|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Утверждаю:**Начальник Джанкойского УЭГХГУП РК «Крымгазсети»Антонович Николай Анатольевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г. М.П. |

 |

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

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

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

**Джанкойское 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;296100, АР Крым, г. Джанкой,  ул. Совхозная, 18. |
| 3 | Телефон/факс | (3652) 25-55-45 |
| 4 | Ф.И.О. руководителя | Тарасов Сергей Иванович |
| 5 | Адрес электронной почты | guprk@crimeagasnet.ru |
| 6 | Ф.И.О. руководителя филиала | Антонович Николай Анатольевич |
| 7 | Телефон/факс руководителя филиала | 0-(36564)-3-21-58 |
| 8 | Адрес электронной почты руководителя филиала | sovet\_anat@crimeagasnet.ru |
| 9 | Численность работающих, в том числе женщин | 265, в т.ч. женщин - 83 |
| 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 |  *вставить реквизиты всех договоров по экологии на 2022 год* |

**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\*».
* Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 4 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"
* 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"
* «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".
* СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к безопасности и (или) безвредности для человека факторов внешней среды обитания», что является нарушением ч.1 ст.19 Федерального Закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения», п.2.3 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»
* Федеральный закон № 52 от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ст.11, ст.32; п.3 Постановления Правительства Российской Федерации от 06.01.2015г. N10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»; СП 1.1.1058-01 «Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 13.07.2001г.; СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01» от 27.03.2007г.

\* - 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-

 - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.;

 - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.В.

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

 - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.;

 - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.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 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности(профессии)  | Наименование вредного производственного фактора | Пункт приказа № 29нот 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, автопогрузчики, электрокары,регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотокаляски 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 |
| **Аварийно-диспетчерская служба** |
| 2 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары,регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотокаляски 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 |
| 3 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты орагнов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** |
| 4 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| **Строительно-монтажная и ремонтная служба** |
| 5 | Газосварщик | Марганец и его соединения: марганец карбонат АР, марганец нитрат гексагидрант АР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилциклопентадин Р и прочие | п.1 .17 | 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 |
| Углерод оксид Р | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид(Р), NN-диметилформамид(Р), капролактам(АР) (гексагидро-2Н-азепин-2-он) | п.1.2. | 1 раз в год |
| 6 | Электрогазосварщик | Марганец и его соединения: марганец карбонат АР, марганец нитрат гексагидрант АР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилциклопентадин Р и прочие | п.1 .17 | 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 |
| Углерод оксид Р | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид(Р), NN-диметилформамид(Р), капролактам(АР) (гексагидро-2Н-азепин-2-он) | п.1.2. | 1 раз в год |
| 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 |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП** |
| 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 |
| 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 |
| 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 год |
| 10 | Плотник | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| 11 | Каменщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| 12 | Электрогазосварщик | Марганец и его соединения: марганец карбонат АР, марганец нитрат гексагидрант АР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилциклопентадин Р и прочие | п.1 .17 | 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 |
| Углерод оксид Р | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид(Р), NN-диметилформамид(Р), капролактам(АР) (гексагидро-2Н-азепин-2-он) | п.1.2. | 1 раз в год |
| 13 | 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 50В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполненеим строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | п.9 | 1 раз в 2 года |
| 14 | 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 50В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполненеим строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | п.9 | 1 раз в 2 года |
| 15 | Подсобный рабочий | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п.6.2 | 1 раз в год |
| **Джанкойский участок по реализации сжиженного газа** |
| 16 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное расположение работника в положении «стоя»…..) | п.5.1 | 1 раз в год |
| 17 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары,регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотокаляски 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 |
| **Советский участок Джанкойского УЭГХ** |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** |
| 18 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 год |
| 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**  |
| 19 | 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 |
| **Строительно-монтажная и ремонтная служба**  |
| 20 | 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 |
| 21 | Электрогазосарщик  | Марганец и его соединения: марганец карбонат АР, марганец нитрат гексагидрант АР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилциклопентадин Р и прочие | п.1 .17 | 1 раз в 2 года |
| Озон | п.1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерод оксид Р | п.1.39 | 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 |
| **Аварийно-диспетчерская служба**  |
| 22 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты орагнов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 | 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 |
| 23 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары,регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотокаляски 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 |
| **Автотранспортная служба**  |
| 24 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары,регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотокаляски 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 |
|  | Машинист экскаватора | Управление наземными транспортными средствами категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары,регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотокаляски для инвалидов. | п.18.1 | 1 раз в 2 года |
| **Хозяйственный отдел** |
| 25 | 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 50В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполненеим строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | п.9 | 1 раз в 2 года |
| Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) | Прил. 1, п.3.2.2.2. | 1 раз в 2 года |
| **Советский участок по реализации сжиженного газа** |
| 26 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары,регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотокаляски 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 |
| 27 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное расположение работника в положении «стоя»…..) | п.5.1 | 1 раз в год |
| **Нижнегорский участок Джанкойского УЭГХ** |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** |
| 28 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 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 год |
| 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**  |
| 29 | 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 |
| **Аварийно-диспетчерская служба**  |
| 30 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты орагнов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 | 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 |
| 31 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары,регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотокаляски 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 |
| **Автотранспортная служба**  |
| 32 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары,регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотокаляски 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 |

