|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮНачальникКерченского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети» Губанов Олег Владимирович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. М.П. |

Приложение 1

к Приказу № 00180 от 29.07.2021г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

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

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

**Керченское управление по эксплуатации газового хозяйства**

г. Керчь 2021

**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;298327, г. Керчь, ул. Чкалова, 151 |
| 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 | Губанов Олег Владимирович |
| 7 | Телефон/факс руководителя филиала | 36561 6 86 07 |
| 8 | Адрес электронной почты руководителя филиала | oleg.gubanov@crimeagasnet.ru |
| 9 | Численность работающих, в том числе женщин | 206, в т.ч. женщин - 82 |
| 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 сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности № А022/1462/ЮЛ/21 от 17.02.2021 г.Договор с ГУП РК «Крымэкоресурсы» на оказание услуг по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности № А023/829/ЮЛ/21 от 03.03.2021 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 Минздрава России от 28.01.2021 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 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"
* 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. №1009 (с изменениями на 18.03.2021г.)

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

- лица, назначенные соответствующими приказами, распоряжениями.

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

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

|  |
| --- |
| **Перечень веществ, факторов, объектов** |
| 1. | Освещение | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 2. | Микроклимат | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 3. | Электромагнитное излучение от ПЭВМ | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 4. | Шум | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 5. | ЭМП 50 Гц | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 6. | Вибрация общая | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 7. | Вибрация локальная | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 8. | Химический фактор | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 9. | АПФД | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 10. | Ультрафиолетовое излучение | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности(профессии)  | Наименование вредного производственного фактора | Пункт приложения к Приказу от 28.01.2021г. № 29н | Периодичность осмотра |
| **Автотранспортная служба** |
| 1 | Слесарь по ремонту автомобилей | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы) | п. 15 | 1 раз в 2 года |
| 2 | Слесарь электрик | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы) | п. 15 | 1 раз в 2 года |
| 3 | Машинист эксковатора | Управление наземными транспортными средствами2Категории «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, мотоколяски для инвалидов | п. 18.1 | 1 раз в 2 года |
| 4 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами2Категории «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, мотоколяски для инвалидов | п. 18.1 | 1 раз в 2 года |
| Категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е», трамвай, троллейбус | п. 18.2 | 1 раз в 2 года |
| **Отдел энергосбережения** |
| 5 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 | 1 раз в год |
| Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением  | п.9 | 1 раз в 2 года |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** |
| 6 | 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 |
| 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 службы по газификации** |
| 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 |
| 8 | Электрогазосварщик | Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганцар, цинкаА, хрома (VI)к, хрома (Ш)А, бериллияРКА, никеляк, хром трифторидаА), газы, обладающие остронаправленным действием на организм0 | п. 3.1.7  | 1 раз в 2 года |
| Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе: метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен,  | п. 1.36  | 1 раз в год |
| Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) | п. 4.2.3  | 1 раз в 2 года |
| Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучениек, лазерное излучение) | п. 4.2.1  | 1 раз в 2 года |
| Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение) | п. 4.8  | 1 раз в 2 года |
| Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения | п. 5.1 | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п. 6.2 | 1 раз в год |
| **Служба 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 |
| 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 |
| 10 | Электрогазосварщик | Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганцар, цинкаА, хрома (VI)к, хрома (Ш)А, бериллияРКА, никеляк, хром трифторидаА), газы, обладающие остронаправленным действием на организм0 | п. 3.1.7  | 1 раз в 2 года |
| Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе: метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен,  | п. 1.36  | 1 раз в год |
| Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) | п. 4.2.3  | 1 раз в 2 года |
| Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучениек, лазерное излучение) | п. 4.2.1  | 1 раз в 2 года |
| Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение) | п. 4.8  | 1 раз в 2 года |
| Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения | п. 5.1 | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п. 6.2 | 1 раз в год |
| 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 |
| **Аварийно-диспетчерская служба** |
| 13 | 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 |
| 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 |
| 14 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами2Категории «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, мотоколяски для инвалидов | п. 18.1 | 1 раз в 2 года |
| **Ленинский участок (Ленинский участок по реализации сжиженного газа** *включительно***)** |
| 15 | 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 |
| 16 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов  | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п. 6.2 | 1 раз в год |
| 17 | Слесарь по эксплуатации ремонту газового оборудования (АДС) | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения  | п.26 | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п. 6.2 | 1 раз в год |
| 18 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами2Категории «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, мотоколяски для инвалидов | п. 18.1 | 1 раз в 2 года |
| Категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е», трамвай, троллейбус | п. 18.2 | 1 раз в 2 года |
| 19 | Электрогазосварщик  | Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганцар, цинкаА, хрома (VI)к, хрома (Ш)А, бериллияРКА, никеляк, хром трифторидаА), газы, обладающие остронаправленным действием на организм0 | п. 3.1.7  | 1 раз в 2 года |
| Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе: метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен,  | п. 1.36  | 1 раз в год |
| Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) | п. 4.2.3  | 1 раз в 2 года |
| Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучениек, лазерное излучение) | п. 4.2.1  | 1 раз в 2 года |
| Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение) | п. 4.8  | 1 раз в 2 года |
| Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения | п. 5.1 | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п. 6.2 | 1 раз в год |

