|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю:**Начальник Евпаторийского УЭГХГУП РК «Крымгазсети»Евмененко Олег Васильевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. М.П. |

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

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

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

**Евпаторийское 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;297400, г. Евпатория, ул. Строителей, 3. |
| 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 | Евмененко Олег Васильевич |
| 7 | Телефон/факс руководителя филиала | 36569 5 48 06 |
| 8 | Адрес электронной почты руководителя филиала | oleg\_evmenenko@crimeagasnet.ru |
| 9 | Численность работающих, в том числе женщин | 312, в т.ч. женщин - 121 |
| 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 вывозу твёрдых бытовых отходов № А08/2675/Юл/22 от 14.01.2022Договор с ООО «Крымская Водная Компания» на оказание услуг холодного водоснабжения и водоотведения № 40/22-2022 от 12.01.2022. |

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

• Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

• Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

• Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

• Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 года N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»

• Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 года N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»

• Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

• ГОСТ 12.1.003-2014 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».

• ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах

• ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»

• ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001). "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах".

• ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»

• ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003). "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах".

• Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года N 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

• Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 года N 40 Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"

• СП 1.1.1058-01 «1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила\*».

• СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»

• «Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в группу мероприятий по производственному контролю за обращением с отходами производства и потребления».

• МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях".

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

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

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

- Ведущий специалист по охране труда Кононенко Е.К.

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

- Ведущий специалист по охране труда Кононенко Е.К.

**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. | Тяжесть трудового процесса: масса поднимаемого груза вручную; рабочая поза |  |
| 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: хлор – 2 класс опасности; фенолформальдегидные смолы (летучие продукты)- 2 класс опасности ; марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 % - 2 класс опасности; углерод оксид -4 класс опасности; озон -1 класс опасности | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 9. | Контроль качества питьевой воды: Микробиологические исследования; Химический фактор | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 10. | Ультрафиолетовое излучение | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности(профессии)  | Наименование вредного производственного фактора | Пункт приказа № 29нот 28.01.2021г.  | Периодичность осмотра |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП** |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | 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 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| 4 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| Марганец Р и его соединения: марганец карбонат гидрат АР, марганец нитрат гексагидрат АР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилцикло-пентадиен Р и прочие | п.1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон  | п.1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерод оксид Р | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** |
| 5 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| **Аварийно-диспетчерская служба** |
| 6 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| 7 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами | п. 18 | 1 раз в 2 года |
| **Хозяйственный отдел** |
| 8 | Маляр | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| 9 | Штукатур  | 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** |
| 10 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| 11 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| Марганец Р и его соединения: марганец карбонат гидрат АР, марганец нитрат гексагидрат АР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилцикло-пентадиен Р и прочие | п.1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон | п.1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерод оксид Р | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| 12 | Газосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| Марганец Р и его соединения: марганец карбонат гидрат АР, марганец нитрат гексагидрат АР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилцикло-пентадиен Р и прочие | п.1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон | п.1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерод оксид Р | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| Тяжесть трудового процесса | п.5.1. | 1 раз в год |
| 13 | Подсобный рабочий | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| **Автотранспортная служба** |
| 14 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами | п.18 | 1 раз в 2 года |
| 15 | Машинист экскаватора | Управление наземными транспортными средствами | п. 18 | 1 раз в 2 года |
| 16 | Слесарь по эксплуатации и ремонту автомобилей | Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан | п.1.36.1 | 1 раз в 2 года |
| **Черноморский участок** |
| **Автотранспортная служба** |
| 17 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов | п.18.1 | 1 раз в 2 года |
| Управление наземными транспортными средствами "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года |
| **Аварийно-диспетчерская 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 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18 | 1 раз в 2 года |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** |
| 20 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП** |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряд | 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 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| 24 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| Марганец Р и его соединения: марганец карбонат гидрат АР, марганец нитрат гексагидрат АР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилцикло-пентадиен Р и прочие | п.1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон | п.1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерод оксид Р | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| **Строительно-монтажная и ремонтная служба**  |
| 25 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года |
| 26 | Электрогазосварщик | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| Марганец Р и его соединения: марганец карбонат гидрат АР, марганец нитрат гексагидрат АР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилцикло-пентадиен Р и прочие | п.1.17 | 1 раз в 2 года |
| Озон | п.1.23 | 1 раз в 2 года |
| Углерод оксид Р | п.1.39 | 1 раз в 2 года |
| 27 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте | п. 6.2 | 1 раз в год |
| **Черноморский участок по реализации сжиженного газа** |
| 28 | Водитель автомобиля | Тяжесть рудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза в вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища | п.5.1 | 1 раз в год |
| Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора:а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);б) воды при температуре более 115 °C;в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа | п.12 | 1 раз в 2 года |
| Управление наземными транспортными средствами: категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус | п.18.2 | 1 раз в 2 года |
| 29 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Тяжесть рудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза в вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища | п.5.1 | 1 раз в год |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Перечень работ, услуг, продукции** | **Наименование лицензии, регистрационный номер, дата** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | Лицензия № ВХ-79-000076 от 23 июля 2019 г. |

