|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю:**  Начальник  Красноперекопского УЭГХ  ГУП РК «Крымгазсети»  Притыка Владимир Владимирович  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  «02» августа 2021 г.  М.П. |
|  |  |

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

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

**Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети»**

**Красноперекопское управление по эксплуатации газового хозяйства**

**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;  296000, г. Красноперекопск, ул. Привокзальная, 12 А. |
| 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 | Притыка Владимир Владимирович |
| 7 | Телефон/факсруководителя филиала | 36565 2 18 90 |
| 8 | Адрес электронной почтыруководителя филиала | kpugh\_pvv@crimeagasnet.ru |
| 9 | Численность работающих, в том числе женщин | 311, в т.ч. женщин - 115 |
| 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 Первомайское» на оказание услуг по водопотреблению и водоотведению №1231 от 11..02.2021г.  Договор с ООО «Вода Крыма Красноперекопск» на оказание услуг по водопотреблению и водоотведению №7/96 от 28.07.2021г.  Договор с МУП «Армянск водоканал» на оказание услуг по водопотреблению и водоотведению №670/1232 от 09.02.2021г.  Договор с ООО «Вода Крыма Раздольное» на оказание услуг по водопотреблению №7/630 от 28.01.2021г.  Договор с ГУП РК «Крымэкоресурсы Красноперекопск» на оказание услуг по вывозу ТКО №7/96 от 28.07.2021г. |

**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»
* ПриказМинтруда Россиии 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 Главногогосударственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2Об 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 РФот 28 сентября 2020 года N 28Об 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 РФот 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 13.08.1997 г.

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

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

- Специалист по охране труда Остапюк О.А.

- Специалист по охране труда Раздольненского участка Лысакова А.А.

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

- Специалист по охране труда Остапюк О.А.

- Специалист по охране труда Раздольненского участка Лысакова А.А.

