

Председатель МГК
"Доскоропрофесноз"
С.А. Сверчко
201

Приложение №5

"Список профессий, должностей и перечень вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях выдается молоко или другие равноценные продукты"

к Коллективному договору ПАО "Мосэнерго" на 2016г.

№ п/п	Наименование профессии,	Наименование	Основание	
	должности	химического		
1	2	фактора	4	
<u>Γ</u>	2	3	4	
	ление оперативной эксплуатат			
	оперативной эксплуатации эл			
1	Аккумуляторщик	Серная кислота, Щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ №	
		щелочи едкие	Иинздравсоцразвития гФ № 45н от 16.02.2009	
			п.256; п.200.	
Смена	 оперативной эксплуатации хи	 Минеского оборудован		
2	Аппаратчик по приготовлению		Приложение № 3 к приказу	
	химреагентов	едкие	Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009	
			п. 200, п. 228	
Управ	ление ремонтов	Į.		
Группа	а по ремонту теплотехническог	го оборудования		
3	Электросварщик ручной сварки	Марганца оксиды,	Приложение № 3 к приказу	
		Азота диоксид	Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009 п.	
			94-97, п. 201	
4	Газосварщик	Марганца оксиды,	Приложение № 3 к приказу	
		Азота диоксид	Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009	
			п. 94-97, п. 201	
ГРЭС-				
_	ление ремонтов	<u> </u>		
1 рупп 5	а по ремонту теплотехнической Электросварщик ручной сварки		Приложение № 3 к приказу	
3	электросварщик ручной сварки	Азота диоксид	Минздравсоцразвития РФ №	
		Азота диоксид	45н от 16.02.2009 п.	
İ			94-97, п. 201	
6	Газосварщик	Марганца оксиды,	Приложение № 3 к приказу	
Ü	Тизоовирщик	Азота диоксид	Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009 п.	
			94-97, п. 201	
Управ	ление оперативной эксплуата:	Гии		
	оперативной эксплуатации хи		ия	
7	Слесарь по обслуживанию	Щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу	
	оборудования электростанций		Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009	
			п.256; 1.1.1	
ТЭЦ-8				
Управ.	ление оперативной эксплуатаг	ции		
Смена	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования			

0	III.	A	П		
8	Начальник смены	Азота диоксид	Приложение № 3 к приказу		
	котлотурбинного цеха		Минздравсоцразвития РФ №		
			45н от 16.02.2009		
			Раздел 1.1.2 п.201		
9	Машинист-обходчик по	Углерод оксид	Приложение № 3 к приказу		
	котельному оборудованию;		Минздравсоцразвития РФ №		
	старший машинист котельного		45н от 16.02.2009		
	оборудования.		Раздел 1.1.2 п.264		
	ооорудования.		Газдел 1.1.2 п.204		
Смена	а оперативной эксплуатации хи	мического оборудоваі	ния		
10	Аппаратчик химводоочистки	Азотная кислота,	Приложение № 3 к приказу		
		Аммиак,	Минздравсоцразвития РФ №		
		Гидрохлорид, Серная	45н от 16.02.2009		
		кислота, Щелочи	Раздел 1.1.2. п.203, п.204,		
		едкие	п.228, п.256		
		СДКИС			
			Раздел 1.1.1 п.200		
	вление технологии				
	ческая лаборатория	Ι.	Iп ж 2		
11	Лаборант химического анализа	Аммиак	Приложение № 3 к приказу		
			Минздравсоцразвития РФ №		
			45н от 16.02.2009		
			Раздел 1.1.2. п.204		
ТЭЦ-9)				
	вление оперативной эксплуатац	<u> </u>			
	а оперативной эксплуатации эл		орулования		
12	Аккумуляторщик	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу		
12	ткку музиторщик	Серпал кнелота	Минздравсоцразвития РФ №		
			45н от 16.02.2009		
<u> </u>	<u> </u>		Раздел 1.1.2., п. 256		
	а оперативной эксплуатации хи т.				
13	Аппаратчик химводоочистки	Щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу		
	электростанций		Минздравсоцразвития РФ №		
			45н от 16.02.2009		
			Раздел 1.1.1., п. 200		
14	Лаборант химического анализа	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу		
	_	_	Минздравсоцразвития РФ №		
			45н от 16.02.2009		
			Раздел 1.1.2., п. 256		
Vmna-	HOUNG BOMOWED		1.1.2., 11. 200		
_	Управление ремонтов Группа по ремонту теплотехнического оборудования				
15	Электросварщик - ручной	Марганец оксид	Приложение № 3 к приказу		
	1 1 1	тарганоц оконд	Минздравсоцразвития РФ №		
	сварки				
			45н от 16.02.2009		
			Раздел 1.1.1, п. 97		
16	Электрогазосварщик 5 разряда	Марганец оксид	Приложение № 3 к приказу		
			Минздравсоцразвития РФ №		
			45н от 16.02.2009		
1		•	-		
			Раздел 1.1.1, п. 97		

