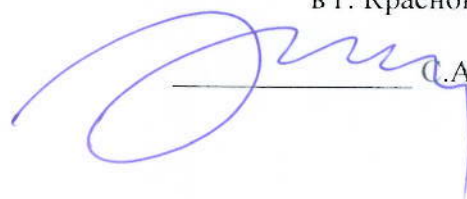


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора филиала АО «ОТЭК»
в г. Краснокаменске


С.А. Заикин

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки: Проведение периодических медицинских осмотров (обследований)
работникам филиала АО «ОТЭК» в г. Краснокаменске

ГПЗ № 11120/210


СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер филиала
АО «ОТЭК»

в г. Краснокаменске


С.А. Заикин
« 15 » 03 2017 год

Начальник службы ОТ и ПБ
филиала АО «ОТЭК»
в г. Краснокаменске


С.И. Ануфриев
« 15 » 03 2017 год

Начальник отдела закупок и МТС
филиала АО «ОТЭК»
в г. Краснокаменске


Д.В. Черенцова
« 15 » 03 2017 год

г.Краснокаменск

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем
объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
(оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Вид услуг на основе «Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, продукции и услуг» ОК 004-93
для закупки, которых применяется настоящее техническое задание

Код	Вид услуги
8510000	Оказание медицинских услуг
8511000	Услуги больниц и специализированных лечебных центров

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра (обследований) работников филиала АО «ОТЭК» в г. Краснокаменске.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Проведение медицинского осмотра, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда». Количество персонала, подлежащего медосмотру в 2017, 2018, 2019 годах – 935 человек, в том числе 303 женщины, из них 164 женщины старше 40 лет (количество человек указывается в соответствии со штатной численностью работников филиала АО «ОТЭК» в г. Краснокаменске и корректируются ежегодно).

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. Медицинский осмотр проводится работникам Филиала на основании поименного списка, разработанного на основании Контингента работников (Приложение – 1), подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также вида работы в соответствии с Перечнем факторов и Перечнем работ. (Приказ № 302н от 12.04.2011) и утвержденного Заказчиком.

2.2.2. Исполнитель в 10-дневный срок с момента получения от Заказчика поименного списка должен составить календарный план проведения периодического осмотра на основании указанного списка.

Календарный план проведения периодического осмотра должен быть согласован с Заказчиком и утвержден Исполнителем не позднее, чем за 14 дней до согласованной даты начала проведения периодического осмотра.

2.2.3. Исполнитель на основании указанных в поименном списке вредных производственных факторов и работ должен определить необходимость участия в периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований.

2.2.5. На работника, проходящего периодический медицинский осмотр, Исполнителем должны быть оформлены документы, установленные пунктом 10 (Приложение № 3 к Приказу № 302н от 12.04.2011).

2.2.6. Периодический осмотр является завершенным в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных в Перечне факторов и Перечне работ (Приказ № 302н от 12.04.2011).

2.2.7. По окончании прохождения работником медицинского осмотра, Исполнителем должно быть оформлено заключение по результатам периодического медицинского осмотра в порядке, установленном пунктами 12, 13 Приложения № 3 к Приказу № 302н от 12.04.2011.

2.2.8. На основании результатов периодического осмотра в порядке, установленном Приказом Минздравсоцразвития России от 04.02.2010 N 55н (ред. от 03.03.2011) Исполнителем должна быть определена принадлежность работника к одной из диспансерных групп в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с последующим оформлением в медицинской карте и паспорте здоровья рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний по дальнейшему наблюдению, лечению и

реабилитации.

2.2.9. Данные о прохождении медицинских осмотров подлежат внесению в личные медицинские книжки и учету лечебно-профилактическими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

2.2.10. В случае подозрения о наличии у работника профессионального заболевания при проведении периодического осмотра Исполнитель должен выдать работнику направление в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией, а также оформить и направить в установленном порядке извещение об установлении предварительного диагноза профессионального заболевания в территориальный орган федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

2.2.11. В случаях затруднения определения профессиональной пригодности работника в связи с имеющимся у него заболеванием и с целью экспертизы профессиональной пригодности, Исполнитель направляет работника в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией и профессиональной пригодности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Подраздел 2.3. Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

«Доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупок не определена»

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Услуги должны быть оказаны качественно и в установленный срок в соответствии с Договором и Техническим заданием, требованиями законодательства и действующих технических норм к качеству оказания соответствующих услуг и выполнения работ.

