|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю:**  Начальник Ялтинского УЭГХ  ГУП РК «Крымгазсети»  Чернавцев Артем Анатольевич  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.  М.П. |

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

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

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

**Ялтинское 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;  298600, Республика Крым, г. Ялта,  ул. ЮБШ, 33. |
| 3 | Телефон/факс | (3652) 25-55-45 |
| 4 | Ф.И.О. руководителя | Тарасов Сергей Иванович |
| 5 | Адрес электронной почты | [guprk@crimeagasnet.ru](mailto:guprk@crimeagasnet.ru) |
| 6 | Ф.И.О. руководителя филиала | Чернавцев Артем Анатольевич |
| 7 | Телефон/факс руководителя филиала | 3654 23 17 20 |
| 8 | Адрес электронной почты руководителя филиала | yltugh@crimeagasnet.ru |
| 9 | Численность работающих, в том числе женщин | 188, в т.ч. женщин - 67 |
| 10 | Виды осуществляемой деятельности, работ, услуг | 35.22 - Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям. |
| 11 | Порядок, условия и способы сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления | Договор с ООО "Альтфатер Крым" на оказание услуг по вывозу твердых коммунальных отходов № 00092 от 10.02.2021г.  Договор с ГУП РК «Водоканал Южного берега Крыма» на оказание услуг холодного водоснабжения №3287 от 29.01.2021г.  Договор с ООО «ВЕГА-М» на оказание услуг по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности № 00063 от 09.03.2021г.  Договор с ООО «Экосбыт» на оказание услуг по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности № 00062 от 03.03.2021г.  Договор с ООО "Агентство "Ртутная безопасность" на оказание услуг по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности №00066 от 15.03.2021г. |

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

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

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

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

- Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С.

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

- Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С.

**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 | Должность | Наименование вредного производственного фактора | | Пункт приказа № 29н *от 28.01.2021г.* | Периодичность прохождения медицинского осмотра |
|
| 1 | 3 | 5 | | 6 | 7 |
| **Служба учета газа** | | | | | |
| 1 | Контролер газового хозяйства | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | | п.26 | 1 раз в год |
| 2 | Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | | п.26 | 1 раз в год |
|  | | **Отдел по работе с клиентами** | |  | |
| 3 | Кассир | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | | п.26 | 1 раз в год |
| 4 | Ведущий специалист по абонентскому обслуживанию потребителей | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | | п.26 | 1 раз в год |
| 5 | Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | | п.26 | 1 раз в год |
| **Аварийно-диспетчерская служба** | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 5 | Водитель автомобиля | 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 |
| 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 |
| Категории "A", "B", "BE", 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 |
| **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 |
| 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 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | | п.6.2 | 1 раз в год |
| 7 | Слесарь по контрольно измерительным приборам и автомавтике | 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 |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП** | | | | | |
| 8 | 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 2 года |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | | п.6.2 | 1 раз в год |
| **9** | Электрогазосварщик | Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) | | п.4.2.3 | 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 движенияРабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня | | п. 5.1. | 1 раз в год |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | | п.6.2 | 1 раз в год |
| 10 | Монтер по защите подземных трубопроводов то коррозии | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | | п.6.2 | 1 раз в год |
| Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | | п. 9 | 1 раз в 2 года |
| 11 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов | 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 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | | п.6.2 | 1 раз в год |
| **Участок Партенит** | | | | | |
| 12 | 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 |
| 13 | Электрогазосварщик | | Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р) | П.1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон(О) | п.1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерод оксид РO | 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 |
| **Партенит. Аварийно-диспетчерская служба** | | | | | |
| 14 | 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 2 года |
| 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 |
| 15 | Водитель автомобиля | 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 |
| Категории "A", "B", "BE", 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 |
| **Автотранспортная служба** | | | | | |
| 16 | Машинист экскаватора | Категории "C", "C1", "CE", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | | п.18.2 | 1 раз в 2 года |
| 17 | Водитель автомобиля | Категории "A", "B", "BE", 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 |
| **Строительно-монтажная и ремонтная служба** | | | | | |
| 18 | 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 |
| 19 | Электрогазосварщик | Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р) | | п. 1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон(О) | | п.1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерода оксид(РО) | | 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 |

