

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

В.А. Носков

«25» 05 2021г

СПИСОК

лиц, поступающих на работу, подлежащих предварительным (периодическим)
медицинским осмотрам на АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	Периодич- ность
	Топливо-транспортный цех			
1	Начальник цеха	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
2	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
3	Заместитель начальника цеха по ремонту	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
4	Начальник смены	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
6	Старший механик	Шум Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п. 6 пр. 1	1 раз в год
7	Инженер по ремонту, 1 категория	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
8	Экономист по договорной и претезионной работе 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
9	Инженер, 1 категория	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
	Техник первой категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
10	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании оборудования топливоподачи с использованием твердого топлива), 4 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Кремний диоксид кристаллический(ФКА)	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.3.1.3. пр.1	1 раз в год
11	Машинист топливоподачи (при условии применения твердого топлива), 5 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Кремний диоксид кристаллический(ФКА)	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.3.1.3. пр.1	1 раз в год
12	Моторист автоматизированной топливоподачи, 5 разряд	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5.пр.1	1 раз в 2 года
13	Приемосдатчик груза и багажа, 2 разряд	Тяжесть трудового процесса.	п.5.1. пр.1	1 раз в год
14	Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше), 6 разряд	Вибрация общая Вибрация локальная Управление наземными транспортными средствами Тяжесть трудового процесса.	п.4.3.2. пр.1 п.4.3.1. пр.1 п.18.1. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
15	Машинист вагоноопрокидывателя (занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше), 5 разряд	Тяжесть трудового процесса.	п.5.1. пр.1	1 раз в год
16	Машинист вагоноопрокидывателя (занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше), 4 разряд	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Шум Тяжесть трудового процесса.	п.3.1.3. пр.1 п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	Периодич- ность
17	Оператор заправочной станции	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов	п.4.2.5. пр.1 п.13 пр.1	1 раз в 2 года
18	Машинист крана (крановщик), 6 разряд	Вибрация общая Тяжесть трудового процесса. Работа в качестве крановщика (машиниста крана)	п.4.3.2. пр.1 п.5.1. пр.1 п.8 пр.1	1 раз в год
19	Машинист грейферного крана, занятый на погрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 6 разряда	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Вибрация общая Тяжесть трудового процесса. Работа в качестве крановщика (машиниста крана)	п.3.1.3. пр.1 п.4.3.2. пр.1 п.5.1. пр.1 п.8 пр.1	1 раз в год
20	Грузчик (постоянно занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше), 4 разряд	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Шум Тяжесть трудового процесса. Работы на высоте	п.3.1.3. пр.1 п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п. 6 пр. 1	1 раз в год
21	Машинист тепловоза, 6 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Напряженность трудового процесса	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.5.2 пр.1	1 раз в год
22	Помощник машиниста тепловоза, 5 разряд	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
23	Составитель поездов, 4 разряд	Тяжесть трудового процесса.	п.5.1. пр.1	1 раз в год
24	Машинист пробоотборочной машины, 5 разряд	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Шум Тяжесть трудового процесса.	п.3.1.3. пр.1 п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
25	Слесарь-ремонтник, 6 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п. 6 пр. 1	1 раз в год
26	Слесарь по ремонту подвижного состава, 6 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п. 6 пр. 1	1 раз в год
27	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 5 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса.	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
Котельный цех				
28	Начальник цеха	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
29	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр. 1	1 раз в год
30	Заместитель начальника цеха по ремонту	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год
31	Начальник смены	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр. 1	1 раз в год
32	Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парагазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки), 1 группа	Шум Работы на высоте Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.6. пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
33	Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования, 1 категория	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр. 1	1 раз в год
34	Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования, 1 категория (ММХ)	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.2.5. пр.1 п. 12 пр 1	1 раз в 2 года
35	Инженер	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр. 1	1 раз в год
36	Старший машинист котельного оборудования, 8 разряд	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.3.1.3. пр.1 п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
37	Машинист центрального теплового щита управления котлами, 7 разряд	Шум Напряженность трудового процесса Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.5.2 пр.1 п. 12. пр.1	1 раз в год
38	Машинист-обходчик по котельному оборудованию, 6 разряд	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.3.1.3. пр.1 п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год
39	Машинист-обходчик по котельному оборудованию, 4 разряд	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата	п.3.1.3. пр.1 п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1	1 раз в год
40	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования 5 разряда	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата	п.3.1.3. пр.1 п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1	1 раз в год
41	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования 4 разряда	Тяжесть трудового процесса.	п.5.1. пр.1	1 раз в год
42	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряд	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы на высоте	п.3.1.3. пр.1 п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
43	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 5 разряд	Кремний диоксид кристаллический(ФКА) Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы на высоте	п.3.1.3.пр.1 п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.6. пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
44	Электрогазосварщик, 4 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Неионизирующие излучения. Параметры нагревающего микроклимата Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид(О)) Углерода оксид(РО) Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI)(К), хрома (Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) Работы на высоте Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.2. пр.1 п.4.8. пр.1 п. 1.1. пр.1 п. 1.39. пр.1 п. 3.1.7. пр.1 п.6.пр.1 п.12 пр1	1 раз в год
45	Кладовщик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
	Гидромеханизированный участок			
46	Начальник участка	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
47	Старший машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда, 6 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса.	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
49	Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда, 5 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса.	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
50	Старший машинист электрического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок, 6 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса.	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
51	Машинист электрического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок, 5	Шум Тяжесть трудового процесса.	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
52	Машинист бульдозера, 6 разряд	Вибрация общая Управление наземными транспортными средствами Тяжесть трудового процесса.	п.4.3.2. пр.1 п.18.1 пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
53	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, 4 разряд	Шум Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид(О)) Углерода оксид(СО) Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI)(К), хрома (Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) Неионизирующие излучения.	п.4.4. пр.1 п. 1.1. пр.1 п. 1.39. пр.1 п. 3.1.7. пр.1 п.4.2. пр.1	1 раз в год
54	Речной рабочий на эксплуатации и обслуживании несамоходных плавучих снарядов и других плавучих средств, 3 разряд	Тяжесть трудового процесса.	п.5.1. пр.1	1 раз в год
Турбинный цех				
55	Начальник цеха	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п. 12 пр 1	1 раз в год
56	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год
57	Заместитель начальника цеха по ремонту	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