**3. Перечень химических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных и инструментальных исследований и испытаний в целях оценки влияния их на среду обитания человека и его здоровье.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень веществ, факторов, объектов** | | |
| 1. | Освещение | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 2. | Микроклимат | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 3. | Электромагнитное излучение от ПЭВМ | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 4. | Шум | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 5. | ЭМП 50 Гц | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 6. | Вибрация общая | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 7. | Вибрация локальная | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 8. | Химический фактор | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 9. | АПФД | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 10. | Ультрафиолетовое излучение | 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 вредного производственного фактора | Пункт приказа  № 29н  от 28.01.2021 г. | Периодичность осмотра |
| **Строительно-монтажная и ремонтная служба** | | | | |
| 1 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р) | п. 1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон (О) | п. 1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| 2 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** | | | | |
| 3 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения (Армянский участок)** | | | | |
| 4 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р) | п. 1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон (О) | п. 1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| 5 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения (Первомайского участка)** | | | | |
| 6 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р) | п. 1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон (О) | п. 1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| 7 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения (Раздольненского участка)** | | | | |
| 8 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП** | | | | |
| 9 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р) | п. 1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон (О) | п. 1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| 10 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | Подсобный рабочий | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП (Армянский участок)** | | | | |
| 13 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р) | п. 1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон (О) | п. 1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| 14 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов | 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 |
| 15 | 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 |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП (Первомайский участок)** | | | | |
| 16 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов | 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 |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП (Раздольненский участок)** | | | | |
| 17 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р) | п. 1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон (О) | п. 1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| 18 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов | 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 |
| 19 | 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, испытание | п.9 | 1 раз в год |
| 20 | Подсобный рабочий | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| **Аварийно-диспетчерская служба** | | | | |
| 21 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 |
| 22 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года |
| **Аварийно-диспетчерская служба (Армянский участок)** | | | | |
| 23 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 |
| 24 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года |
|  | **Аварийно-диспетчерская служба (Первомайский участок)** | | | |
| 25 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 |
| 26 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года |
| **Аварийно-диспетчерская служба (Раздольненский участок)** | | | | |
| 27 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 |
| 28 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года |
| **Автотранспортная служба** | | | | |
| 29 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов | п.18.1 | 1 раз в 2 года |
| 30 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года |
| 31 | Машинист экскаватора | Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов | п.18.1 | 1 раз в 2 года |
| **Хозяйственный отдел** | | | | |
| 26 | Токарь | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.) | п. 15 | 1 раз в 2 года |
| 27 | Маляр | Работы 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 |
| 28 | Слесарь-сантехник | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.) | п. 15 | 1 раз в 2 года |
| 29 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | Работы на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| **Хозяйственный отдел (Раздольненского участка)** | | | | |
| 30 | Плотник | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| 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 |
| 31 | 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, испытание | п.9 | 1 раз в год |
| 32 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| **Красноперекопский участок по реализации сжиженного газа** | | | | |
| 33 | Водитель автомобиля | Тяжесть рудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза в 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 | п.5.1 | 1 раз в год |
| Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в год |
| **Раздольненский участок по реализации сжиженного газа** | | | | |
| 34 | Водитель автомобиля | Тяжесть рудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза в 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 | п.5.1 | 1 раз в год |
| Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в год |
| 35 | Водитель автомобиля | Тяжесть рудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза в 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 | п.5.1 | 1 раз в год |
| Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в год |
| Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,007 Мпа и подлежат в органах Ростехнадзора: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии) | п.12 | 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 | В помещениях организации | 2 раза в год | СанПин 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;  СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»  СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Освещенность | Уровни естественной, искусственной и совмещенной освещенности | В помещениях организации | 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»  СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Шум | Эквивалентный уровень звука, дБ | В помещениях организации, в кабинах транспортных средств, у производственного оборудования, на рабочих местах слесарей по эксплуатации и ремонту подземных сооружений, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии, слесаря-сантехника, рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, от производственного оборудования | 1 раз в год | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»;  СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»;  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 | В помещениях организации | 1 раз в 3 года | СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;  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 |
| Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц) | Уровень электрического и магнитного поля промышленной частоты (50Гц) | На рабочих местах место электромонтёров по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 1 раз в год | МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях";  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 |