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

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

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

| **Объект исследования**  **(исследуемый материал)** | **Определяемые показатели** | **Точки**  **отбора** | **Периодичность контроля** | **Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п**. | **Кто осуществляет** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Микроклимат | Температура воздуха,  относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха | В помещениях организации | 2 раза в год | СанПин 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;  СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»  СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Освещенность | Уровни естественной, искусственной и совмещенной освещенности | В помещениях организации | 1 раз в год | СанПин 2.2.1./2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;  СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»  СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Шум | Эквивалентный уровень звука, дБ | В помещениях организации, в кабинах транспортных средств, у производственного оборудования, на рабочих местах слесарей по эксплуатации и ремонту подземных сооружений, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии, у производственного оборудования | 1 раз в год | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»;  СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»;  ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Рабочие места, оборудованные ПЭВМ | Уровни  электромагнитного поля; напряженность электрического поля; напряженность магнитного поля; плотность потока энергии; напряженность электростатического поля | В помещениях организации | 1 раз в 3 года | СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;  СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц) | Уровень электрического и магнитного поля промышленной частоты (50Гц) | На рабочих местах место электромонтёров по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 1 раз в год | МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях";  СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Общая вибрация от производственного оборудования | Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | В помещениях организации, в кабинах транспортных средств | 1 раз в год | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Локальная вибрация от производственного оборудования | Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | В помещениях организации, в кабинах транспортных средств, на рабочих местах слесарей по эксплуатации и ремонту подземных сооружений, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии | 1 раз в год | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Ультрафиолетовое излучение | Уровень ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | У сварочных аппаратов | 1 раз в год | Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях N 4557-88;  СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» | Сторонняя организация, имеющая аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | В кабинах транспортных средств | 1 раз в квартал\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 раз в месяц |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | В воздухе рабочей зоны слесарей по эксплуатации и ремонту подземных сооружений, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии | 1 раз в квартал\*\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | На рабочем месте слесаря по ремонту автомобилей | 1 раз в квартал\*\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | На рабочем месте маляра | 1 раз в квартал\*\* | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Диметилбензол – 3 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Бутилацетат – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) |  |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | У сварочных аппаратов | 1 раз в месяц | ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 раз в месяц |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Обеспечение персонала  аптечками для оказания  первой медицинской помощи | Наличие укомплектованной аптечки | В помещениях организации | 1 раз в месяц | - | Руководители подразделений |
| Обеспечение персонала  санитарно-бытовыми  помещениями  и соблюдение  производственной санитарии | Наличие гардеробных для верхней одежды, шкафов для спецодежды, санузлов, душевых комнат,  санитарных комнат,  комнат персонала,  наличие специально выделенного времени для приема пищи | В помещениях организации | Постоянно | Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». | Руководители подразделений |