58	Начальник смены	Шум Масла минеральные (К) (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы (АК) и масла(АК)) Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.1.50. пр.1 п. 12 пр. 1	1 раз в год
59	Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п. 12 пр.1	1 раз в год
60	Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования, 1 категория	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год
61	Старший машинист турбинного отделения, 8 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.12 пр. 1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
62	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами, 7 разряд	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр. 1	1 раз в год
63	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами, 6 разряд	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.12 пр. 1	1 раз в год
64	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию, 5 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год
65	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования 4 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1	1 раз в год
66	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1	1 раз в год
67	Кладовщик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Электрический цех				
68	Начальник цеха	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
69	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
70	Заместитель начальника цеха по ремонту	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
71	Начальник смены	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
72	Начальник участка	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
73	Старший мастер участка	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
74	Мастер участка	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
75	Инженер	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
76	Инженер 1 категории	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
	Ведущий инженер	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
77	Инженер по ремонту 1 категории	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
78	Кладовщик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
79	Моторист по уборке оборудования электростанций 2 разряда	Тяжесть трудового процесса.	п.5.1. пр.1	1 раз в год
80	Старший электромонтер, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподдачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
81	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного, парогазотурбинного оборудования, оборудования топливopодачи при условии применения твердого топлива) 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
83	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
84	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1 п.12 пр.1	1 раз в год
86	Электромонтер главного щита управления электростанции, 5 разряд	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
87	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи, 6 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
90	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи, 3 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
91	Электромонтер, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
92	Электромонтер, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
93	Электромонтер, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 4 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
94	Электромеханик по лифтам, 5 разряд	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
95	Электрослесарь по ремонту электрических машин (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива), 5 разряд	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
96	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
97	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 4 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9. пр.1 п.6. пр.1	1 раз в год
98	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 3 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
99	Электрослесарь, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9. пр.1 п.6. пр.1	1 раз в год
100	Электрослесарь, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 4 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
101	Электрослесарь, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 3 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8.пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
Химический цех				
102	Начальник цеха	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот	п.4.2.5.пр.1	1 раз в 2 года
103	Заместитель начальника цеха	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
104	Начальник смены	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Химическая лаборатория				
105	Начальник лаборатории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
106	Инженер по ремонту 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
107	Инженер-технолог 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
108	Инженер	Азота неорганические соединения (аммиак)	п.1.1 пр.1	1 раз в год
109	Лаборант химического анализа 4 разряда	Азота неорганические соединения (аммиак) Шум	п.1.1 пр.1 п.4.4. пр.1	1 раз в год
110	Лаборант химического анализа 4 разряда (газомасл. лаб)	Шум Параметры нагревающего микроклимата	п.4.4. пр.1 п.4.8. пр.1	1 раз в год
111	Лаборант химического анализа 3 разряда	Азота неорганические соединения (аммиак) Шум	п.1.1. пр.1 п.4.4. пр.1	1 раз в год
Химический цех				
112	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.17. пр.1	1 раз в год
113	Кладовщик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
114	Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	Тяжесть трудового процесса. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью	п.5.1. пр.1 п.17 пр.1	1 раз в год
115	Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Шум Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью	п.4.4. пр.1 п.17 пр.1	1 раз в год
116	Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда	Шум Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью	п.4.4. пр.1 п.17 пр.1	1 раз в год
117	Лаборант химического анализа 3 разряда	Шум Параметры нагревающего микроклимата	п.4.4. пр.1 п.4.8. пр.1	1 раз в год
Цех тепловой автоматики и измерений				
118	Начальник цеха	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
119	Заместитель начальника цеха	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
120	Начальник смены	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
121	Мастер участка	Шум Освещенность рабочей поверхности Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.4.9. пр.1 п.9 пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
122	Ведущий инженер	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
123	Инженер-электроник 1 категории	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
124	Инженер по организации эксплуатации и ремонту	Шум Освещенность рабочей поверхности Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.4.9. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
125	Инженер по организации эксплуатации и ремонту 1 категории	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
126	Инженер	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
127	Инженер-электроник	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
	Специалист	Шум Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
128	Кладовщик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
129	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 4 разряда	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
130	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 3 разряда	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках	п.4.4. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1	1 раз в год
131	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 7 разряда	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1.	1 раз в год
132	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1.	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
133	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 5 разряда	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.4.8.пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
134	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 4 разряда	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1.	1 раз в год
135	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 3 разряда	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы по обслуживанию, ремонту монтажу, наладке, испытаниям и измерениям в электроустановках Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.4.8. пр.1 п.9 пр.1 п.6 пр.1.	1 раз в год
136	Электрогазосварщик 6 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид(О)) Углерода оксид(РО) Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI)(К), хрома (Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остро направленным действием на организм(О) Неионизирующие излучения. Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п. 1.1. пр.1 п. 1.39. пр.1 п. 3.1.7. пр.1 п.4.2. пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
Цех производственного обслуживания				
137	Начальник цеха	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
138	Диспетчер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
139	Кладовщик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
140	Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
	Бригада по обслуживанию и ремонту грузоподъемных механизмов			

