

## ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ №2015-10/1

г. Кропоткин

"16" ноября 2015 года

Общество с ограниченной ответственностью «Кропоткинтеплоэнерго» в лице Генерального директора Фадеева Андрея Андреевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский координационный центр- 23», в лице Казимагомедова Гульмагомеда Юнусовича, действующий на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на основании протокола рассмотрения заявок на участие в запросе предложений от «11» ноября 2015 г. № 31502900667/2015-10/02, заключили настоящий Договор, о нижеследующем:

### 1. Предмет договора.

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по проведению медицинского осмотра работников Заказчика согласно техническому заданию (Приложение №1), в соответствии со списком персонала для прохождения медицинского осмотра (Приложение № 2), а Заказчик обязуется оплатить оказанные услуги в размере, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Исполнитель обязуется оказать услуги по проведению медицинского осмотра работников Заказчика согласно МЗ и СР РФ №302н от 12.04.2011г., в полном объеме и в установленные настоящим договором сроки.

### 2. Стоимость услуг и порядок расчетов.

2.1. Общая стоимость оказываемых услуг по проведению медицинского осмотра, согласно договора, составляет: 229440 (Двести двадцать девять тысяч четыреста сорок) рублей, без НДС.

Цена является фиксированной и неизменной в течение всего срока действия настоящего договора.

2.2. Оплата оказываемых Исполнителем услуг осуществляется Заказчиком в размере 100 % стоимости услуг, в размере указанном в п.2.1. Договора, на основании предоставленных Заказчиком документов: счета, счета-фактуры, акта оказанных услуг, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Перечисление оплаты услуг на расчетный счет Исполнителя осуществляется Заказчиком в течении 20 (двадцати) рабочих дней с момента предоставления Исполнителем документов на оплату.

### 3. Сроки оказания услуги.

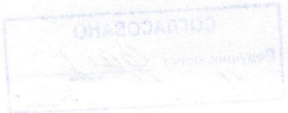
3.1. Исполнитель обязуется оказать услуги по проведению медицинского осмотра персонала Заказчика в срок 40 (сорок) календарных дней со дня подписания настоящего договора Сторонами.

### 4. Обеспечение расходными материалами и оборудованием.

4.1. Исполнитель обязуется использовать оборудование и расходные материалы, отвечающие требованиям, предъявляемым к данному виду услуг.

4.2. Все используемые расходные материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество и пригодность использования при оказании данного вида услуг.

### 5. Обязанности Исполнителя.



В период действия настоящего договора Исполнитель обязуется:

5.1. Провести медицинский осмотр персонала Заказчика в соответствии с обязательными требованиями и правилами, установленными действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Оказать услуги в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором.

5.3. В случае, если Заказчиком будут обнаружены факты некачественного оказания услуг Исполнитель обязан своими силами и без увеличения стоимости услуг по настоящему договору, в согласованный сторонами срок принять меры для обеспечения их надлежащего качества.

5.4. Исполнитель обязан письменно предоставить Заказчику информацию об изменениях в цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Исполнителя в течение трех календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Исполнителем указанной в настоящем пункте обязанности.

## **6. Обязанности Заказчика.**

В период действия настоящего договора Заказчик обязуется:

6.1. Предоставить Исполнителю сведения о сотрудниках в день подписания договора.

6.2. Производить приемку и оплату услуг, оказанных Исполнителем, в порядке и в срок, предусмотренными настоящим договором.

## **7. Сдача и приемка услуг.**

7.1. Заказчик назначает своего представителя, который от его имени совместно с Исполнителем осуществляет приемку выполненных услуг.

## **8. Гарантии качества оказываемых услуг.**

8.1. Исполнитель обеспечивает качество оказываемых услуг в соответствии с техническим заданием Заказчика и обязательными требованиями законодательства Российской Федерации, предъявляемыми к услугам указанного вида (рода).

8.2. Подтверждением качества предоставляемых услуг являются следующие документы: лицензия на осуществление медицинской деятельности выданная Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.3. Качество, комплектность, объем оказываемых услуг на соответствие требованиям, установленным в договоре определяется Заказчиком при приемке оказываемых услуг. Обнаруженные недостатки устраняются Исполнителем за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки.

## **9. Порядок изменения и расторжения настоящего договора.**

9.1. Все изменения и дополнения настоящего договора действительны в случае оформления их в письменном виде и подписания обеими сторонами.

9.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **10. Заключительные положения.**

10.1. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами по вопросам исполнения обязательств по настоящему договору, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства и обычаев делового оборота.

10.2. В случае неурегулирования в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в суде в порядке, установленном действующим законодательством.



10.3. В случае изменения наименования, местонахождения, банковских реквизитов и других данных каждая из сторон обязана в десятидневный срок в письменной форме сообщить другой стороне о произошедших изменениях.

10.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством.

10.5. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и хранится по одному у каждой из сторон.

Приложения: №1 Техническое задание

Приложения №2 Список персонала для прохождения медосмотра.

## 11. Юридические адреса и подписи сторон.

### «Заказчик»

ООО «Кропоткинтеплоэнерго»

352380, Краснодарский край, г. Кропоткин,  
ул. Заводская, 1-а; тел./факс: (86138) 6-20-17;  
ИНН: 2364002343; КПП: 236401001; ОГРН  
1092364001311

Банк: Краснодарский филиал АБ «Россия», г.  
Краснодар;

БИК 040349788

р/с 40702810600270000004

к/с 30101810003490000788

Генеральный директор

/Фадеев А.А./



### «Исполнитель»

ООО «Медицинский координационный  
центр-23»

350000 г. Краснодар, ул. Чапаева д.77,

тел./факс: (861)262-71-59;

ИНН: 2308054690; КПП: 230801001; ОГРН  
1152308000294

Банк: Краснодарский филиал ОАО «Банк  
Москвы» БИК 040349978

р/с 40702810300440040861

к/с 30101810300000000978

Генеральный директор

/Казимагомедов Г.Ю./



**Техническое задание  
на проведение периодических медицинских осмотров**

**Раздел. 1 Общие требования**

**1. Предмет закупки:** Оказание услуг по медицинскому осмотру работников предприятия.  
**2. Заказчик:** ООО «Кропоткинтеллоэнерго»

**3. Исполнитель:** ООО «Медицинский координационный центр- 23»

**4. Источник финансирования:** средства Заказчика.

**5. Начальная (максимальная) цена договора:** 229440 (двести двадцать девять тысяч четыреста сорок ) руб. без НДС. Российский рубль.

**6. Порядок формирования цены договора:**

**6.1.** Цена договора формируется Поставщиком с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, в том числе сопутствующие затраты Поставщика, связанные с исполнением настоящего Договора.

**6.2.** Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Заказчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.

**6.3.** В случае если Участник не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), расчеты производятся с учетом коэффициента пересчета, рассчитанного как отношение цены, предложенной Исполнителем, к начальной (максимальной) цене гражданско-правового договора, сформированной Заказчиком, без учета суммы НДС.

**6.4.** Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.

**7. Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ:**

**7.1.** Оплата осуществляется в безналичной форме.

**7.2.** Заказчик оплачивает 100% стоимости оказанных услуг на основании предоставленных документов: счета, счёта-фактуры, акта оказанных услуг, в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента предоставления документов на оплату.