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

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

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

| **Структурное подразделение** | **Наименование помещения / кабинета** | **Контролируемые параметры** | **Количество точек измерения** |
| --- | --- | --- | --- |
| Управление | Рабочее место начальника управления | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место главного инженера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место инженера-энергетика | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место советника | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место секретаря руководителя | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место экономиста 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место экономиста 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место специалиста по персоналу | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место юрисконсульта 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место юрисконсульта 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место инженера-программиста 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место ведущего 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 | 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 бухгалтера 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 3 |
| Микроклимат | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | 3 |
| Шум | 3 |
| Рабочее место бухгалтера 2 кат. | 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 |
| Служба учета газа | Рабочее место начальника службы | 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 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место инженера по метрологии 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место инженера по метрологии 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место кассира | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место администратора баз данных | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Служба по газификации | Рабочее место начальника службы по газификации | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место инженер 2 кат | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место техник | Световая среда (освещённость, КП) | 5 |
| Микроклимат | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | 5 |
| Шум | 5 |
| Проектно-сметная группа | Рабочее место главного инженера проекта | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место инженера по проектно-сметной работе | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место инженера-проектировщика | Световая среда (освещённость, КП) | 5 |
| Микроклимат | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | 5 |
| Шум | 5 |
| Рабочее место инженера-проектировщика 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 5 |
| Микроклимат | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | 5 |
| Шум | 5 |
| Рабочее место инженера-проектировщика 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 5 |
| Микроклимат | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | 5 |
|  |  | Шум | 5 |
| Производственно-технический отдел | 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 инженера 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Шум | 2 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Автотранспортная служба | Рабочее место старшего механика гаража | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место диспетчера автомобильного транспорта | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место сестры медицинской | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| 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 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | 5 |
| Микроклимат | 5 |
| Шум | 5 |
| ЭМП от ПЭВМ | 5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 3 |
| Микроклимат | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | 3 |
| Шум | 3 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 р-д | Шум | 4 |
| Вибрация локальная | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д | Шум | 12 |
| Вибрация локальная | 12 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 12 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 р-д | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 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 4 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 электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р-д. | Шум | 1 |
| ЭМП 50 Гц | 1 |
|  | Рабочее место подсобного рабочего | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 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 |
| Аэроионный состав воздуха | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Аэроионный состав воздуха | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Шум | 2 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Аэроионный состав воздуха | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Аэроионный состав воздуха | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Шум | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | 6 |
| Вибрация локальная | 6 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 6 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Шум | 10 |
| Вибрация локальная | 10 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 10 |
|  | Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | Шум | 9 |
| Вибрация локальная | 9 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 9 |
| Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 р-д | Шум | 9 |
| Вибрация локальная | 9 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 9 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | 7 |
| Вибрация локальная | 7 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 7 |
| Рабочее место маляра | Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Диметилбензол – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бутилацетат – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место подсобного рабочего | Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Шум | 1 |
| Участок Партенит | Рабочее место начальника участка | 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 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | 4 |
| Вибрация локальная | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
|  | Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 р-д. | Шум | 4 |
| Вибрация локальная | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Шум | 1 |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | 4 |
| Микроклимат | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | 4 |
| Шум | 4 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Шум | 4 |
| Вибрация локальная | 4 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оборудование | Компрессор «Энергомаш» | Шум | 1 |
| Бензиновый генератор ET R-8000 | Шум | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Бензиновый генератор ET R-12003 BS/E | Шум | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Сварочный аппарат MINARC 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 220 | Шум | 1 |
| Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Сварочный аппарат инвертор Piko 180 Puls | Шум | 2 |
| 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 |
| Энергоагрегат сварочный дизельный «Комби-300» | Шум | 2 |
| Ультрафиолетовое излучение | 2 |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 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 |
| Автомобиль ВАЗ-21112 гос. № В927ОМ82 | 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 Шкода SuperB гос. № К680НМ82 | 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-31029 гос. № К685НМ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-33023 гос. № В952ОМ82 | 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-33023 гос. № В950ОМ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль УАЗ-3909 гос. № К650КК82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль УАЗ-3303-01 гос. № В941ОМ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль УАЗ-3741 гос. № В921ОМ82 | 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-21101 гос. № В181ВВ82 | 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 FAW CA-1047 А398УЕ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-2705-434 гос. № В972ОМ82 | 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-АС G2705 ВП-6 гос. № В929ОМ82 | 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-2705-226 гос. № В947ОМ82 | 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-АС G2705 ВП-6 гос. № К674НМ82 | 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 390995 гос. № К752НТ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-32560F гос. № К149НТ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-32560F гос. № К139НТ82 | 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 4795С3 гос. № К720ОК82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-А22R35 3009К9 гос. № К863СМ82 | 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-3035GL гос. № К823ЕМ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Автомобиль УАЗ-3903 гос. № К193ЕН82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 |

**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 28.01.2021г |
| 3. | Информация о результатах производственного контроля (по запросу в Управление Роспотребнадзора) |
| 4. | Формы учета показателей объектов производственного контроля:  - журналы результатов производственного лабораторного контроля (протоколы лабораторных исследований) питьевой воды, сточной воды, атмосферного воздуха;  - заключения периодического (предварительного) медицинского осмотра работников;  - договоры и акты выполненных работ лабораторных исследований, вывоза отходов, стирки специальной одежды и т.д.;  - журнал регистрации результатов контроля (мероприятия, выполненные ответственным лицом в рамках производственного контроля; мероприятия по устранению нарушений; сроки и результаты повторных исследований, дата возобновления деятельности и т.п.). |

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

1. Отключение водоснабжения.

2. Аварии в системе водопровода, канализации.

3. Отключение тепла в холодный период года.

4. Пожар.

5. Стихийные бедствия.