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

| **Объект исследования****(исследуемый материал)** | **Определяемые показатели** | **Точки****отбора** | **Периодичность контроля** | **Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п**. | **Кто осуществляет** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Микроклимат | Температура воздуха,относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха | В помещениях организации | 1 раз в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестатаккредитации 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 аттестатаккредитации в данной области, по договору |
| Рабочие места, оборудованные ПЭВМ | Уровниэлектромагнитного поля; напряженность электрического поля; напряженность магнитного поля; плотность потока энергии; напряженность электростатического поля | В помещениях организации | 1 раз в 3 года | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестатаккредитации в данной области, по договору |
| 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 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 | 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 |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | В кабинах транспортных средств | 1 раз в квартал\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Углерода оксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Химический фактор (Акролеин (проп-2-ен-1-аль) – 2 класс опасности) | 1 раз в месяц |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | В воздухе рабочей зоны слесарей по эксплуатации и ремонту подземных сооружений, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии | 1 раз в квартал\*\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | На рабочем месте слесаря по ремонту автомобилей | 1 раз в квартал\*\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | 1 раз в квартал\*\* |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | На рабочем месте маляра | 1 раз в квартал\*\* | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны»Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (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) | На рабочем месте электрогазосварщика | 1 раз в месяц | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | На рабочем месте электрогазосварщика | 1 раз в месяц | ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) |
| 1 раз в квартал\* |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) |
| Обеспечение персоналааптечками для оказанияпервой медицинской помощи | Наличие укомплектованной аптечки | В помещениях организации | 1 раз в месяц | - | Руководители подразделений |
| Питьевая вода | контролькачества питьевой воды | точка забора питьевой воды | 1 раз в год | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к безопасности и (или) безвредности для человека факторов внешней среды обитания» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 года N 44 Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Обеспечение персоналасанитарно-бытовымипомещениямии соблюдениепроизводственной санитарии | Наличие гардеробных для верхней одежды, шкафов для спецодежды, санузлов, душевых комнат,санитарных комнат,комнат персонала,наличие специально выделенного времени для приема пищи | В помещениях организации | Постоянно | Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». | Руководители подразделений |