**7.3.** Авансирование не предусмотрено.

**7.4.** Объем работ, выполненных Исполнителем с отклонениями от нормативно-технической документации и расчетов, а так же условием Договора, не подлежит принятию Заказчиком до устранения отклонений.

**8. Место выполнения работ:**

Место проведения - по адресу Заказчика. Время работы на объекте заказчика с 9.00 до 16.00

**9. Сроки выполнения работ:**

Начало выполнения работ: с 16.11.2015г.

Окончание выполнения работ: не позднее 25.12.2015г.

**10. Виды и объемы работ по договору:**



11. Таблица :

## Объём обследования медицинского осмотра

№п/п	Наименование товара/ услуги	Ед. изм.	Количество чел.
<b>Общее количество периодически осматриваемых работников</b>			
1	Осмотр врача-профпатолога	чел.	380
2	Осмотр врача-терапевта	чел.	172
3	Осмотр врача-гинеколога	чел.	172
4	Осмотр врача-дерматовенеролога	чел.	89
5	Осмотр врача-невролога	чел.	95
6	Осмотр врача - отоларинголога	чел.	170
7	Осмотр врача-офтальмолога	чел.	82
8	Осмотр врача-хирурга	чел.	161
9	Осмотр врача-стоматолога	чел.	29
10	Осмотр врача-психиатра	чел.	49
11	Осмотр врача-нарколога	чел.	172
12	ЭКГ	чел.	172
13	Спирометрия	чел.	172
14	Аудиометрия	чел.	95
15	Паллестезиометрия	чел.	98
16	Исследование вестибулярного аппарата	чел.	15
17	Динамометрия	чел.	110
18	Офтальмотонометрия	чел.	29
19	Скиаскопия	чел.	33
20	Рефрактометрия	чел.	33
21	Объем аккомодации	чел.	33
22	Исследование бинокулярного зрения	чел.	33
23	Цветовосприятие	чел.	33
24	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	чел.	48
25	Офтальмоскопия глазного дна	чел.	48
26	Острога зрения	чел.	48
27	Общий анализ крови	чел.	141
28	Общий анализ мочи	чел.	172
29	Биохимический анализ крови (Холестерин и Глюкоза)	чел.	172
30	Ретикулоциты	чел.	172
31	Метгемоглобин	чел.	40
32	Карбоксигемоглобин	чел.	35
33	Цитологическое исследование мазка (на атипичные клетки)	чел.	110
34	Бактериологическое исследование мазка	чел.	89

35	АЛК или КП в моче	чел	5
36	УЗИ органов малого таза	чел	65
37	УЗИ органов брюшной полости	чел	45
38	Флюорография	чел	172

## 12. Основные технические требования к работам, их объему и качеству

12.1. Требования к количественным характеристикам (объему) работ: Работы, являющиеся предметом открытого запроса цен не в электронной форме, выполняются в соответствии с начальной максимальной ценой договора.

12.1.1. Периодические осмотры проводятся на основании поименных списков, разработанных на основании контингентов работников, подлежащих периодическим осмотрам, с указанием вредных (опасных) производственных факторов, а также вида работы.

Поименные списки составляются и утверждаются работодателем (его уполномоченным представителем) и направляются работодателем в указанную медицинскую организацию.

Претендент должен проводить необходимые в соответствии с приказом Минздрава России от 12.04.2011 №302-н осмотры врачами-специалистами и исследования работника одновременно в день проведения медицинского обследования, используемого при проведении предварительного и периодического медосмотров.

Наличие у участников необходимого медицинского оборудования, используемого при проведении предварительного и периодического медосмотров.

Наличие у участников соответствующего оборудования, трудовых ресурсов, профессиональной компетентности.

### 12.1.2. Условия проведения:

- Наличие у медицинской организации лицензии на проведение данного вида медицинских услуг и медицинского оборудования (аппаратов УЗИ, ЭКГ)
- Медицинская организация должна иметь право проводить экспертизу проф. пригодности и экспертизу связи заболевания с профессией.
- Заказчик не позднее, чем за 10 дней до согласованной с медицинской организацией даты начала проведения периодического осмотра обязан ознакомить работников, подлежащих периодическому осмотру, с планом проведения осмотра
- Врачебная комиссия медицинской организации на основании указанных в поименном списке вредных производственных факторов или работ определяет необходимость участия в периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований.
- Периодический осмотр является завершающим в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных в Перечне факторов или Перечне работ.
- По окончании прохождения периодического осмотра медицинской организацией оформляется медицинское заключение.
- На основании результатов периодического осмотра в установленном порядке определяется принадлежность работника к одной из диспансерных групп, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с последующим оформлением в медицинской карте и паспорте здоровья рекомендации по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации
- В случае, если сотрудник ООО «Кропоткингтеплоэнерго» не сможет пройти периодический медицинский осмотр в определенный срок согласно договоренности (пребывание в отпуске с отъездом, на больничном листе) медицинский осмотр данной категории граждан будет проводиться отдельно согласованному графику.
- 12.1.3. На работника, проходящего периодический осмотр, в медицинской организации оформляется паспорт здоровья работника в котором указывается:
  - наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;
  - фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОМС лица, поступающего на работу (работника);
  - наименование работодателя;
  - форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

- наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник), наименование должности (профессии) или вида работы;
- наименование вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;
- наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (наименование, фактический адрес местонахождения);
- заключения врачей-специалистов, принимавших участие в проведении периодического медицинского осмотра работника, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.

12.1.4. В случае выявления врачом-психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

12.1.5. В случае подозрения о наличии у работника профессионального заболевания при проведении периодического осмотра медицинская организация выдает работнику направление в центр об установлении предварительного диагноза профессионального заболевания в территориальный центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией, а также оформляет и направляет 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.

12.1.6. В организации есть контингенты работников, подвергающихся воздействию вредных и опасных производственных факторов и подлежащих предварительным осмотрам, при поступлении на работу и периодическим медицинским осмотрам в соответствии с приказом МЗ и СР РФ от 12.04.2011 года № 302Н

№ п/п	Наименование участка, цеха, производства	Наименование контингентов (профессии, должности)	Работы и (или) вредные производственные факторы (по приказу №302)	№ по приказу по приказу №302 (прил 1, 2)	Периодичность осмотра в ЛПУ	Осмотр в центре профпатологии и др. в соотв. с п.37 прил.3. приказа №302	Количество лиц, подлежащих медосмотру	
							В текущем году	Из них женщин
1.	Бухгалтерия	Гл.бухгалтер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4. (прил 1)	1 раз в 2 года	-	1	1
3		Бухгалтер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4. (прил 1)	1 раз в 2 года	-	3	3