Срок оказания услуг: медицинский осмотр проводится работникам Заказчика каждый календарный год, с момента подписания Договора по 31 декабря 2019 года.

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг

Услуги должны оказываться в полном объеме в соответствии с требованиями настоящего технического задания и следующих нормативно-технических документов:

1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) статьи 212,213;

2. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;

3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.02.2010 № 55н (ред. от 03.03.2011г) «О порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан»;

4. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) статья 13 «Соблюдение врачебной тайны»;

5. Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»;

6. Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 291) «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему

здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»»
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<p>3.3.1. Исполнитель должен гарантировать выполнение услуг с качеством, регламентированным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н. Гарантия должна распространяться на весь срок оказания услуг.</p> <p>3.3.2. В случае выявления в гарантийный срок несоответствия переданных Заказчику результатов оказанных услуг по Договору требованиям по качеству, установленным нормативными документами Исполнитель обязуется устранить за свой счёт выявленные недостатки в согласованные с Заказчиком сроки.</p>
Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности
<p>Услуги должны оказываться в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2004 № 98-ФЗ. Ни одна из Сторон не имеет право полностью (частично) передавать (опубликовать, разглашать) информацию, составляющую коммерческую тайну, любым третьим лицам или использовать каким-либо иным способом с участием третьих лиц без предварительного письменного согласия другой Стороны. Стороны должны сохранять информацию, составляющую коммерческую тайну, строго конфиденциальной.</p> <p>Исполнитель не вправе передавать свои права по оказанию услуг (выполнению работ) третьим лицам.</p> <p>Услуги должны оказываться в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016).</p>
Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Методы исследований и методы измерений, состав медицинских работников, проводящих данные исследования и измерения, определяются Исполнителем.
Подраздел 3.6. Требования по обучению персонала заказчика
Не требуется.
Подраздел 3.7. Требования к составу технического предложения участника
Исполнитель должен обеспечивать соблюдение следующих требований Заказчика – наличие лицензии на медицинскую деятельность (Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 291), действующую на момент подачи заявки на участие в конкурсе.
Подраздел 3.8. Специальные требования
Не требуется

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг
<p>По итогам проведения медицинских осмотров Исполнитель обобщает результаты проведенных медицинских осмотров работников и, совместно с Территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, составляет заключительный акт. Заключительный акт составляется в порядке, установленном пунктами 42-45 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г № 302н.</p> <p>Заключительный акт составляется в четырех экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней с даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>

После проверки Заказчиком представленных материалов на соответствие изложенных в них данных условиям договора Исполнитель устраняет выявленные несоответствия.

Подраздел 4.2. Требования по приемке услуг

Заказчик принимает оказанные услуги по Акту сдачи-приемки оказанных услуг.

Не позднее 5 (пяти) рабочих дней после составления заключительного акта по итогам медосмотра Исполнитель обязан предоставить Заказчику один экземпляр заключительного акта и подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах.

Исполнитель предоставляет Заказчику Акт сдачи-приёмки выполненных работ вместе с заключительным актом.

Услуги считаются принятыми в полном объеме в день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Подраздел 4.3. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

4.3.1. Исполнитель предоставляет Заказчику заключительный акт по итогам медицинского осмотра в бумажном виде, согласно пункту 4.1 настоящего Технического задания.

4.3.2. Акт сдачи-приемки в 2 экземплярах.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Филиал	Филиал АО «ОТЭК» в г. Краснокаменске
2	Исполнитель	Медицинская организация, осуществляющая услуги по проведению медицинского осмотра работников
3	Заказчик	Филиал АО «ОТЭК» в г. Краснокаменске
4	Контингент	Перечень рабочих мест, согласно штатного расписания, с указанием вредных и (или) опасных факторов и вида работ.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Контингент работников филиала АО «ОТЭК» в г. Краснокаменске, подлежащих предварительному и (или) периодическому медицинскому осмотру.	9

Исполнитель:

Специалист службы
охраны труда и промышленной
безопасности филиала АО «ОТЭК»
в г. Краснокаменске

Согласовано:

Начальник УТИ – главный инспектор
АО «ОТЭК»
Руководитель проекта управления
закупок, МТО и топливообеспечения АО «ОТЭК»

М.П. Былкова

А.В. Муравьев

К.Н. Расторгуев

Приложение 1
к Техническому заданию

Контингент работников филиала АО «ОГЭК» в г. Краснокаменске,
подлежащих предварительному и (или) периодическому медицинскому осмотру

