

**КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**«КРЫМГАЗСЕТИ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»** Начальник Красногвардейского УЭГХГУП РК «Крымгазсети»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В. Дубова «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  |

**Программа производственного контроля**

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

Республика Крым, Красногвардейский район,

пгт. Красногвардейское, 2022 г.

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

 **РАЗРАБОТАНО:** Руководителями и специалистами Красногвардейского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети»

**УТВЕРЖДЕНО:** Приказом начальника Красногвардейского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети» № 00049 от 4 февраля 2022 г.

 **ВВЕДЕНО В**

**ДЕЙСТВИЕ:** с 4 февраля 2022 г.

**ВЗАМЕН:** «Программы производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденной приказом начальника Красногвардейского УЭГХ № 00111 от 10 августа 2021 г.

**РАЗРАБОТАНО**

 **В СООТВЕТСТВИИ**

**С:** Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; постановлением 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».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАЗРАБОТАЛ:** |  |  |
| Ведущий специалист по охране труда |  | Кошевой М.С. |
|  |  |  |
| **СОГЛАСОВАНО:** |  |  |
|  |  |  |
| Главный инженер  |  | Аджем Г.И. |
| Юрисконсульт |  | Завьялова И.Ю. |
| Уполномоченное лицо трудового коллектива Красногвардейского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети» по вопросам охраны труда  |  | Ключников О.А. |

**1. Общие положения.**

**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;297000, пгт Красногвардейское, ул. Элеваторная, 17 а. |
| 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 | Дубова Раиса Владимировна |
| 7 | Телефон/факс руководителя филиала | 3(6556)23003 |
| 8 | Адрес электронной почты руководителя филиала | kugh\_drv@crimeagasnet.ru |
| 9 | Численность работающих, в том числе женщин | 141, в т.ч. женщин - 40 |
| 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 на оказание услуг холодного водоснабжения. Договор на оказание услуг по дезинсекции. Договор на оказание услуг дератизации.Договор на оказание услуг дезинфекции.Договор на оказание услуг по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.Договор о передаче лома черных и цветных металлов.Договор купли-продажи отработанных аккумуляторных батарей.Договор купли-продажи отработанного масла.Договор о передаче макулатуры. |

**2. 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»[[1]](#footnote-1).
* Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
* «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".
* "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005).
* Приказом Минздрава России от 08.10.2020 N 1080н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)".
* Приказом Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

**3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.**

3.1. Приказом начальника Предприятия № 00049 от 4 февраля 2022 г. «О назначении лиц, ответственных за организацию проведения производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» на должностных лиц (работников) Предприятия возложены функции по осуществлению производственного контроля:

3.1.1. Общее руководство и контроль за выполнением "Программы производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на 2022 год" (далее – Программа) - на ведущего специалиста по охране труда Кошевого М.С.

3.1.2. Организация проведения инструментальных измерений (исследований) вредных производственных факторов, полноту их проведения; соблюдение графиков проведения измерений в соответствии с Программой в целом по Предприятию - на ведущего специалиста по охране труда Кошевого М. С.

3.1.3. Организация проведения производственного контроля, контроль соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в структурных подразделениях (службах):

* по службе учета газа – старшего мастера службы учета газа Трачук А.А.
* по хозяйственному отделу – заведующего хозяйством Григорьева С.С.
* по автотранспортной службе – старшего механика гаража Кошевого О.В.
* по аварийно-диспетчерской службе – мастера службы Шеремет Ф.И.
* по службе внутридомовых систем газоснабжения – мастера службы Поминчук Р.В.
* по строительно-монтажной и ремонтной службе – старшего мастера службы Ключникова С.А.
* по Октябрьскому эксплуатационному участку – старшего мастера участка Ковенского И.И.
* по службе эксплуатации газовых сетей и ГРП – страшего мастера службы Шеремет В.И., мастера службы Белоуса А.В., мастера службы Гребенюка С.А.
* по службе по газификации – начальника службы по газификации Беглякова А.А.;
* по Красногвардейскому участку по реализации сжиженного газа – мастера службы Ключникова О.А.
* по бухгалтерии, администрации, производственно-техническому отделу, отделу по работе с клиентами – ведущего специалиста по охране труда Кошевого М. С.

