

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «Красноярская ТЭЦ-1»


С.В.Бородулин
«29» 01 2019 г.

Контингент
работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, согласно
Приказу Минздравсоцразвития РФ № 302н от 12.04.2011 г.
АО «Красноярская ТЭЦ-1»
адрес: 660004, г. Красноярск, ул. Фестивальная, д. 2; телефон: 2 64 95 60 (приемная); код ОКВЭД: 35.30.11

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование профессии (должности)	Штатная численность	Наименование вредного фактора	Пункт по приказу №302н от 12.04.2012 г.	Периодичность осмотра
1	2	3	4	5	6	7
1	ЕИО	Заместитель директора по общим вопросам	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
2	Отдел по общим вопросам	Ведущий специалист по спецработе, ГО и ЧС	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
3		Инспектор бюро пропусков	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
4	Административно-управленческий персонал (АУП)	Директор	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
5		Главный инженер	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
6		Заместитель директора по обеспечению производства и административно-хозяйственным вопросам	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

7	Отдел по работе с персоналом	Заместитель главного инженера по ремонту	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
8		Заместитель главного инженера по эксплуатации	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
9		Начальник отдела	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
10		Ведущий специалист по работе с персоналом	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
11		Специалист по кадрам 1 категории	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
12		Ведущий экономист по труду	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
13		Экономист 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
14	Экономический отдел	Начальник отдела	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
15		Ведущий экономист по планированию	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
16		Экономист по планированию 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
17	Отдел правового обеспечения	Начальник отдела	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

18		Юрисконсульт 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
19	Отдел управления материально-техническими ресурсами	Начальник отдела	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
20		Ведущий инженер	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
21		Инженер 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
22		Инженер 1 категории	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
23		Инженер 2 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
24	Оперативно-диспетчерская служба	Старший начальник смены электростанции	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
25		Начальник смены электростанции	5	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
26	Участок электросвязи и телемеханики оперативно-диспетчерской службы	Начальник участка	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
27		Заместитель начальника участка	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

28	Инженер 1,2 категории	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
29	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
30	Мастер участка	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
31	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	4	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подземных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год

			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
32	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
33	Кабельщик-спайщик	1	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года

				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
				Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
34	Производственно-технический отдел	Начальник отдела	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
35		Заместитель начальника отдела	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
36		Ведущий специалист	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
37		Инженер 1, 2 категории	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
38		Ведущий геодезист	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
39		Инженер 1 категории (землеустроитель)	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
		<i>учетная группа</i>				
40		Ведущий инженер	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

41	Инженер 1 категории	3	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
42	Техник 1 категории	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
режимная группа					
43	Ведущий инженер	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
44	Инженер 1,2 категории	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
45	Техник 1 категории	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
46	Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
Конструкторская группа					
47	Ведущий инженер-конструктор	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

48	Служба охраны труда и производственного контроля	Инженер-конструктор I категории	4	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
49		Начальник службы	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
50		Инспектор по технической эксплуатации электростанций I категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
51		Старший инспектор по котлонадзору	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
52		Ведущий специалист по охране труда	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
53		Инспектор по котлонадзору	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год

54	Отдел по подготовке и проведения ремонтов	Ведущий инженер	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
55		Инженер 2 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
56		Начальник отдела	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
57		Заместитель начальника отдела	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
58		Ведущий инженер по ремонту котельного оборудования	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
59		Ведущий инженер по ремонту электрического оборудования	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	Пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
60		Ведущий инженер по ремонту оборудования топливоподачи	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года

61	Ведущий инженер по ремонту	1	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1 пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
62	Инженер 1 категории	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
63	Инженер 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
64	Ведущий инженер по сметному делу	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
65	Ведущий инженер	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
66	Инженер 1 категории по электрическому цеху	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
67	Инженер 1 категории по топливно-транспортному цеху, УКХОИС, ЗИС	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
68	Инженер 2 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
69	Инженер 1 категории по турбинному цеху	2	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года

