

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «Красноярская ТЭЦ-1»


С.В.Бородулин
«30» 01 2019 г.

Список контингента работников, подлежащих прохождению обязательного психиатрического освидетельствования, согласно ТК РФ (статьи 76, 212, 213, 214), Закону РФ от 02.07.1992г. № 3185-1 «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при её оказании», Постановлению Правительства РФ от 28 апреля 1993г. № 377, Постановлению Правительства РФ от 23.09.2002г. № 695 «О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющие отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а так же работающими в условиях повышенной опасности»

по АО «Красноярская ТЭЦ-1».

(полное наименование юридического лица, структурного подразделения)

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование профессии (должности)	Штатная численность	Наименование опасных и вредных факторов, работ, видов профессиональной деятельности и категорий должностей в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.04.1993 г. № 377
1	2	3	4	5
1	Оперативно-диспетчерская служба	Начальник смены электростанции	5	Производственный шум
2	Участок электросвязи и телемеханики оперативно-диспетчерской службы	Инженер 1 категории	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих
3		Инженер 2 категории	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих
		<i>Оперативный персонал</i>		
4		Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	2	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
		<i>Эксплуатационный персонал</i>		
5		Мастер участка	1	Производственный шум
				Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
6		Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	4	Производственный шум
				Повышенная температура воздуха
				Физические перегрузки
				Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений

				Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
7		Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	5	Производственный шум Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Физические перегрузки Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
8		Кабельщик-спайщик	1	Производственный шум Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Физические перегрузки Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
	Производственно-технический отдел			Режимная группа
9		Ведущий инженер	1	Производственный шум
10		Инженер 1,2 категории	5	Производственный шум
11		Техник 1 категории	1	Производственный шум
12		Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	1	Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум
13	Служба охраны труда и производственного контроля	Инспектор по технической эксплуатации электростанций 1 категории	1	Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Производственный шум
14		Старший инспектор по котлонадзору	1	Производственный шум Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
15		Ведущий специалист по охране труда	1	Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Производственный шум
16		Инспектор по котлонадзору	1	Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Производственный шум
17		Ведущий инженер	1	Производственный шум
18	Отдел по подготовке и проведения ремонтов	Ведущий инженер по ремонту котельного оборудования	1	Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум

19		Ведущий инженер по ремонту электрического оборудования	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих
20		Ведущий инженер по ремонту оборудования теплоподачи	1	Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
21		Инженер 1 категории по турбинному цеху	2	Повышенная температура воздуха Производственный шум
22		Ведущий инженер по ремонту	1	Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
<i>Группа по ремонту зданий и сооружений</i>				
23		Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	1	Производственный шум
24		Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 1 категории	1	Производственный шум
25		Инженер 1 категории по ремонту зданий и сооружений	1	Производственный шум
26	Участок по комплексному хозяйственному обслуживанию инженерных сетей, зданий и сооружений	Машинист крана, (крановщик) занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 5 разряда	13	Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Физические перегрузки Повышенная температура воздуха
27		Машинист крана (крановщик) 5 разряда	1	Физические перегрузки Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
28		Электромеханик по лифтам 5 разряда	1	Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
29		Машинист компрессорных установок 4 разряда	5	Физические перегрузки Производственный шум
30		Машинист насосных установок 3 разряда	5	Физические перегрузки Производственный шум
31		Слесарь-сантехник 6 разряда	2	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений

32		Слесарь-сантехник 5 разряда	3	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
<i>Ремонтный персонал</i>				
33		Слесарь-ремонтник 5 разряда	1	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
34		Слесарь-ремонтник 5 разряда	1	Производственный шум Физические перегрузки Производственная вибрация Пределные и неопределенные углеводороды Повышенная температура воздуха Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
35		Слесарь-сантехник 4 разряда	1	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
36		Слесарь-сантехник 6 разряда	1	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
37		Слесарь-ремонтник 6 разряда	1	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
38		Электросварщик 5 разряда	4	Производственный шум