4	Аппарат управления	Ведущий специалист по кадрам	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4. (прил 1)	1 раз в 2 года	-	1		1			1
5	Аппарат управления	Юрист	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4. (прил 1)	1 раз в 2 года	-	2		2			1
6	Планово-экономический отдел	Экономист	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4. (прил 1)	1 раз в 2 года	-	2		2			-
7	Производственный о-технический отдел	Инженер	Сенсорные нагрузки Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	4.4.1.(прил1) 3.2.2.4. (прил 1)	1 раз в год 1 раз в 2 года	-	3		3			2
8	Производственный о-технический отдел	начальник	Световая среда Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.12(прил1) 3.2.2.4. (прил 1)	1 раз в год 1 раз в 2 года	-	1		1			-
9	Отдел сбыта энергии	Инженер по энергонадзору	Световая среда Оксид углерода	3.12(прил1) 1.2.37(прил1)	1 раз в год 1 раз в год	-	1		1			-
10	Отдел сбыта энергии	Начальник отдела	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Световая среда	3.2.2.4. (прил 1) 3.12(прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в год	-	1		1			1





11	Отдел сбыта энергии	Инженер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4. (прил 1)	1 раз в 2 года	-	1	1
12	Отдел сбыта энергии	Техник	Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год	-	3	3
13	Отдел сбыта энергии	Кассир	Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год	-	2	2
14	Отдел сбыта энергии	Ведущий специалист	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года	-	1	1
15	Отдел промышленной безопасности	Инженер ТБ	Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год	-	1	1
16	Отдел промышленной безопасности	Инженер ПБ, ГО и ЧС	Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год	-	1	-
17	Производственный персонал	Начальник электроцеха	Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год	-	1	-
18	Производственный персонал	Начальник котельной	Оксид углерода	1.2.37 (прил1)	1 раз в год	-	3	-
19	Производственный персонал	Начальник участка	Оксид углерода	1.2.37 (прил1)	1 раз в год	-	2	-

20	Производственный персонал	Мастер по ремонту газового оборудования	Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год	-	1	-
21	Производственный персонал	Мастер участка капитального и текущего ремонта	Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год	-	1	-
22	Производственный персонал	Механик транспортного цеха	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4.(прил1)	1 раз в 2 года	-	1	-
23	АДС	Диспетчер	Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год	-	5	5
24	Специалисты	Специалист-программист	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4.(прил1)	1 раз в 2 года	-	2	1
25	Прочие	Мед.сестра	Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год	-	1	1
26	Белинского,26	Слесарь по ремонту оборудования котельных	Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года	-	4	-
27	Белинского,26	Оператор котельной	Обслуживание сосудов, находящихся под давлением Оксид углерода	5(прил2) 1.2.37(прил1)	1 раз в 2 года	-	5	5
28	Белинского,26	Аппаратчик ХВО	Оксид углерода Оксид азота Галогены (хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.32.1(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	4	4

ОТДЕЛ ЗАРПЛАТ

ТОВАРИЩА

29	Белинского, 26	Электрогазосварщик	Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	1.1.4.8.2. (прил. 1) 4.1. (прил 1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	2	-
30	Котельная мкр 1	Электрогазосварщик	Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	1.1.4.8.2. (прил. 1) 4.1. (прил 1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	1	-
31	Котельная мкр 1	Слесарь по ремонту оборудования котельных	Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года	-	3	-
32	Котельная мкр 1	Оператор котельной	Обслуживание сосудов, находящихся под давлением Оксид углерода	5(прил2) 1.2.37 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в год	-	5	4
34	Котельная мкр 1	Аппаратчик ХВО	Оксид углерода Оксид азота Галогены (хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.32.1(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	4	4
35	Котельная мкр 1	Уборщик производственных помещений	Синтетические моющие средства Оксид углерода Галогены	1.3.3.(прил.1) 1.2.37 (прил1) 1.2.8.1(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года	-	1	1
36	Котельная Дугинец, 32	Слесарь по ремонту оборудования котельных	Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года	-	2	-
37	Котельная	Электрогазосварщик	Аэрозоли сварочные	1.1.4.8.2.	1 раз в год	-	1	-

Дугинец,32	щик	(марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	(прил. 1) 4.1. (прил 1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года				
38	Котельная Дугинец,32	Оператор котельной	Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	5(прил2)	1 раз в 2 года	-	5	5
39	Котельная Дугинец,32	Аппаратчик ХВО	Оксид углерода Оксид углерода Оксид азота Галогены (хлор) Кислоты	1.2.37 (прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.32.1(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	4	4
40	Котельная Дугинец,32	Уборщик производственных помещений	Синтетические моющие средства Галогены Оксид углерода	1.3.3.(прил.1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.37(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в год	-	1	1
41	Участок текущего и капитального ремонта	Слесарь ремонтник	Работы на механическом оборудовании	10 (прил2)	1 раз в 2 года	-	3	-
42	Участок текущего и капитального ремонта	Токарь	Работы на механическом оборудовании	10 (прил.2)	1 раз в 2 года	-	1	-
43	Участок текущего и капитального ремонта	Электрогазосвар щик	Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	1.1.4.8.2. (прил. 1) 4.1. (прил 1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	1	-
44	Участок текущего и капитального ремонта	Уборщик производственных помещений	Синтетические моющие средства Галогены (хлор)	1.3.3. (прил.1) 1.2.8.1(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года	-	1	1
45	Участок текущего и	Плотник	Работы на механическом оборудовании	10 (прил.2)	1 раз в 2 года	-	1	-

	капитального ремонта		Пыль растительного происхождения Оксид углерода	2.7(прил1) 1.2.37(прил1)	1 раз в год 1 раз в год			
46	Участок текущего и капитального ремонта	Изолировщик	Оксид углерода Физические перегрузки Стекловолокно, минеральная вата	1.2.37(прил.1) 4.1.(прил.1) 1.1.4.3.2. (прил.1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года	-	2	2
47	Участок текущего и капитального ремонта	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Работа на высоте	1(прил2)	1 раз в год	-	4	-
48	Электротех	Электромонтёр	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Работы на механическом оборудовании	2 (прил.2) 10(прил2)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	3	-
50	Электротех	Слесарь КИП и А	Свинец	1.2.30.1 (прил1)	1 раз в 2 года	-	5	1
51	Транспортный цех	Водитель автокрана	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Оксид углерода Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	2(прил2) 1.2.37(прил1) 27(прил.2) 3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	1	-
52		Водитель Москвич	Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки	27(прил.2) 3.4(прил1) 3.5(прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год	-	1	-

53		Водитель УАЗ 220695	Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года		1	
54		Водитель Daewoo	Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	27(прил.2) 3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года		1	
55		Водитель УАЗ 3303	Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	27(прил.2) 3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года		1	
56		Водитель	Управление транспортными	27(прил.2)	1 раз в 2 года		1	

57		Chevrolet	<p>средствами Вибрации</p> <p>Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)</p>	<p>3.4(прил1)</p> <p>4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)</p> <p>1.2.45.1 (прил1)</p>	<p>1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 года</p>			
58		Водитель LADA 210740	<p>Управление транспортными средствами</p> <p>Вибрации Шум</p> <p>Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)</p>	<p>27(прил.2)</p> <p>3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)</p> <p>1.2.45.1 (прил1)</p>	<p>1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 год</p>	-	1	-
59		Водитель ЗИЛ- СААЗ	<p>Управление транспортными средствами</p> <p>Вибрации</p> <p>Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)</p>	<p>27(прил.2)</p> <p>3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)</p> <p>1.2.45.1 (прил1)</p>	<p>1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 год</p>	-	1	-