17	Электрогазосварщик 6 разряда	Марганец оксид	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.1, п. 97
	ление технологии		
	неская лаборатория	T	
18	Лаборант химического анализа	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2., п. 256
ТЭЦ-1			
	ление оперативной эксплуатац		_
	оперативной эксплуатации эл		
19	Аккумуляторщик	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п. 256.
	оперативной эксплуатации хи		
20	Начальник смены	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п. 256.
21	Лаборант химического анализа	Щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п. 200.
22	Аппаратчик химводоочистки	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п. 256.
23	Слесарь по обслуживанию	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
	оборудования электростанций	_	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п. 256.
Управ	ление ремонтов		
	а по ремонту теплотехническог	го оборудования	
24	Газосварщик	Азота оксиды,	Приложение № 3 к приказу
	_	Углерод оксид	Минздравсоцразвития РФ №
		_	45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п.п. 202, 264.
Управ	ление технологии		•
_	ческая лаборатория		
4 2411/111	unooparopiin		

	I	1***	I
25	Начальник лаборатории	Щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п. 200.
26	Лаборант химического анализа	Бензол	Приложение № 3 к приказу
	(топливо)		Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.2.3.2. «Ароматические
			углеводороды» п. 626.
27	ПС) (N. 2
27	Лаборант химического анализа	Масла минеральные	Приложение № 3 к приказу
	(масло)	нефтяные	Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009
			Раздел 1.2.5. «Углеводороды
			гетероциклические и их
			производные» п. 854.
28	Лаборант химического анализа	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
	(вода)	C C P T W T T T T T T T T T T T T T T T T T	Минздравсоцразвития РФ №
	(20,44)		45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п. 256.
29	Лаборант химического анализа	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
	(экология)		Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п. 256.
30	Инженер	Щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.2. «Неметаллы и их
			соединения» п. 200.
ТЭЦ-1			
	ление ремонтов		
1 рупп 31	а по ремонту теплотехническог Электрогазосварщик	со оборудования Сварочные аэрозоли	Приложение № 3 к приказу
31	электрогазосварщик	сварочные аэрозоли содержащие:	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ №
		Марганец и его	45н от 16.02.2009 п.94, п.97
		соединения, Хром и	7.511 01 10.02.2007 11.74, 11.77
		его соединения	
ТЭЦ-1	7	о сосдинения	
· '	ление ремонтов		
_	а по ремонту теплотехническог	го оборудования	
32	Электрогазосварщик, занятый	Марганец, оксид	Приложение № 3 к приказу
	на резке и ручной сварке	углерода,	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 раз. 1,
			п. 1.1, подп. 1.1.1, подп. 1.1.2;
			•

33	Газосварщик	Марганец, оксид углерода	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 раз. 1, п. 1.1, подп. 1.1.1, подп. 1.1.2
	а по ремонту химического и то	пливного оборудовани	ия
34	ранспортный участок Машинист бульдозера	Пары акролеина, углерода оксид.	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 раз. 1, п. 1.1, подп. 1.1.1;подп. 1.1.2; подп. 1.2.1.13
	ление оперативной эксплуатаг		
	оперативной эксплуатации хи		
35	Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Аммиак, серная кислота, щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2 п. 204; Раздел 1.1.1 п. 200.
36	Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	серная кислота	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 .Раздел 1.1.2 п. 256;
37	Начальник смены	Аммиак, серная кислота, щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2 п. 204; Раздел 1.1.2 п. 256; Раздел 1.1.1 п. 200
ТЭЦ-2			
	оперативной эксплуатации эл	_	2.7
38	Аккумуляторщик	Пары серной кислоты	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.256
Смена	оперативной эксплуатации хи	мического оборудован	ия
39	Начальник смены	Пары щелочи	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.200.
40	Аппаратчик химводоочистки	Пары щелочи	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.200.
41	Аппаратчик по приготовлении химреагентов	Пары серной кислоты	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.256
42	Аппаратчик очистки сточных вод,	Масла миниральные нефтяные	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.854.
43	Лаборант химического анализа	Пары щелочи	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.256; п.200.

