

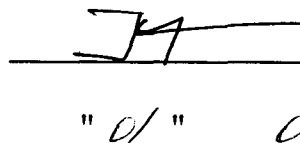
СОГЛАСОВАНО

Председатель Первичной
Профсоюзной организации
Филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские ЭС»

 Г.А. Ткачук
" 01 " 06 2007 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские ЭС»

 М.И. Никуленко
" 01 " 06 2007 г.

Перечень

профессий, которым устанавливаются доплаты за вредные условия труда по результатам
аттестации рабочих мест

№ пп	Наименование	Подразделение	Производственные факторы	% допла- ты
		ПЗЭС		
1.	Рамщик	PCY	Пыль – 0,25 Шум – 2,0	8
2.	Электрогазосварщик		Загазованность – 1,25 Пыль – 1,25	8
3.	Столяр		Пыль – 1,25 Шум – 2,0	8
4.	Маляр		Загазованность – 1,0	4
5.	Токарь	СМТ	Пыль – 0,25 Шум – 2,0	8
6.	Электрогазосварщик		Загазованность – 1,25 Пыль – 1,25	8
7.	Моторист		Шум – 2,0	4
8.	Водитель автобуса		Шум – 1,0	4
9.	Водители автомобилей		Шум – 2,0	4
10.	Машинист экскаватора		Шум – 2,0	4
11.	Машинист бульдозера		Шум – 2,0	4
12.	Машинист автогидроподъёмника		Шум – 2,0	4
13.	Машинист автомобильного крана		Шум – 2,0	4
14.	Водители автомобилей	УЭС – 1 – 6	Шум – 2,0	4
15.	Электрослесарь по ремонту оборудования РУ		Загазованность – 0,5	4
16.	Электромонтёр по эксплуатации ЛЭП и р/с		Тяжесть и напряжённость труда – 1,0	4
17.	Электрогазосварщик		Загазованность – 1,25 Пыль – 1,25	8
18.	Аккумуляторщик		Загазованность – 2,2	8
19.	Токарь	ЦРУ	Пыль – 0,25 Шум – 1,0	4
20.	Станочник широкого профиля		Пыль – 0,25 Шум – 1,0	4

21.	Электромонтёр по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования		Пыль – 0,25 Загазованность – 0,25	4
22.	Электрогазосварщик		Загазованность – 1,25 Пыль – 1,25 Шум – 2,0	12
23.	Кузнец на молотах и прессах		Шум – 2,0 Тяжесть и напряжённость труда – 2,0	12
24.	Лаборант химического анализа	СИЗПИ	Загазованность – 1,0	4
		ПСЭС		
25.	Водитель автомобиля (легкового)	управление, СРЗАИ, СМТ, РЭС - 1– 6	Шум Напряженность	2
26.	ЭМ по испытаниям и измерен. (лаборант)	Сектор СИЗПИ УЭС-1, УЭС-3, УЭС-4	Углеводороды нефти;	6
27.	Эл.слесарь по ремонту оборудования РУ	ЦРЭО,	Шум; t° в холодный период года; углеводороды нефти	6
28.	Эл.газосварщик	ЦРЭО	Углерод оксида; Азот оксида; Шум; t° в холодный период года;	6
29.	Столяр	РСЦ	Пыль древесная; Шум; Тяжесть	6
30.	Штукатур, маляр	РСЦ	Тяжесть	2
31.	Слесарь-ремонтник	РСЦ	Шум	2
32.	Электрогазосварщик	СМТ, РЭС-1, РЭС-4	Углерод оксида; Азот оксида; Шум;	4
33.	Токарь	СМТ,	Пыль корунда в смеси с лигирован. Сталями; Шум; Тяжесть тр.процесса	6
34.	Слесарь по ремонту автомобилей	СМТ, РЭС-3	Шум Углеводороды нефти	4
35.	Кузнец на молотах и прессах	СМТ	Шум;	6
36.	Машинист бульдозера	СМТ, РЭС - 3,4,6	Шум; t° в холодный период года;	6
37.	Машинист крана автомобильного	СМТ, РЭС – 2,3,5,6	Шум; Напряженность трудового процесса	6
38.	Машинист автогидроподъемника	СМТ, РЭС - 3,4	Шум; t° в холодный период года; Напряженность трудового процесса	6
39.	Машинист бурильно-крановой машины	СМТ, РЭС - 3,5	Шум; Вибрация общая; t° в холодный период года; Напряженность трудового процесса	6
40.	Машинист экскаватора	СМТ, РЭС - 2,3,5	Напряженность трудового процесса	2
41.	Водитель автомобиля (грузового)	СМТ, РЭС – 1 – 6 СРЗАИ, СИЗПИ	Шум; Напряженность трудового процесса	4
42.	ЭМ ОВБ ПС	РЭС-1 – 4	Эл. поля пром. частоты; t° в холодный период года;	

				2
43.	Эл.слесарь по ремонту оборудования РУ	РЭС-1 – 4	Эл. поля пром. частоты; t° в холодный период года; углеводороды нефти	4
44.	ЭМ по экспл. р/сетей	РЭС-1,2,3,5,6	t° в холодный период года; верхолазные работы	2
45.	ЭМ по рем. ВЛ	РЭС-1,2,3,4	t° в холодный период года; верхолазные работы	2
46.	ЭМ ОВБ р/сетей	РЭС-3,5,6	t° в холодный период года; верхолазные работы	2
		ПЦЭС		
47.	Электрогазосварщик	ЦРО, СМТ	Сварочный аэрозоль, марганец и его соединения	4
		ПЮЭС		
48.	Электромонтер по ремонту ВЛ		М/к, тяжесть трудового процесса – 1,72	6
49.	Электромонтер по экспл. р/с		М/к, тяжесть трудового процесса – 1,26	4
50.	Электромонтер и водитель ОВБ р/с	РЭС – 5,7	М/к, напряженность трудового процесса – 1,26	4
51.	Электрослесарь по ремонту РУ		М/к – 0,3	4
52.	Электромонтажник		М/к – 0,3	4
53.	Электромонтер по ремонту и монтажу КЛЭП		М/к, тяжесть трудового процесса – 1,37	6
54.	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции		М/к – 0,32	4
55.	Инженеры и электромонтеры по испытаниям и измерениям	Сектор испытаний и измерений	М/к, тяжесть трудового процесса – 0,88	4
56.	Электрогазосварщик и электросварщик	ММ, СМТ, РЭС– 7	М/к, тяжесть трудового процесса – 1,32; 0,96; 0,25-0,75	4
57.	Столяр, плотник	РСЦ, РЭС – 3	Шум, м/к – 0,75	4
58.	Маляр, штукатур	РСЦ, РЭС – 3	Хим. Фактор, м/к – 1,0	4
59.	Слесарь аварийно - восстановительных работ	ММ	М/к – 0,32	4
60.	Водитель эл. лаборатории (при условии совмещения работ электромонтера)	Сектор испытаний и измерений		4
61.	Водитель машин линейных бригад, обслуживающий р/с и в/в линии при условии наличия верхолазных работ	По предоставлению начальников подразделений списков ОЭПОТиЗП бухгалтерию		4
62.	Каменщик		М/к, тяжесть трудового процесса – 0,8	4
63.	Кровельщик		М/к, тяжесть трудового процесса – 0,5	4
64.	Монтажник		М/к – 0,5	4
65.	Электрослесарь по ремонту автомобилей	РЭС – 5	Хим. фактор	4

Начальник СОТНиПБ



Н.Ш. Хасбеев