№ п/п	Участок, цех, профессия	Производст- венно-вредный(- ые) фактор(-ы)	Расшифровка ПВФ	Кратность проведения меди- цинских осмотров согласно пр №302	Количество работающих	
					всего	в т.ч. жен- щин
1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория сварки и контроля металлов						
1	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Углеродные пыли	1 раз в 2 года	2	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		Пр.2. п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
Служба оперативного управления						
2	Старший начальник смены станции	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
3	Начальник смены станции	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	5	-
Участок погрузочных и транспортных работ						
4	Водитель погрузчика	Пр.2 п.27.14	Мини-трактора, автопогрузчик	1 раз в 2 года	2	-
5	Тракторист	Пр.2 п.27.13	Трактора	1 раз в 2 года	2	-
6	Такелажник	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	2	-
7	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года	1	-
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли силикаты, алюмосиликаты, высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение			
		Цех Тепловодоснабжения и канализации				
Участок централизованного ремонта						
8	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года	1	-
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
9	Слесарь-ремонтник	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	17	-
10	Станочник широкого профиля	Пр.2 п.10	Работы на механическом оборудовании (токарные, фрезерные станки)	1 раз в 2 года	3	-
11	Изолировщик на термоизоляции	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	4	-
		Пр.2 п.1	Работы на высоте			
Участок теплоснабжения						
12	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	12	-
		Пр.2 п.1	Работы на высоте			
13	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	5	-
		Пр.2 п.1	Работы на высоте			
14	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года	3	-
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
15	Машинист насосных установок	Пр.1.п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	25	25

Участок водоснабжения						
Группа по обслуживанию артезианского водозабора						
16	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года	1	-
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
		Пр.2 п.25	Работы на водопроводных сооружениях	1 раз в год		
17	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	16	-
		Пр.2 п.25	Работы на водопроводных сооружениях	1 раз в год		
18	Машинист насосных установок	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	8	8
		Пр.2 п.25	Работы на водопроводных сооружениях	1 раз в год		
Группа по обслуживанию технического водозабора						
19	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года	2	-
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
20	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	15	
21	Машинист насосных установок	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	11	11
Участок «Канализация»						
22	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	16	-
23	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года	1	-
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
24	Машинист насосных установок	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	16	16
25	Аппаратчик очистки сточных вод	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	19	19
Аналитическая лаборатория						
26	Начальник лаборатории	Пр.2 п.25	Работы на водопроводных сооружениях	1 раз в год	1	1
27	Техник-лаборант-менеджер по качеству	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	1	1
		Пр.2 п.25	Работы на водопроводных сооружениях			
28	Лаборант химического анализа	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	5	5
		Пр.2 п.25	Работы на водопроводных сооружениях			
29	Лаборант химико-бактериологического анализа	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	2	2
		Пр.2 п.25	Работы на водопроводных сооружениях			
30	Проботборщик	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	1	1
		Пр.2 п.25	Работы на водопроводных сооружениях			
Цех сетей и подстанций						
Участок подстанций						
31	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год	8	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
32	Аккумуляторщик	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	2	2
33	Электромонтер по обслуживанию подстанций	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	18	18
Участок электросилового оборудования						
34	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год	6	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
35	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (очистные сооружения)	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	1	-
		Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год		
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
36	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	3	1
Участок линий электропередачи и трансформаторных подстанций						
37	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год	2	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
39	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год	2	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		

Электротехническая лаборатория						
40	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	3	1
41	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	2	-
42	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
Оперативно-выездная служба						
43	Электромонтер	Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год	5	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
Цех топливоподачи						
44	Начальник смены	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	5	1
45	Старший мастер по ремонту оборудования топливоподачи в местах его установки	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	1	-
46	Мастер по ремонту оборудования топливоподачи в местах его установки	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	1	-
47	Машинист топливоподачи	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	30	30
48	Машинист вагоноопрокидывателя	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	12	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
49	Слесарь по обслуживанию оборудования топливоподачи электростанций	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	5	5
50	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	16	-
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
51	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	4	-
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты; высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года		
		п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года		
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
Котельный цех						
52	Начальник цеха	п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
53	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
54	Начальник смены	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	5	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
55	Старший машинист котельного оборудования	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	5	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
56	Машинист центрального теплового щита управления котлами	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	17	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
57	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	42	10
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
58	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (трасса ГЗУ)	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	1	1
59	Моторист багерной (шламовой) насосной	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	6	6
60	Слесарь по обслуживанию котельного оборудования	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	10	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.3.12	Световая среда	1 раз в год		
61	Моторист по уборке оборудования электростанций	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	5	5
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		