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

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

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

| **Структурное подразделение** | **Наименование помещения / кабинета** | **Контролируемые параметры** | **Количество точек измерения** |
| --- | --- | --- | --- |
| Управление | Рабочее место начальника управления | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место заместителя начальника управления по учету газа | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место секретаря руководителя | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место главного инженера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место начальника службы эксплуатации | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженер-энергетика 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего экономиста | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место экономиста 1 кат | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по персоналу  | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место юрисконсульта 1 кат | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место юрисконсульта 2 кат | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего инженера-программиста  | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера по программному обеспечению компьютеров | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по охране труда | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по осуществлению производственного контроля 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место начальника штаба гражданской обороны | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Toyota avensis г/н A530 OT82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ31105 г/н A869OК82 | 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 |
| Бухгалтерия | Рабочее место главного бухгалтера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место заместителя главного бухгалтера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место бухгалтера 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место бухгалтера 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Рабочее место бухгалтера | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Хозяйственный отдел | Рабочее место заведующего хозяйством | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место маляра 4 р-д. | Химический фактор (Уайт-спирит – 4 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Ацетон – 4 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Диметилбензол – 3 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Бутилацетат – 4 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место кладовщика | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля КАМАЗ 5320 г/н A852 OК82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля Газ 33023 г/н A932 OК82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля LADA KS045L LARGUS г/н Е442ХТ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя Автопогрузчика г/н 5394 КА | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя прицепа-роспуска ПР-1 Р-3-8234 г/н AА9943 82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Служба учета газа | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 4 |
| Микроклимат | 4 |
| ЭМП от ПЭВМ | 4 |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Световая среда (освещённость, КП) | 6 |
| Микроклимат | 6 |
| ЭМП от ПЭВМ | 6 |
| Рабочее место инженера по метрологии 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Газ 3110 г/н A904 OК82 | 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 |
|  |  |
| Проектно-сметная группа | Рабочее место главного инженера проекта | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера-проектировщика | Световая среда (освещённость, КП) | 6 |
| Аэроионный состав воздуха | 6 |
| Микроклимат | 6 |
| ЭМП от ПЭВМ | 6 |
| Производственно-технический отдел | Рабочее место начальника отдела | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера 2 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Рабочее место ведущего инженера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Газ 3110 г/н A926OК82 | 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 |
| Автотранспортная служба | Рабочее место старшего механика гаража | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место диспетчера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей 5 р-д. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Химический фактор (Бензин – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Масла минеральные нефтяные – 3 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Газ - 33021г/н В237КЕ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля УАЗ-315195-030 г/н В276КЕ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | 6 |
| Микроклимат | 6 |
| ЭМП от ПЭВМ | 6 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 9 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Газ – 32560Fг/н E948AC82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля Газ – 2705-226г/н A525OT82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
|  |  |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника  | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 7 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 9 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
|  | Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место электрогазосварщика  | Ультрафиолетовое излучение | 2 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 2 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место водителя автомобиля Газ - 33076г/н А494ОТ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Газ 24г/н А933ОК82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля Газ 53А-12г/н А486ОТ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля Газ 53-20г/н А493ОТ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля ЗИЛ-ММЗ 45021г/н А868ОК82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Газ 66-ЕСБ-81Мг/н А899ОК82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя экскаватора –погрузчика JCB 3CXN14V2NV г/н 1276 KP82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля УАЗ 390945 г/н К646РУ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Газон NEXT г/н B940МА82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля ВАЗ 21041-182-20 г/н А535ОТ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ А22R35 г/н K718ОK82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 2705 г/н A870ОK82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 3 |
| Микроклимат | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | 3 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Рабочее место техника по метрологии 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 24 |
|  | Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 15 |
| Рабочее место оператора по вводу данных в ЭВМ | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. |  |  |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место подсобного рабочего | Химический фактор (Углеводороды алифати-ческие С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место газосварщика | Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 3 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 3 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 3 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 3 |
|  | Рабочее место электрогазосварщика  | Ультрафиолетовое излучение | 2 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 2 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 2 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 2 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Газ - 33021г/н В222КЕ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля Газ - 33021г/н В238КЕ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля Газ - 5307г/н A956OК82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля Газ – 2705-226г/н A521OT82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля Газ - 53г/н A851OK82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля ЗИЛ-ММЗ 45021 - /н A854OK82 | 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 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место старшего кассира | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место кассира | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию | Световая среда (освещённость, КП) | 7 |
| Микроклимат | 7 |
| ЭМП от ПЭВМ | 7 |
| Служба по газификации | Рабочее место начальника службы | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера 2 кат | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| **Черноморский участок** |
| Управление | Рабочее место начальника участка | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля Ваз 21070 г/н В465РЕ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Служба учета газа | Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника |  Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Аварийно-диспетчерская служба | Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Световая среда (освещённость, КП) | 6 |
| Микроклимат | 6 |
| ЭМП от ПЭВМ | 6 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 5 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля УАЗ- 390995 г/н К753КО82 | 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 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место кассира | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Группа по газификации | Рабочее место инженера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место старшего мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 3 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 р-д |  |  |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 5 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место подсобного рабочего | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика  | Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 2705 г/н А536ХС82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 33023 г/н В484РЕ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место техника 1 кат. | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 4 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля УАЗ 3909 г/н В478РЕ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |
| Строительно-монтажная и ремонтная служба | Рабочее место мастера | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника | Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика  | Ультрафиолетовое излучение | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Азота оксиды (в пересчете на NO2 – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| АПФД (диЖелезо триоксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 р-д. | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
|  | Рабочее место водителя автомобиля УАЗ 3303 г/н В266КЕ82 | 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 |
| Черноморский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 2 р-д | Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С) – 4 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 33025 г/н К831СЕ82 | Химический фактор (Азота оксид (в пересчете на NO2) – 3 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углеводороды алифатические С1 – С10 (в пересчете на С)– 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерода оксид–4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Бензин –4 класс опасности) | 1 |