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

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

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

| **Объект исследования****(исследуемый материал)** | **Определяемые показатели** | **Точки****отбора** | **Периодичность контроля** | **Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п**. | **Кто осуществляет** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Микроклимат | Температура воздуха,относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха | В помещениях организации | 2 раза в год | СанПиН 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Освещенность | Уровни естественной, искусственной и совмещенной освещенности | В помещениях организации | 1 раз в год | 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 |
| Шум | Эквивалентный уровень звука, дБ | В помещениях организации, в кабинах транспортных средств, у производственного оборудования, на рабочих местах слесарей по эксплуатации и ремонту подземных сооружений, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии, слесаря - электрика, сварщика пластмасс, у производственного оборудования | 1 раз в год | 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 | 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 |
| Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц) | Уровень электрического и магнитного поля промышленной частоты (50Гц) | На рабочих местах место электромонтёров по ремонту и обслуживанию оборудования | 1 раз в год | 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 обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | Сторонняя организация, имеющая аттестатаккредитации в данной области, по договору |
| Общая вибрация от производственного оборудования | Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | В помещениях организации, в кабинах транспортных средств | 1 раз в год | 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 |
| Локальная вибрация от производственного оборудования | Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | В помещениях организации, в кабинах транспортных средств, на рабочих местах слесарей по эксплуатации и ремонту подземных сооружений, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии, слесаря - электрика | 1 раз в год | 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 |
| Ультрафиолетовое излучение | Уровень ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | У сварочных аппаратов | 1 раз в год | 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 (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\*\* | 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\*\* | 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\*\* | 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 (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | В кабинах транспортных средств | 1 раз в квартал\* | 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 (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 раз в месяц |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | У сварочных аппаратов | 1 раз в месяц | 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\* |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 раз в месяц |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| 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 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. на 02.07.2021) | 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 | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место советника | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место секретаря руководителя | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место ведущего экономиста  | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место экономиста 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место специалиста по персоналу 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место ведущего юрисконсульта | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место юрисконсульта 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место инженера-программиста | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место ведущего специалиста по охране труда | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место специалиста по осуществлению производственного контроля 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место начальника штаба гражданской обороны | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Бухгалтерия | Рабочее место главного бухгалтера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место заместителя главного бухгалтера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место ведущего бухгалтера  | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  | 1 |
| Рабочее место бухгалтера 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место бухгалтера | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Шум | 2 |
|  |  |
| Служба учета газа | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место ведущего инженера по метрологии | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место инженера по метрологии | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентскому обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  | 1 |
| Служба учета газа | Рабочее место специалиста по абонентскому обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 4 |
| Микроклимат | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | 4 |
| Шум | 4 |
|  |  |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 7 |
| Микроклимат | 7 |
| ЭМП от ПЭВМ | 7 |
| Шум | 7 |
|  |  |
| Рабочее место кассира | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Ленинский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место кассира | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д | Шум | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
|  Главный инженер | Рабочее место главного инженера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место инженера-энергетика | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Производственно-технический отдел | Рабочее место начальника отдела | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место ведущего инженера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место инженера 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Хозяйственный отдел | Рабочее место кладовщика | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Участок энергообеспечения | Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию оборудования 5 р-д | ЭМП 50 Гц  | 1 |
| Шум | 1 |
| Автотранспортная служба | Рабочее место старшего механика гаража | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место диспетчера автомобильного Транспорта | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум |  |
| Рабочее место фельдшера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место водителя автомобиля, (машиниста экскаватора) | Световая среда (освещённость, КП) | 15 |
| Микроклимат | 15 |
| Шум | 15 |
| Вибрация локальная | 15 |
| Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей 5 р-д. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место слесаря-электрика 5 р-д | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
