|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю:**  Главный инженер Феодосийского УЭГХ  ГУП РК «Крымгазсети»  Москаленко Татьяна Владимировна  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.  М.П. |

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

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

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

**Феодосийское 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;  298100, Крым, г. Феодосия, ул. Федько, 16. |
| 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 | Москаленко Татьяна Владимировна |
| 7 | Телефон/факс руководителя филиала | 36562 2 17 38 |
| 8 | Адрес электронной почты руководителя филиала | feough@crimeagasnet.ru |
| 9 | Численность работающих, в том числе женщин | 277, в т.ч. женщин – 103 |
| 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 ГУП РК «Крымэкоресурсы» на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № АО 21/2699/ЮЛ/22 от 04.03.2022 г. |

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

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

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

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

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

- Ведущий специалист по охране труда Зверева Т.Н.

-Специалист по охране труда 2 категории Незнанова И.В.

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

- Ведущий специалист по охране труда Зверева Т.Н.

-Специалист по охране труда 2 категории Незнанова И.В.

**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 | Микроклимат | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 2 | Электромагнитное излучение от ПЭВМ | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 3 | ЭМП 50 Гц | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 4 | Тяжесть трудового процесса | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 4.1. | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную |
| 4.2. | Рабочая поза |
| 5. | Химический фактор | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 5.1. | Хлор+ - 2 класс опасности |
| 5.2. | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) – 2 класс опасности |
| 5.3. | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) - |
| 5.4. | Углерод оксид – 4 класс опасности |
| 5.5. | Озон – 1 класс опасности |
| 6. | Ультрафиолетовое излучение | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 7. | Контроль качества питьевой воды | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 7.1. | Микробиологические исследования |
| 7.2. | Химический фактор |

**4. 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 | |
| **Автотранспортная служба** | | | | | |
| 1 | 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 | |
| 2 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года | |
| 3 | 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 | |
| **Аварийно-диспетчерская служба** | | | | | |
| 4 | 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 | |
| 5 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года | |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год | |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** | | | | | |
| 6 | 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 в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 | 1 раз в год | |
| **Строительно-монтажная и ремонтная служба** | | | | | |
| 8 | 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 | |
| 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 | |
| Озон (О) | п. 1.23 | 1 раз в 2 года | |
| Углерода оксид | п.1.39 | 1 раз в 2 года | |
| 9 | 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** | | | | | |
| 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 | |
| 11 | 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 | |
| 12 | Подсобный рабочий | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год | |
| 13 | Монтер по защите  подземных газопроводов 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 | |
| 14 | 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 | |
| **Феодосийская ГНС** | | | | | |
| 15 | 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 | |
|  | 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 | |
| 16 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 | |
| 17 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 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 | |
| 18 | Сливщик-разливщик | 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 | |
| 19 | Машинист компрессорных установок | 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 | |
| **Феодосийский участок по реализации сжиженного газа** | | | | | |
| 19 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 | |
| 20 | 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 | |
|  | **КИРОВСКИЙ УЧАСТОК** | | | | |
|  | **Автотранспортная служба** | | | | |
| 1 | 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 | |
| Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года | |
| 2 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 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 | |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год | |
|  |  | **Аварийно-диспетчерская служба** | |  | |
| 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 | |
| 4 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года | |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год | |
|  | Водитель автомобиля | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 | 1 раз в год | |
| 5 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 | 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** | | | | | |
| 6 | 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 | |
| Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 | 1 раз в год | |
| **Строительно-монтажная и ремонтная служба** | | | | | |
| 7 | 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 | |
| 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 | |
| Озон (О) | п. 1.23 | 1 раз в 2 года | |
| Углерода оксид | п.1.39 | 1 раз в 2 года | |
| 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 | 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 | |
| 10 | 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 | |
| **Старокрымский участок по реализации сжиженного газа** | | | | | |
| 11 | 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 |
| 12 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 |

**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 | Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | Лицензия № ВХ-79-000076 от 23 июля 2019 г. |