**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 аттестатаккредитации в данной области, по договору |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рабочие места, оборудованные ПЭВМ | Уровниэлектромагнитного 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 аттестатаккредитации 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) | 1 раз в месяц |
| 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\*\* | 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 (Пыль (древесная) – 4 класс опасности) | На рабочем месте плотника | 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 (Пыль (цементная) – 4 класс опасности) | На рабочем месте каменщика | 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 (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 (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\*\* |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | На рабочем месте электрогазосварщика | 1 раз в месяц | 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\* |
| Питьевая вода | контролькачества 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 персоналааптечками для оказанияпервой медицинской помощи | Наличие укомплектованной аптечки | В помещениях организации | 1 раз в месяц | - | Руководители подразделений |
| Обеспечение персоналасанитарно-бытовымипомещениямии соблюдениепроизводственной 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 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 ведущего инженера-программиста | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера-программиста 1 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по охране труда 1 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место 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 ведущего бухгалтера | Микроклимат | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | 4 |
| Рабочее место кассира | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Служба учета газа | Рабочее место начальника службы учета газа | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего инженера по метрологии | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника по учету 2 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Джанкойский 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 |
| Слесарь 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 кассира | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | 3 |
| Служба по газификации | Рабочее место начальника службы по газификации | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего инженера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Проектно-сметная группа | Рабочее место инженера-проектировщика | Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Производственно-технический отдел | Рабочее место ведущего инженера | Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Рабочее место инженера 2 кат. | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 2 кат. | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Хозяйственный отдел | Рабочее место кладовщика | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Автотранспортная служба | Рабочее место старшего механика гаража | Микроклимат | 1 |
| Рабочее место диспетчера автомобильного транспорта | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры | Микроклимат | 1 |
| Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей 6 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 старшего диспетчера газового хозяйства | Микроклимат | 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 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) | 2 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРПСлужба эксплуатации газовых сетей и ГРПСлужба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место начальника службы | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Рабочее место мастера | Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 2 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) | 7 |
| 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) | 3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 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 3 р-д | 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 | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Рабочее место сварщика пластмасс 4 р-д | 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 каменщика 4 р-д | Химический фактор (Пыль (цементная) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место плотника 4 р-д | Химический фактор (Пыль (древесная) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р-д | ЭМП 50 Гц | 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) | 3 |
| 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 | 2 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 2 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 2 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Рабочее место техника 2 кат. | 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) | 2 |
| 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) | 21 |
| 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) | 3 |
| 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 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 6 |
| Рабочее место сварщика пластмасс 4 р-д | Химический фактор (Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | 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 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место газосварщика | Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 3 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 3 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 3 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 3 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРПСлужба эксплуатации газовых сетей и ГРПСлужба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ-А22 В153МР82 | 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 автомобиля ГАЗ 31105 -120 г/н К420 ЕО82 | 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 автомобиля УАЗ -3909, г/н К560 ОЕ82 | 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 автомобиля ГАЗ 5312, г/н А666УУ82 | 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 автомобиля ГАЗ-А22R354795C3 г/н К063ОК82 | 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 автомобиля ГАЗ-А22R354795С3 г/н В002 АУ 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 автомобиля ГАЗ-А22R354795С3 г/н В003АУ82 | 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 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ – Nextг/н К263ВМ82 | 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 автомобиляJSB СХг/н 7774КВ82 | 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 автомобиля УАЗ – 315195 г/н В274КЕ82 | 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 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ – 2705 г/н К541ОЕ82 | 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 автомобиля ГАЗ 31029 г/н К567ОЕ82 | 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 автомобиля ГАЗ-2705414 г/н А679МЕ82 | 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 автомобиля ГАЗ-32560 г/н К918УР82 | 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 автомобиля ГАЗ 32560 г/н К949АС82 | 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 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место водителя автомобиля УАЗ – 390945 г/н К679РУ82 | 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 |
| Строительно-монтажная и ремонтная службаСтроительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 330214 г/н В221КЕ82 | 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 автомобиля ГАЗ-33023 г/н К540ОЕ82 | 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 автомобиля ГАЗ- 330214 г/нА674МЕ82 | 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 автомобиля JSB 3 СХ г/н 7774RD82 | 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 автомобиля SKODA Octavia г/н К570ОЕ82 | 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 автомобиля Лада Нива г/н Е352ХЕ82 | 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 |
| Участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место водителя автомобиля КАМАЗ-751012 г/н К487КТ82 | 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 |
| Служба учета газа | Рабочее место водителя автомобиля Лада Веста г/н В184МР82 | 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 |