08.05.2023 11:01

08.05.2023 11:01

60				алифатические(метан)	1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года			
	Водитель УАЗ 390945		Управление транспортными средствами Вибрации	27(прил.2) 3.4(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года		1		-
61		Водитель автобуса	Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	27(прил.2)	1 раз в 2 года		1		-
			Управление транспортными средствами Вибрации Шум	3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 год				-
62		Водитель	Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	27(прил.2)	1 раз в 2 года		1		-
			Управление транспортными средствами Вибрации Шум	3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 год				-
62	атц	Слесарь по ремонту автомобилей	Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года		1		-
63	Участок №1	Слесарь по ремонту оборудования	Углеводороды алифатические (метан)	1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года		1		-
			Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года		4		-



64	Участок №1	котельных Электрогазосварщик	Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	1.1.4.8.2. (прил. 1) 4.1. (прил. 1) 1.2.37(прил1) 1.2.19(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1) 5 (прил.2) 1.2.37(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год 1.2.37(прил1)	-	2	-
65	Участок №1	Оператор котельной	Работы, связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением Оксид углерода	5 (прил.2) 1.2.37(прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в год	-	16	16
66	Участок №2	Слесарь по ремонту оборудования котельных	Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года	-	6	-
67	Участок №2	Электрогазосварщик	Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	1.1.4.8.2. (прил. 1) 4.1. (прил 1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1) 5 (прил.2)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	1	-
68	Участок №2	Оператор котельной	Работы, связанные с обслуживанием сосудов находящихся под давлением Оксид углерода	1.2.37(прил1) )	1 раз в 2 года	-	17	15
69	АДС	Электромонтер	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	2 (прил.2)	1 раз в 2 года	-	4	-
70	АДС	Водитель	Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки	27(прил.2) 3.4(прил1) 3.5.(прил1) 4.1.(прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год	-	3	-

ИЗДАНИЕ



		Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)  1.2.45.1 (прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года  1 раз в 2 год			
71	Уборщик	Синтетические моющие средства Оксид углерода Галогены	1.3.3.(прил.1)	1 раз в год	-	1	1
72	Бухгалтерия Зам.гл.бухгалтер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	1.2.37 (прил1) 1.2.8.1(прил1) 3.2.2.4(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	-	1	1
	Итого					172	89

### Раздел №2 Технического задания

#### Требования к работам, являющимся предметом запроса цен.

#### 2.1. Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг):

2.1.1. По итогам проведения осмотров медицинской организации не позднее, чем через 30 дней после завершения периодического медицинского осмотра обобщает результаты проведенных периодических 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 и представителями работодателя, составляет заключение заключительный акт.

В заключительном акте указывается:

наименование медицинской организации, проводившей предварительный осмотр, адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

дата составления акта;

наименование работодателя;

общая численность работников, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований), в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения (при наличии), заключения медицинской комиссии;

численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;  
список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;  
численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;  
численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;  
численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;  
численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;  
численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано);  
численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;  
численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;  
численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;  
численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;  
численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;

список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;

перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной классификации болезней - 10 (далее - МКБ-10);

перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10;

рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

Заключительный акт утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации.

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.

2.1.2. Оформленная медицинская документация по итогам проведения периодического медицинского осмотра - паспорта здоровья работников учреждения и заключительный акт предоставляются не позднее 30 дней после завершения периодического осмотра и доставляются курьером медицинской организации непосредственно в учреждение.

## **2.2. Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ:**

Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее - периодические осмотры) проводятся в целях:

2.2.1. динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний;

2.2.2. выявление заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний;

2.2.3. своевременное проведение профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников;

2.2.4. своевременное выявление и предупреждение возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;

2.2.5. предупреждения несчастных случаев на производстве.

Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах, в том числе:

1. Приказ Министерства Здравоохранения и Социального Развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. №302-Н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».
2. Приказ Минздрава РФ от 29.06.00 №229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».
3. Методики и технологии, утвержденные медицинскими стандартами, ГОСТами, ТУ на данный вид услуг.
4. Действующие лицензии на осуществление медицинской деятельности в соответствии с перечнем работ и услуг и лицензии на экспертизу профпригодности и экспертизу связи заболевания с профессией (предоставить ксерокопии действующих лицензий).

### 2.3. Безопасность работ:

Претендент обязан проводить квалифицированные, качественные и в сроки, указанные Заказчиком, медицинские осмотры работников Заказчика в объеме и в соответствии с:

1. Федеральным законом от 30.03.1999 год №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
2. Претендент должен представить копию Санитарно-эпидемиологического заключения, удостоверяющего, что здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления медицинской деятельности, соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, в том числе:
  - СанПин 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;
  - СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;
  - СПЗ.1/3.21379-03 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
  - СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющих медицинскую деятельность»;
  - СанПин 2.2.1/2.1.1-2585-10 «Изменения и дополнения №1 к санитарным правилам и нормам СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;

### 2.4. Прочие условия исполнения договора:

Работы выполняются в соответствии с договором, техническим заданием. В случае выявления объемов работ, не учтенных Заказчиком при формировании технического задания, но необходимых для завершения полного комплекса работ в соответствии с предметом запроса цен, данные работы должны быть выполнены Исполнителем в соответствии с условиями извещения о запросе цен и в пределах цены договора.

**Исполнитель:**

Генеральный директор ООО «Медицинский координационный центр» \_\_\_\_\_ /Казимагомедов Г.Ю.

**Заказчик:**

Генеральный директор ООО «Кропоткинтеплоэнерго» \_\_\_\_\_

Фадеев А.А.



Приложение №2

к договору оказания услуг №2015-10/1  
от « 16 » ноября 2015 г.

Список персонала для прохождения медицинского осмотра

Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
Бухгалтерия	1. Гл. бухгалтер	Рыбак Надежда Яковлевна	14.11.60	5 лет	2013г.	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
Бухгалтерия	2. Бухгалтер	Семёнова Виктория Эдуардовна мкр1, 37\59	24.06.88	5 лет	2013г.	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
Бухгалтерия	3. Бухгалтер	Микеладзе Галина Дмитриевна Комсомольская 276\22	14.05.72	5 лет	2013г.	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
Бухгалтерия	4. Бухгалтер	Рыбакина Надежда Георгиевна Баумана 73\13	10.04.58	5 лет	2013г.	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
Аппарат управления	5. Ведущий специалист по кадрам	Кауфман Ирина Николаевна Гоголя 98\76	07.03.65	5 лет	2013г.		Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
Аппарат управления	6. Юрист	Рябина Юлия Сергеевна Коммунистическая	16.06.73	5 лет	2013г.		Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
Аппарат управления	7 Ведущий юрист	Башкирова Оксана Валерьевна ул. Морозова 42 кор 1 кв 78	16.06.77	1 года			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
Планово-экономический отдел	8. Экономист	Окороков Олег Юрьевич Коммунистическая 6\33	01.11.79	5 лет	2013г.		Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
Производствен	9. Начальник	Янпольский Роман	14.08.86	5 лет	2013г.		Электромагнитное поле	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
но-технический отдел		Александрович мкр1					широкополосного спектра частот от ПЭВМ		
	10. Ведущий программист	Кравченко Николай Андреевич ст. Кавказская Ленина 319\1	02.12.86	1 год			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
Специалисты	11. Специалист -программист	Слепцова Людмила Григорьевна Желябова 44\75	06.11.82	5 лет			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
	12. Мед.сестра	Виниченко Елена Вячеславовна Комсомольская 276	26.11.68	5 лет		-	Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
Отдел промышленн безопасности	13. Инженер ОТ и ТБ	Зайцева Елена Анатольевна ст.Казанская, ул. Пугачёва,32	13.12.68	5 лет		2014г.	Оксид углерода	1.2.37 (прил1)	1 раз в год
	14. Инженер ПБ	Зайкин Евгений Александрович ул. С.Лазо 18а/46	04.12.60	5 лет		2014г	Оксид углерода	1.2.37 (прил1)	1 раз в год
Производственно-технический отдел	15. Инженер ПТО	Орлова Ольга Ивановна пер.Братский,83	12.02.53	5 лет		2014г.	Световая среда	3.12 (прил1)	1 раз в год
	16. Инженер ПТО	Микрюков Кирилл Дмитриевич Кирова 4\60	09.10.90	2 года		2014г.	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
	17. Инженер ПТО	Проценко Елена Владленовна ул.Морозова, 57/26	30.12.62	5 лет		2014г.	Световая среда Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.12 (прил1) 3.2.2.4(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года