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
141	Лифтер 3 разряда	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
142	Машинист крана (крановщик) (занятый на ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования) 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работа в качестве крановщика (машиниста крана)	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п.8 пр.1	1 раз в год
143	Машинист крана (крановщик) (занятый на ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования) 4 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работа в качестве крановщика (машиниста крана)	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8.пр.1 п.8 пр.1	1 раз в год
144	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
145	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1	1 раз в год
146	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Параметры нагревающего микроклимата Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.4.8. пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
147	Электрогазосварщик 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид(О)) Углерода оксид(РО) Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI)(К), хрома (III)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) Неионизирующие излучения. Параметры нагревающего микроклимата	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п. 1.1. пр.1 п. 1.39. пр.1 п. 3.1.7. пр.1 п.4.2. пр.1 п.4.8. пр.1	1 раз в год
	Бригада компрессонных установок			
148	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
149	Машинист компрессорных установок 3 разряда	Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	п.4.4. пр.1 п. 12 пр.1	1 раз в год
	Участок по комплексному хозяйственному обслуживанию инженерных сетей, зданий и сооружений			
150	Мастер	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
	Бригада по обслуживанию и ремонту общестанционных коммуникаций и оборудования			
151	Электрогазосварщик 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид(О)) Углерода оксид(РО) Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI)(К), хрома (Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О) Неионизирующие излучения. Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п. 1.1. пр.1 п. 1.39. пр.1 п. 3.1.7. пр.1 п.4.2. пр.1 п. 6 пр.1	1 раз в год
152	Слесарь-сантехник 5 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
154	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Бензол(КР) и его производные: (толуол(Р) (метилбензол), ксилол(Р) (диметилбензол), стирол (этилбензол) и прочие), гидроксibenзол(Р) (фенол) и его производные, крезол Технические смеси углеводородов: нефти, бензины(Р), коксы(Ф), керосины, уайт- спирит(Р), мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы(К), пеки(К), возгоны каменноугольных смол и пеков(К), масла минеральные(К), (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы(АК) и масла(АК), скипидар(А), бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан(К), газы шинного производства(К), вулканизационные(К) Тяжесть трудового процесса. Работы на высоте	п.1.37.1. пр.1 п. 1.50. пр. 1 п.5.1. пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
	Бригада по обслуживанию оборудования электростанций			
155	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Шум Тяжесть трудового процесса. Работы на высоте	п.4.4. пр.1 п.5.1. пр.1 п. 6 пр. 1	1 раз в год
	Автотранспортный участок			
156	Старший механик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Работы на высоте	п.4.2.5. пр.1 п.6 пр.1	1 раз в год
	Бригада транспорта общего назначения			
157	Водитель автомобиля 4 разряда	Управление наземными транспортными средствами Напряженность трудового процесса	п.18.1 пр.1 п.5.2. пр.1	1 раз в год
158	Водитель автомобиля 5 разряда	Управление наземными транспортными средствами Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса.	п.18.1 пр.1 п.5.2 пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
	Бригада внутризаводского транспорта			
160	Тракторист 4 разряда	Управление наземными транспортными средствами Вибрация общая	п.18.1. пр.1 п.4.3.2. пр.1	1 раз в год
161	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	Тяжесть трудового процесса.	п.5.1. пр.1	1 раз в год
162	Водитель погрузчика 4 разряда	Управление наземными транспортными средствами Тяжесть трудового процесса.	п.18.1. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
	Водитель погрузчика 4 разряда (Погрузчик МКСМ-800)	Управление наземными транспортными Вибрация общая Тяжесть трудоового процесса.	п.18.1. пр.1 п.4.3.2. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год
163	Водитель погрузчика 5 разряда	Управление наземными транспортными средствами Вибрация общая Тяжесть трудоового процесса.	п.18.1. пр.1 п.4.3.2. пр.1 п.5.1. пр.1	1 раз в год