| Общая вибрация от производственного оборудования | Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | В помещениях организации, в кабинах транспортных средств | 1 раз в год | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Локальная вибрация от производственного оборудования | Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | В помещениях организации, в кабинах транспортных средств, на рабочих местах слесарей по эксплуатации и ремонту подземных сооружений, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии, слесаря-сантехника, рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, от производственного оборудования | 1 раз в год | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам 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 (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | В кабинах транспортных средств | 1 раз в квартал\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 раз в месяц |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | В воздухе рабочей зоны рабочего по комплексному обслуживанию зданий | 1 раз в квартал\*\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Воздух рабочей зоны | Синтетические моющие средства (Галогены-3 класс опасности) | В воздухе рабочей зоны уборщика производственных, служебныхпомещений | 1 раз в квартал\*\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Синтетические моющие средства( А хлор-3 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Синтетические моющие средства(Соединения с водородом-3 классопасности) | 1 раз в квартал\*\* |
|  |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | В воздухе рабочей зоны слесарей по эксплуатации и ремонту подземных сооружений, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии | 1 раз в квартал\*\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | На рабочем месте слесаря по ремонту автомобилей | 1 раз в квартал\*\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | На рабочем месте маляра | 1 раз в квартал\*\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Диметилбензол – 3 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Бутилацетат – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) |  |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | У сварочных аппаратов | 1 раз в месяц | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 раз в месяц |
| АПФД (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Обеспечение персонала  аптечками для оказания  первой медицинской помощи | Наличие укомплектованной аптечки | В помещениях организации | 1 раз в месяц | - | Руководители 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 | Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». | Руководители 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Красноперекопское управление** | | | | | |
| Управление  Управление | Рабочее место начальника управления | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место главного инженера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера-энергетика | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место советника | | 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 ведущего экономиста | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место экономиста 2 кат | | 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 юрисконсульта 1 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место инженера-программиста 2 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Аэроионный состав воздуха | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по охране труда | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по осуществлению производственного контроля 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 |
| Рабочее место начальника штаба гражданской обороны | | 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 ведущего бухгалтера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место бухгалтера 2 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Рабочее место бухгалтера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Хозяйственный отдел | Рабочее место старшего кладовщика | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий 4 р-д | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место слесаря-сантехника 4 р-д. | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Рабочее место уборщика служебных помещений | | Микроклимат | | 2 |
| Синтетические моющие средства (Галогены-3 класс опасности) | | 2 |
| Синтетические моющие средства( А хлор-3 класс опасности) | | 2 |
| Синтетические моющие средства(Соединения с водородом-3 класс опасности) | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место уборщика производственных помещений | | Микроклимат | | 2 |
| Синтетические моющие средства (Галогены- 3 класс опасности) | | 2 |
| Синтетические моющие средства(Соединения с водородом-3 класс опасности) | | 2 |
| Синтетические моющие средства(Соединения с водородом-3 класс опасности) | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место маляра 5 р-д. | | Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Диметилбензол – 3 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Бутилацетат – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место подсобного рабочего | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | |
| Микроклимат | |
| Служба учета газа  Служба учета газа | Рабочее место начальника службы | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место ведущего по метрологии | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Аэроионный состав воздуха | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место контролёра газового хозяйства | | Световая среда (освещённость, КП) | | 9 |
| Микроклимат | | 9 |
| Шум | | 9 |
| Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 р-д | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место старшего кассира | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Служба по газификации | Рабочее место начальника службы | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера 2 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по закупкам | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Проектно-сметная группа | Рабочее место инженера-сметчика 1 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера-проектировщика | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | 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 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | | Шум | | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 4 |
| Производственно-технический отдел | Рабочее место начальника отдела | | Шум | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| 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 |
| Автотранспортная служба | Рабочее место старшего механика гаража | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место техника 2 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей 4 р-д. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | | 1 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место диспетчера газового хозяйства | | Световая среда (освещённость, КП) | | 4 |
| Микроклимат | | 4 |
| Шум | | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 4 |
| Рабочее место мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | | Шум | | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место старшего мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 р-д | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 р-д | | Шум | | 6 |
| Вибрация локальная | | 6 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 6 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д | | Шум | | 5 |
| Вибрация локальная | | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 р-д. | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
|  | Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 р-д. | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место подсобного рабочего | | Шум | | 2 |
| Вибрация локальная | | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 2 |
| Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | | 2 |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | | 2 |
| Шум | |  |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место начальника службы | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место инженера по метрологии | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | | Шум | | 2 |
| Вибрация локальная | | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | | Шум | | 15 |
| Вибрация локальная | | 15 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 15 |
|  | Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 р-д. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| **Армянский участок** | | | | | |