**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 | 1 раз в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шум | Эквивалентный уровень звука, дБ | В компрессорной установке, на рабочем месте машиниста компрессорных установок | 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 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | 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\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | 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) |  |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | На рабочем месте слесаря по ремонту автомобилей | 1 раз в квартал\*\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | 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 (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | В воздухе рабочей зоны слесарей по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии, сливщика-разливщика | 1 раз в квартал\*\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | На рабочем месте электрогазосварщика | 1 раз в квартал\*\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | 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\*\* |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 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 |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности) | На рабочем месте сварщика пластмасс | 1 раз в квартал\*\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | 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\*\* |
| Питьевая вода | контроль  качества питьевой воды | точка забора питьевой воды | 1 раз в год | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к безопасности и (или) безвредности для человека факторов внешней среды обитания»  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 года N 44 Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| 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** |
| --- | --- | --- | --- |
| Управление | Рабочее место начальника управления | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место советника | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место секретаря руководителя | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего экономиста | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место экономиста 2 кат. | Микроклимат |  |
| ЭМП от ПЭВМ |  |
| Рабочее место специалиста по персоналу 2 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по персоналу | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место юрисконсульта 2 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место юрисконсульта | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место юрисконсульта 2 кат. | Микроклимат |  |
| ЭМП от ПЭВМ |  |
| Рабочее место инженера-программиста | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по охране труда | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее ведущего специалиста по осуществлению производственного контроля | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место начальника штаба гражданской обороны | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
|  | Рабочее место инженера - энергетика | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Бухгалтерия | Рабочее место главного бухгалтера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место заместителя главного бухгалтера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего бухгалтера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место бухгалтера 1 кат | Микроклимат | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | 3 |
| Служба учета газа | Рабочее место начальника службы учета газа | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Микроклимат | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | 4 |
| Рабочее место инженера по метрологии 2 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | 4 |
| Феодосийский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место контролера газового хозяйства | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место кассира | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | 4 |
| Служба по газификации | Рабочее место начальника службы по газификации | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера 2 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Проектно-сметная группа | Рабочее место инженера-проектировщика | Микроклимат | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | 3 |
| Рабочее место инженера по проектно-сметной работе | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Производственно-технический отдел | Рабочее место главного инженера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего инженера | Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Рабочее место инженера 2 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место архивариуса | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Хозяйственный отдел | Рабочее место заведующего хозяйством | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место кладовщика | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место уборщика служебных помещений | Микроклимат | 2 |
| Рабочее место дворника | Микроклимат | 1 |
| Автотранспортная служба | Рабочее место старшего механика гаража | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера автомобильного транспорта | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры | Микроклимат | 1 |
| Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей 4 р-д. | Микроклимат | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | 1 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место старшего диспетчера газового хозяйства | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Микроклимат | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | 5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 9 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д |  |  |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Рабочее место подсобного рабочего | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 р-д. | 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. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика | Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место начальника службы | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 2 кат. | Микроклимат | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | 5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 10 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 16 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Рабочее место электрогазосварщика | Ультрафиолетовое излучение | 4 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 4 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 4 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 4 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 4 |
| ттт | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ-32560F гос. № К141НТ82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ-32560F гос. № К151НТ82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль GEELY МR 7151A гос. № К410НУ82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ВАЗ-21213-110-00 гос. № К420НУ82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ 2705 гос. № К101МУ82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ А-22R35 гос. № К722ОК82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ-2705 гос. № К648КК82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ-31029 гос. № К432НУ82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ-3110 гос. № К762НУ82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ-5312 гос. № К768НУ82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ-5312 гос. № К769НУ82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль Зил 130 гос. № К095МУ82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль 5759 AF гос. № К252BM82 | 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 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место водителя Автомобиль УАЗ-390945 гос. № К070СЕ82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль CHEVROLET 212300-55 гос. № К250BM82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль 5796X6 гос. № К259BM82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ 33073 гос. № К363НК82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ 33098 гос. № К842СЕ82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ -2705-2225 гос. № А652 РМ 82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ -33023 гос.№ К 328 НУ 82 | 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 |
| Административно-управленческий персонал | Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ -2705 гос. № К642 КК82 | 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 |
| Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ 5204 гос. № В694ВВ82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ЗИЛ 431412 гос. № В698ВВ82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ЗИЛ 130 гос. № В290ВВ82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ВАЗ-21213 гос. № К330НУ82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль АСG-2705-ВП 6 гос.№ А 649 РМ 82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль УАЗ -390945 гос.№ К694 РУ 82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ-32560F гос.№ К 920 ЕН 82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ЗИЛ 431412 гос.№ В698 ВВ 82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ-33098 гос.№ К 842СЕ 82 | 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 |
|  | Рабочее место водителя Автомобиль ГАЗ-3008 В186 КР 82 | 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 |

**Кировский участок Феодосийского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети»**

| **Структурное подразделение** | **Наименование помещения / кабинета** | **Контролируемые параметры** | **Количество точек измерения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Управление | Рабочее место начальника участка | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера 1 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место системного администратора | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по охране труда 2 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Служба учета газа | Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | 3 |
| Рабочее мест кассира | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Группа по газификации | Рабочее место техника-проектировщика 1 кат. | Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Рабочее место инженера-сметчика | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Автотранспортная служба | Рабочее место механика гаража | ЭМП 50 Гц | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры | Микроклимат | 1 |
| Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей 4 р-д. | Микроклимат | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | 1 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Микроклимат | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | 5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 8 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования4 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 5 |
| Подсобный рабочий | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Микроклимат | 1 |
|  | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 16 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Рабочее место сварщика пластмасс 4 разряда | Химический фактор (Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика | Ультрафиолетовое излучение | 2 |
| 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 (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 3 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Феодосийский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место контролера газового хозяйства | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место кассира | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Хозяйственный отдел | Рабочее место кладовщика | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место уборщика служебных помещений | Микроклимат | 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 благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование 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 | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 1.2. | Разработка изменений и дополнений в программу производственного контроля. | При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменений деятельности | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 1.3. | Организация и контроль проведения лабораторных исследований и инструментальных измерений в ходе ПК, в том числе на договорной основе. | В соответствии с графиком | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 1.4. | Иметь в наличии официально изданные санитарные правила, методы и методики контроля факторов среды обитания в соответствии с видом деятельности Предприятия. | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н*  *. Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 1.5. | Представлять информацию в Управление Роспотребнадзора о выполнении ППК | По запросу Управления Роспотребнадзора | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.* |
| 1.6. | Ведение учета и отчетности по выполнению мероприятий, обеспечивающих осуществление производственного контроля в соответствии с программой производственного контроля. | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 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 | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н*  *. Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 1.8. | Визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| **2. Профилактика профессиональных заболеваний и отравлений** | | | |
| 2.1. | Определение контингентов и составление поименного списка лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам (обследованиям). | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 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 | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 2.3. | Направление списков в медицинскую организацию, с которой заключен договор на проведение периодических медицинских осмотров (обследований). | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н*.  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 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 | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н. Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.*  Специалист по персоналу 2 категории  *Самсонян О.И.*  Специалист по персоналу Камардина И.П. |
| 2.5. | Организация медицинских осмотров лиц, не достигших возраста 21 года | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н. Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.*  Специалист по персоналу 2 категории  *Самсонян О.И.*  Специалист по персоналу Камардина И.П. |
| 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 | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н. Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.*  Специалист по персоналу 2 категории  *Самсонян О.И.*  Специалист по персоналу Камардина И.П. |
| 2.7. | Проведение медицинских осмотров вновь поступивших на работу лиц. | При приеме на работу | Специалист по персоналу 2 категории  *Самсонян О.И.*  Специалист по персоналу Камардина И.П. |
| **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 | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| 4.2. | Обеспечение средствами индивидуальной защиты, специальной обувью, одеждой, медицинскими аптечками, средствами для соблюдения личной гигиены. | Постоянно | Старший мастер СЭГСиГРП *Тихенький Ю.А.*  Старший мастер АДС *Санин И.Г.*  Начальник СУГ *Бебешко И.П.*  Начальник СВСГ *Савченко П.И.*  Старший механик гаража *Крищенко А.В.*  Мастер СМиРС *Жариков В.А.*  Заведующий хозяйством *Кирияк А.Г*. Начальник Феодосийской ГНС Железов Ф.К Мастер Феодосийского участка по реализации сжиженного газа *Попова И.П.*  Мастер СЭГСиГРП *Яхин М.М.*  Мастер АДС *Чернявский И.А.*  *Мастер АДС Алиев Л.С.*  Старший мастер СУГ *Ковеня В.В.*  Старший мастер СВСГ *Чабанов М.З.*  Механик гаража *Горбаченко П.Г.*  Мастер СМиРС *Айрапетян А.Г.* |
| 4.3. | Проведение обучения, инструктажа по охране труда на рабочих местах. | В установленные сроки | Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.*  Старший мастер СЭГСиГРП *Тихенький Ю.А.*  Старший мастер АДС *Санин И.Г.*  Начальник СУГ *Бебешко И.П.*  Начальник СВСГ *Савченко П.И.*  Старший механик гаража *Крищенко А.В.*  Мастер СМиРС *Жариков В.А.*  Заведующий хозяйством *Кирияк А.Г*. Начальник Феодосийской ГНС Железов Ф.К Мастер Феодосийского участка по реализации сжиженного газа *Попова И.П.*  Мастер СЭГСиГРП *Яхин М.М.*  Мастер АДС *Чернявский И.А.*  *Мастер АДС Алиев Л.С.*  Старший мастер СУГ *Ковеня В.В.*  Старший мастер СВСГ *Чабанов М.З.*  Механик гаража *Горбаченко П.Г.*  Мастер СМиРС *Айрапетян А.Г.* |
| **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 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 к размещению и оборудованию. | Постоянно | Инженер – программист *Тарубаров С.В.*  *Системный администратор Петров Т.В.* |
| 5.3. | Поддержание оптимальных или допустимых параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) на рабочих местах в офисных и производственных помещениях. | Постоянно | Начальник Феодосийского УЭГХ  *Бондаренко И.В.* |
| 5.4. | Поддержание показателей освещенности рабочих мест и мест общего пользования на уровнях, соответствующих требованиям нормативных документов. | Постоянно | Инженер – энергетик *Еврасов Е.В.* |
| 5.5. | Контроль за санитарным состоянием помещений | Постоянно | Начальник Феодосийского УЭГХ  *Бондаренко И.В.*  Ведущий специалист по охране труда  *Зверева Т.Н.*  *Специалист по охране труда 2 кат.Незнанова И.В.* |
| **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: Ведущий специалист по охране труда **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Зверева Т.Н

Специалист по охране труда 2 кат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Незнанова И.В.