				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
Группа по ремонту зданий и сооружений						
70		Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
71		Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 1 категории	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
72		Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
73		Инженер 1 категории по ремонту зданий и сооружений	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
74	Участок по комплексному хозяйственному обслуживанию инженерных сетей, зданий и сооружений	Начальник участка	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
75		Инженер 2 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
76		Кладовщик	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
Эксплуатационный персонал						

77	Мастер участка	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
78	Машинист крана, (крановщик) занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 5 разряда	13	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
79	Машинист крана (крановщик) 5 разряда	1	Работа в качестве крановщика (машиниста крана)	пункт 1.1 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
80	Электромеханик по лифтам 5 разряда	1	Работа в качестве крановщика (машиниста крана)	пункт 1.1 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год

			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
81	Машинист компрессорных установок 4 разряда	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
82	Машинист насосных установок 3 разряда	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
83	Слесарь-сантехник - 6 разряда	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	пункт 25. Приложение 2	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год

84	Слесарь-сантехник 5 разряда	4	Производственный шум (при отнесении условий труда по Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.5. Приложение 1 пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в год 1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным фактором по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	пункт 25 Приложение 2	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год
Ремонтный персонал					
85	Мастер участка	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
86	Слесарь-ремонтник 5, 6 разряда	3	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным фактором по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год
87	Слесарь-ремонтник 5 разряда	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год

			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Тракторы и другие самоходные машины	пункт 27.13 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
88	Слесарь-сантехник 4 разряда	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	пункт 25 Приложение 2	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год
89	Слесарь-сантехник 6 разряда	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год

			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	пункт 25 Приложение 2	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подземных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год
90	Слесари-ремонтники 6 разряда	1	Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подземных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
91	Электрогазосварщики 5 разряда	4	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Ультрафиолетовое излучение К	пункт 3.3. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года

			Сварочные аэрозоли, в том числе содержащие менее 20% марганца РА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочее, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) ФКА	пункт 1.1.4.8.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1, Приложение 2	1 раз в год
92		Слесарь-сантехник 5 разряда	1 Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда) Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 3.5, Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	пункт 3.9, Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 25 Приложение 2	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1, Приложение 2	1 раз в год
93		Слесарь-ремонтник 5 разряда	2 Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны	пункт 3.9, Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1, Приложение 2	1 раз в год
94	Отдел делопроизводства	Заведующая канцелярией	1 Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
95		Секретарь руководителя	1 Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

96.	Складское хозяйство	Начальник склада	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
97		Мастер	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
98		Заведующий складом	2	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
99		Экспедитор по перевозке грузов	1	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
100		Стропальщик 4 разряда	4	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
101		Кладовщик 3 разряда	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
102.	Отдел реализации инвестиционных проектов	Начальник отдела	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
103		Ведущий инженер	3	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
104	Топливно-транспортный цех	Начальник цеха	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

105	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
106	Инженер (по учету топлива и грузов) 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
107	Инженер по организации эксплуатации и ремонту оборудования топливopодачи 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
108	Экономист по договорной и претензионной работе 2 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
109	Техник по труду 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
110	Кладовщик	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
<i>оперативный персонал</i>					
111	Начальник смены	6	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
112	Моторист автоматизированной топливоподдачи 5 разряда	10	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
113	Машинист топливоподачи 5-разряд (старший)	5	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
114	Машинист топливоподачи 5-разряд	36	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
115	Машинист крана (крановщик) 6 разряда	10	Работа в качестве крановщика (машиниста крана)	пункт 1.1 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год
116	Машинист бульдозера 6 разряда	26	Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года

			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и псков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
117	Слесарь по обслуживанию оборудования топливopодачи 4 разряд	12	Трактора и другие самоходные машины	пункт 27.13 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
118	Слесарь по обслуживанию оборудования топливopодачи 4 разряд (занятый на угольном складе)	4	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год

119	Слесарь по обслуживанию оборудования топливopодачи 4 разряд (старший по складу)	4	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше) Работы на высоте, верхолазные работы ² , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 4.1 Приложение 1 пункт 1. Приложение 2 пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года
120	Приемосдатчик груза и багажа 3 разряда	5	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
<i>эксплуатационный персонал</i>					
121	Оператор заправочной станции 3 разряда	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
122	Тракторист 4 разряда	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда) Локальная вибрация Общая вибрация Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше) Трактора и другие самоходные машины	пункт 3.5. Приложение 1 пункт 3.4.1. Приложение 1 пункт 3.4.2. Приложение 1 пункт 4.1. Приложение 1 пункт 27.13 Приложение 2	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в 2 года
123	Машинист топливopодачи 3 разряд	14	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1 пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в 2 года 1 раз в год

		Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
	<i>Ремонтный персонал</i>			
124	Мастер участка	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
125	Механик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
126	Электросварщик	I Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
		Ультрафиолетовое излучение К	пункт 3.3: Приложение 1	1 раз в 2 года
		Сварочные аэрозоли, в том числе содержащие менее 20% марганца РА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочее, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) ФКА	пункт 1.1.4.8.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
127	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	6 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
128	Слесарь-ремонтник 4 разряда	1 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год

129		Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (бригадир)	1	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
130	Котельный цех	Начальник цеха	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
131		Заместитель начальника цеха по эксплуатации	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
132		Заместитель начальника цеха по ремонту	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в год
				Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
				Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Антрацид и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	пункт 3.2.2.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
133		Мастер участка	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
134		Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
135		Инженер 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

136	Инженер 2 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
137	Кладовщик	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
Эксплуатационный персонал					
138	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	11	Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
Участок ЗШО и заготовочные					
139	Начальник участка	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
140	Мастер участка	1	Углерода оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
Операционный персонал					
141	Начальник смены	6	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год

			Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	пункт 5 Приложение 2	1 раз в 2 года
142	Старший машинист котельного оборудования	8	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	пункт 5 Приложение 2	1 раз в 2 года
143	Машинист котлов (ст. 4-20)	9	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	пункт 5 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям.)	пункт 4.4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 4.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работа с оптическими приборами (микроскопами, лупами ипр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к	пункт 4.4.3. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
144	Машинист котлов (ст. 4-16)	18	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	пункт 5 Приложение 2	1 раз в 2 года

			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 4.4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 4.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работа с оптическими приборами (микроскопами, лупами ипр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 4.4.3. Приложение 1	1 раз в 2 года
145	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда (ГЗУ)	26	Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка; масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
146	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	23	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50	пункт 3.2.2.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года

			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
147	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	21	Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
148	Слесарь по обслуживанию котельного оборудования 4 разряда	8	Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года

149		Машинист насосных установок 4 разряда	6	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
150	Турбинный цех	Начальник цеха	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
151		Заместитель начальника цеха по эксплуатации	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
152		Заместитель начальника цеха по ремонту	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
153		Мастер участка		Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
154		Старший мастер по эксплуатации и наружным коммуникациям	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
155		Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год

			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
156	Ведущий инженер	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
157	Инженер I категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
158	Техник по труду I категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
159	Кладовщик	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
	<i>оперативный персонал</i>				
160	Начальник смены	6	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
161	Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	9	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год

			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
162	Машинист паровых турбин (ст. №11-12)	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
163	Машинист паровых турбин (ст. №10)	4	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
164	Машинист паровых турбин (ст. №9)	6	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год

			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
165	Машинист паровых турбин (ст. №7-8)	6	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
166	Машинист паровых турбин (ст. №3-6)	10	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
167	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	25	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год

			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
168	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (по деаэраторам и РОУ)	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
169	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (цит. ТГ-10)	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
170	Слесарь по обслуживанию турбинного оборудования 4 разряда	7	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год

				Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
				Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
171		Машинист береговых насосных станций 3 разряда	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
				Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
172	Электрический цех	Начальник цеха	1	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
173		Заместитель начальника цеха по эксплуатации	1	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год

			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
174	Заместитель начальника цеха по ремонту	1	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	пункт 3.2.2.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
175	Ведущий инженер	1	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
176	Инженер 1 категории (эксплуатация)	1	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
177	Техник по труду 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	Пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
<i>оперативный персонал</i>					

178	Начальник смены	6	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
179	Электромонтер главного щита управления электростанции	5	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
180	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый обслуживанием оборудования котельного, турбинного и топливоподдачи, 6 разряд	10	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года