ТУРБИННЫЙ ЦЕХ						
62	Начальник цеха	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
63	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
64	Начальник смены	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	5	-
65	Старший машинист турбинного отделения	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	5	-
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
66	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	17	3
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
67	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	21	10
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
68	Слесарь по обслуживанию турбинного оборудования электростанций	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	4	-
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
69	Регенераторщик отработанного масла	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	1
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
70	Машинист насосных установок	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	4	4
Электрический цех						
71	Начальник смены	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	5	-
72	Старший мастер	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
73	Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	4	-
74	Мастер	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
75	Электромонтер главного щита управления электростанций	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	6	-
76	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	14	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
		Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год		
77	Аккумуляторщик	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	1	1
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
78	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (электролизной)	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
79	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (освещение)	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	7	4
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
80	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год	1	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
81	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях	Пр.1 п.1.2.30.1	Свинец и его неорганические соединения	1 раз в 2 года	5	-
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
82	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год	8	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
83	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	7	-
84	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Пр.1 п.1.2.38	Углеводороды ароматические	1 раз в год	1	1
85	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	5	4
86	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	3	-

Участок по ремонту турбогенераторов и электродвигателей						
87	Мастер по ремонту турбогенераторов и электродвигателей в местах их установки	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
88	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	5	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
Электротехническая лаборатория						
89	Старший мастер	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	2	-
90	Мастер по высоковольтным испытаниям электрооборудования	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
91	Мастер группы «Измерений»	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
92	Мастер группы «Промышленной электроники»	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
93	Мастер по ремонту устройств релейной защиты и автоматики топливоподачи	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	1	-
94	Инженер по ремонту устройств релейной защиты и автоматики	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	2	-
95	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	6	1
96	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики, обеспечивающий работу оборудования топливоподачи	Пр.1 п. 1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	2	-
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок			
97	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года	3	-
ХИМИЧЕСКИЙ ЦЕХ						
98	Аппаратчик химводоочистки электростанции	Пр.1. п.1.2.1	Азота неорганические соединения	1 раз в 2 года	19	19
		п.1.2.32.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года		
		п.1.2.49.1	Фосфор и его неорганические соединения	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
99	Аппаратчик по приготовлению химреагентов	Пр.1. п.1.2.1	Азота неорганические соединения	1 раз в 2 года	4	4
		п.1.2.32.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года		
		п.1.2.49.1	Фосфор и его неорганические соединения	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
100	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Пр.1. п.1.2.1	Азота неорганические соединения	1 раз в 2 года	4	-
		п.1.2.32.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
101	Гуммировщик	Пр.1 п.1.3.5	Смеси углеводорода	1 раз в год	1	-
		п.1.2.32.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года		
		п.1.2.49.1	Фосфор и его неорганические соединения	1 раз в 2 года		
		п.1.2.1	Азота неорганические соединения	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
Химическая лаборатория						
102	Лаборант химического анализа	Пр.1. п.1.2.1	Азота неорганические соединения	1 раз в 2 года	14	14
		п.1.2.32.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года		
		п.1.2.49.1	Фосфор и его неорганические соединения	1 раз в 2 года		
		п.1.2.37	Углерод оксид	1 раз в 2 года		
		п.1.2.8.1	Галогены, в т.ч. хлор	1 раз в 2 года		
		п.1.3.5	Смеси углеводородов	1 раз в год		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		

ЦЕХ ТЕПЛОВОЙ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ						
103	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, обеспечивающий работу котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподдачи и пылеприготовления	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	28	9
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
104	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, обеспечивающий работу котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподдачи и пылеприготовления	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	12	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
105	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.8.1	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец и хром	1 раз в 2 года	1	-
		п.1.1.4.8.2				
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года		
		п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года		
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		Пр.2 п.2	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		
ЦЕХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО РЕМОНТА						
106	Заместитель начальника цеха по ремонту котельного оборудования	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
107	Заместитель начальника цеха по ремонту турбинного оборудования	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
Ремонтно-механический участок						
108	Мастер по ремонту грузоподъемных механизмов	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	1	-
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
109	Машинист крана, занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	9	9
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1.1	Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года		
110	Слесарь механосборочных работ	Пр.1 п.3.4.2	Вибрация общая	1 раз в 2 года	3	-
111	Машинист компрессорных установок	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	2	-
112	Слесарь-ремонтник станочного оборудования	Пр.1 п.3.4.2	Вибрация общая	1 раз в 2 года	1	-
113	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	3	-
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
114	Токарь	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	10	-
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.10	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании	1 раз в 2 года		
115	Фрезеровщик	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	2	-
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.10	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании	1 раз в 2 года		
116	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	2	-
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
		Пр.2 п.2	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		