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
Оперативно-диспетчерская служба				
164	Начальник смены электростанции	Шум Напряженность трудового процесса	п.4.4. пр.1 п.5.2 пр.1	1 раз в год
Склад				
165	Заведующий складом	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
166	Кладовщик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Управление				
167	Директор	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
168	Главный инженер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
169	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
170	Заместитель главного инженера по ремонту	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
171	Заместитель директора по обеспечению производства и административно-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
172	Заместитель директора по общим вопросам	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Административно-хозяйственный отдел				
173	Начальник отдела	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
174	Заведующий хозяйством	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
175	Кладовщик	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Отдел по общим вопросам				
175	Ведущий специалист (по специальной работе, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям)	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
176	Инспектор бюро пропусков	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Отдел делопроизводства				
177	Начальник отдела	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
178	Делопроизводитель	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Отдел подготовки и производства ремонтов				
180	Начальник отдела	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
181	Инженер по ремонту 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Группа контроля металлов				
182	Руководитель группы	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
183	Ведущий инженер	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
Специалисты				
184	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
185	Инженер по ремонту 2 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Группа подготовки ремонтов				

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
186	Ведущий инженер по ремонту	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
187	Инженер по ремонту 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
	Инженер по ремонту 2 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
188	Инженер по ремонту	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Сметная группа				
189	Ведущий инженер по проектно-сметной работе	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
190	Инженер по проектно-сметной работе 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
191	Инженер по проектно-сметной работе 2 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Служба охраны труда и производственного контроля				
192	Начальник службы	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
193	Ведущий инженер по промышленной безопасности	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
194	Специалист по охране труда 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
195	Инженер по промышленной безопасности 2 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
196	Инженер по энергонадзору	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Производственно-технический отдел				
197	Начальник отдела	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
198	Заместитель начальника отдела	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
199	Ведущий инженер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
200	Ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог)	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
201	Инженер по охране окружающей среды (эколог) 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Группа технического учета				
202	Ведущий инженер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
203	Инженер по расчетам и режимам 2 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Группа режима и наладки оборудования				
204	Руководитель группы	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
205	Ведущий инженер	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
206	Инженер	Шум	п.4.4. пр.1	1 раз в год
207	Техник 1 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
208	Техник 2 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
Группа по оперативному планированию				
209	Ведущий инженер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
210	Инженер 2 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатно-му расписанию	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N 29н	N приложения и пункт приказа МЗ и СР РФ от 28.01.2021 N	Периодич- ность
	Конструкторская группа			
211	Ведущий инженер-конструктор	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
212	Инженер-конструктор 2 категории	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
213	Инженер-конструктор	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
	Отдел по работе с персоналом			
214	Начальник отдела	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
215	Ведущий экономист по труду	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
	Ведущий специалист	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
	Отдел управления материально-техническими ресурсами			
220	Начальник отдела	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
221	Ведущий экономист	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
222	Экономист, 1 категория	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
	Экономический отдел			
223	Начальник отдела	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
224	Ведущий экономист	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года
	Здравпункт			
225	Фельдшер высшей категории	Спирты алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений	п.1.30.1. пр.1 п.27 пр.1	1 раз в год
226	Санитарка	Тяжесть трудового процесса.	п.5.1. пр.1	1 раз в год
	Отдел реализации инвестиционных проектов			
227	Ведущий инженер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.4.2.5. пр.1	1 раз в 2 года

Начальник СОТиПК



И.В. Андреев