44	Сторов по оботрушванию	Порти инодоли	Приложение № 3 к приказу
44	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Пары щелочи	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ №
	ооорудования электростанции		45н от 16.02.2009 п.200.
_		<u> </u>	43H 01 10.02.2009 11.200.
	а по ремонту теплотехническог		III 16 2
45	Электрогазосварщик,	Марганца оксиды	Приложение № 3 к приказу
	Электросварщик ручной сварки		Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 п.94-97
Химич	неский цех		
46	Аппаратчик обессоливания	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
	воды	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 п.256
			1011 01 10102.2005 11.200
	оперативной эксплуатации хи	2 *	
47	Аппаратчик нейтрализации	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 п.256
ТЭЦ-2	1		
	ление технологии		
	атория металлов	1	П У. 2
48	Начальник лаборатории	пары формальдегида	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 Раздел
			1.2.1.13 п.532
49	Дефектоскопист по	пары формальдегида	Приложение № 3 к приказу
	магнитному и ультразвуковому		Минздравсоцразвития РФ №
	контролю.		45н от 16.02.2009 Раздел
			1.2.1.13 п.532
50	Ведущий инженер	пары формальдегида	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 Раздел
			1.2.1.13 п.532
51	Инженер	пары формальдегида	Приложение № 3 к приказу
	^	X X X 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 Раздел
			1.2.1.13 п.532
Хими	<u>।</u> ческая лаборатория		<u> </u>
52	Начальник лаборатории	аммиак, бензол	Приложение № 3 к приказу
32	па шини паооратории	umminak, ochoon	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2
			п. 204; Раздел 1.2.3.2 п.626
			п. 20-т, 1 издол 1.2.3.2 п.020
52	Родиний инжестор	ONDATION SOURCE	Придомоние № 2 и
53	Ведущий инженер	аммиак, бензин,	Приложение № 3 к приказу
	- по маслу, топливу, газу	бензол	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2
			п. 204; Раздел 1.2.1.1 п. 281;
			Раздел 1.2.3.2 п.626

54	Ведущий инженер - по воде и сточным водам	аммиак, бензол	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009	
			Раздел 1.1.2 п. 204; Раздел 1.2.3.2 п.626	
55	Инженер	аммиак, бензол	Приложение № 3 к приказу	
			Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2	
			п. 204; Раздел 1.2.3.2 п.626	
56	Лаборант химического анализа		Приложение № 3 к приказу	
	-по воде и сточным водам;		Минздравсоцразвития РФ №	
	-по сточным водам;	аммиак,	45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2	
	-по маслу и газу;	0.0.0.00	п. 204;	
	-по газу;	аммиак, бензол,	Раздел 1.1.2 п. 204; Раздел 1.2.3.2 п.626;	
	-по топливу.	бензол,	Раздел 1.2.3.2 п.626;	
		бензин	Раздел 1.2.1. п. 281	
3 7			Таздел 1.2.1. п. 201	
	эление оперативной эксплуатац поперативной эксплуатации то		оборунования	
57	Машинист тепловоза	пливотранспортного с Предельные	Приложение № 3 к приказу	
37	Тиашиниет тепловоза	алифатические	Минздравсоцразвития РФ №	
		углеводороды	45н от 16.02.2009 Раздел 1.2.1.1	
		утлеводороды	п.284	
Сменя	<u>I</u> 1 оперативной эксплуатации эл	<u> </u> ектротехнического об		
58	Аппаратчик электролиза.	щелочь едкая	Приложение № 3 к приказу	
			Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1	
			п. 200	
59	Аккумуляторщик.	серная кислота	Приложение № 3 к приказу	
		•	Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2	
			п. 256	
	оперативной эксплуатации хи	мического оборудован		
60	Старший аппаратчик	щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу	
	химводоочистки		Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1	
			п. 200	
61	Аппаратчик химводоочистки	щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу	
			Минздравсоцразвития РФ №	
			45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1	
			п. 200	
62	Слесарь по обслуживанию	Аммиак, серная	Приложение № 3 к приказу	
	оборудования электростанций	кислота, щелочи	Минздравсоцразвития РФ №	
		едкие	45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2	
			п. 204; Раздел 1.1.2 п. 256;	
			Раздел 1.1.1 п. 200	
Управ	ление ремотов			
Групп	Группа по ремонту электротехнического оборудования			