				Физические перегрузки
				Сварочные аэрозоли
				Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
				Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
39		Слесарь-сантехник 5 разряда	1	Производственный шум
				Физические перегрузки
				Повышенная температура воздуха
				Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети
				Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
40		Слесарь-ремонтник 5 разряда		Физические перегрузки
				Повышенная температура воздуха
				Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
41	Складское хозяйство	Экспедитор по перевозке грузов	1	Физические перегрузки
42		Стропальщик 4 разряда	4	Физические перегрузки
43	Топливно-транспортный цех	Начальник цеха	1	Производственный шум
44		Заместитель начальника цеха по эксплуатации	1	Производственный шум
				<i>оперативный персонал</i>
45		Начальник смены	6	Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
				Производственный шум
46		Моторист автоматизированной топливоподачи 5 разряда	10	Производственный шум
				Физические перегрузки
47		Машинист топливоподачи 5 разряд (старший)	5	Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
				Производственный шум
				Физические перегрузки
48		Машинист топливоподачи 5 разряд	36	Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
				Производственный шум
				Физические перегрузки
49		Машинист крана (крановщик) 6 разряда	10	Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
				Физические перегрузки
				Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
50		Машинист бульдозера 6 разряда	26	Производственная вибрация
				Производственный шум
				Физические перегрузки
				Углеродные (добыча, переработка и применение угля)

			Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
51	Слесарь по обслуживанию оборудования топливopодачи 4 разряд	12	Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум Физические перегрузки
52	Слесарь по обслуживанию оборудования топливopодачи 4 разряд (занятый на угольном складе)	4	Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Физические перегрузки
53	Слесарь по обслуживанию оборудования топливopодачи 4 разряд (старший по складу)	4	Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Физические перегрузки
	Эксплуатационный персонал		
54	Оператор заправочной станции 3 разряда	1	Пределные и непредельные углеводороды
55	Тракторист 4 разряда	1	Производственная вибрация Производственный шум Физические перегрузки Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
56	Машинист топливopодачи 3 разряд	14	Производственный шум Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Физические перегрузки
	Ремонтный персонал		
57	Электросварщик	1	Физические перегрузки Сварочные аэрозоли
58	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	6	Физические перегрузки
59	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (бригадир)	1	Физические перегрузки
60	Слесарь-ремонтник 4 разряда	1	Физические перегрузки
61	Котельный цех	Заместитель начальника цеха по ремонту	1 Производственный шум Электромагнитные (электрические и магнитные) поля в диапазоне 30 МГц – 300 МГц и ниже 30 МГц Производственная вибрация Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
62	Мастер участка	1	Производственный шум
	Эксплуатационный персонал		

63	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	11	Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум Физические перегрузки Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газнадзора Повышенная температура воздуха
			<i>Участок ЗШО и заготовочный</i>
64	Мастер участка	1	Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
			<i>Оперативный персонал</i>
65	Начальник смены	6	Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением Производственный шум
66	Старший машинист котельного оборудования	8	Повышенная температура воздуха Производственный шум Физические перегрузки Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газнадзора
67	Машинист котлов (ст. 4-20)	9	Повышенная температура воздуха Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум Физические перегрузки Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газнадзора
68	Машинист котлов (ст. 4-16)	18	Повышенная температура воздуха Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум Физические перегрузки Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газнадзора
69	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда (ГЗУ)	26	Повышенная температура воздуха Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газнадзора Производственный шум Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Физические перегрузки
70	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	23	Повышенная температура воздуха Электромагнитные (электрические и магнитные) поля в диапазоне 30 мГц - 300 мГц и Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газнадзора Производственный шум

71		Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	21	Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газнадзора Производственный шум Физические перегрузки
72		Слесарь по обслуживанию котельного оборудования 4 разряда	8	Повышенная температура воздуха Углеродные (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум Физические перегрузки
73		Машинист насосных установок 4 разряда	6	Производственный шум
74	Турбинный цех	Начальник цеха	1	Производственный шум
75		Заместитель начальника цеха по эксплуатации	1	Производственный шум
76		Заместитель начальника цеха по ремонту	1	Производственная вибрация Производственный шум
77		Мастер участка	1	Производственная вибрация Производственный шум
78		Старший мастер по эксплуатации и паровым коммуникациям	1	Производственный шум
79		Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	1	Производственный шум
80		Ведущий инженер	1	Производственный шум
81		<i>оперативный персонал</i>		
82		Начальник смены	6	Производственный шум Физические перегрузки
83		Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	9	Производственный шум Повышенная температура воздуха Физические перегрузки
84		Машинист паровых турбин (ст.№11-12)	5	Производственный шум Повышенная температура воздуха Физические перегрузки
85		Машинист паровых турбин (ст.№10)	4	Производственный шум Повышенная температура воздуха Физические перегрузки
86		Машинист паровых турбин (ст.№9)	6	Производственный шум Повышенная температура воздуха Физические перегрузки
87		Машинист паровых турбин (ст.№7-8)	6	Производственный шум Повышенная температура воздуха Физические перегрузки

