих видов заработной платы ИТР, служащих и МОП	П —12
Кр	районных затрат	П - 13
Кс	доплат за работу на Крайнем Севере и в местностях приравненных к районам	Π ΥΑ
70.	Крайнего Севера	П – 14
Ко	оплаты за отпуск	II - I5
Кв	вознаграждения за выслугу лет	П - 16

В случае вводимих ограничений при оплате районных коэффициентов и северных надбавок, расчет заработной платы производится по следующим формулам:

Основная зарплата рабочих

13,82 — дневной максимальный заработок, с которого начисляются доплаты по районным коэффициентам ($\frac{300}{21.7}$ = 13,82)

Мс - максимальный размер северных надбавок (табл. I-I4).

Зарплата ИТР

- а) ограничение по районным коэффициентам и северным надбавкам при T(I + Ku) > 300 руб.
 - б) ограничение по выслуге лет.
 - для всех районов страны при $T \cdot I$, 6>600руб 50руб/мес $3\mu = [T(I + K\mu) + 300 (Kp I) + Mc] \cdot (I + Ko) + MB, (I6)$

где Мс - ограничение по северным надбавкам (см. табл. I-I4)

Мв - ограничение по выслуге лет (50 руб/мес)

оглизление

№% таб- лиц	Наименование	стр.
I	! 2 !	3
	I. Расчетная заработная плата рабочих инженерно-технических работников, служащих и младшего обслуживающего персонала предприя-тий угольной и сланцевой промышленности.	4
I-I	Рабочих на подземных работах шахт при 7-ми часовом рабочем дне (приказ Министра № 440 от 29.12.72).	5
I-2	Рабочих на подземных работах шахт, отнесен- ных к особо вредным и тяжелым условиям труда, при 6-ти часовом рабочем дне (приказ Министра № IOI от 04.03.76).	8
I - 3	Рабочих очистных и подготовительных забоев, отнесенных к особо вредным и тяжелым условиям труда, при 7-ми и 6-ти часовом рабочем дне, дневные тарифные ставки которым повышаются на 10% (приказ Министра № 101 от 04.03.76).	II
I-4	Рабочих на поверхности угольных и сланцевых шахт.	14
Приложен к табл. I-I-4		16
I - 5	Машинистов подъемных машин (на подземных ра- ботах и поверхности шахт).	19
	Рабочих угольных и сланцевых разрезов:	
I - 6	А. Экскавация, отвалообразование, гидромеханизация, буровзрывные работы.	21
I-7	Б. Прочме работы в разрезе, работы на поверхности, на рекультивации и в дренажных шахтах.	23
Приложен к табл. I-6-7	ие Перечень профессий рабочих угольных и слан- цевых разрезов с отнесением к группам по оплате труда.	25
I 8	Рабочих , занятых управлением мощ- ными особо сложными агрегатами и машинами.	30

I !	2 !	3
I - 9	Водителей, работающих на грузовых специаль- ных автомобилях:	
	А - 3 класса	32
	Б - 2 класса	34
	В - I класса	36
I - I0	Водителей легковых автомобилей, скорой помощи и автобусов.	38
	Рабочих железнодорожного транспорта уголь- ных и сланцевых разрезов:	
III	А. Служба тяги.	40
I - I2	Б. Служба движения, пути, контактной сети, СЦБ, связи и другие виды работ.	42
Приложение к табл. I-II-I2	Перечень профессий рабочих железнодорожного транспорта угольных и сланцевых разрезов.	48
I - I3	Рабочих обогатительных фабрик (сортировок)	52
Приложение к табл. I-I3	Перечень профессий рабочих обогатительных фабрик (сортировок).	56
I-I4.	Рабочих ремонтно-электромеханических мас- терских и ремонтно-строительных цехов шахт, разрезов и обогатительных фабрик.	58
Припожение к табл. I-I4	Перечень профессий рабочих ремонтно-элект- ромеханических мастерских и ремонтно-строи- тельного цеха.	61
I - I5	Отдельных профессий вспомогательных рабочих шахт, разрезов, обогатительных фабрик и младшего обслуживающего персонала.	63
I - I6	Инженерно-технических работников и служащих угольных (сланцевых) шахт.	6 5
Приложение к табл. I-16	Показатели для отнесения шахт, участков и цехов к группам по оплате труда.	89
I I7	Инженерно-технических работников и служа- щих угольных (сланцевых) разрезов.	92
Приложение к табл. I-17	Показатели для отнесения разрезов, участков и цехов к группам по оплате трупа.	II4

I !	2	3
I - I8	Инженерно-технических работников и служа- щих обогатительных фабрик (сортировок).	117
Приложение к табл. I-18	Показатели для отнесения обогатительных фабрик к группам по оплате труда.	120
	П. Порядок разработки нормативов.	I2I

Отпечатано ротапринтной мастерской ин-та Центрогипрошахт Заказ 220. Тираж 420. Подписано в печать 27.09.79. Цена 0 р. 75 коп.