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

| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Периодичность контроля** | **Ответственность (должность, Ф.И.О.)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий** | | | |
| 1.1. | Организация производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | В период годового планирования работы и уточнения планов | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 1.2. | Разработка изменений и дополнений в программу производственного контроля. | При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменений деятельности | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 1.3. | Организация и контроль проведения лабораторных исследований и инструментальных измерений в ходе ПК, в том числе на договорной основе. | В соответствии с графиком | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 1.4. | Иметь в наличии официально изданные санитарные правила, методы и методики контроля факторов среды обитания в соответствии с видом деятельности Предприятия. | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 1.5. | Представлять информацию в Управление Роспотребнадзора о выполнении ППК | По запросу Управления Роспотребнадзора | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 1.6. | Ведение учета и отчетности по выполнению мероприятий, обеспечивающих осуществление производственного контроля в соответствии с программой производственного контроля. | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 1.7. | Информирование территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Роспотребнадзора при нерегламентированных и аварийных выбросах вредных примесей в окружающую среду и других ситуациях на производстве создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения | Своевременно, в случае возникновения угрозы санитарно-эпидемическому благополучию населения | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 1.8. | Визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| **2. Профилактика профессиональных заболеваний и отравлений** | | | |
| 2.1. | Определение контингентов и составление поименного списка лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам (обследованиям). | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 2.2. | Представление контингентов и поименных списков на согласование с Управлением Роспотребнадзора, разработка и утверждение, совместно с лечебно-профилактическим учреждением календарного плана проведения периодических медицинских осмотров (обследований) сотрудников, занятых на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами в соответствии с нормативными документами. | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 2.3. | Направление списков в медицинскую организацию, с которой заключен договор на проведение периодических медицинских осмотров (обследований). | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 2.4. | Обеспечение своевременности и полноты обследования при прохождении предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров, персонала работающего в условиях воздействия вредных производственных факторов | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С.  Специалист по персоналу Котовская Л.В. |
| 2.5. | Организация медицинских осмотров лиц, не достигших возраста 21 года | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 2.6. | Отстранение от работы лиц, отказывающихся и/или не прошедших в полном объеме периодические медицинские осмотры, обязательные психиатрические освидетельствования, а также в случае медицинских противопоказаний. | По результатам проведения медицинских осмотров | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 2.7. | Направление на медицинский осмотр вновь поступивших на работу лиц. | При приеме на работу | Специалист по персоналу Котовская Л.В. |
| **3. Проведение мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации** | | | |
| 3.1. | Организация, в том числе на договорной основе и контроль выполнения дезинсекционных, дератизационных мероприятий | Постоянно | Сторонняя организация |
| 3.2. | Проведение профилактических мероприятий по недопущению проникновения и расселения грызунов и насекомых в помещения объектов Предприятия. | Постоянно | Сторонняя организация |
| **4. Предупреждение профессиональной и общей заболеваемости на предприятии** | | | |
| 4.1. | Проведение вводного инструктажа по охране труда вновь принятых работников. | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 4.2. | Обеспечение средствами индивидуальной защиты, специальной обувью, одеждой, медицинскими аптечками, средствами для соблюдения личной гигиены. | Постоянно | Начальник службы Картира М.Д.;  Старший механик Зимин А.И.;  Инженер-энергетик Асылбаев И.И.;  Старший мастер Волков О.О.;  Начальник службы Пшеничникова О.Н.;  Начальник службы Засимов Д.В.;  Начальник службы Панфамиров К.Ю.;  Начальник участка Букиевский И.П. |
| 4.3. | Проведение обучения, инструктажа по охране труда на рабочих местах. | В установленные сроки | Начальник службы Картира М.Д.;  Старший механик Зимин А.И.;  Инженер-энергетик Асылбаев И.И.;  Старший мастер Волков О.О.;  Начальник службы Пшеничникова О.Н.;  Начальник службы Засимов Д.В.;  Начальник службы Панфамиров К.Ю.;  Начальник участка Букиевский И.П. |
| **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. | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 5.3. | Поддержание оптимальных или допустимых параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) на рабочих местах в офисных и производственных помещениях. | Постоянно | Начальник службы Картира М.Д.;  Старший механик Зимин А.И.;  Инженер-энергетик Асылбаев И.И.;  Старший мастер Волков О.О.;  Начальник службы Пшеничникова О.Н.;  Начальник службы Засимов Д.В.;  Начальник службы Панфамиров К.Ю.;  Начальник участка Букиевский И.П. |
| 5.4. | Поддержание показателей освещенности рабочих мест и мест общего пользования на уровнях, соответствующих требованиям нормативных документов. | Постоянно | Инженер-энергетик Асылбаев И.И.; |
| 5.5. | Контроль за санитарным состоянием помещений | Постоянно | Начальник службы Картира М.Д.;  Старший механик Зимин А.И.;  Инженер-энергетик Асылбаев И.И.;  Старший мастер Волков О.О.;  Начальник службы Пшеничникова О.Н.;  Начальник службы Засимов Д.В.;  Начальник службы Панфамиров К.Ю.;  Начальник участка Букиевский И.П. |
| **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 | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |
| 6.2. | Контроль санитарного состояния территории предприятия и мест сбора ТБО. | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда Слабая М.С. |

Ответственные лица: Ведущий специалист по охране труда **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Слабая М.С.