88		Машинист паровых турбин (ст. №3-6)	10	Производственный шум Повышенная температура воздуха Физические перегрузки
89		Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	25	Производственный шум Повышенная температура воздуха Физические перегрузки
90		Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (по деаэраторам и РОУ)	5	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха
91		Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (штг ТГ-10)	5	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха
92		Слесарь по обслуживанию турбинного оборудования 4 разряда	7	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха
93		Машинист береговых насосных станций 3 разряда	5	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха
94	Электрический цех	Начальник цеха	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
95		Заместитель начальника цеха по эксплуатации	1	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих
96		Ведущий инженер	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и
97		Инженер I категории (эксплуатация)	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
98				<i>оперативный персонал</i>
99		Начальник смены	6	Производственный шум Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
100		Электромонтер главного щита управления электростанции	5	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
101		Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый обслуживанием оборудования котельного, турбинного и топливоподачи, 6 разряд	10	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания

			Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
			Повышенная температура воздуха
			Физические перегрузки
102	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый обслуживанием оборудования котельного, турбинного и топливоподачи, 5 разряд	15	Производственный шум
			Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
			Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
			Повышенная температура воздуха
			Физические перегрузки
<i>эксплуатационный персонал</i>			
103	Аппаратчик электролиза	1	Работы во взрыво- и пожароопасных производствах
			Физические перегрузки
			Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением
104	Аккумуляторщик	1	Физические перегрузки
			Сера и ее соединения
			Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
105	Уборщик производственных и служебных помещений	3	Физические перегрузки
106	Регенераторщик отработанного масла	1	Физические перегрузки
			Работы во взрыво- и пожароопасных производствах
<i>ремонтный персонал</i>			
107	Заместитель начальника электрического цеха по релейной защите и автоматике	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
108	Заместитель начальника цеха по ремонту	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
			Производственная вибрация
			Углеродные (добыча, переработка и применение угля)
			Электромагнитные (электрические и магнитные) поля в диапазоне 30 мГц - 300 мГц и ниже 30 мГц
			Аммиак, азотная кислота
109	Старший мастер электрического цеха по релейной защите и автоматике	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих
110	Мастер по ремонту оборудования	1	Производственный шум

			<p>Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подьмных сооружений</p> <p>Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания</p>
111	Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи 6,5, 4 разряда	6	<p>Производственный шум</p> <p>Повышенная температура воздуха</p> <p>Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подьмных сооружений</p> <p>Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания</p> <p>Физические перегрузки</p>
112	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электрических станций 4 разряда	1	<p>Производственный шум</p> <p>Повышенная температура воздуха</p> <p>Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подьмных сооружений</p> <p>Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания</p> <p>Физические перегрузки</p>
113	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподдачи, 6, 5 разряд	1	<p>Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подьмных сооружений</p> <p>Аммиак, азотная кислота</p> <p>Углеродные пыли (добыча, переработка и применение угля)</p> <p>Электромагнитные (электрические и магнитные) поля в диапазоне 30 мГц - 300 мГц и ниже 30 мГц</p> <p>Производственная вибрация</p> <p>Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания</p> <p>Физические перегрузки</p>
114	Ведущий инженер (ЭТЛ)	4	<p>Производственный шум</p> <p>Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания</p>
115	Ведущий инженер (ЭТЛ)	2	<p>Производственный шум</p> <p>Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подьмных сооружений</p>

			Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
116	Инженер 1,2 категории (ЭТЛ)	8	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
117	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6,5 разряда (ЭТЛ)	2	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
118	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5,4 разряда (ЭТЛ)	7	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
119	Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда (ЭТЛ)	2	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом и спуском на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
120	Электрослесари по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ЭТЛ)	2	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
	Химический цех	<i>оперативный персонал</i>	
121	Аппаратчик химводоочистки	27	Физические перегрузки
122	Лаборант химического анализа (экспресс-лаборатория)	16	Производственный шум Повышенная температура воздуха
123	Слесарь по обслуживанию оборудования химводоочистки	5	Физические перегрузки
		<i>Химическая лаборатория</i>	
124	Инженер 1 категория	1	Производственный шум
125	Техник-лаборант 1 категория (по газу)	1	Производственный шум
<i>группа наладки водно-химического режима и тепломеханических испытаний</i>			