|  | Рабочее место начальника участка | | 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 уборщика производственных помещений | | Микроклимат | | 2 |
| Синтетические моющие средства (Галогены-3 класс опасности) | | 2 |
| Синтетические моющие средства( А хлор-3 класс опасности | | 2 |
| Синтетические моющие средства(Соединения с водородом-3 класс опасности) | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место медицинской сестры | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место диспетчера газового хозяйства | | Световая среда (освещённость, КП) | | 4 |
| Микроклимат | | 4 |
| Шум | | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 4 |
| Рабочее место старшего диспетчера газового хозяйства | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | | Шум | | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 4 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | | Шум | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Служба учета газа | Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Рабочее место контролёра газового хозяйства | | Световая среда (освещённость, КП) | | 5 |
| Микроклимат | | 5 |
| Шум | | 5 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 2 |
| Микроклимат | | 2 |
| Шум | | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 2 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место старшего мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место техника 2 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место кассира | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | | Шум | | 11 |
| Вибрация локальная | | 11 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 11 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | | Шум | | 2 |
| Вибрация локальная | | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 2 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место старшего мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 р-д | | Шум | | 2 |
| Вибрация локальная | | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 р-д | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д | | Шум | | 2 |
| Вибрация локальная | | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 2 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 р-д. | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| **Первомайский участок** | | | | | |
|  | Рабочее место начальника участка | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место техника ПТО 1 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место уборщика производственных помещений | | Уборщик производственных помещений | | 1 |
| Синтетические моющие средства (Галогены-3 класс опасности) | | 1 |
| Синтетические моющие средства( А хлор-3 класс опасности | | 1 |
| Синтетические моющие средства(Соединения с водородом-3 класс опасности) | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Служба учета газа | Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место контролёра газового хозяйства | | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | | Шум | | 4 |
| Вибрация локальная | | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности | | 4 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место диспетчера газового хозяйства | | Световая среда (освещённость, КП) | | 4 |
| Микроклимат | | 4 |
| Шум | | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 4 |
| Рабочее место старшего диспетчера газового хозяйства | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | | Шум | | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту под земных газопроводов 5 р-д | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту под земных газопроводов 4 р-д | | Шум | | 3 |
| Вибрация локальная | | 3 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту под земных газопроводов 3 р-д | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Оборудование  Оборудование  Оборудование  Оборудование  Оборудование  Оборудование  Оборудование | Аппарат для электромуфтовой сварки «ЗН» BARBARA | | Шум | | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | | 1 |
| АПФД (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | | 1 |
| Сварочный аппарат MINARC EVO 180 | | 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 (диЖелезотриоксид – 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 (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | | 1 |
| Аппарат для электромуфтовой сварки «ЗН»  ПРОТВА | | 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 (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | | 1 |
| Сварочный аппарат ВСЖ-303 | | 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 (диЖелезотриоксид – 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 (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | | 1 |
| Энергоагрегат сварочный дизельный «Комби-300» | | Шум | | 3 |
| Ультрафиолетовое излучение | | 3 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 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 (Углерод оксид – 4 класс опасности) | | 3 |
| АПФД (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | | 3 |
| Бензиновая электростанция ЕТ R-8000 BS/E 8.0 кВа | | Шум | | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Бензиновая электростанция ЕТ R-12003 BS/E 12.0 кВа | | Шум | | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Генератор бензиновый 6,5 кВт | | Шум | | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Станок сверлильный | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Вибрация общая | | 1 |
| Верстак металлический | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Автомобиль ГАЗ -3110 гос. № В487РЕ82 | | 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 (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-31105 гос. № В458РЕ82 | | 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 (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-2410 гос. № В476РЕ82 | | 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 (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ВАЗ-2107 гос. № В466РЕ82 | | 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 (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ИЖ-2717 гос. № А601ХС82 | | 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 (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-33023 гос. № В452РЕ82 | | 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 (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль САЗ-3507 гос. № В470РЕ82 | | 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 |
| Автомобиль ГАЗ-5307 гос. № В475РЕ82 | | 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 |
| Автомобиль ЗИЛ-138 гос. № В287ВВ82 | | 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 |
| Автомобиль ГA3-32560F гос. № К916ЕН82 | | 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 (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-5312А гос. № В464РЕ82 | | 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 |
| Автомобиль УАЗ-390945 гос. № К705РУ82 | | 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 (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-2705 гос. № К639КК82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Оборудование | Автомобиль УАЗ-3741 гос. № К657КК82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль FA3-32560F гос. № К922ЕН82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | | 1 |
|  | Автомобиль ГАЗ-2705-434 гос. № А602ХС82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | | 1 |
| Оборудование | Автомобиль ГАЗ-2705 гос. № К655КК82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль 3009К9 гос. № В008АУ82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль 3009К9 гос. №В009АУ82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | | 1 |
| Оборудование | Автомобиль ГA3-A22R35 гос. № К073ОК82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Экскаватор JCB3XT14M2NM гос. № 1766КР82 | | 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 (Углерода оксид–4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-3008ВА гос. В1771СР82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ВАЗ-21213гос. К958НС82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности | | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-А22R35гос. В191МР82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности | | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | | 1 |
| Автомобиль УАЗ-31519 гос. № В275КЕ82 | | 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 (Бензин –4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | | 1 |