Ремонтно-строительный участок						
117	Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (котельного, турбинного) в местах его установки	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	3	2
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
118	Бетонщик	Пр.1 п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год	2	-
119	Изолировщик на термоизоляции	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	13	11
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года		
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
		Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
120	Кузнец ручнойковки	п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года	1	-
		Пр.1 п.1.3.5	Смеси углеводородов	1 раз в год		
121	Маляр	п.1.2.1	Азота неорганические соединения	1 раз в 2 года	2	-
		п.1.2.37	Углерод оксид	1 раз в 2 года		
		п.1.2.38	Углеводороды ароматические	1 раз в 2 года		
122	Огнеупорщик	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	10	8
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года		
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
		Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
123	Слесарь механосборочных работ	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	4	-
124	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	15	15
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
125	Столяр	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
126	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	1	-
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года		
		п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года		
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		Участок пневмозооудаления				
127	Начальник участка	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	1	-
	п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
128	Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	2	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
129	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в год	5	-
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года		
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
		Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года		
130	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	18	-
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
		Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года		
131	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного оборудования	п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	5	5
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту	1 раз в 2 года		
		Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года		
132	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту котельного оборудования	п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	2	-
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год		
		Пр.2 п.2	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1 раз в 2 года		

Участок проведения текущих ремонтов котлоагрегатов							
133	Начальник участка	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	1	-	
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
134	Старший мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (котельного) в местах его установки	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	1	-	
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год			
135	Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (котельного) в местах его установки	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	4	-	
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год			
136	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	40	-	
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года			
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год			
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год			
137	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	12	-	
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года			
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года			
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год			
Участок проведения капитальных ремонтов котлоагрегатов							
138	Начальник участка	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	1	-	
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
139	Старший мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (котельного) в местах его установки	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	1	-	
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
140	Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (котельного) в местах его установки	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	4	-	
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год			
141	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	16	-	
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года			
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год			
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год			
142	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	5	-	
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года			
		п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года			
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года			
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года			
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год			
143	Котлочист	Пр.1 п.1.1.4.6.1	Уголь и углеродные пыли	1 раз в 2 года	16	-	
		п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года			
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год			
		п.3.4.1	Локальная вибрация	1 раз в 2 года			
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года			
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год			
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год			

Участок проведения текущих ремонтов турбоагрегатов и оборудования химического цеха						
144	Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (турбинного) в местах его установки	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	3	-
145	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	25	-
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год		
146	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года	3	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
147	Слесарь-ремонтник	Пр.1. п.1.2.1	Азота неорганические соединения	1 раз в 2 года	6	-
		п.1.2.32.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
148	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.8.1 п.1.1.4.8.2	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец	1 раз в 2 года	2	-
		п.1.2.1	Азота неорганические соединения			
		п.1.2.32.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года		
		п.1.2.49.1	Фосфор и его неорганические соединения	1 раз в 2 года		
		Пр.1 п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года		
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		
Участок проведения капитальных ремонтов турбоагрегатов						
149	Начальник участка	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
150	Старший мастер по ремонту турбинного оборудования в местах его установки	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
151	Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (турбинного) в местах его установки	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	1	-
152	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Пр.1 п.3.5	Производственный шум	1 раз в год	12	-
		п.3.9	Повышенная температура	1 раз в 2 года		
		п.4.1	Физические перегрузки	1 раз в год		
		Пр.2 п.1	Работа на высоте	1 раз в год		
153	Электрогазосварщик	Пр.1 п.1.1.4.3.1 п.1.1.4.3.2 п.1.1.4.3.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	1 раз в 2 года	3	-
		п.3.5	Производственный шум	1 раз в год		
		п.3.3	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года		
		Пр.2 п.1	Работы на высоте	1 раз в год		

935 303

В.Ю.Хоменко

Начальник отдела управления персоналом филиала

Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности

С.И. Ануфриев