**8. Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Форма отчетности** |
| **1** | **2** |
| 1. | Копии Протоколов лабораторного контроля по всем видам исследований |
| 2. | Заключительные акты медицинского осмотра в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России №29н от 28 января 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 Кононенко Е.К. |
| 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 Кононенко Е.К. |
| 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 Кононенко Е.К. |
| 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 Кононенко Е.К. |
| 1.5. | Представлять информацию в Управление Роспотребнадзора о выполнении ППК | По запросу Управления Роспотребнадзора | Ведущий специалист по охране труда Кононенко Е.К. |
| 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 Кононенко Е.К. |
| 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 | Начальник управления Евмененко О.В. |
| 1.8. | Визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда Кононенко Е.К. |
| **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 Кононенко Е.К. |
| 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 Кононенко Е.К. |
| 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 Кононенко Е.К. |
| 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 Кононенко Е.К. |
| 2.5. | Организация медицинских осмотров лиц, не достигших возраста 21 года  | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда Кононенко Е.К. |
| 2.6. | Отстранение от работы лиц, отказывающихся и/или не прошедших в полном объеме периодические медицинские осмотры, обязательные психиатрические освидетельствования, а также в случае медицинских противопоказаний. | По результатам проведения медицинских осмотров | Начальник управления Евмененко О.В. |
| 2.7. | Проведение медицинских осмотров вновь поступивших на работу лиц. | При приеме на работу | Специалист по персоналу Витряк Е.Ю. |
| **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 Кононенко Е.К. |
| 4.2. | Обеспечение средствами индивидуальной защиты, специальной обувью, одеждой, медицинскими аптечками, средствами для соблюдения личной гигиены. | Постоянно | Начальник управления Евмененко О.В. |
| 4.3. | Проведение обучения, инструктажа по охране труда на рабочих местах. | В установленные сроки | Ведущий специалист по охране труда Кононенко Е.К., руководители служб |
| **5. Содержание офисных и производственных помещений** |
| 5.1. | Организация проведения инструментального контроля | В соответствии с графиком | Сторонняя организация |
| 5.2. | Рациональная организация рабочих мест с ПЭВМ. Соблюдение требований СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 к размещению и оборудованию. | Постоянно | руководители служб |
| 5.3. | Поддержание оптимальных или допустимых параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) на рабочих местах в офисных и производственных помещениях. | Постоянно | руководители служб |
| 5.4. | Поддержание показателей освещенности рабочих мест и мест общего пользования на уровнях, соответствующих требованиям нормативных документов. | Постоянно | руководители служб |
| 5.5. | Контроль за санитарным состоянием помещений | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда Кононенко Е.К. |
| **6. Сбор, хранение и утилизация отходов производства и потребления, содержание территории предприятия** |
| 6.1. | Контроль за состоянием санитарных норм и правил при сборе, хранении и удалении бытовых и производственных отходов. | Постоянно  | Сторонняя организация |
| 6.2. | Контроль санитарного состояния территории предприятия и мест сбора ТБО. | Постоянно  | Сторонняя организация |

Ответственные лица: Ведущий специалист по охране труда **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Кононенко Е.К.