| **Раздольненский участок** | | | | | |
| Управление  Управление | Рабочее место начальника участка | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по охране труда | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место системного администратора | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера 2 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего инженера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Служба учета газа | Рабочее место старшего мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера по метрологии | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место контролёра газового хозяйства | | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Раздольненский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место техника | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Отдел по работе с клиентами  Отдел по работе с клиентами | Рабочее место начальника отдела | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место кассира | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | | Световая среда (освещённость, КП) | | 3 |
| Микроклимат | | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 3 |
| Шум | | 3 |
| Группа по газификации | Рабочее место инженера 1 кат. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место инженера-проектировщика | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Хозяйственный отдел | Рабочее место кладовщика | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место уборщика служебных помещений | | Микроклимат | | 2 |
| Синтетические моющие средства (Галогены- 3 класс опасности) | | 2 |
| Синтетические моющие средства(Соединения с водородом-3 класс опасности) | | 2 |
| Синтетические моющие средства(Соединения с водородом-3 класс опасности) | | 2 |
| Шум | | 2 |
| Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р-д | | Шум | | 1 |
| ЭМП 50 ГЦ | | 1 |
| Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий 5 р-д | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | | 1 |
| Авотранспортная служба | Рабочее место механика гаража | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место диспетчера автомобильного транспорта | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей 4 р-д. | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | | 1 |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | | 1 |
| Аварийно-диспетчерская служба | 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) | | 4 |
| Микроклимат | | 4 |
| Шум | | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 4 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | | Шум | | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП  Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место старшего мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место мастера | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место техника | | Световая среда (освещённость, КП) | | 1 |
| Микроклимат | | 1 |
| Шум | | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | | 1 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 р-д. | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 р-д. | | Шум | | 1 |
| Вибрация локальная | | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 р-д. | | Шум | | 8 |
| Вибрация локальная | | 8 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 8 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 р-д. | | Шум | | 4 |
| Вибрация локальная | | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 4 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д. | | Шум | | 5 |
| Вибрация локальная | | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5 |
| Рабочее место подсобного рабочего | | Шум | | 2 |
| Вибрация локальная | | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 2 |
| Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | | 2 |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | | 2 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место старшего 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 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д | | Шум | | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д | | Шум | | 7 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 7 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д | | Шум | | 7 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | | 5 |
| Оборудование  Оборудование | | Сварочный аппарат инвертор EWM Pico 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 (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | 1 | |
| Сварочный аппарат MINARC EVO 180 | 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 (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | 1 | |
| Сварочный аппарат Т-40 | 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 (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | 1 | |
| Сварочный аппарат термопласт «BARBARA» | 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 | |
| Компрессор электрический ClassikAir 255 Metalo | Шум | 1 | |
| Бензиновый генератор 65000 ЕСО | 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 | |
| Бензогенератор FG 6500 | Шум | 3 | |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 3 | |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 | |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 3 | |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 3 | |
| Энергоагрегат сварочный дизельный «Комби-300» | Шум | 1 | |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 | |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 | |
| Оборудование  Оборудование  Оборудование  Оборудование | | Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 | |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 | |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 | |
| АПФД (диЖелезотриоксид – 4 класс опасности) | 1 | |
| Станок фрезерный | Световая среда (освещённость, КП) | 1 | |
| Микроклимат | 1 | |
| Шум | 1 | |
| Вибрация общая | 1 | |
| Вибрация локальная | 1 | |
| Станок сверлильный ВС-410 | Световая среда (освещённость, КП) | 1 | |
| Микроклимат | 1 | |
| Шум | 1 | |
| Вибрация общая | 1 | |
| Вибрация локальная | 1 | |
| Станок сверлильный настольный 2М 112 | Световая среда (освещённость, КП) | 2 | |
| Микроклимат | 2 | |
| Шум | 2 | |
| Вибрация локальная | 2 | |
| Станок заточной НВХ-1 | Световая среда (освещённость, КП) | 1 | |
| Микроклимат | 1 | |
| Шум | 1 | |
| Вибрация общая | 1 | |
| Вибрация локальная | 1 | |
| Станок деревообрабатывающий | Световая среда (освещённость, КП) | 2 | |
| Микроклимат | 2 | |
| Шум | 2 | |
| Вибрация общая | 2 | |
| Химический фактор (Пыль (древесная) – 4 класс опасности) | 2 | |
| Станок токарный | Световая среда (освещённость, КП) | 1 | |
| Микроклимат | 1 | |
| Шум | 1 | |
| Вибрация общая | 1 | |
| Вибрация локальная | 1 | |
| Автомобиль ГАЗ-2748 гос. № Е 516 ММ 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 | |
| Автомобиль ГАЗ 5759 AF гос. № К 236 ВМ | 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 | |
| Автомобиль ГАЗ-53-Б гос. № В 469 РЕ 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 | |
| Автомобиль САЗ-3507 гос. № В 488 РЕ 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 | |
| Автомобиль ГАЗ 2705 гос. № К 637 КК 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 | |
| Автомобиль ИЖ 2715 гос. № В 467 РЕ 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 (Бензин – 4 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 | |
| Автомобиль ГАЗ 2705 гос. № В 485 РЕ 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оборудование | Автомобиль Geely MK1,5 L гос. № В 463 РЕ 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Экскаватор JCB 3CXT 14 гос. № 51-00 КР | 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 |
| Автомобиль ГАЗ-31029 гос. № В 461 РЕ 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
|  | Автомобиль ГАЗ А 22 R 35 гос. № К 071 ОК 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Оборудование | Автомобиль Шевроле-Нива гос. № Е 127 ВМ 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ЗИЛ-130 гос. № В 151 ВВ 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 |
|  | Автомобиль ЗИЛ-130 гос. № В 766 РЕ 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 |
| Автомобиль ГАЗ-33025 гос. № К 827 СЕ 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 (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ А 22 R 35 гос. № К 181 ОК 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 |

**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 Минздравсоцразвития России №29н от 28 января 2021 г. |
| 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 благополучиюнаселения ситуаций, при возникновении которых осуществляетсяинформирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор**

1. Отключение водоснабжения.

2. Аварии в системе водопровода, канализации.

3. Отключение тепла в холодный период года.

4. Пожар.

5. 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 | Начальник Красноперекопского УЭГХ  Притыка В.В.; начальник Армянского участка Остапенко О.А;. начальник Первомайского участка Луцкий А.Н., начальник Раздольненского участка Чесс П.Л., специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 1.2. | Разработка изменений и дополнений в программу производственного контроля. | При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменений деятельности | Специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова 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 | Главный инженер Борисюк П.И; специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 1.4. | Иметь в наличии официально изданные санитарные правила, методы и методики контроля факторов среды обитания в соответствии с видом деятельности Предприятия. | Постоянно | Главный инженер Борисюк П.И; специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 1.5. | Представлять информацию в Управление Роспотребнадзора о выполнении ППК | По запросу Управления Роспотребнадзора | Специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 1.6. | Ведение учета и отчетности по выполнению мероприятий, обеспечивающих осуществление производственного контроля в соответствии с программой производственного контроля. | Постоянно | Специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова 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 | Главный инженер Борисюк П.И; специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 1.8. | Визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях | Постоянно | Главный инженер Борисюк П.И.; начальник Армянского участка Остапенко О.А;. начальник Первомайского участка Луцкий А.Н.,начальник Раздолненского участка Чесс П.Л. специалист по охране труда  Остапюк О.А., специалист по охране труда Раздольненского участка Лысакова А.А,.; старший механик автотранспортной службы Олейник Ю.И.; начальник производственно-технического отдела, уполномоченный трудового коллектива Данилова Т.Н.; инженер- энергетик  Долбораев С.Ю. |
| **2. Профилактика профессиональных заболеваний и отравлений** | | | |
| 2.1. | Определение контингентов и составление поименного списка лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам (обследованиям). | 1 раз в год | Специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 2.2. | Представление контингентов и поименных списков на согласование с Управлением Роспотребнадзора, разработка и утверждение, совместно с лечебно-профилактическим учреждением календарного плана проведения периодических медицинских осмотров (обследований) сотрудников, занятых на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами в соответствии с нормативными документами. | 1 раз в год | Специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 2.3. | Направление списков в медицинскую организацию, с которой заключен договор на проведение периодических медицинских осмотров (обследований). | 1 раз в год | Специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова 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 | Специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А.; специалист по персоналу 2 кат.  Переверзева О.Г. |
| 2.5. | Организация медицинских осмотров лиц, не достигших возраста 21 года | 1 раз в год | Специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А.;специалист по персоналу 2 кат.  Переверзева О.Г. |
| 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 | Начальник Красноперекопского УЭГХ  Притыка В.В.; специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по оране труда Лысакова А.А.; специалист по персоналу 2 кат. Переверзева О.Г. |
| 2.7. | Проведение медицинских осмотров вновь поступивших на работу лиц. | При приеме на работу | Специалист по охране труда Остапюк О.А., пециалист по охране труда Лысакова А.А.; специалист по персоналу 2 кат.  Переверзева О.Г. |
| **3. Проведение мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации** | | | |