04.02.2015  


Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
Производственный персонал	18. Инженер по энергоснабжению	Горбачев Алексей Юрьевич ул. Продольная 25/9	18.01.82	4 года	2014г.		Световая среда Оксид углерода	3.12(прил1) 1.2.37 (прил1)	1 раз в год 1 раз в год
	19. Начальник котельной	Жураковский Андрей Сергеевич 2-й Полевой Проезд, д. 10	18.07.90	3 года	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	20. Начальник котельной	Волошин Константин Александрович ул. Желябова 44/72	16.03.81	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	21. Начальник котельной	Черкашин Василий Григорьевич ул. Красная 41/2	09.08.54	4 года	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	22. Начальник участка	Горобинченко Сергей Владимирович мко. №1, д. 29/27	01.11.78	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	23. Начальник участка	Соколов Александр Александрович ул. Короленко 22	25.03.62	4 года	2014г.		Оксид углерода	1.2.37 (прил1)	1 раз в год
	24. Мастер по ремонту газового оборудования	Хилевич Николай Иванович ул. Мира 94/3	06.12..53	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37 (прил1)	1 раз в год
	25. Мастер участка капитального и текущего ремонта	Горобинченко Владимир Васильевич 30 лет Победы	24.10.49	1 год	2013		Оксид углерода	1.2.37 (прил1)	1 раз в год
	26. Начальник эл. цеха	Николенко Михаил Валентинович Красная 39/22	23.09.54	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37 (прил1)	1 раз в год
	27. Механик транспортног	Иванов Андрей Александрович	24.06.87	2 года	2013г.		Электромагнитное поле широкополосного спектра	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года

Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
Аварийно-диспетчерская служба	о цеха	мкр1 9\16					частот от ПЭВМ		
	28. Диспетчер	Тикунова Гюзель Талгатовна Двойная 33\9	16.04.76	2 года	2014г.		Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
	29. Диспетчер	Матько Лариса Станиславовна ул. Коммунистическая 6\33	07.11.57	5 лет	2014г.		Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
Отдел сбыта энергии	30. Диспетчер	Атамас Людмила Геннадьевна ул. Коммунистическая, 6\89	01.01.51	5 лет	2014г.		Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
	31. Диспетчер	Гирда Инна Владимировна пер. Белинского 35\46	1978	4 года	2014г.		Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
	32. Диспетчер	Пономаренко Елена Анатольевна ул. Халтурина, д.27 А	05.09.78	3 года	2014г.		Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
	33. Начальник отдела	Кашперская Ядвига Болеславовна ст. Кавказская, ул. Горького 109	19.03.53	5 лет	2014г.		Световая среда Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.12(прил1) 3.2.2.4(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года
	34. Инженер	Малогина Любовь Михайловна мкр1 31\9	21.10.82	5 лет			Световая среда Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.12(прил1) 3.2.2.4(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года
	35. техник	Скиданова Надежда Юрьевна Шолохова 37	12.08.90	5 лет	2013г.		Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
36. кассир	Горбинченко Оксана Владимировна	27.11.78	5 лет	2014г.		Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год	



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
Котельная Белинского, 26	37.техник	мкр.№1 д.29/27 Полстянова Анна Петровна ул. Краснодарская 357	11.07.85	4 года	2014г.		Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
	38.кассир	Горделянова Людмила Владимировна ул.Баумана 37/20	24.09.75	5 лет	2014г.		Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
	39.техник	Фехо Елена Яковлевна ст Кавказская Малиновского 307/1	1988	1 год			Световая среда	3.12(прил1)	1 раз в год
	40.Ведущий специалист	Игнатьева Галина Юрьевна Гоголя 179	15.11.77	4 года	2014г.		Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
	41. оператор	Николаева Зинаида Леонидовна ст.казанская, ул Кропоткина 114	12.10.57	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37 (прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года
	42.оператор	Палиева Валентина Васильевна ул. Краснодарская 338	13.09.48	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37 (прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года
	43.оператор	Кузьминых Антонина Иосифовна ул.Красная, 67/76	12.02.55	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37 (прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года
	44.оператор	Кочетова Ирина Николаевна ул. Красная 15/17	30.03.65	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37 (прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года
	45.оператор	Никитина Раиса Михайловна ул.б.Хмельницкого	01.02.56	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37 (прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года


Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	46.Электрора зосварщик	Тарасов Иван Григорьевич Пушкина 270	26.03.85	2 года	2014г.		давлением Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	1.1.4.8.2 (прил1) 4.1(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	48.Аппаратчи к ХВО	Завялова Ольга Александровна с.Новоукраинское, ул.Подгорная 109	20.11.59	5 лет	2014г.		Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	49.Аппаратчи к ХВО	Ковтуновская Людмила Ивановна ул.Целинная 1п	19.12.56	5 лет	2014г.		Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	50.Аппаратчи к ХВО	Сергеева Татьяна Борисовна ул. Красная 145/25	24.08.62	5 лет	2014г.		Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	51.Аппаратчи к ХВО	Охтина Светлана Георгиевна ул. Коммунистическая 17/75	04.01.52	5 лет	2014г.		Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	52. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Ярошенко Владимир Александрович мкр1 28/77	25.10.57	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	п.10(прил2)	1 раз в 2 года
	53.Слесарь	Козюра Валерий	03.04.63	5 лет	2013г.		Работы на механическом	п.10(прил2)	1 раз в 2 года

Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	по ремонту оборудования котельных	Иванович Коммунистическая 6\86					оборудовании		
	54.Слесарь по ремонту оборудования котельных	Ковалев Александр Викторович Красная 67\76	24.02.53	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	п.10(прил2)	1 раз в 2 года
	55.Слесарь по ремонту оборудования котельных	Щербаков Матвей Васильевич 6-ой целинный проезд 11	10.01.63	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	п.10(прил2)	1 раз в 2 года
	56.Электрогазосварщик	Арутюнян Алексей Викторович ул.Мира, 298	28.02.76	11 лет	2014г.		Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	1.1.4.8.2 (прил1) 4.1(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
Котельная микр 1	57.Аппаратчи к ХВО	Соколова Любовь Васильевна ул.Короленко 22	17.03.61	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.1.4.8.2 (прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года
	58.Оператор котельной	Ларина Надежда Яковлевна с.Новоукраинское, ул.Гагарина 11	31.12.55	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37(прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года
	59.Оператор котельной	Ткач Сергей Эдуардович ул. Комсомольская, 142/39	16.06.59	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37(прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность																																				
					В ЛПУ	В ЦПП																																							
60. Оператор котельной	Косяк Светлана Валентиновна ул. Гоголя 100/40		16.03.65	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37(прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года																																				
										61. Оператор котельной	Карабаева Татьяна Ивановна ул. Комсомольская 101	04.01.62	5 лет	2014г.		Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37(прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года																											
																			62. Аппаратчи к ХВО	Вихнич Нина Кулприяновна пер. Морозова 45/57	28.05.47	5 лет	2014г.		Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года																		
																												63. Аппаратчи к ХВО	Исайкина Ольга Ивановна мкр. №1 д.12/21	14.11.55	5 лет	2014г.		Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года									
																																					64. Оператор	Ушаков Александр Владимирович ул. Гоголя, д.100 кв.40	04.04.1988	4 года	2014г.		Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
																			66. Уборщик	Шлак Галина Ивановна	2014г.	3 года		Синтетические моющие средства Оксид углерода Галогены	1.3.3(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.8.1(прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в 2 года																			
67. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Василенко Сергей Николаевич Коммунистическая 36/4	1975	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	п.10(прил2)	1 раз в 2 года																																					

Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность								
					В ЛПУ	В ЦПП											
	68. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Ляхин Юрий Романович Двойной 33\14	24.11.64	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	п.10(прил2)	1 раз в 2 года								
										69. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Дзюба Олег Анагольевич ст.Кавказская Калинина 145	17.05.64	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	п.10(прил2)
	Котельная Дугинец, 32	70. Электрота зосварщик	Кашлаков Николай Николаевич с.т.Радуга Линия 6 уч 173	01.05.79	1 год	2014г.	Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	1.1.4.8.2 (прил1) 4.1(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года								
										71. Оператор котельной	Хорошилова Татьяна Владимировна ул. Краснодарская 70/1	27.11.81	5 лет	2014г.	Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37(прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года
										73. Оператор котельной	Дежулина Светлана Викторовна ул. Гоголя 153/93	03.11.59	5 лет	2014г.	Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37(прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года
74. Оператор котельной	Черкашина Наталья Алексеевна ул. Красная 41/2	15.01.70	5 лет	2014г.	Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37(прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года										
								75. Оператор котельной	Павлова Людмила Ивановна ул. Красная 54/20	08.10.64	5 лет	2014г.	Оксид углерода Обслуживание сосудов, находящихся под давлением	1.2.37(прил1) 5(прил2)	1 раз в год 1 раз в 2 года		
76. Аппаратчи к ХВО	Бабич Анна Григорьевна ул. Красная 59/138	02.02.50	5 лет	2014г.	Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)	1 раз в 2 года										

УТВЕРЖДАЮ  
  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность									
					В ЛПУ	В ЦПП												
77. Аппаратчи к ХВО		Гончаревская Варвара Вадимовна ул. Гоголя 153/46	08.02.62	5 лет	2014г.		Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)										
										78. Аппаратчи к ХВО	Лихвинцева Оксана Викторовна ул. Железнодорожная 14/2	06.07.74	5 лет	2014г.		Оксид углерода Оксид азота Галогены(хлор) Кислоты	1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.8.1(прил1) 1.2.3.2(прил1)	
80. Уборщик производственных и служебных помещений	Алексеева Алла Ивановна ул. Белинского 45/70	18.01.51	5 лет	2014г.		Синтетические моющие средства	1.3.3(прил1)	1 раз в год										
									81. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Петрикин Алексей Петрович Суворова 28а	30.03.60	5 лет	2013г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год	
82. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Чувякин Сергей Васильевич Спортивная 102	11.06.68	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года										
									83. Плотник	Полымов Владимир Владимирович ст-ца Казанская, ул. Красная 270	11.01.73	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании Пыль растительного происхождения Оксид углерода Работы на высоте	10(прил2) 2.7(прил1) 1.2.37(прил1) 1(прил2)	1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	
84. Изолировщик	Каменева Евгения Владимировна Мкр1 д.48/144	28.08.78	4 года	2014г.		Физические перегрузки Стекловолокно, минеральная вага	4.1(прил1) 1.1.4.3.2(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год										

Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	85.Изолировщик	Бутикова Елена Владимировна Краснодарская 193	12.11.76	1 год	2014г.		Оксид углерода Работа на высоте	1.2.37 (прил1) 1(прил2)	1 раз в год 1 раз в год
	86.Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Долгошеев Игорь Николаевич ул. Комсомольская, 2066/24	30.07.67	5 лет	2014г.		Физические перегрузки Стекловолокно, минеральная вата Оксид углерода Работа на высоте	4.1(прил1) 1.1.4.3.2 (прил1) 1.2.37 (прил1) 1(прил2)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год
	87.Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Артемчук Василий Гаврилович мкр №1, д.9/140	04.02.49	5 лет	2014г.		Физические перегрузки	4.1(прил1)	1 раз в год
	88.Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Павлов Сергей Игоревич ул. Ломоносова 34Б	15.06.90	5 лет	2014г.		Физические перегрузки	4.1(прил1)	4.1(прил1)
	89.Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Никитин Владимир Николаевич Желябова 44\19	25.01.57	5 лет	2014г.		Физические перегрузки	4.1(прил1)	1 раз в год
	90.Слесарь--ремонтник	Алферов Сергей Геннадьевич	06.02.57	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
		Гагарина 297							
	91.Слесарь-ремонтник	Бородинов Андрей Павлович Полевой проезд 13	27.10.70	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года
	92.Слесарь-ремонтник	Носов Владимир Иванович Новая47\18	06.11.49	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года
	93.Токарь	Таран Виктор Петрович Октябрьский 23	24.08.61	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года
	94.Уборщик	Морозова Екатерина Николаевна Белинского 30\7	28.01.51	5 лет	2014г.		Синтетические моющие средства Галогены(хлор)	1.3.3(прил1) 1.2.8.1(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года
	95.Электрогазосварщик	Катищев Юрий Евгеньевич ул. Морозова 50а	25.07.59	20 лет	2014г.		Физические перегрузки Оксид углерода Аэрозоли сварочные(марганец) Оксид азота Марганец и его соединения	4.1(прил1) 1.2.37(прил1) 1.1.4.8.2 (прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
Транспортный цех	96.Машинист а\крана	Глазунов Сергей Владимирович Мкр.№1 д.12/99	30.01.65	29 лет	2014г.		Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	27(прил.2)  3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)  1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года  1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 год 1 раз в 2 года
	97.Водитель	Олейников Николай Павлович	18.12.50	5 лет	2014г.		Управление транспортными	27(прил.2)	1 раз в 2 года



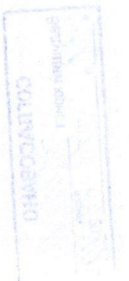


Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
		ул. Комсомольская 203					<p>средствами Вибрации Шум</p> <p>Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)</p>	<p>3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)</p> <p>1.2.45.1 (прил1)</p>	<p>1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 год</p> <p>1 раз в 2 года</p>
	98.Водитель	Щеблыкин Николай Владимирович ул. Шаумяна 24	15.02.65	5 лет	2014г.		<p>Управление транспортными средствами Вибрации</p> <p>Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)</p>	<p>27(прил.2)</p> <p>3.4(прил1)</p> <p>4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)</p> <p>1.2.45.1 (прил1)</p>	<p>1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 год</p> <p>1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 год</p> <p>1 раз в 2 года</p>
	99.Водитель	Иванадзе Робизон Автандилович ул. Авиационная 18	26.07.69	5 лет	2014г.		<p>Управление транспортными средствами Вибрации Шум</p> <p>Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)</p>	<p>27(прил.2)</p> <p>3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)</p> <p>1.2.45.1 (прил1)</p>	<p>1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 год</p> <p>1 раз в 2 года</p>

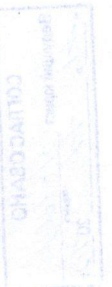


Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	100. Водитель ЗИЛ СААЗ	Спичкин Александр Васильевич ул. Краснодарская 80а/3	09.12.57	5 лет	2014г.		Управление транспортными средствами Вибрации	27(прил.2)	1 раз в 2 года
							Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)	3.4(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
							Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)	27(прил.2) 3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	101. Водитель УАЗ	Чуйков Александр Васильевич ул. Краснодарская 313	07.04.58	5 лет	2014г.		Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)	27(прил.2)	1 раз в 2 года
							Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)	3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
							Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)	27(прил.2) 3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	102. Водитель УАЗ	Жуков Виктор Георгиевич ул. Вокзальная 104	13.12.50	5 лет	2014г.		Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)	27(прил.2)	1 раз в 2 года
							Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)	3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
							Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледорододы алифатические(метан)	27(прил.2) 3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года

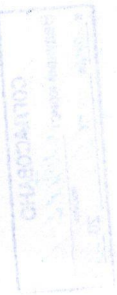
Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность	
					В ЛПУ	В ЦПП				
103. Водитель ЗИЛ	Козленко Михаил Николаевич Мкр1 д2/156	25.05.59	3 года	2014г.		Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледороды алифатические(метан)	(прил1)	1 раз в 2 года		
									27(прил.2)	1 раз в 2 года
104. Водитель	Соколов Михаил Иванович ул. Пригородная, д.6 кв.1	21.03.60	3 года	2014г.	Управление транспортными средствами Вибрации Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледороды алифатические(метан)	27(прил.2)	1 раз в 2 года			
								3.4(прил1)	1 раз в 2 год	
										4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)
105. Водитель	Маслоков Юрий Валентинович ул. Шаумяна 8	08.03.57	5 лет	2014г.	Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук	27(прил.2)	1 раз в 2 года			
								3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)	1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 год	



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	106. Водитель УАЗ	Титенко Анатолий Владимирович МКР-1, д.12 кв.64	05.12.60	3 года	2014г.		Углеводороды алифатические(метан)	1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года
	107. Слесарь по ремонту автомобилей	Пугасий Григорий Васильевич Красноарм.4043	28.03.57	5 лет	2013		Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	27(прил.2)  3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)  1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года  1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года
	108. Водитель	Солдун Виктор Николаевич с.Новоукраинское Южная 13	03.11.69	1 год	2014		Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан)	27(прил.2)  3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1)  1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года  1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 год  1 раз в 2 года
Участок №1	109. Электротрог азосварщик	Пастух Валерий Иванович ул. Спортивная 146	15.02.52	27 лет	2014г.		Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода	4.1(прил1) 1.2.37(прил1) 1.1.4.8.2 (прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
							Оксид азота Марганец и его соединения	1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	110.Электротехник азосварщик	Гусев Вадим Николаевич ул. Деловская 39	30.08.81	5 лет	2014г.		Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	4.1(прил1) 1.2.37(прил1) 1.1.4.8.2 (прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	111.Оператор котельной Советская 28	Коновальчук Мария Васильевна ул. Гагарина 256	09.09.71	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	112.Оператор котельной Советская 28	Борисова Ольга Николаевна ул. Комсомольская 220/68	28.12.83	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	113.Оператор котельной Советская 28	Романова Виктория Юрьевна Черноморская 334	03.04.74	5 лет			Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	114.Оператор котельной Советская 28	Иванова Марина Сергеевна с.о.Лесное 13\18	21.02.66	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	115.Оператор котельной Седина 36	Шевцова Любовь Янисовна 29 – ый Полевой проезд 44	10.05.57	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	116.Оператор котельной Седина 36	Плохих Светлана Михайловна ул. Поветкина 4/2	21.09.64	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	117.Оператор	Чалпыгина Людмила	20.04.68	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	котельной Седина 36	Викторовна ул. Дачная 7							
	118.Оператор котельной подм	Никурадзе Тарас Шалвович Красная 52/45	01.01.57	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	119.Оператор котельной подм	Яровая Елена Анатольевна ст-ца кавказская Горького 84	19.09.60	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	120.Оператор котельной подм.	Мерзликина Светлана Дмитриевна ул. Коммунистическая 34/49	13.02.57	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	121.Оператор котельной подм.	Серкина Елена Александровна	29.10.66	2 года	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	122.Оператор котельной ЦБ	Брехуненко Татьяна Степановна ул. Белковская 113	02.04.60	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	123.Оператор котельной ЦБ	Иванова Ольга Алексеевна ул. Горького 2	06.03.59	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	124.Оператор котельной ЦБ	Коломзарова Лариса Николаевна ул. Ставропольская 62а	27.09.61	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	125.Оператор котельной ЦБ	Щебеток Юлия Петровна ул. Коммунистическая 36/14	17.07.73	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	126.Оператор котельной Седина 36	Герман Ольга Ярославовна ул. Красная 50/76	08.06.60	5 лет	2014г.		Обслуживание сосудов, находящихся под давлением Оксид углерода	5(прил2)	1 раз в 2 года
								1.2.37(прил1)	1 раз в год

Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	127. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Кузьминов Михаил Викторович ст.Кавказская Люксембург 165	13.11.60	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил1)	1 раз в 2 года
	129. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Дорошенко Алексей Викторович Гоголя 219/42	2013г.	5 лет	Работы на механическом оборудовании	10(прил1)	1 раз в 2 года		
								130 Слесарь по ремонту оборудования котельных	Златкевич Виктор Михайлович Куйбышева 123

Участок №2

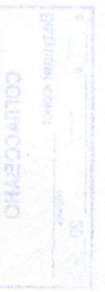
Участок №2	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
Участок №2	131. Оператор котельной Красн. 193	Большакова Валентина Ивановна ул. Советская 35	01.01.57	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	133. Оператор котельной Красн 193	Фёдорова Галина Владимировна ул. Целых 66	15.05.56	5 лет	2014г.	Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год	
									134. Оператор котельной Красн 193
	135. Оператор котельной	Коробко Галина Владимировна	15.04.64	1 год	2014	Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год	

Участок №2  
Котельная

Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	подм	ст.Казанская Прикубанская50							
	136.Оператор котельной Комс 206	Голосняк Татьяна Вячеславовна пос. Красносельский ул. Лесная 89	18.04.62	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	137.Оператор котельной Комс 206	Малимонова Татьяна Ивановна пер. Лесной 30/60	01.05.61	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	138.Оператор котельной Ж10	Иванова Елена Александровна ул. Спортивная 126	17.09.65	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	139.Оператор котельной Ж10	Корнеева Елена Витальевна мкр №1 д.5/130	13.02.67	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	140.Оператор котельной Ж10	Плотер Надежда Васильевна мкр.№1, д.48/136	01.02.62	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	141.Оператор котельной подм.	Никитина Наталья Геннадьевна Желябова 44\19	08.02.63	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	142.Оператор котельной Комс 206	Польская Елена Владимировна ул. Железнодорожная 63а	15.07.63	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	143.Оператор котельной подм	Малахова Лилия Рафаеловна мкр 1, д.45/39	21.01.67	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	144.Оператор котельной	Мачнев Геннадий Николаевич ул. С.Целых 236	14.12.59	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	подм								
	145. Оператор котельной Комс 206	Жальская Галина Евгеньевна ул. Баумана 37/33	07.05.62	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	146. Оператор котельной подм	Шевцова Ирина Викторовна с/о Лесное, линия 9 уч 3	12.08.75	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	147. Оператор Жур10	Головатов Алексей Александрович ул. Комсомольская 192/92	05.04.75	5 лет	2014г.		Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	148. Электротехник азосварщик	Лясковский Николай Васильевич ул. Солнечная 39	05.12.48	20 лет	2014г.		Аэрозоли сварочные (марганец) Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Марганец и его соединения	4.1(прил1) 1.2.37(прил1) 1.1.4.8.2(прил1) 1.2.1(прил1) 1.2.19(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	149. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Абрамов Алексей Николаевич Спортивная 114	17.04.78	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года
	150. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Антончев Петр Алексеевич Гагарина 98\39а	04.02.63	1 год	2014г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года
	151. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Слипка Александр Александрович Цельх 10	26.08.68	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года
	152. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Анурьев Андрей Васильевич Комсомольская 220\51	04.03.75	5 лет	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	153.Слесарь по ремонту оборудования котельных	Маглашов Юрий Николаевич Крсомольская 28\1	26.01.58	3 года	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года
	154.Слесарь по ремонту оборудования котельных	Ничаев Александр Всеильевич Социалистическая 6\4	10.04.65	2 года	2013г.		Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года
	155.Водитель УАЗ	Миронов Александр Михайлович ул. Московская, д.94	31.03.59	5 лет	2014г.		Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан	27(прил.2)  3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 год 1 раз в 2 года
Аварийно-диспетчерская служба	156.Водитель УАЗ	Захаров Александр Владимирович ул. Шолохова 7	10.03.71	2 года	2014г.		Управление транспортными средствами Вибрации Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Углеводороды алифатические(метан	27(прил.2)	1 раз в 2 года
	157.Водитель УАЗ	Жучков Иван Иванович пер. Братский 96	04.10.58	5 лет	2014г.		Управление транспортными средствами Вибрации	27(прил.2)	1 раз в 2 года
									3.4(прил1) 3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1)
								3.4(прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в год



Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
электропех	158.Слесарь Кип	Дорошенко Валентина Егоровна Гоголя 219\42	09.12.57	5 лет	2013г.		Шум Физические перегрузки Оксид углерода Оксид азота Инфразвук Угледороходы алифатические(метан Свинец Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Оксид углерода	3.5(прил1) 4.1.(прил1) 1.2.37(прил1) 1.2.1(прил1) 3.7(прил1) 1.2.45.1 (прил1) 1.2.30.1 (прил1) 2(прил2) 1.2.37(прил1)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	159.Слесарь Кип	Южаков Сергей Никифорович Пушкина 97\5	19.06.52	5 лет	2013г		Свинец Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Оксид углерода	1.2.30.1 (прил1) 2(прил2) 1.2.37(прил1)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	160.Слесарь Кип	Ковалев Михаил Владимирович Гоголя 166\76	05.01.66	5 лет	2013г		Свинец Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Оксид углерода	1.2.30.1 (прил1) 2(прил2) 1.2.37(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	161.Слесарь Кип	Хохлов Александр Дмитриевич Железнодорож 81\76	04.05.55	5 лет	2013г		Свинец Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Оксид углерода	1.2.30.1 (прил1) 2(прил2) 1.2.37(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
	162.Слесарь Кип	Черкасов Евгений Николаевич мкр1 7\29	11.11.52	5 лет	2013г		Свинец Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Оксид углерода	1.2.30.1 (прил1) 2(прил2) 1.2.37(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
								Свинец Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	1.2.30.1 (прил1) 2(прил2)

Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
							электроустановок Оксид углерода	1.2.37(прил1)	1 раз в год
	163.Электромонтер	Артамонов Николай Алексеевич Водозаборная 5	19.12.52	5 лет	2013г		Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Работы на механическом оборудовании	2(прил2)	1 раз в 2 года
	164.Электромонтер	Ростовцев Геннадий Васильевич Рабочий 18	21.09.54	1 год	2014г.		Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Работы на механическом оборудовании	2(прил2)	1 раз в 2 года
	165.Электромонтер	Маркелов Владимир Викторович Авиационная 30	11.11.57	5 лет	2013г.		Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Работы на механическом оборудовании	10(прил2)	1 раз в 2 года
Аппарат управления	166.Главный экономист	Марченко Александр Иванович Гоголя 303	06.01.65	1 год			Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок Работы на механическом оборудовании	2(прил2)	1 раз в 2 года
АДС	167.Электромонтер	Шарофеев Александр Олегович Ленина 259	02.06.82	2 года	2013г.		Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	3.2.2.4(прил1)	1 раз в 2 года
	168.Электромонтер	Даниелян Сергей Леонович ст Казанская Суворова 80	23.05.57	3 года	2013г.		Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	2(прил2)	1 раз в 2 года
	169.Электромонтер	Кайстров Александр Викторович мкр 1 27\123	05.02.62	5 лет	2013г.		Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	2(прил2)	1 раз в 2 года
	170.Электромонтер	Кирсанов Геннадий Александрович Мира 16	21.07.65	5 лет	2013г.		Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	2(прил2)	1 раз в 2 года

ОАО «АЭС-1»  
 Уполномоченный  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_


Структурное подразделение	Профессия	ФИО	Дата рождения	Стаж работы	Дата последнего медосмотра		Вредный фактор	Пункт приказа	Периодичность
					В ЛПУ	В ЦПП			
	171.Уборщик	Кирюшина Любовь Михайловна	1960	1 год			Синтетические моющие средства	1.3.3.(прил.1)	1 раз в год
Бухгалтерия	172.Зам.гл.бухгалтера	Подгорная-Зинченко Виктория Анатольевна Гоголя 61	08.07.72	1 год			Оксид углерода Галогены Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	1.2.37 (прил1) 1.2.8.1 (прил1) 3.2.2.4(прил1)	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года

Исполнитель:

Генеральный директор ООО «Медицинский координационный центр- 23»/  **Кавымагомедов Г.Ю.**

Заказчик:

Генеральный директор ООО «Кропоткинтеплоэнерго»

 **Фадеев А.А.**