181	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый обслуживанием оборудования котельного, турбинного и топливоподачи, 5 разряд	15	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 4 Приложение 2	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
	эксплуатационный персонал				
182	Аппаратчик электролиза	1	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	пункт 5 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	пункт 6 Приложение 2	1 раз в год
183	Аккумуляторщик	1	Серы оксиды, кислоты	Пункт 1.2.32.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год

			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
184	Складовщик	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
185	Уборщик производственных и служебных помещений	3	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
186	Регенераторщик отработанного масла	1	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожаро-опасных производствах	пункт 6 Приложение 2	1 раз в год
ремонтный персонал					
187	Заместитель начальника цеха по релейной защите и автоматике	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
188	Старший мастер по релейной защите и автоматике	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года

189	Мастер по ремонту оборудования	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
190	Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи 6,5, 4 разряда	6	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3, 1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
191	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электрических станций 4 разряда	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года

			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
192.	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	4	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	пункт 3.2.2.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
193	Ведущий инженер (ЭТЛ)	4	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года

194	Ведущий инженер (ЭТЛ)	2	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
195	Инженер 1,2 категории (ЭТЛ)	8	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
196	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5,4 разряда (ЭТЛ)	7	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
197	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6,5 разряда (ЭТЛ)	2	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
198	Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда (ЭТЛ)	2	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в 2 года

				Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
				Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
199		Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ЭТЛ)	2	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
				Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
200	Химический цех	Начальник цеха	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
201		Заместитель начальника цеха	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
202		Инженер 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
203		Техник по труду, 1 категория	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
204		Кладовщик	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
оперативный персонал						
205		Начальник смены	5	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

206	Аппаратчик химводоочистки	27	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
207	Лаборант химического анализа (экспресс-лаборатория)	16	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
208	Лаборант химического анализа (ХВО)	3	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
209	Слесарь по обслуживанию оборудования химводоочистки	5	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
<i>Химическая лаборатория</i>					
210	Начальник химической лаборатории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
211	Инженер 1 категории химической лаборатории	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

212		Техник-лаборант 1 категория химической лаборатории (водной группы)	3	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
213		Техник-лаборант 1 категория химической лаборатории (по газу)	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
214		Техник-лаборант 1 категория химической лаборатории (по приготовлению реактивов)	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
<i>группа наладки водно-химического режима и тепломеханических испытаний</i>						
215		Техник-лаборант 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
216		Лаборант химического анализа 3 разряда	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
217	Цех тепловой автоматики и измерений	Начальник цеха	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года

218	Заместитель начальника цеха по эксплуатации, заместитель начальника цеха по ремонту	2	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
219	Мастер участка (по ремонту и обслуживанию схем защиты, сигнализации и блокировок оборудования котельного, турбинного цехов)	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	пункт 3.2.2.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, леки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
220	Мастер участка (по ремонту и обслуживанию автоматики котельного цеха)	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года

221	Мастер участка (по ремонту и обслуживанию автоматики турбинного цеха и ТТЦ)	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
222	Мастер участка (по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций)	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
223	Инженер по метрологии 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
224	Инженер 1 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
225	Техник-метролог 2 категории	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
226	Мастер группы АСУ ТП	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
227	Инженер-электроник 1 категории, инженер-электроник	2	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год

			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2. Приложение 2	1 раз в 2 года
228	Инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации I категории; инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации	2	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2. Приложение 2	1 раз в 2 года
229	Инженер по обслуживанию АСУ ТП 1, 2 категории	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года

			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
230	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании оборудования котельного, турбинного и топливоподачи	17	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стернотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
231	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании оборудования котельного, турбинного и топливоподачи – (диаграммиста) ТЦ	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стернотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год

232	Кладовщик	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
233	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного и топливоподачи (по ремонту и обслуживанию автоматики котельного цеха)	5	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
234	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного и топливоподачи (по ремонту и обслуживанию автоматики турбинного цеха)	4	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год

235	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 (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклон корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
236	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	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6, 1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Сера и её соединения, в том числе: сера оксиды, кислоты	пункт 1.2.32.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	пункт 3.2.2.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Тепловое излучение	пункт 3.10. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года

237	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного и топливоподачи (бригадир)	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
238	Электрогазосварщик	1	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Ультрафиолетовое излучение К	пункт 3.3. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	Пункт 1.1.4.6.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Сварочные аэрозоли, в том числе содержащие менее 20% марганца РА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочее, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) ФКА	пункт 1.1.4.8.2 Приложение 1	1 раз в 2 года

239	Старший мастер		Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
240	Мастер участка ("Пирометрия", "Хим. анализ, ХВО", "Дис.привод")	3	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
241	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного и топливоподачи ("Пирометрия", "Расход, манометрия", "Хим. анализ", "Дис.привод")	19	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
242	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	3	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года

			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, статические рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	Пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
243	Мастер участка ("Кабельное хозяйство")	1	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Сера и её соединения, в том числе: сера оксиды, кислоты	пункт 1.2.32.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Тепловое излучение	пункт 3.10. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	пункт 3.2.2.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
244	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		Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	пункт 1.1.4.6.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Сера и её соединения, в том числе: сера оксиды, кислоты	пункт 1.2.32.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по	пункт 3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	пункт 3.2.2.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении	пункт 3.9. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Тепловое излучение	пункт 3.10. Приложение 1	1 раз в 2 года

				Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного	пункт 2 Приложение 2	1 раз в 2 года
				Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
245	Автотранспортный цех	Начальник цеха	1	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4. Приложение 1	1 раз в 2 года
				Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
246		Заместитель начальника цеха	1	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4. Приложение 1	1 раз в 2 года
				Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
247		Механик	1	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4. Приложение 1	1 раз в 2 года
				Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год

			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и псков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
248	Техник по учету 1 категории	1	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и псков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4. Приложение 1	1 раз в 2 года
249	Диспетчер автомобильного транспорта	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4. Приложение 1	1 раз в 2 года
250	Мастер	1	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и псков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
ремонтный персонал					
251	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	4	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и псков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года

			Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих Ф	пункт 1.1.4.5. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	пункт 10 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
252	Электрогазосварщик 5 разряда	1	Сварочные аэрозоли, в том числе содержащие менее 20% марганца РА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочее, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) ФКА	пункт 1.1.4.8.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Ультрафиолетовое излучение К	пункт 3.3. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Тепловое излучение	пункт 3.10. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года

253		Токарь 6 разряда	1	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	пункт 3.5 Приложение 1	1 раз в год
				Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные фрезерные	пункт 10 Приложение 2	1 раз в 2 года
				Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Локальная вибрация	пункт 3.4.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
				Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесями связующих Ф	пункт 1.1.4.5 Приложение 1	1 раз в 2 года
эксплуатационный персонал						
254		Водитель автомобиля 4 разряда (Камри лизинг)	3	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
				Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Управление наземными транспортными средствами категории "В"	пункт 27.3 Приложение 2	1 раз в год
				Инфразвук	пункт 3.7, Приложение 1	1 раз в 2 года
				Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
				Общая вибрация	пункт 3.4.2 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Локальная вибрация	пункт 3.4.1 Приложение 1	1 раз в 2 года

255	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-2705 1,5 тн)	2	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "В"	пункт 27.3 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
256	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-33021 1,5 тн)	3	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "В"	пункт 27.3 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
257	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-33021 1,5 тн)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "В"	пункт 27.3 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года

258	Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-5410)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6. Приложение 2	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	пункт 1.2.2. Приложение 1	1 раз в год
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
259	Водитель автомобиля 4 разряда (МАЗ-53371)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5. Приложение 1	1 раз в год
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	пункт 1.2.2. Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "СЕ"	пункт 27.8. Приложение 2	1 раз в 2 года

			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
260	Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-ММЗ 554 самосвал)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и псков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	пункт 1.2.2 Приложение 1	1 раз в год
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
261	Водитель автомобиля 4 разряда (КАМАЗ-5320)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и псков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	пункт 1.2.2 Приложение 1	1 раз в год

			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37 Приложение 1	1 раз в 2 года
262	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307 ассенизаторная)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
263	Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-3962)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год