|  |  |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
|  |  |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | 5 |
| Микроклимат | 5 |
| Шум | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | 5 |
|  |  |
| Рабочее место водителя автомобиля, (машиниста экскаватора) | Световая среда (освещённость, КП) | 9 |
| Микроклимат | 9 |
| Шум | 9 |
| Вибрация локальная | 9 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | 9 |
| Вибрация локальная | 9 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 9 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 3 |
| Микроклимат | 3 |
| Шум | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | 3 |
|  |  |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
|  |  |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д. | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 р-д. | Шум | 5 |
| Вибрация локальная | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д | Шум | 7 |
| Вибрация локальная | 7 |
| 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 | Шум | 4 |
| Вибрация локальная | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 р-д. | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика 5 р-да | Ультрафиолетовое излучение | 2 |
| Шум | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| Рабочее место сварщика пластмасс | Шум | 1 |
| Химический фактор (Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Шум | 2 |
|  |  |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | Шум | 8 |
| Вибрация локальная | 8 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 8 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | 5 |
| Вибрация локальная | 5 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | 14 |
| Вибрация локальная | 14 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 14 |
| Служба по газификации | Рабочее место начальника службы по газификации | Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место инженера | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Шум | 2 |
|  |  |
| Рабочее место специалиста по закупкам | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место главного инженера проекта | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место инженера - проектировщика | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место инженера - сметчика 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Служба по газификации Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место электрогазосварщика 5 р-да | Ультрафиолетовое излучение | 8 |
| Шум | 8 |
| Микроклимат | 8 |
| Рабочее место сварщика пластмасс | Шум | 1 |
| Химический фактор (Этанол (этиловый спирт) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | 8 |
| Вибрация локальная | 8 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 8 |
| Ленинский участок | Рабочее место начальника участка | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место специалиста по абонентскому обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
|  |  |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | 4 |
| Вибрация локальная | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 р-д. | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д. | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Ленинский участок. Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Ленинский участок. Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | 4 |
| Вибрация локальная | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Рабочее место электрогазосварщика 5 р-да | Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Шум | 1 |
|  | Микроклимат | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оборудование | Аппарат для электромуфтовой сварки | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Бензиновая электростанция ЕТ -12003 BS/E 12,0 кВа | Шум | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Бензиновая электростанция ЕТ -8000 BS/E 8,0 кВа 14 | Шум | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Бензогенератор сварочный 5,5 кВт | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Компрессор Remeza СБ4/С-50LB30А | Шум | 1 |
| Насос ROBIN-SUBARU HTG208ST | Шум | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оборудование | Сварочный аппарат MINARC EVO 180 | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Сварочный аппарат MINARC EVO 220 | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Сварочный аппарат ПРОТВА для муфтовой сварки | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Энергоагрегат сварочный дизельный «Комби-300» | Шум | 4 |
| 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 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 4 |
| Сварочный аппарат инвертор EWM Pico 180 Puls | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| ОборудованиеОборудованиеОборудование | Мотобур GroundDrill-8 | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-А22R35 гос. № К803СЕ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль SKODA OTAVIA CLASSIC 1,6 гос. № B147BB82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль SKODA OKTAVIA гос. № B272E82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ВАЗ-21070 гос. № Е601НТ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ 330210 гос. № В223КЕ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ 330700ЗНГ гос. № А432УЕ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ А-22R35 4795 СЗ гос. № К062ОК82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ 2705 гос. № В265КЕ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Оборудование | Автомобиль ГАЗ-32560F гос. № К917ЕН82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-32560F гос. № К919ЕН82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-32560F гос. № К921ЕН82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Оборудование | Автомобиль ГАЗ -33023 гос. № К426ЕО82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-330700 гос. № К953НС82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
|  | Автомобиль ГАЗ-5208 гос. № В235ВВ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Оборудование | Автомобиль ГАЗ-А22R35 3009К9 гос. № В004АУ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-А22R35 3009К9 гос. № В005АУ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-А22R35 3009К9 гос. № В006АУ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Оборудование | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-А22R35 3009К9 гос. № В006АУ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-А22R35 3009К9 гос. № В007АУ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Оборудование | Автомобиль ЗИЛ-ММЗ-45023 гос. № К936НС82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль специализированный ГАЗ-33098 гос. № К780СЕ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль УАЗ-390945 гос. № К711РУ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Оборудование | Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль УАЗ-390945 гос. № К711РУ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Экскаватор-погрузчик JCB-3CXT14M2NM гос. № 1769КР82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 |

**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 Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» |
| 3. | Информация о результатах производственного контроля (по запросу в Управление Роспотребнадзора) |
| 4. | Формы учета показателей объектов производственного контроля:- журналы результатов производственного лабораторного контроля (протоколы лабораторных исследований) питьевой воды, сточной воды, атмосферного воздуха;- заключения периодического (предварительного) медицинского осмотра работников;- договоры и акты выполненных работ лабораторных исследований, вывоза отходов, стирки специальной одежды и т.д.;- журнал регистрации результатов контроля (мероприятия, выполненные ответственным лицом в рамках производственного контроля; мероприятия по устранению нарушений; сроки и результаты повторных исследований, дата возобновления деятельности и т.п.). |

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

1. Отключение водоснабжения.

2. 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 соответствии с приказом начальника Керченского УЭГХ № 00180 от 29.07.2021  |
| 1.2. | Разработка изменений и дополнений в программу производственного контроля.  | При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменений деятельности | Ведущий специалист по ОТ |
| 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 ОТ, специалист по закупкам |
| 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 ОТ |
| 1.5. | Представлять информацию в Управление Роспотребнадзора о выполнении ППК | По запросу Управления Роспотребнадзора | Ведущий специалист по ОТ |
| 1.6. | Ведение учета и отчетности по выполнению мероприятий, обеспечивающих осуществление производственного контроля в соответствии с программой производственного контроля. | Постоянно  | Ведущий специалист по ОТ |
| 1.7. | Информирование территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Роспотребнадзора при нерегламентированных и аварийных выбросах вредных примесей в окружающую среду и других ситуациях на производстве создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения | Своевременно, в случае возникновения угрозы санитарно-эпидемическому благополучию населения | Главный инженер |
| 1.8. | Визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях | Постоянно | В соответствии с приказом начальника Керченского УЭГХ № 00180 от 29.07.2021  |
| **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 ОТ, руководители подразделений |
| 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.  | По запросу | Ведущий специалист по ОТ |
| 2.3. | Направление списков в медицинскую организацию, с которой заключен договор на проведение периодических медицинских осмотров (обследований). | 2 раза в год | Ведущий специалист по ОТ |
| 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 | Постоянно | Специалист по персоналу 1 категории, ведущий специалист по ОТ |
| 2.5. | Организация медицинских осмотров лиц, не достигших возраста 21 года  | При наличии | Специалист по персоналу 1 категории, ведущий специалист по ОТ |
| 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 | Специалист по персоналу 1 категории, руководители подразделений |
| 2.7. | Проведение медицинских осмотров вновь поступивших на работу лиц. | При приеме на работу | Медицинская организация Специалист по персоналу 1 категории |
| **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, специалист по заеупкам |
| 3.2. | Проведение профилактических мероприятий по недопущению проникновения и расселения грызунов и насекомых в помещения объектов Предприятия. | Постоянно | Сторонняя организация, специалист по заеупкам |
| **4. Предупреждение профессиональной и общей заболеваемости на предприятии** |
| 4.1. | Проведение вводного инструктажа по охране труда вновь принятых работников. | Постоянно | Ведущий специалист по ОТ |
| 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 1.2.3685-21 к размещению и оборудованию. | Постоянно | Руководители подразделений |
| 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 | Руководители подразделений |
| 5.5. | Контроль за санитарным состоянием помещений | Постоянно | Руководители подразделений |
| **6. Сбор, хранение и утилизация отходов производства и потребления, содержание территории предприятия** |
| 6.1. | Контроль за состоянием санитарных норм и правил при сборе, хранении и удалении бытовых и производственных отходов. | Постоянно  | Сторонняя организация, инженер-энергетик |
| 6.2. | Контроль санитарного состояния территории предприятия и мест сбора ТБО. | Постоянно  | Сторонняя организация |

 Ведущий специалист по охране труда **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** В.А. Мурадов