		1	•
63	Мастер по ремонту оборудования	углерода пыли	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2 п. 266
64	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	углерода пыли	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2 п. 266
65	Электрослесарь по ремонту электрических машин (занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования)	углерода пыли	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2 п. 266
66	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (постоянно занят на работе в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования)	пары формальдегида, свинец	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.2.1.13 п.532; Раздел 1.1.1 п.151
Групп	а по ремонту теплотехническог	о оборудования	
67	Электросварщик ручной сварки.	марганец, сера диоксид, углерод оксид	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1 п. 97; Раздел 1.1.2 п. 252; Раздел 1.1.2 п. 264
68	Газосварщик.	марганец, сера диоксид, углерод оксид	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1 п. 97; Раздел 1.1.2 п. 252; Раздел 1.1.2 п. 264
69	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов. (по совместительству газорезщик)	марганец, сера диоксид, углерод оксид	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1 п. 97; Раздел 1.1.2 п. 252; Раздел 1.1.2 п. 264
Групп	а по ремонту КИПиА		
70	Мастер по ремонту приборов и аппаратуры.	аммиак	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2 п. 204
71	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	аммиак	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2 п. 204
РТС,К	TC		

72	Электрогазосварщик	марганец, сера диоксид, углерод оксид	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1 п. 97; Раздел 1.1.2 п. 252; Раздел 1.1.2 п. 264
ТЭЦ-2			
Управ	ление оперативной эксплуатац	ии	
	оперативной эксплуатации то		
73	Слесарь по обслуживанию оборудования эл станций (оборудования топливоподачи)	Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236
74	Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля с содержанием свободного диоксида кремния от 5% и выше)	Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236
75	Машинист топливоподачи	Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236
76	Машинист экскаватора	Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236
77	Помощник машиниста экскаватора	Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236
	оперативной эксплуатации КТ	TO-1	
78	Старший машинист котельного оборудования КТО-1.	Углерода пыли, Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236, 266
79 Смена	Машинист обходчик по котельному оборудованию КТО-1.	Углерода пыли, Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236, 266

	I.a	I	I 14 A
80	Старший машинист	Углерода пыли,	Приложение № 3 к приказу
	энергоблоков	Диоксид кремния	Минздравсоцразвития РФ №
	_	кристаллический при	45н от 16.02.2009 п.236, 265
			1011 01 10.02.2005 11.250, 200
		содержании его в	
		пыли от 2 и более %	
81	Машинист обходчик по	Углерода пыли,	Приложение № 3 к приказу
	котельному оборудованию	Диоксид кремния	Минздравсоцразвития РФ №
	КТО-2.	-	45н от 16.02.2009 п.236, 266
	K1O-2.	кристаллический при	43H 0T 10.02.2009 II.230, 200
		содержании его в	
		пыли от 2 и более %	
Смене	<u> </u> оперативной эксплуатации эл	ertnotevijujecroto ob	опулорания
82	Аккумуляторщик	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
62	Аккумуляторщик	Серная кислота	
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 п.256
Смена	<u>।</u> : оперативной эксплуатации КІ	∟ ИПиА	
83	Электрослесарь по ремонту и	Углерода пыли	Приложение № 3 к приказу
	обслуживанию автоматики и	Диоксид кремния	Минздравсоцразвития РФ №
	1 -	кристаллический при	45н от 16.02.2009 п.236,
	средств измерений		*
	электростанций	содержании его в	266
		пыли от 2 и более %	
Смоно	 	минасиого оборудорал	nua
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
84	Аппаратчик химводоочистки	Аммиак	Приложение № 3 к приказу
	электростанции (1-Ш оч.,		Минздравсоцразвития РФ №
	БОУ), аппаратчик по		45н от 16.02.2009 п.256, 200
	приготовлению химреагентов		
85	Лаборант химического анализа.	Диоксид азота,	Приложение № 3 к приказу
		Минеральные масла,	Минздравсоцразвития РФ №
		Серная кислота.	45н от 16.02.2009 п.256, 200
86	Слесарь по обслуживанию	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
	оборудования электростанций	Аммиак	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 п.256, 200
			1011 01 10.02.2009 11.200, 200
Смена	оперативной эксплуатации ги		
87	Слесарь аварийно	Силикатосодержащие	Приложение № 3 к приказу
	восстановительных работ	пыли	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 п.257
Vunan	<u> </u> ление ремонтов	<u> </u>	1
	ление ремонтов а по ремонту теплотехническог	о оборулования	
88	Газосварщик,	Марганец в	Приложение № 3 к приказу
00	-	•	1 2
	электрогазосварщик ручной	сварочных аэрозолях	Минздравсоцразвития РФ №
	сварки, электрогазосварщик,	(86), углерода пыли	45н от 16.02.2009 п.266, 94-97
	занятый на резке и ручной		
	сварке		
1			1