3.1.4. Осуществление постоянного контроля выполнения мероприятий Программы – на комиссию в следующем составе:

* председатель комиссии - главный инженер Аджем Г.И.
* заместитель председателя комиссии - ведущий специалист по охране труда Кошевого М.С
* член комиссии - заведующий хозяйством Григорьев С.С.
* член комиссии - старший механик гаража Кошевой О.В.
* член комиссии - старший мастер строительно-монтажной и ремонтной службы Ключников С.А

**4. Перечень химических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных и инструментальных исследований и испытаний в целях оценки влияния их на среду обитания человека и его здоровье.**

|  |
| --- |
| **Перечень веществ, факторов, объектов** |
| 1. | Микроклимат | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 2. | Освещение | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 3. | Электромагнитное поле 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. | Вибрация общая | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 6. | Вибрация локальная | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 7. | Тяжесть трудового процесса | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 7.1. | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную |
| 7.2 | Рабочая поза |
| 8. | Химический фактор | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области, по договору |
| 8.1. | Хлор+ – 2 класс опасности |
| 8.2. | Фенолфармальдегидные смолы (летучие продукты)) – 2 класс опасности |
| 8.3. | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности)) – 2 класс опасности |
| 8.4. | Углерод оксид – 4 класс опасности |
| 8.5. | Озон – 1 класс опасности |

**5. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Структурное подражделение (служба)** | **Профессия (должность)** | **Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, и видов выполняемых работ (согласно приложению к Порядку, утв. приказом Минздрава России от 28.01.2021 № 29н)** | **№ пункта по приложению к Порядку, утв. приказом Минздрава России от 28.01.2021 № 29н** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП** |
| 1 | Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 |
| 2 | Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
|   | Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 |
| 3 | Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Электрогазосварщик | Марганец и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат, марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентадиен | п. 1.17 |
| Озон | п. 1.23 |
| Углерод оксид | п. 1.39 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 4 | Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Подсобный рабочий | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 5 | Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Сварщик пластмасс | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 6 | Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 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 |
| **Служба внутридомовых систем газоснабжения** |
| 7 | Служба внутридомовых систем газоснабжения | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 |
| 8 | Служба внутридомовых систем газоснабжения | Электрогазосварщик | Марганец и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат, марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентадиен | п. 1.17 |
|
| Озон | п. 1.23 |
| Углерод оксид | п. 1.39 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| **Аварийно - диспетчерская служба**  |
| 9 | Аварийно - диспетчерская служба  | Водитель автомобиля | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| Управление наземными транспортными средствами (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 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 |
| 10 | Аварийно - диспетчерская служба  | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| **Хозяйственный отдел** |
| 11 | Хозяйственный отдел | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 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 |
| 12 | Хозяйственный отдел | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| **Октябрьский эксплуатационный участок** |
| 13 | Октябрьский эксплуатационный участок | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (АДС) | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 14 | Октябрьский эксплуатационный участок | 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 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 15 | Октябрьский эксплуатационный участок | Водитель автомобиля (АДС) | Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью | п.17 |
| Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| Управление наземными транспортными средствами (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 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| **Автотранспортная служба** |
| 16 | Автотранспортная служба | Машинист экскаватора | Управление наземными транспортными средствами (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 |
| 17 | Автранспортная служба | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами (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 |
| **Красногвардейский участок по реализации сжиженного газа** |
| 18 | Красногвардейский участок по реализации сжиженного газа | Водитель автомобиля (автоклеть) | Управление наземными транспортными средствами (Категории "C", "C1", "CE", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус) | п. 18.2 |
| Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| 19 | Красногвардейский участок по реализации сжиженного газа | Водитель автомобиля (АЦЖГ) | 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 |
| Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| Управление наземными транспортными средствами (Категории "C", "C1", "CE", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус) | п. 18.2 |
| 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 |
|
| 20 | Красногвардейский участок по реализации сжиженного газа | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| 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 |
| **Строительно - монтажная и ремонтная служба** |
| 21 | Строительно - монтажная и ремонтная служба | Подсобный рабочий | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 22 | Строительно - монтажная и ремонтная служба | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 23 | Строительно - монтажная и ремонтная служба | Сварщик пластмасс | Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |
| 24 | Строительно - монтажная и ремонтная служба | Электрогазосварщик | Марганец и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат, марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентадиен | п. 1.17 |
|
| Озон | п. 1.23 |
| Углерод оксид | п. 1.39 |
| Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | п.26 |
| Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте  | п.6.2 |