			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "В"	пункт 27.3 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
264	Водитель автомобиля 4 разряда (ПАЗ-3205 Р)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "В"	пункт 27.3 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
265	Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-431412-п/мосчная)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	пункт 1.2.2 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы ⁵ , а также работы по обслуживанию подземных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6 Приложение 2	1 раз в 2 года

266	Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-4331)	1	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу предности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
			Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролен, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	пункт 1.2.2 Приложение 1	1 раз в год
267	Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-55111)	4	Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу предности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6 Приложение 2	1 раз в 2 года

			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1. Приложение 2	1 раз в год
			Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	пункт 1.2.2. Приложение 1	1 раз в год
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
268	Водитель автомобиля 4 разряда (ПАЗ-3205 R) дежурный автобус	4	Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "D"	пункт 27.9. Приложение 2	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3 и выше)	пункт 4.1. Приложение 1	1 раз в год
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгои каменноугольных смол и пеков К; масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5. Приложение 1	1 раз в год
269	Водитель автомобиля 4 разряда (ПАЗ-3205 R) дежурный автобус	1	Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "D"	пункт 27.9. Приложение 2	1 раз в 2 года

270			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
271	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-6613)	1	Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
271	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-322132)	1	Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "В"	пункт 27.3 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года

272	Водитель автомобиля 4 разряда (МАЗ-5337)	1	Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролен, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	пункт 1.2.2 Приложение 1	1 раз в год
			Управление наземными транспортными средствами категории "СЕ"	пункт 27.8 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1, Приложение 1	1 раз в 2 года
			Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
273	Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-55111)	1	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
	Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-55111)	1	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6 Приложение 2	1 раз в 2 года

			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
274	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-40814 а/погрузчик)	1	Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Минитракторы, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	пункт 27.14 Приложение 2	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
275	Машинист экскаватора 5 разряда	1	Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года

	(0,25-0,75)		Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
			Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год
			Тракторы и другие самоходные машины	пункт 27.13Приложение 2	1 раз в 2 года
			Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
276	Машинист экскаватора 6 разряда (1 куб.м)	1	Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
Инфразвук			пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года	
Локальная вибрация			пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года	
Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)			пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года	
Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)			пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год	
Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)			пункт 1.3.5 Приложение 1	1 раз в год	
Тракторы и другие самоходные машины			пункт 27.13Приложение 2	1 раз в 2 года	
277	Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ -3307)	1	Углерод оксид Р	пункт 1.2.37. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Инфразвук	пункт 3.7 Приложение 1	1 раз в 2 года
			Общая вибрация	пункт 3.4.2. Приложение 1	1 раз в 2 года
			Управление наземными транспортными средствами категории "С"	пункт 27.6 Приложение 2	1 раз в 2 года

				Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	пункт 1.2.1 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Локальная вибрация	пункт 3.4.1. Приложение 1	1 раз в 2 года
				Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подземных сооружений	пункт 1 Приложение 2	1 раз в год
				Смесь углеводородов (нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирт Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пски К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К, (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК)	пункт 1.3.5. Приложение 1	1 раз в год
				Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	пункт 4.1 Приложение 1	1 раз в год
278	Фельдшерский здравпункт	Заведующий здравпунктом	1	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
				Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а так же родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	пункт 17 Приложение 2	1 раз в год
279		Фельдшер	4	Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а так же родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	пункт 17 Приложение 2	1 раз в год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
280		Медицинская сестра	1	Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а так же родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	пункт 17 Приложение 2	1 раз в год

			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работы по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пункт 3.2.2.4 Приложение 1	1 раз в 2 года
--	--	--	--	----------------------------	----------------

Примечание:

Лица, не достигшие возраста 21 года, проходят периодические медицинские осмотры ежегодно.

Работникам, занятым на вредных работах с вредными и (или) опасными производственными факторами в течении пяти и более лет, периодические медицинские осмотры проводятся в Краевом центре профпатологии.

Начальник отдела по работе с персоналом
(полное наименование должности)


(подпись, Ф.И.О.)

Жук Н.В.

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


(подпись, Ф.И.О.)

Поддueva Е.А.

Заведующая фельдшерским здравпунктом
(полное наименование должности)


(подпись, Ф.И.О.)

Кириллова А.А.