89	Токарь	диЖелезутриоксид	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.266, 94-98		
90	Слесарь ремонтник	Силикатосодержащие пыли	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.257		
91	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного и пылеприготовительного оборудования	Марганц, Хром, СО.	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236, 266		
92	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования	Марганц, Хром, СО.	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236, 266		
93	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (занятый на ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования)	Углерода пыли Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236, 266		
Групп	а по ремонту электротехническ	сого оборудования			
94	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Свинец и его соединения Углерода пыли Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.151, 236, 266		
95	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Углерода пыли Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236, 266		
Групп	Группа по ремонту КИПиА				
96	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Углерода пыли Диоксид кремния кристаллический при содержании его в пыли от 2 и более %	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 п.236, 266		
Групп	Группа по ремонту топливотранспортного оборудования				

97	Слесарь по ремонту	Диоксид кремния	Приложение № 3 к приказу
	оборудования топливоподачи	кристаллический при	Минздравсоцразвития РФ №
		содержании его в	45н от 16.02.2009 п.236
		пыли от 2 и более %	
Групп	 а по ремонту химического обор	<u> </u> О У ДОВАНИЯ	
98	Слесарь по ремонту	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
	парогазотурбинного	Щелочи едкие	Минздравсоцразвития РФ №
	оборудования		45н от 16.02.2009 п.256, 200
99	Слесарь по ремонту	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
	оборудования котельных и	Щелочи едкие	Минздравсоцразвития РФ №
	пылеприготовительных цехов		45н от 16.02.2009 п.256, 200
Управ	<u> </u> эление технологии		
Химич	неская лаборатория		
100	Лаборант химического анализа	Миниральны масла	Приложение № 3 к приказу
		Серная кислота	Минздравсоцразвития РФ №
		Щелочи едкие	45н от 16.02.2009 п.256, 200
ТЭЦ-2	23	l	
	ление оперативной эксплуатац		
	ба совершенствования эксплуат		
101	Аккумуляторщик	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009, п. 256
	оперативной эксплуатации эл		
102	Аппаратчик электролиза 3 разр.	Щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009 п.
T.			200
	вление ремонтов		
	а по ремонту теплотехническог		П № 2
103	Электросварщик ручной сварки	Азота диоксид	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009.
			п. 201
104	E.	<u> </u>	
104	Газосварщик	Азота диоксид	Приложение № 3 к приказу
			Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009. п. 201
			11. 201
1 рупп	а по ремонту электротехничесь	сого оборудования	

105	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (постоянно занят на работе в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования)	Аэрозоль свинца, пары азота диоксида, пары углерода оксида (угарный газ), сера диоксида, Гидрохлорид	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009. п. 151.		
РТС Б	абушкино-2				
106	Электрогазосварщик 6 разр.	марганец в сварочных аэрощолях	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009, п. 94-97		
ТЭЦ-2	5				
Управ	ление оперативной эксплуатац	ии			
Смена	оперативной эксплуатации хи	мического оборудован	ия		
107	Аппаратчик по приготовлению хим.реагентов	Серная кислота Амиак Едкий натр Масла минеральные нефтяные	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2.,п.256 Раздел 1.1.2.,п.204 Раздел 1.1.1.,п.200		
108	Аппаратчик хим.водоочистки	Серная кислота Едкий натр	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2.,п.256 Раздел 1.1.1.,п.200		
109	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Серная кислота	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2.,п.256		
Смена	оперативной эксплуатации эл	ектротехнического об	орудования		
110	Аккумуляторщик	Щелоч едкая Серная кислота	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1.,п.200 Раздел 1.1.2.,п.256		
Управление технологии					
111	лаборатория Лаборант химического анализа: (- масел - топлива - газа)	Бензол Бензойная кислота Метан	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.2.3.2,п.626 Раздел 1.2.3.5,п.717 Раздел 1.2.1.1.,п.284		