**Советский участок Джанкойского 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 |
| Служба учета газаОтдел по работе с клиентами | Рабочее место начальника службы | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера по метрологии 1 категории | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место кассира | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
|  |  |
| Советский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Группа по газификации | Рабочее место инженера-проектировщика | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера-сметчика | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Хозяйственный отдел | Рабочее место кладовщика | ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р-д | ЭМП 50 Гц | 1 |
| Автотранспортная служба | Рабочее место механика гаража | ЭМП 50 Гц | 1 |
| Микроклимат | 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 мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Микроклимат | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | 4 |
| 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 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место мастера | 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 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования4 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 2 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) | 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) | 2 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 2 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) | 2 |
| Рабочее место сварщика пластмасс | 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) | 2 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 2 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 2 |
| Административно-управленческий персонал | Рабочее место водителя автомобиля CHEVROLET г/н 568ОЕ82 | 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 автомобиля УАЗ 315195 К540ЕО82 | 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 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРПСлужба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ ГРЗ3309-СС К416ЕО82 | 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 автомобиля УАЗ 374194 К556ЕО82 | 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 автомобиля УАЗ 390945 К681 РУ82 | 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 автомобиля Борэкс – 2202 5396 КА 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 автомобиля LCB I9C-1 u|y 5810 | 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 автомобиля ГАЗЩ 32560 Е957АС82 | 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 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место водителя автомобиля Борэкс – 2202 г/н 5396КА82 | 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 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 33023 -415 г/н К414ЕО82 | 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 автомобиля УАЗ 3909 К645КК82 | 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 автомобиля УАЗ3303 В224КЕ82 | 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 |
| Служба учета газа Советского участка | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 33023 -414 г/н К546ЕО82 | 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 |
| Советский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 5208 г/н К743КО82 | 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 автомобиля ЗИЛ 130 г/н К658КО82 | 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 автомобиля ГАЗ 33098 г/н К833СЕ82 | 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 |
| **Нижнегорский участок Джанкойского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети»** |
| Управление | Рабочее место начальника участка | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Служба учета газа | Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место вед. специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место кассира | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Автотранспортная служба | 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 |
| Рабочее место контролера технического состояния автотранспортных средств | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры | Микроклимат | 1 |
| Ааварийно-диспетчерская служба | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Микроклимат | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | 4 |
| 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) | 1 |
| 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 газового оборудования 5 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| 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 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 2 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) | 7 |
| Административно-управленческий персонал | Рабочее место водителя автомобиля УАЗ 315195-030 гос. №В273 КЕ82 | 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 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место водителя автомобиля УАЗ 3909 г/н К553ЕО82 |  |  |
| 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 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 32560 г/н Е960АС82 | Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 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 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место водителя автомобиля АС U 39095 г/н К413ЕО82 | 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 |