| 3.1. | Организация, в том числе на договорной основе и контроль выполнения дезинсекционных, дератизационных мероприятий | Постоянно | Сторонняя организация |
| 3.2. | Проведение профилактических мероприятий по недопущению проникновения и расселения грызунов и насекомых в помещения объектов Предприятия. | Постоянно | Сторонняя организация |
| **4. Предупреждение профессиональной и общей заболеваемости на предприятии** | | | |
| 4.1. | Проведение вводного инструктажа по охране труда вновь принятых работников. | Постоянно | Специалист по охране труда Остапюк О.А.; специалист по осуществлению производственного контроля 2кат. Шадловский Д.Н.; специалист по охране труда Лысакова А.А., начальник Раздольненского участка Чесс П.Л. |
| 4.2. | Обеспечение средствами индивидуальной защиты, специальной обувью, одеждой, медицинскими аптечками, средствами для соблюдения личной гигиены. | Постоянно | Начальник Красноперекопского УЭГХ Притыка В.В.;  специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 3. | Проведение обучения, инструктажа по охране труда на рабочих местах. | В установленные сроки | Начальник Армянского участка Остапенко С.А.; начальник Первомайского участка Луцкий А.Н.; начальник Раздольненского участка Чесс П.Л.; старший механик автотранспортной службы Олейник Ю.И.;мастер аварийно-диспетчерской службы Костина Н.Г.;старший маначальник служба внутридомовых систем газоснабжения Кухарский В.С.; мастер строительно-монтажной и ремонтной службы Данилов А.В.;старший мастерслужбы эксплуатации газовых сетей и ГРП Мареев М.С.;мастер службы эксплуатации газовых сетей и ГРП Чугайнов В.В.; начальник службы учета газа Синицына Н.М.; мастер службы учета газа Смеличенко Ю.Ж.; мастер службы учета Огурцова О.С.; старший мастер службы внутридомовых систем газоснабжения Армянского участка Долбораева Н.В.; старший мастер службы эксплуатации газовых сетей и ГРП Армянского участка Наумкин Е.А.; мастер службы внутридомовых систем газоснабжения Первомайского участка Шпыхов Т.В.; мастер службы эксплуатации газовых сетей и ГРП Раздольненского участка Емельянов А.В., мастер аварийно-диспетчерской службы Раздольненского участка Васильев Н.А., механик гаража Раздольненского участка Перенчук П.А., старший мастер службы учета газа  Дукач Т.Б., старший мастер службы внутридомовых систем газоснабжения Лысаков А.В. |
| **5. Содержание офисных и производственных помещений** | | | |
| 5.1. | Организация проведения инструментального контроля | В соответствии с графиком | Сторонняя организация |
| 5.2. | Рациональная организация рабочих мест с ПЭВМ. Соблюдение требований МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" | Постоянно | Главный инженер Борисюк П.И.; начальник Армянского участка Остапенко С.А.; начальник Первомайского участка  Луцкий А.Н., начальник Раздольненского участка Чесс П.Л., специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 5.3. | Поддержание оптимальных или допустимых параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) на рабочих местах в офисных и производственных помещениях. | Постоянно | Главный инженер Борисюк П.И.;начальник Армянского участка Остапенко С.А.; начальник Первомайского участка  Луцкий А.Н., начальник Раздольненского участка Чесс П.Л., специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 5.4. | Поддержание показателей освещенности рабочих мест и мест общего пользования на уровнях, соответствующих требованиям нормативных документов. | Постоянно | Главный инженер Борисюк П.И.; начальник Армянского участка Остапенко С.А.; начальник Первомайского участка  Луцкий А.Н., начальник Раздольненского участка Чесс П.Л., специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| 5.5. | Контроль за санитарным состоянием помещений | Постоянно | Главный инженер Борисюк П.И.;начальник Армянского участка Остапенко С.А.; начальник Первомайского участка  Луцкий А.Н., начальник Раздольненского участка Чесс П.Л., специалист по охране труда Остапюк О.А., специалист по охране труда Лысакова А.А. |
| **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 | Сторонняя организация |
| 6.2. | Контроль санитарного состояния территории предприятия и мест сбора ТБО. | Постоянно | Сторонняя организация |

Ответственные лица: Специалист по охране труда **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** О.А.Остапюк

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Лысакова