126		Лаборант химического анализа 3 разряда	1	Повышенная температура воздуха Производственный шум
127	Цех тепловой автоматики и	Начальник цеха	1	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
128		Заместитель начальника цеха по эксплуатации	1	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
129		Заместитель начальника цеха по ремонту	1	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
130		Мастер участка (по ремонту и обслуживанию схем защит, сигнализации и блокировок оборудования котельного, турбинного цехов)	1	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Производственная вибрация Электромагнитные (электрические и магнитные) поля в диапазоне 30 МГц - 300 МГц и ниже 30 МГц Углеродные пыли (добыча, переработка и применение угля) Аммиак, азотная кислота Предельные и непредельные углеводороды
131		Мастер участка (по ремонту и обслуживанию автоматики котельного цеха)	1	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
132		Мастер участка (по ремонту и обслуживанию автоматики турбинного цеха и ТТЦ)	1	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
133		Мастер участка (по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций)	1	Производственный шум Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
134		Мастер группы АСУ ТП	1	Производственный шум

			Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
135	Инженер-электроник 1 категории; инженер-электроник	2	Производственный шум Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
136	Инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации 1 категории; инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации	2	Производственный шум Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
137	Инженер по обслуживанию АСУ ТП 1, 2 категории	5	Производственный шум Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
138	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании оборудования котельного, турбинного и топливоподачи	17	Производственный шум Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Физические перегрузки
139	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании оборудования котельного, турбинного и топливоподачи -- (диагностика) ТЦ	1	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
140	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного и топливоподачи (по ремонту и обслуживанию автоматики котельного цеха)	5	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
141	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на ремонте оборудования котельного,	4	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха

	турбинного и топливоподачи (по ремонту и обслуживанию автоматики турбинного цеха)		Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
142	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного и топливоподачи (по ремонту и обслуживанию автоматики, защит и блокировок оборудования ТТЦ)	3	Производственный шум Физические перегрузки Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
143	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного и топливоподачи (по ремонту и обслуживанию схем защит, сигнализации и блокировок оборудования котельного, турбинного цехов)	5	Производственный шум Углеродные пыли (добыча, переработка и применение угля) Сера и ее соединения Электромагнитные (электрические и магнитные) поля в диапазоне 30 мГц - 300 мГц и ниже 30 мГц Производственная вибрация Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
144	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного и топливоподачи (по ремонту и обслуживанию схем защит, сигнализации и блокировок оборудования котельного, турбинного цехов (бригадир))	1	Производственный шум Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
145	Электрогазоварщик	1	Углеродные пыли (добыча, переработка и применение угля) Производственный шум Повышенная температура воздуха Физические перегрузки Сварочные аэрозоли
146	Старший мастер	1	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Производственный шум
147	Мастер участка ("Пирометрия", "Хим. Анализ, ХВО, "Дис. привод")	3	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Производственный шум
148	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию	18	Производственный шум

		автоматики и средств измерений электростанции, занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного и топливоподачи ("Пирометрия", "Хим. Анализ, ХВО, "Дис. привод")		Физические перегрузки Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
149		Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	3	Производственный шум Физические перегрузки Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
150		Мастер участка ("Кабельное хозяйство")	1	Углеродные пыли (добыча, переработка и применение угля) Сера и ее соединения Производственный шум Повышенная температура воздуха Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Производственная вибрация Электромагнитные (электрические и магнитные) поля, постоянные электрические и постоянные магнитные поля
151		Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи	5	Производственный шум Электромагнитные (электрические и магнитные) поля, постоянные электрические и постоянные магнитные поля Сера и ее соединения Производственная вибрация Повышенная температура воздуха Углеродные пыли (добыча, переработка и применение угля) Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
152	Автотранспортный цех	Начальник цеха	1	Аммиак, азотная кислота Предельные и непредельные углеводороды
153		Заместитель начальника цеха	1	Аммиак, азотная кислота Предельные и непредельные углеводороды
154		Механик	1	Аммиак, азотная кислота Предельные и непредельные углеводороды

			Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
155	Техник по учету 1 категории	1	Аммиак, азотная кислота
			Предельные и непредельные углеводороды
156	Мастер	1	Аммиак, азотная кислота
			Предельные и непредельные углеводороды
			Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
			<i>ремонтный персонал</i>
157	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	4	Производственный шум
			Предельные и непредельные углеводороды
			Абразивные и абразивсодержащие аэрозоли
			Аммиак, азотная кислота
			Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
			Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах
			Производственная вибрация
			Физические перегрузки
158	Электросварщик 5 разряда	1	Предельные и непредельные углеводороды
			Аммиак, азотная кислота
			Физические перегрузки
			Повышенная температура воздуха
			Сварочные аэрозоли
159	Токарь 6 разряда	1	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах
			Производственный шум
			Аммиак, азотная кислота
			Производственная вибрация
			Предельные и непредельные углеводороды
			Абразивные и абразивсодержащие аэрозоли
			<i>эксплуатационный персонал</i>
160	Водитель автомобиля 4 разряда (Камри лизинг)	3	Аммиак, азотная кислота
			Предельные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
			Физические перегрузки
161	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-2705 1,5 тн)	2	Предельные и непредельные углеводороды

			Производственная вибрация
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
			Аммиак, азотная кислота
162	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-33021 1,5 тн)	3	Пределные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация
			Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
			Аммиак, азотная кислота
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
163	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-33021 1,5 тн)	1	Пределные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация
			Аммиак, азотная кислота
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
164	Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-5410)	1	Пределные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
			Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
			Аммиак, азотная кислота
			Физические перегрузки
165	Водитель автомобиля 4 разряда (МАЗ-53371)	1	Пределные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация
			Аммиак, азотная кислота
			Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
			Производственный шум
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
			Физические перегрузки
166	Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-ММЗ 554. самосвал)	1	Пределные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация
			Аммиак, азотная кислота
			Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
			Физические перегрузки
167	Водитель автомобиля 4 разряда (КАМАЗ-5320)	1	Пределные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация

			Аммиак, азотная кислота Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Физические перегрузки
168	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3370 ассенизаторная)	1	Предельные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Аммиак, азотная кислота Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Физические перегрузки
169	Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-3962)	1	Предельные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
170	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3205-R)	1	Предельные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
171	Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-431412 п/мощная)	1	Предельные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Физические перегрузки
172	Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-4331)	1	Предельные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Аммиак, азотная кислота Физические перегрузки
173	Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-55111)	3	Предельные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота

			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подземных сооружений Физические перегрузки
174	Водитель автомобиля 4 разряда (ПАЗ-3205 R) дежурный автобус	4	Пределные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Физические перегрузки
175	Водитель автомобиля 4 разряда (ПАЗ-3205 R) дежурный автобус	1	Пределные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Физические перегрузки
176	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-6613)	1	Пределные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Физические перегрузки
177	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-322132)	1	Пределные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
178	Водитель автомобиля 4 разряда (МАЗ-5337)	1	Пределные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Физические перегрузки Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подземных сооружений
179	Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-55111)	1	Пределные и непредельные углеводороды Производственная вибрация Аммиак, азотная кислота Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского Физические перегрузки
180	Водитель автомобиля 4 разряда (ПАЗ-40814 а/погрузчик)	1	Пределные и непредельные углеводороды Производственная вибрация

			Аммиак, азотная кислота
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
			Физические перегрузки
181	Машинист экскаватора 5 разряда (0,25-0,75)	1	Пределные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация
			Аммиак, азотная кислота
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
			Физические перегрузки
182	Машинист экскаватора 6 разряда (0,25-0,75)	1	Пределные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация
			Аммиак, азотная кислота
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
			Физические перегрузки
183	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ -3307)	1	Пределные и непредельные углеводороды
			Производственная вибрация
			Аммиак, азотная кислота
			Работы непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского
			Физические перегрузки
			Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений
184	Фельдшерский здравпункт	Заведующий здравпунктом	1
185		Фельдшер	4
186		Медицинская сестра	1
			Медицинские работники хирургических стационаров, родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, недоношенных

Начальник отдела по работе с персоналом
(полное наименование должности)


Начальник службы охраны труда и
производственного контроля
(полное наименование должности)

Заведующий фельдшерским здравпунктом
(полное наименование должности)

Исп. Дмитриев М. В. 61-354

 Жук Н.В.
(подпись, Ф.И.О.)

 Подлуева Е.А.
(подпись, Ф.И.О.)

 Кириллова А.А.
(подпись, Ф.И.О.)