**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 | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.В. |
| 1.2. | Разработка изменений и дополнений в программу производственного контроля.  | При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменений деятельности | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.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 | Управление техносферной безопасности ГУП РК «Крымгазсети» |
| 1.4. | Иметь в наличии официально изданные санитарные правила, методы и методики контроля факторов среды обитания в соответствии с видом деятельности Предприятия. | Постоянно  | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.В. |
| 1.5. | Представлять информацию в Управление Роспотребнадзора о выполнении ППК | По запросу Управления Роспотребнадзора | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.В. |
| 1.6. | Ведение учета и отчетности по выполнению мероприятий, обеспечивающих осуществление производственного контроля в соответствии с программой производственного контроля. | Постоянно  | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.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 | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.В. |
| 1.8. | Визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях | Постоянно | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.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 | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.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 | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.В. |
| 2.3. | Направление списков в медицинскую организацию, с которой заключен договор на проведение периодических медицинских осмотров (обследований). | 1 раз в год | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.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 | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.В. |
| 2.5. | Организация медицинских осмотров лиц, не достигших возраста 21 года  | 1 раз в год | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.В. |
| 2.6. | Отстранение от работы лиц, отказывающихся и/или не прошедших в полном объеме периодические медицинские осмотры, обязательные психиатрические освидетельствования, а также в случае медицинских противопоказаний. | По результатам проведения медицинских осмотров | Руководители подразделений |
| 2.7. | Проведение медицинских осмотров вновь поступивших на работу лиц. | При приеме на работу | Специалист по персоналу |
| **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 | - в Джанкойском УЭГХ, Специалист по охране труда 1 категории Маллалиева З.В.; - в Советском и Нижнегорском участках, Специалист по охране труда 2 категории Пось Е.В. |
| 4.2. | Обеспечение средствами индивидуальной защиты, специальной обувью, одеждой, медицинскими аптечками, средствами для соблюдения личной гигиены. | Постоянно | Руководители подразделений |
| 4.3. | Проведение обучения, инструктажа по охране труда на рабочих местах. | В установленные сроки | Руководители подразделений |
| **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 | Ведущий инженер программист |
| 5.3. | Поддержание оптимальных или допустимых параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) на рабочих местах в офисных и производственных помещениях. | Постоянно | Руководители подразделений |
| 5.4. | Поддержание показателей освещенности рабочих мест и мест общего пользования на уровнях, соответствующих требованиям нормативных документов. | Постоянно | Инженер-энергетик |
| 5.5. | Контроль за санитарным состоянием помещений | Постоянно | Ответственные лица согласно приказу. |
| **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 |

Специалист по охране труда 2 категории Советского участка Джанкойского УЭГХ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Пось Е.В.

**Ответственные лица :**

**Советский участок Джанкойского УЭГХ:**

Мастер аварийно-диспетчерской службы Советского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шумеев М.А.

 Механик гаража Советского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Меркулов А.В.

 Мастер СЭГС и ГРП Советского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Макеев Е.Н.

 Мастер СМиРС Советского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Романенко А.А.

 Мастер Советского участка по реализации сжиженного газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Еломист И.А.

 **Нижнегорский участок Джанкойского УЭГХ:**

 Начальник Нижнегорского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Луговской Д.В.

 Мастер аварийно-диспетчерской службы Нижнегорского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Демин В.А.

 Мастер СЭГС и ГРП Нижнегорского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Прядков И.П.