Лабор:	Лаборант химического анализа: (- воды,пара, конденсата - по приготовлению химических реагентов - сточных вод) атория металлов	Соляная кислота Азотная кислота Амиак Ртуть азотнокислая Гексан	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2.,п.228 Раздел 1.1.2.,п.203 Раздел 1.1.2.,п.204 Раздел 1.1.1.,п.137 Раздел 1.2.1.5,п.391			
113	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	хрома соединения, кремния соединения, углеводороды ряда метана, серы соединения	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Приложение 1.1.1. п.174-180; 1.1.2. п.235-239 Раздел 1.2.1.1. п.281; 1.1.2 п.250-254			
	ление ремонтов					
	а по ремонту теплотехническог	го оборудования				
114	Электросварщик ручной сварки; электрогазосварщик	Сварочные аэрозоли, содержащие: - марганец и его соединения, - хром и его соединения	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1.,п.94, п.95, п.96, п.97			
ТЭЦ-2						
	ление ремонтов	T				
115	Электросварщик ручной сварки, электрогазосварщик в дни проведения сварочных работ	марганца соединения (марганец в сварочных аэрозолях); диЖелезо триоксид.	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1. п. 94-97, п.42.			
116	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (ГРХиТО)	щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1. п. 200			
	ление оперативной эксплуатац		any to power			
117	оперативной эксплуатации эл Аккумуляторщик в дни приготовления электролита и проведения контрольно- тренировочных циклов на АБ.	серная кислота	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2. п.256			
Смена	Смена оперативной эксплуатации химического оборудования					
118	Аппаратчик нейтрализации	Щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1. п.200			

119	Аппаратчик по приготовлению химреагентов Аппаратчик химводоочистки электростанций	Щелочи едкие Щелочи едкие	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1. п.200 Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1. п.200		
121	Лаборант химического анализа	Аммиак	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.2. п.204		
Смена	оперативной эксплуатации то	пливотранспортного о	борудования		
122	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	масла минеральные нефтяные	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.2.1.15		
123	Машинист насосных установок	масла минеральные нефтяные	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.2.1.15		
РТС Б	ирюлево				
124	Электрогазосварщик в дни проведения сварочных работ	марганца соединения (марганец в сварочных аэрозолях); диЖелезо триоксид.	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1. п. 94-97, п.42.		
РТС К	Ожное Бутово	•			
125	Электрогазосварщик в дни проведения сварочных работ	(марганец в	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1. п. 94-97, п.42.		
KTC N	Г елитопольская				
126	Электрогазосварщик в дни	марганца соединения	Приложение № 3 к приказу		
	проведения сварочных работ	(марганец в	Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.2009 Раздел 1.1.1. п. 94-97, п.42.		
ТЭЦ-2	7				
Управ	ление технологии				
Химическая лаборатория					

127	Аппаратчик по приготовлению	Гидразин, аммиак,	Приложение № 3 к приказу
	химреагентов	щелочи, кислоты	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.1. п.200, п. 250-
			254,п.201, п.202;
			Раздел 1.2.10 п.955,п.956;
			Раздел 1.2.3.4 п.679,
			Раздел 1.2.1.13.;1.1.1 п.182
128	Старший аппаратчик XBO	Гидразин, аммиак,	Приложение № 3 к приказу
		щелочи, кислоты	Минздравсоцразвития РФ №
			45н от 16.02.2009
			Раздел 1.1.1. п.200, п. 250-
			254,п.201, п.202;
			Раздел 1.2.10 п.955,п.956;
			Раздел 1.2.3.4 п.679,
			Раздел 1.2.1.13.;1.1.1 п.182

Основание:

1. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 45н от 16.02.2009 «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и переченя вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»(в ред приказа Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 № 245н)

Примечание:

1. Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену, независимо от продолжительности смены.

Если время работы во вредных условиях труда меньше установленной продолжительности рабочей смены, молоко выдается при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены