

**СИМФЕРОПОЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**«КРЫМГАЗСЕТИ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю:**  Начальник  Симферопольского УЭГХ  ГУП РК «Крымгазсети»  Шевченко Андрей Иванович  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.  М.П. |

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

**соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**

**г. Симферополь**

**2021г.**

**Цель производственного контроля:** обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путём должного выполнения санитарных правил, санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

**Паспортные данные юридического лица.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование юридического лица | Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети» |
| 2 | Юридический и фактический адрес | 295011, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Училищная ,42а;  295001, г. Симферополь, ул. Маяковского, 2. |
| 3 | Телефон/факс | (3652) 25-55-45 |
| 4 | Ф.И.О. руководителя | Тарасов Сергей Иванович |
| 5 | Адрес электронной почты | [guprk@crimeagasnet.ru](mailto:guprk@crimeagasnet.ru) |
| 6 | Ф.И.О. руководителя филиала | Шевченко Андрей Иванович |
| 7 | Телефон/факс руководителя филиала | 0-(3652)-54-60-56; 0-(3652)-27-15-16 |
| 8 | Адрес электронной почты руководителя филиала | [andrei\_shevchenko@crimeagasnet.ru](mailto:andrei_shevchenko@crimeagasnet.ru) |
| 9 | Численность работающих, в том числе женщин | 623, в т.ч. женщин - 289 |
| 10 | Виды осуществляемой деятельности, работ, услуг | 35.22 - Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям. |
| 11 | Порядок, условия и способы сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления | Договор с ООО «Крымская Водная Компания» на оказание услуг холодного водоснабжения № 45 от 17.02.2021 г.  Государственный контракт с ГУП РК «Вода Крыма» на оказание услуг холодного водоснабжения № 3/336 от 17.02.2021 г.  Договор с ГУП РК «Вода Крыма» на оказание услуг холодного водоснабжения № 161 от 21.01.2021 г.  Договор с ГУП РК «Крымэкоресурсы» на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № 6967/ЮЛ/21 от 29.01.2021г. |

**1. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью**

* Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
* Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
* Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
* Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 года N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
* Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 года N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»
* Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
* ГОСТ 12.1.003-2014 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».
* ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах
* ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»
* ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001). "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах".
* ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»
* ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003). "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах".
* Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года N 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
* Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 года N 40 Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"
* СП 1.1.1058-01 «1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила\*».
* СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»
* «Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в группу мероприятий по производственному контролю за обращением с отходами производства и потребления».
* МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях".

\* - могут применяться в качестве справочного документа, не являясь нормативно-правовым актом по причине истечения срока действия, установленного п. 10 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 г. №554 и отсутствия факта продления данного документа в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997г.

**2. Ответственными за осуществление производственного контроля на Предприятии являются:**

1. За организацию производственного контроля и контроль выполнения Программы ПК:

- Руководитель службы охраны труда Винтонович О.Н.

1. За контроль условий труда, в т. ч. сопровождение представителей сторонней организации в рамках выполнения Программы ПК:

- Руководитель службы охраны труда Винтонович О.Н.

**3. Перечень химических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных и инструменталных**

**исследований и испытаний в целях оценки влияния их на среду обитания человека и его здоровье.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень веществ, факторов, объектов** | | |
| **1.** | Ультрафиолетовое излучение | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| **2.** | **Химические факторы** | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 2.1. | Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности |
| 2.2. | Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности |
| 2.3. | Бензин – 4 класс опасности |
| 2.4. | Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности |
| 2.5. | Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности |
| 2.6. | Уайт-спирит – 4 класс опасности |
| 2.7. | Пропан-2-он – 4 класс опасности |
| 2.8. | Диметилбензол – 3 класс опасности |
| 2.9. | Метилбензол – 3 класс опасности |
| 2.10. | Озон – 1 класс опасности |
| 2.11. | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности |
| 2.12. | Углеводород оксид – 4 класс опасности |
| 2.13 | Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности |
| **3.** | **АПФД (Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)** | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 3.1. | Углеводорода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35мг/кг – 3 класс опасности |
| 3.2. | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый – 3 класс опасности |
| 3.3. | Пыль растительного и животного происхождения: мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) – 4 класс опасности |
| 3.4. | Пыль растительного и животного происхождения: с примесью диоксида кремния от 2 до 10% - 4 класс опасности |
| 3.5. | диЖелезо триоксид – 4 класс опасности |
| 3.6. | Железо - 4 класс опасности |
| **4.** | **Тяжесть трудового процесса** | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 4.1. | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную |
| 4.2. | Рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня |
| 4.3. | Рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении, наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов) |
| 4.4. | Физическая динамическая нагрузка - 15000 |
| 4.5. | Рабочая поза - периодическое, до 50% времени смены, нахождения в неудобном и/или фиксированном положении |
| 4.6. | Рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении |
| **5.** | Вибрация локальная | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| **6.** | Вибрация общая | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| **7.** | Световая среда (освещённость, КП) | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| **8.** | Микроклимат | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| **9.** | ЭМП от ПЭВМ | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| **10.** | Шум | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |

1. **Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  должности  (профессии) | Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов и видов работ | Пункт приказа  № 29н  от 28.01.2021 г. | Периодичность осмотра |
| **Аварийно-диспетчерская служба** | | | | |
| 1. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО) | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью. | п. 17. | 1 раз в 2 года |
| Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. | п. 26. | 1 раз в год |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП** | | | | |
| 2. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО) | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 3. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (работа в газовых колодцах) | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью. | п. 17. | 1 раз в 2 года |
| 4. | Электрогазосварщик | Марганец и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат, марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентадиен. | п. 1.17. | 1 раз в 2 года |
| Озон | п. 1.23. | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п. 1.39. | 1 раз в 2 года |
| Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня. | п. 5.1. | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 5. | Токарь | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы). | п. 15 | 1 раз в 2 года |
| 6. | Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. | п. 9. | 1 раз в 2 года |
| **Ремонтно-строительный участок** | | | | |
| 7. | Штукатур | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 8. | Каменщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 9. | Маляр | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 10. | Облицовщик-плиточник | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** | | | | |
| 11. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО) | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. | п. 26. | 1 раз в год |
| 12. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (работа со сварщиком) | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 13. | Электрогазосварщик | Марганец и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат, марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентадиен. | п. 1.17. | 1 раз в 2 года |
| Озон | п. 1.23. | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п. 1.39. | 1 раз в 2 года |
| Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня. | п. 5.1. | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 14. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО) | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. | п. 26. | 1 раз в год |
| **Группа технического обслуживания теплогенераторных пунктов** | | | | |
| 15. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО) | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. | п. 26. | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| **Группа по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования** | | | | |
| 16. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО) | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. | п. 26. | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 17. | Специалист по неразрушающему контролю | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| **Белогорский участок** | | | | |
| 18. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО СВСГ) | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. | п. 26. | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 19. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО АДС) | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью. | п. 17. | 1 раз в 2 года |
| Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. | п. 26. | 1 раз в год |
| 20. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (по обслуживанию ГРП) | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 21. | Электрогазосварщик | Марганец и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат, марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентадиен. | п. 1.17. | 1 раз в 2 года |
| Озон | п. 1.23. | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п. 1.39. | 1 раз в 2 года |
| Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня. | п. 5.1. | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| **Служба по газификации и монтажу газового оборудования** | | | | |
| 22. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (работа со сварщиком) | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 23. | Электрогазосварщик | Марганец и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат, марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентадиен. | п. 1.17. | 1 раз в 2 года |
| Озон | п. 1.23. | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п. 1.39. | 1 раз в 2 года |
| Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня. | п. 5.1. | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| 24. | Токарь | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы). | п. 15 | 1 раз в 2 года |
| **Симферопольский участок по реализации сжиженного газа** | | | | |
| 25. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО) | Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня. | п. 5.1. | 1 раз в год |
| 26. | Водитель автомобиля | Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня. | п. 5.1. | 1 раз в год |
| Управление наземными транспортными средствами (категории "C", "C1", "CE", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус). | п. 18.2. | 1 раз в 2 года |
| **Зуйский участок по реализации сжиженного газа** | | | | |
| 27. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ЭРГО) | Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня. | п. 5.1. | 1 раз в год |
| Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии). | п. 12. | 1 раз в 2 года |
| 28. | Водитель автомобиля | Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня. | п. 5.1. | 1 раз в год |
| Управление наземными транспортными средствами (категории "C", "C1", "CE", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус). | п. 18.2. | 1 раз в 2 года |
| **Группа энергообеспечения** | | | | |
| 29. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. | п. 6.2. | 1 раз в год |
| Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. | п. 9. | 1 раз в 2 года |

**5. Перечень, осуществляемых юридическим лицом работ, услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию, аттестации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Перечень работ, услуг, продукции** | **Наименование лицензии, регистрационный номер, дата** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | - | - |

**6**. **Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг**

| **Объект исследования**  **(исследуемый материал)** | **Определяемые показатели** | **Точки**  **отбора** | **Периодичность контроля** | **Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п**. | **Кто осуществляет** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Микроклимат | Температура воздуха,  относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха | На рабочих местах инженерно-технических работников, служащих и специалистов, контролеров газового хозяйства, электромонтеров по ремонту и обслуживанию оборудования, электрогазосварщиков, уборщиков производственных и служебных помещений, штукатура, облицовщика-плиточника, каменщика, плотника, токарей | 2 раза в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Освещенность | Уровни естественной, искусственной и совмещенной освещенности | На рабочих местах инженерно-технических работников, служащих и специалистов | 1 раз в год | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Шум | Эквивалентный уровень звука, дБ | На рабочих местах инженерно-технических работников, служащих и специалистов, в кабинах транспортных средств, у производственного оборудования, на рабочих местах контролеров газового хозяйства, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, водителей автомобилей, электромонтеров по ремонту и обслуживанию газового оборудования, токарей, электрогазосварщиков, сварщиков пластмасс, слесаря-сантехника, слесаря-ремонтника, машиниста компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | 1 раз в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  ГОСТ 12.1.003-2014 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».  ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Рабочие места, оборудованные ПЭВМ | Уровни  электромагнитного поля; напряженность электрического поля; напряженность магнитного поля; плотность потока энергии; напряженность электростатического поля | На рабочих местах инженерно-технических работников, служащих и специалистов | 1 раз в 3 года | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Общая вибрация от производственного оборудования | Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | На рабочих местах водителей автомобиля, машиниста компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания, в кабинах транспортных средств, у производственного оборудования | 1 раз в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001). "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах".  ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003). "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах". | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Локальная вибрация от производственного оборудования | Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | В кабинах транспортных средств, на рабочих местах водителей автомобиля, электромонтеров по ремонту и обслуживанию оборудования, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, электрогазосварщиков, слесаря-сантехника, слесаря-ремонтника, у производственного оборудования | 1 раз в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001). "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах".  ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003). "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах". | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Ультрафиолетовое излучение | Уровень ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | У сварочных аппаратов | 1 раз в год | Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях N 4557-88;  СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | В кабинах транспортных средств, на рабочем месте машиниста компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания, у производственного обоудования | 1 раз в месяц\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»  Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | На рабочих местах водителей автомобиля, электрогазосварщиков, машиниста компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания, у производственного оборудования, в кабинах транспортных средств | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | У производственного оборудования, в кабинах транспортных средств | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности) | На рабочих местах сварщиков пластмасс | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | На рабочих местах маляров | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Пропан-2-он – 4 класс опасности) |
| Химический фактор (Диметилбензол – 3 класс опасности) |
| Химический фактор (Метилбензол – 3 класс опасности) |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | На рабочих местах токарей | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Озон – 1 класс опасности) | На рабочих местах электрогазосварщика | 1 раз в 10 дней\* |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | На рабочих местах электрогазосварщика, у сварочного оборудования | 1 раз в месяц\* |
| Химический фактор (Углеводород оксид – 4 класс опасности) | На рабочих местах водителей автомобиля, электрогазосварщиков, в кабинах транспортных средств, у производственного оборудования | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | На рабочих местах слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, водителей автомобиля, сварщиков пластмасс, электрогазосварщиков, машиниста компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания, в кабинах транспортных средств, у производственного оборудования | 1 раз в квартал\* |
| АПФД (Углеводорода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35мг/кг – 3 класс опасности) | На рабочем месте машиниста компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | 1 раз в квартал\*\* |
| АПФД (Пыль растительного и животного происхождения: мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) – 4 класс опасности) | На рабочем месте плотника | 1 раз в квартал\*\* |
| АПФД (Пыль растительного и животного происхождения: с примесью диоксида кремния от 2 до 10% - 4 класс опасности) | На рабочем месте дворника | 1 раз в квартал\*\* |
| АПФД (Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый – 3 класс опасности) | Рабочее место штукатура, облицовщика-плиточника, каменщика | 1 раз в квартал\*\* |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | На рабочих местах электрогазосварщиков, у сварочного оборудования | 1 раз в квартал\*\* |
| АПФД (Железо - 4 класс опасности) | На рабочих местах слеса-рей по экс-плуатации и ремонту газо-вого обору-дования, токарей, электрогазосварщиков | 1 раз в квартал\*\* |
| Тяжесть трудового процесса | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную | На рабочих местах слеса-рей по экс-плуатации и ремонту газо-вого обору-дования, водителей автомобиля, уборщиков производственных и служебных помещений, машиниста компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | 1 раз в год | "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005) | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня | Рабочие места электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слеса-рей по экс-плуатации и ремонту газо-вого обору-довани, слесарей по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, сварщиков пластмасс, токарей, слесаря-сантехника, слесаря-ремонтника, уборщиков производственных и служебных помещений, облицовщика-плиточника, плотника, дворника | 1 раз в год | "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005) |
| Рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении, наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов) | Рабочие места маляров | 1 раз в год | "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005) |
| Физическая динамическая нагрузка - 15000 | 1 раз в год | "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005) |
| Рабочая поза - периодическое, до 50% времени смены, нахождения в неудобном и/или фиксированном положении | Рабочие места электрогазосварщиков | 1 раз в год | "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005) |
| Рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении | Рабочие места слеса-рей по экс-плуатации и ремонту газо-вого обору-довани, штукатура, каменщика | 1 раз в год | "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005) |
| Обеспечение персонала  аптечками для оказания  первой медицинской помощи | Наличие укомплектованной аптечки | В помещениях организации | 1 раз в месяц | Приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 N 169н "Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2011 N 20452) | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И.  Руководители структурных  подразделений |
| Обеспечение персонала  санитарно-бытовыми  помещениями  и соблюдение  производственной санитарии | Наличие гардеробных для верхней одежды, шкафов для спецодежды, санузлов, душевых комнат,  санитарных комнат,  комнат персонала,  наличие специально выделенного времени для приема пищи | В помещениях организации | Постоянно | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 года N 40 Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И.  Руководители структурных  подразделений |

\* - при работе двигателя автомобиля осуществляется проветривание кабины за счет естественной вентиляции, а также работы вентиляционной системы автомобиля

\*\* - при установленном соответствии содержания вредных веществ III, IV классов опасности уровню ПДК допускается проводить контроль не реже 1 раза в год

**7. Номенклатура, места и количество точек измерений, в которых проводится контроль исполнения санитарно-гигиенических нормативов и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**

| **Структурное подразделение** | **Наименование помещения / кабинета** | **Контролируемые параметры** | | **Количество точек измерения** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Управление | Рабочее место начальника управления | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место заместителя начальника по безопасности и административным вопросам | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место секретаря руководителя | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место делопроизводителя | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по персоналу | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по персоналу 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по персоналу | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по закупкам | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера-программиста 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по осуществлению производственного контроля | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место начальника штаба гражданской обороны | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Системный администратор | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Бухгалтерия | Рабочее место главного бухгалтера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место заместителя главного бухгалтера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место бухгалтера 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 8 |
| Микроклимат | | 8 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 8 |
| Шум | | 8 |
| Планово-экономический отдел | Рабочее место ведущего экономиста | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место экономиста 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место экономиста | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Служба охраны труда | Рабочее место руководителя службы охраны труда | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера по охране окружающей среды 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по охране труда 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Юридический отдел | Рабочее место начальника отдела | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего юрисконсульта | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место юрисконсульта 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место юрисконсульта 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
|  | Рабочее место заместителя начальника управления по учету газа | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Отдел по работе с потребителями – юридическими лицами | Рабочее место начальника отдела | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место специалиста 1 кат | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера по договорной работе 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего инженера по метрологии | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место инженера по метрологии 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место техника по метрологии 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Отдел по работе с потребителями – физическими лицами | Рабочее место начальника отдела | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 8 |
| Микроклимат | | 8 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 8 |
| Шум | | 8 |
| Рабочее место контролера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | | 66 |
| Микроклимат | | 66 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 66 |
| Шум | | 66 |
| Рабочее место начальника абонентного зала | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего аналитика | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по работе с населением 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по работе с населением | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место кассира | Световая среда (освещённость, КП) | | 4 |
| Микроклимат | | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 4 |
| Шум | | 4 |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | | 10 |
| Микроклимат | | 10 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 10 |
| Шум | | 10 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | | 5 |
| Микроклимат | | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 5 |
| Шум | | 5 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | | 29 |
| Микроклимат | | 29 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 29 |
| Шум | | 29 |
| Симферопольский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место консультанта по вопросам безопасности перевозки опасных грузов | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | Шум | | 6 |
| Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную)- 2 класс опасности) | | 6 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 6 |
| Рабочее место контролера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место водителя автомобиля’ | Шум | | 6 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | | 6 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 6 |
| Химический фактор (Углеводород оксид – 4 класс опасности) | | 6 |
| Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную)- 2 класс опасности) | | 6 |
| Вибрация локальная | | 6 |
| Вибрация общая | | 6 |
| Зуйский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место кассира | Световая среда (освещённость, КП) | | 0,3 |
| Микроклимат | | 0,3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 0,3 |
| Шум | | 0,3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | Шум | | 5 |
| Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную)- 2 класс опасности) | | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5 |
| Рабочее место контролера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля | Шум | | 5 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5 |
| Химический фактор (Углеводород оксид – 4 класс опасности) | | 5 |
| Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную)- 2 класс опасности) | | 5 |
| Вибрация локальная | | 5 |
| Вибрация общая | | 5 |
|  | Рабочее место главного инженера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера-механика | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Группа энергообеспечения | Рабочее место инженера-энергетика 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р-д. | Шум | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| Вибрация локальная | | 2 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 2 |
| Производственно-технический отдел | Рабочее место начальника отдела | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего инженера | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Рабочее место инженера 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 7 |
| Микроклимат | | 7 |
| Шум | | 7 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 7 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | | 11 |
| Микроклимат | | 11 |
| Шум | | 11 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 11 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | | 5 |
| Микроклимат | | 5 |
| Шум | | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | | 3 |
| АПФД (Железо - 4 класс опасности) | | 3 |
| Вибрация локальная | | 3 |
| Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 3 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | | 25 |
| АПФД (Железо - 4 класс опасности) | | 25 |
| Вибрация локальная | | 25 |
| Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 25 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 25 |
|  | Рабочее место начальника службы эксплуатации | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| Шум | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 13 |
| Микроклимат | | 13 |
| Шум | | 13 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 13 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| Шум | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 р-д | Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 6 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д | Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 46 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | | 32 |
| Вибрация локальная | | 32 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 32 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 32 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | | 32 |
| Вибрация локальная | | 32 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 32 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 32 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | Шум | | 29 |
| Вибрация локальная | | 29 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 29 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 29 |
| Рабочее место сварщика пластмасс 4 р-д. | Шум | | 1,5 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 1,5 |
| Химический фактор (Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности) | | 1,5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1,5 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 р-д. | Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 14 |
| Рабочее место токаря 5 р-д. | Химические факторы (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | | 1 |
| АПФД (Железо – 4 класс опасности) | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика 5 р-д. | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 50% времени смены, нахождения в неудобном и/или фиксированном положении) – 3.1 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Озон – 1 класс опасности) | | 1 |
| АПФД (Железо– 4 класс опасности) | | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика 6 р-д. | Шум | | 3 |
| Вибрация локальная | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 50% времени смены, нахождения в неудобном и/или фиксированном положении) – 3.1 класс опасности) | | 3 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | | 3 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | | 3 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 3 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | | 3 |
| Химический фактор (Озон – 1 класс опасности) | | 3 |
| АПФД (Железо– 4 класс опасности) | | 3 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | | 3 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| Шум | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 9 |
| Микроклимат | | 9 |
| Шум | | 9 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 9 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 7 |
| Микроклимат | | 7 |
| Шум | | 7 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 7 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту  газового оборудования 3 р-д. | Шум | | 40 |
| Вибрация локальная | | 40 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 40 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 40 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту  газового оборудования 5 р-д. | Шум | | 27 |
| Вибрация локальная | | 27 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 27 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 27 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту  газового оборудования 4 р-д. | Шум | | 27 |
| Вибрация локальная | | 27 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 27 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 27 |
| Рабочее место контролера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика 6 р-д. | Шум | | 4 |
| Вибрация локальная | | 4 |
| Микроклимат | | 4 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 50% времени смены, нахождения в неудобном и/или фиксированном положении) – 3.1 класс опасности) | | 4 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | | 4 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 4 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | | 4 |
| Химический фактор (Озон – 1 класс опасности) | | 4 |
| АПФД (Железо– 4 класс опасности) | | 4 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | | 4 |
| Группа технического обслуживания теплогенераторных пунктов | Рабочее место начальника группы | Шум | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту  газового оборудования 5 р-д | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту  газового оборудования 4 р-д | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Группа по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования | Рабочее место начальника группы | Шум | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место специалиста по неразрушающему контролю | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Белогорский участок  *(Аварийно-диспетчерская служба)* | Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Специалист по абонентному обслуживанию  потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту  газового оборудования 5 р-д. | Шум | | 5,5 |
| Вибрация локальная | | 5,5 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 5,5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5,5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту  газового оборудования 4 р-д. | Шум | | 2 |
| Вибрация локальная | | 2 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 2 |
| Рабочее место электрогазосварщика 6 р-д. | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 50% времени смены, нахождения в неудобном и/или фиксированном положении) – 3.1 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Озон – 1 класс опасности) | | 1 |
| АПФД (Железо– 4 класс опасности) | | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место сварщика пластмасс 4 р-д. | Шум | | 1,5 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 1,5 |
| Химический фактор (Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности) | | 1,5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1,5 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | | 5 |
| Микроклимат | | 5 |
| Шум | | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту  газового оборудования 5 р-д. | Шум | | 5 |
| Вибрация локальная | | 5 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5 |
| Ремонтно-строительный участок | Рабочее место начальника участка | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место мастера участка | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера по проектно-сметной работе | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место маляра | Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | | 2 |
| Химический фактор (Пропан-2-он – 4 класс опасности) | | 2 |
| Химический фактор (Диметилбензол – 3 класс опасности) | | 2 |
| Химический фактор (Метилбензол – 3 класс опасности) | | 2 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении, наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов, физическая динамическая нагрузка - 15000) – 2 класс опасности) | | 2 |
| Рабочее место слесаря-сантехника 5 р-д. | Шум | | 2 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 2 |
| Вибрация локальная | | 2 |
| Рабочее место слесаря-ремонтника 5 р-д. | Шум | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Рабочее место уборщика производственных помещений | Микроклимат | | 3 |
| Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 3 |
| Рабочее место уборщика служебных помещений | Микроклимат | | 6 |
| Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 6 |
| Рабочее место штукатура 5 р-д. | АПФД (Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый – 3 класс опасности) | | 2 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| Рабочее место облицовщика-плиточника | АПФД (Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый – 3 класс опасности) | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | |  |
| Микроклимат | | 1 |
| Рабочее место каменщика | АПФД (Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый – 3 класс опасности) | | 2 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| Рабочее место плотника | АПФД (Пыль растительного и животного происхождения: мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Рабочее место дворника | АПФД (Пыль растительного и животного происхождения: с примесью диоксида кремния от 2 до 10% - 4 класс опасности) | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Сектор по инструктажу абонентов | Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Служба по газификации | Рабочее место начальника службы по газификации | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Группа по газификации и монтажу газового оборудования | Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | | 4 |
| Микроклимат | | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 4 |
| Шум | | 4 |
| Рабочее место инженера по проектно-сметной работе | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | | 11 |
| Вибрация локальная | | 11 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 11 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 11 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | | 8 |
| Вибрация локальная | | 8 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 25% времени смены, нахождения в неудобном положении) – 2 класс опасности) | | 8 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 8 |
| Рабочее место электрогазосварщика 6 р-д. | Шум | | 11 |
| Вибрация локальная | | 11 |
| Микроклимат | | 11 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, до 50% времени смены, нахождения в неудобном и/или фиксированном положении) – 3.1 класс опасности) | | 11 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | | 11 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | | 11 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 11 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | | 11 |
| Химический фактор (Озон – 1 класс опасности) | | 11 |
| АПФД (Железо– 4 класс опасности) | | 11 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | | 11 |
| Рабочее место токаря 5 р-д. | Химические факторы (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | | 1 |
| АПФД (Железо – 4 класс опасности) | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Рабочее место машиниста компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | Шум | | 1 |
| Вибрация общая | | 1 |
| АПФД (Углеводорода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35мг/кг – 3 класс опасности) | | 1 |
| Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин) 0 (мг/м3) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды альфатические предельные С1-10 (в пересчете на С) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2) (азота окислы) 0(мг/м3) – 2 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место сварщика пластмасс 4 р-д. | Шум | | 5,5 |
| Тяжесть трудового процесса (рабочая поза – нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня) – 2 класс опасности) | | 5,5 |
| Химический фактор (Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности) | | 5,5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5,5 |
| Проектно-сметная группа | Рабочее место руководителя группы | Шум | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место главного инженера проекта | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место главного специалиста | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера-проектировщика 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 4 |
| Микроклимат | | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 4 |
| Шум | | 4 |
| Рабочее место архитектора | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера-проектировщика 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера-проектировщика | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Группа сопровождения объектов строительства | Рабочее место руководителя группы | Шум | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место инженера 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место инженера 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Оборудование. Белогорский участок. | Компрессор воздушный 262 ММ | | Шум | 1 |
| Оборудование. Аварийно-диспетчерская служба. | Генератор «Матрикс» 3000 | | Шум | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Оборудование. Симферопольский участок по реализации сжиженного газа. | Автомобиль ЗИЛ-130 гос. № В148ВВ 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ 33098 гос. № К268СН 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль КАМАЗ-751012 гос. № К467КТ 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль специализированный ГАЗ-33025  гос.№ К838СЕ 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ЗИЛ 130, АЦЖГ-8 гос. № К773НУ 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Оборудование. Зуйский участок по реализации сжиженного газа. | Компрессор воздушный ОП-40 | | Шум | 1 |
| Насос НСГ-5 | | Шум | 1 |
| Автомобиль ЗИЛ 130, АЦЖГ-8 гос. № В294ВВ 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ 5208 гос. № В159ВВ 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ 5312 гос. № В009ВВ 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ 53 гос. № В295ВВ 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-33098 гос. № К267СН 82 | | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Оборудование. Служба по газификации и монтажу газового оборудования. | Сварочный аппарат «MSA Plus 350» | | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Бензиновая электростанция «ЕТ R-12003 BS/E 12,0 кВА» | | Шум | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
|  | Сварочный аппарат MINARC 220 | | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Сварочный аппарат инвертор Piko 180 Puls | | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Инвектор «Kende MS - 200 L» | | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Энергоагрегат сварочный дизельный «Комби-300» | | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Компрессор «Remeza СБ 4/С-50LB30A» | | Шум | 1 |
| Насос «ROBIN-SUBARU HTG208ST» | | Шум | 1 |
| Бензиновая генераторная установка «AY 8000H AYERBE» | | Шум | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Мотобур «GroundDrill-8» | | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Швонарезчик бензиновый «Калибр БШН-13/450» | | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Генератор сварочный «PFWAGT200DCHX» | | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Виброплита 530\*370 мм, 5,5 л.с. | | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Виброплита 530\*500 мм, 6,5 л.с. | | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Компрессор «РМ-3148,05 HV-3148.05» | | Шум | 1 |
| Станок «ВМС 28» | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок сверлильный 1100 | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок сверлильный | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок токарно-винторезный | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок токарный | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок фрезерный | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок винторезный | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Резак ацетиленовый «Р-1А 9 мм» | | Шум | 2 |
| Ультрафиолетовое излучение | 2 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 2 |
| Оборудование. Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП. | Генератор SGB | | Шум | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Бензопила | | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Мотопомпа Robin | | Шум | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Мотокоса | | Шум | 7 |
| Вибрация локальная | 7 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 7 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 7 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 7 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 7 |
| Компрессор | | Шум | 1 |
| Сварочный выпрямитель ВД-131 | | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Станок заточной | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок обрезной полуавтоматический | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок сверлильный 2 Г 125 | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок токарный | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Станок фрезерный сверлильный | | Световая среда (освещенность) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |

**8. Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Форма отчетности** |
| **1** | **2** |
| 1. | Копии Протоколов лабораторного контроля по всем видам исследований |
| 2. | Заключительные акты медицинского осмотра в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 года N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» |
| 3. | Информация о результатах производственного контроля (по запросу в Управление Роспотребнадзора) |
| 4. | Формы учета показателей объектов производственного контроля:  - журналы результатов производственного лабораторного контроля (протоколы лабораторных исследований) питьевой воды, сточной воды, атмосферного воздуха;  - заключения периодического (предварительного) медицинского осмотра работников;  - договоры и акты выполненных работ лабораторных исследований, вывоза отходов, стирки специальной одежды и т.д.;  - журнал регистрации результатов контроля (мероприятия, выполненные ответственным лицом в рамках производственного контроля; мероприятия по устранению нарушений; сроки и результаты повторных исследований, дата возобновления деятельности и т.п.). |

**9. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор**

1. Отключение водоснабжения.

2. Отключение газоснабжения.

3. Аварии в системе водопровода, канализации.

4. Отключение тепла в холодный период года.

5. Пожар.

6. Стихийные бедствия.

**10. Иные мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Перечень указанных мероприятий определяется степенью потенциальной опасности для человека деятельности (выполняемой работы, оказываемой услуги), осуществляемой на объекте производственного контроля, мощностью объекта, возможными негативными последствиями нарушений санитарных правил**

| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Периодичность контроля** | **Ответственность (должность, Ф.И.О.)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий** | | | |
| 1.1. | Организация производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | В период годового планирования работы и уточнения планов | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А. |
| 1.2. | Разработка изменений и дополнений в программу производственного контроля. | При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменений деятельности | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А. |
| 1.3. | Организация и контроль проведения лабораторных исследований и инструментальных измерений в ходе ПК, в том числе на договорной основе. | В соответствии с графиком | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А.  Руководители структурных подразделений |
| 1.4. | Иметь в наличии официально изданные санитарные правила, методы и методики контроля факторов среды обитания в соответствии с видом деятельности Предприятия. | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И. |
| 1.5. | Представлять информацию в Управление Роспотребнадзора о выполнении ППК | По запросу Управления Роспотребнадзора | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А. |
| 1.6. | Ведение учета и отчетности по выполнению мероприятий, обеспечивающих осуществление производственного контроля в соответствии с программой производственного контроля. | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А. |
| 1.7. | Информирование территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Роспотребнадзора при нерегламентированных и аварийных выбросах вредных примесей в окружающую среду и других ситуациях на производстве создающих угрозу санитарно–эпидемиологическому благополучию населения | Своевременно, в случае возникновения угрозы санитарно-эпидемическому благополучию населения | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И. |
| 1.8. | Визуальный контроль за выполнением санитарно–противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А.  Руководители структурных подразделений |
| **2. Профилактика профессиональных заболеваний и отравлений** | | | |
| 2.1. | Определение списков работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам; списка лиц, принимаемых на работу, подлежащих предварительному медицинскому осмотру; и составление поименного списка работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам. | 1 раз в год | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А. |
| 2.2. | Представление списка работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, и списка лиц, принимаемых на работу, подлежащих предварительному медицинскому осмотру в Управление Роспотребнадзора, разработка и утверждение, совместно с лечебно-профилактическим учреждением календарного плана проведения периодических медицинских осмотров в соответствии с нормативными документами. | 1 раз в год | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А. |
| 2.3. | Направление поименного списка работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, в медицинскую организацию, с которой заключен договор на проведение периодических медицинских осмотров. | 1 раз в год | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А. |
| 2.4. | Обеспечение своевременности и полноты обследования при прохождении предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров, персонала работающего в условиях воздействия вредных производственных факторов | 1 раз в год | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А.  Специалист по персоналу  Ростошанская Л.В. |
| 2.5. | Организация медицинских осмотров лиц, не достигших возраста 21 года | 1 раз в год | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А.  Специалист по персоналу  Ростошанская Л.В. |
| 2.6. | Отстранение от работы лиц, отказывающихся и/или не прошедших в полном объеме периодические медицинские осмотры, обязательные психиатрические освидетельствования, а также в случае медицинских противопоказаний. | По результатам проведения медицинских осмотров | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А.  Специалист по персоналу  Ростошанская Л.В. |
| 2.7. | Проведение медицинских осмотров вновь поступивших на работу лиц. | При приеме на работу | Специалист по персоналу  Ростошанская Л.В. |
| **3. Проведение мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации** | | | |
| 3.1. | Организация, в том числе на договорной основе и контроль выполнения дезинсекционных, дератизационных мероприятий | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И. |
| 3.2. | Проведение профилактических мероприятий по недопущению проникновения и расселения грызунов и насекомых в помещения объектов Предприятия. | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И. |
| **4. Предупреждение профессиональной и общей заболеваемости на предприятии** | | | |
| 4.1. | Проведение вводного инструктажа по охране труда вновь принятых работников. | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А.  Специалист по охране труда 2 категории  Гончарова О.Н. |
| 4.2. | Обеспечение средствами индивидуальной защиты, специальной обувью, одеждой, медицинскими аптечками, средствами для соблюдения личной гигиены. | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И.  Руководители структурных подразделений |
| 4.3. | Проведение обучения, инструктажа по охране труда на рабочих местах. | В установленные сроки | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Специалист по охране труда 2 категории  Румянцева А.А.  Специалист по охране труда 2 категории  Гончарова О.Н.  Руководители структурных подразделений |
| **5. Содержание офисных и производственных помещений** | | | |
| 5.1. | Организация проведения инструментального контроля | В соответствии с графиком | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И. |
| 5.2. | Рациональная организация рабочих мест с ПЭВМ. Соблюдение требований СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 к размещению и оборудованию. | Постоянно | Руководители структурных подразделений  Инженер-программист 1 категории  Карбовский А.Г. |
| 5.3. | Поддержание оптимальных или допустимых параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) на рабочих местах в офисных и производственных помещениях. | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И.  Руководители структурных подразделений |
| 5.4. | Поддержание показателей освещенности рабочих мест и мест общего пользования на уровнях, соответствующих требованиям нормативных документов. | Постоянно | Инженер-энергетик 1 категории  Кадыров М.И.  Руководители структурных подразделений |
| 5.5. | Контроль за санитарным состоянием помещений | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И.  Руководители структурных подразделений |
| **6. Сбор, хранение и утилизация отходов производства и потребления, содержание территории предприятия** | | | |
| 6.1. | Контроль за состоянием санитарных норм и правил при сборе, хранении и удалении бытовых и производственных отходов. | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И.  Инженер-энергетик 1 категории  Кадыров М.И. |
| 6.2. | Контроль санитарного состояния территории предприятия и мест сбора ТБО. | Постоянно | Руководитель службы охраны труда  Винтонович О.Н.  Инженер по охране окружающей среды 1 категории  Галынина Н.И.  Инженер-энергетик 1 категории  Кадыров М.И. |

**Ответственные лица:**

**Руководитель службы охраны труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Винтонович О.Н.**