**6. 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. |

**7. 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 офисных и производственных помещениях организации | 1 раз в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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 |
| Шум | Эквивалентный уровень звука, дБ | У производственного оборудования, в кабинах транспортных средств, на рабочих местах слесарей по эксплуатации и ремонту подземных газопроводах, электрогазосварщиков, подсобных рабочих, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии, рабочих по комплексному обслуживанию зданий, сварщиков пластмасс | 1 раз в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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 | 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 офисных помещениях организации | 1 раз в 3 года | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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 |
| Общая вибрация от производственного оборудования | Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | В кабинах транспортных средств | 1 раз в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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 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 31319-2006 (ЕН 14253:2003). "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах". | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Локальная вибрация от производственного оборудования | Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | У производственного оборудования, в кабинах транспортных средств, на рабочих местах слесарей по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, электрогазосварщиков, подсобных рабочих, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии, рабочих по комплексному обслуживанию зданий, сварщиков пластмасс | 1 раз в год | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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 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 31319-2006 (ЕН 14253:2003). "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах". | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Тяжесть трудового процесса | Рабочая поза - периодическое, более 50% времени рабочего дня, нахождения в неудобном или фиксированном положении.Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. | На рабочих местах электрогазосварщиков, водителя автомобиля КУПРСГ, слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования КУПРСГ | 1 раз в год | "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005) | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Фенолфармальдегидные смолы (летучие продукты)) – 2 класс опасности) | На рабочем месте сварщика пластмасс | 1 раз в месяц | 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 (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности) | У сварочных аппаратов | 1 раз в месяц | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Химический фактор (Озон) – 1 класс опасности) | 1 раз в 10 дней |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 раз в квартал\* |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Хлор+) – 2 класс опасности) | В рабочей зоне уборщика служебных помещений | 1 раз в месяц | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Воздух рабочей зоны | Химический фактор (Хлор+) – 2 класс опасности) | В рабочей зоне уборщика производственных помещений | 1 раз в месяц | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенически требования к воздуху рабочей зоны» | Сторонняя организация, имеющая аттестат аккредитации в данной области |
| Обеспечение персоналааптечками для оказанияпервой помощи | Наличие укомплектованной аптечки | В помещениях организации | 1 раз в квартал | Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам». | Ведущий специалист по охране труда Кошевой М.С. |
| 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 | 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" | Руководители структурных подразделенийЗаведующий хозяйством Григорьев С.С.Ведущий специалист по охране труда Кошевой М.С. |

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

**8. 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** |
| Администрация | Рабочее место начальника управления | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место секретаря руководителя | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего экономиста | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера по охране окружающей среды | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по персоналу | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место юрисконсульта 2 категории | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего инженера-программиста | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего специалиста по охране труда | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по осуществлению производственного контроля | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место главного инженера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера-энергетика | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место начальника штаба гражданской обороны | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Служба по газификации | Рабочее место начальника службы | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера 2 категории | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Отдел по работе с клиентами | Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 2 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Проектно-сметная группа | Рабочее место инженера - проектировщика | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Бухгалтерия | Рабочее место главного бухгалтера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место ведущего бухгалтера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место бухгалтера 1 категории | Микроклимат | 2 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Служба учета газа | Рабочее место старшего мастера службы | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера по метрологии 1 категории | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место кассира | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 3 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 3 |
| ЭМП от ПЭВМ | 3 |
| Рабочее место ведущего специалиста по абонентному обслуживанию потребителей | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Красногвардейский участок по реализации сжиженного газа | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место водителя автомобиля | Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную) | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд | Тяжесть трудового процесса (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную) | 1 |
| Шум | 1 |
| Производственно-технический отдел | Рабочее место ведущего инженера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место инженера 1 категории | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Хозяйственный отдел | Рабочее место заведующего хозяйством | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место уборщика служебных помещений | Химический фактор (Хлор+) – 2 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место уборщика производственных помещений | Химический фактор (Хлор+) – 2 класс опасности) | 2 |
| Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Микроклимат | 1 |
| Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий 4 разряд | Шум | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Автотранспортная служба | Рабочее место старшего механика гаража | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера автомобильного транспорта | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей 4 разряд | Микроклимат | 1 |
| Аварийно - диспетчерская служба | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Водитель автомобиля | Микроклимат | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд | Микроклимат | 1 |
| Служба эксплуатации газовых сетей и ГРП | Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место мастера | Микроклимат | 2 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 2 |
| ЭМП от ПЭВМ | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд | Шум | 4 |
| Вибрация локальная | 4 |
| Рабочее место подсобного рабочего | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд | Шум | 7 |
| Вибрация локальная | 7 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряд | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Рабочее место сварщика пластмасс | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Фенолфармальдегидные смолы (летучие продукты)) – 2 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика 6 разряд | Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, более 50% времени рабочего дня, нахождения в неудобном или фиксированном положении) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряд | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряд | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд | Шум | 8 |
| Вибрация локальная | 8 |
| Октябрьский эксплуатационный участок | Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место диспетчера газового хозяйства | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряд | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Водитель автомобиля (АДС) | Микроклимат | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (АДС) | Микроклимат | 1 |
| Служба внутридомовых систем газоснабжения | Рабочее место мастера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 1 категории | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место техника 2 категории | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика 5 разряд | Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, более 50% времени рабочего дня, нахождения в неудобном или фиксированном положении) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Строительно - монтажная и ремонтная служба | Рабочее место старшего мастера | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место подсобного рабочего | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Рабочее место техника 1 категории | Микроклимат | 1 |
| Световая среда (освещённость, КП) | 1 |
| ЭМП от ПЭВМ | 1 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд | Шум | 2 |
| Вибрация локальная | 2 |
| Рабочее место сварщика пластмасс 4 разряд | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Химический фактор (Фенолфармальдегидные смолы (летучие продукты)) – 2 класс опасности) | 1 |
| Рабочее место электрогазосварщика 5 разряд | Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, более 50% времени рабочего дня, нахождения в неудобном или фиксированном положении) | 2 |
| Микроклимат | 2 |
| Рабочее место электрогазосварщика 6 разряд | Тяжесть трудового процесса (рабочая поза - периодическое, более 50% времени рабочего дня, нахождения в неудобном или фиксированном положении) | 1 |
| Микроклимат | 1 |
| Оборудование | Сварочный аппарат инвертор EWM Pico 180 Puls | Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности)) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Озон) – 1 класс опасности) | 1 |
| Шум | 1 |
| Сварочный аппарат MINARC EVO 180 | Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности)) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Озон) – 1 класс опасности) | 1 |
| Шум | 1 |
| Сварочный аппарат MINARC EVO 220 | Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности)) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Озон) – 1 класс опасности) | 1 |
| Шум | 1 |
| Бензиновая электростанция ЕТ R-12003 BS/E 12.0 кВа | Шум | 1 |
| Бензиновая электростанция ЕТ R-8000 BS/E 8.0 кВа | Шум | 1 |
| Бензокоса «Спарта-25» | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Бензопила «Урал» | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Компрессор Remeza СБ 4/C-50LB30F | Шум | 1 |
| Компрессор воздушный «Itertool» PT-0007 | Шум | 1 |
| Насос ROBIN-SUBARU HTG208ST | Шум | 1 |
| Энергоагрегат сварочный дизельный «Комби-300» | Шум | 1 |
| Химический фактор (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 2 класс опасности)) – 2 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Углерод оксид – 4 класс опасности) | 1 |
| Химический фактор (Озон) – 1 класс опасности) | 1 |
| Триммер бензиновый СИБРТЕХ БКС 1800-96242 | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Триммер бензиновый СИБРТЕХ БКС 1800-96242 | Шум | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль УАЗ-390945 гос. № К 693 РУ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-22R35 4795C3 гос. № К 064 OK 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-А22R35 3009К9 гос. № В 010 АУ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ 2705434 гос. № А 283 МЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-31105581 гос. № А 280 МЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль АЦЖГ на шасси ЗИЛ-130 гос. № В 163 ВВ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-53А ЗНГ гос. № К 216 КО 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-AC-G2705 ВП-6 гос. № К 394 ОЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-310290 гос. № К 393 ОЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-33023 гос. № К 375 ОЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль УАЗ-452Д гос. № К 392 ОЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль УАЗ-45277 гос. № К 389 ОЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль УАЗ-374195 гос. № К 379 ОЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль УАЗ-3909 гос. № К 397 ОЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ЗИЛ ММ 34502 гос. № К 385 ОЕ 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль УАЗ-3741 гос. № К 636 КК 82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль CHEVROLET NIVA 212300 – 55 гос. № 267 ВМ82  | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ – А22R35 гос. В179МР82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ-3035GL гос. № К824ЕМ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Автомобиль ГАЗ – 32560F гос. № К155НТ82 | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |
| Экскаватор – погрузчик JCB3CXT14M2NM гос. № 1767КР | Шум | 1 |
| Вибрация общая | 1 |
| Вибрация локальная | 1 |

|  |
| --- |
| **9. Точки отбора проб воды и кратность проведения исследований качества питьевой воды из водопроводных сетей предприятия** |
|   |
| **№ п/п** | **Наименование источника** | **Место отбора проб** | **Перечень показателей, по которым осуществляется контроль** | **Частота отбора проб** |
| 1 | Административное здание, пгт. Красногвардейское, ул. Элеваторная, 17 а | Из крана умывальной раковины | 1) Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность) | 1 раз в месяц (12 проб в год) |
| 2) Обобщённые показатели |
| 3) Хлор остаточный свободный  |
| 4) Нитриты |
| 5) Нитраты |
| 2 | Служба учета газа, пгт. Красногвардейское, ул. Элеваторная, 17 а | Из крана умывальной раковины | 1) Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность) | 1 раз в месяц (12 проб в год) |
| 2) Обобщённые показатели |
| 3) Хлор остаточный свободный  |
| 4) Нитриты |
| 5) Нитраты |
| 2 |  Административное здание Краногвардейский р-н, пгт. Октябрьское, пер. Лесной, 4 | Из крана умывальной раковины | 1) Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность) | 1 раз в месяц (12 проб в год) |
| 2) Обобщённые показатели |
| 3) Хлор остаточный свободный  |
| 4) Нитриты |
| 5) Нитраты |

**10. 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 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» |
| 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.). |

**11. 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.

**12. 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 трудаКошевой 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 трудаКошевой 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 трудаКошевой М.С.Руководители структурных подразделений |
| 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 трудаКошевой М.С. |
| 1.5 | Представлять информацию в Управление Роспотребнадзора о выполнении ППК | По запросу Управления Роспотребнадзора | Ведущий специалист по охране трудаКошевой 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 трудаКошевой 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 трудаКошевой М.С. |
| 1.8 | Визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях | Постоянно | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С.Руководители структурных подразделений |
| **2. Профилактика профессиональных заболеваний и отравлений** |
| 2.1 | Определение списков работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам; списка лиц, принимаемых на работу, подлежащих предварительному медицинскому осмотру; и составление поименного списка работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам. | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |
| 2.2 | Представление списка работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, и списка лиц, принимаемых на работу, подлежащих предварительному медицинскому осмотру в Управление Роспотребнадзора, разработка и утверждение, совместно с лечебно-профилактическим учреждением календарного плана проведения периодических медицинских осмотров в соответствии с нормативными документами. | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |
| 2.3 | Направление поименного списка работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, в медицинскую организацию, с которой заключен договор на проведение периодических медицинских осмотров. | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |
| 2.4 | Обеспечение своевременности и полноты обследования при прохождении предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С.Специалист по персоналуРакша О.В. |
| 2.5 | Организация медицинских осмотров лиц, не достигших возраста 21 года | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране трудаКошевой 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 трудаКошевой М.С.Специалист по персоналуРакша О.В.Руководители структурных подразделений |
| 2.7 | Проведение медицинских осмотров вновь поступивших на работу лиц. | При приеме на работу | Специалист по персоналуРакша О.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 | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |
| 3.2 | Проведение профилактических мероприятий по недопущению проникновения и расселения грызунов и насекомых в помещения объектов Предприятия. | Постоянно | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |
| **4. Предупреждение профессиональной и общей заболеваемости на предприятии** |
| 4.1 | Проведение вводного инструктажа по охране труда вновь принятых работников. | Постоянно | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |
| 4.2 | Обеспечение средствами индивидуальной защиты, специальной обувью, одеждой, медицинскими аптечками, средствами для соблюдения личной гигиены. | Постоянно | ГУП РК «Крымгазсети»Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С.Руководители структурных подразделений |
| 4.3 | Проведение обучения, инструктажа по охране труда на рабочих местах. | В установленные сроки | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С.Руководители структурных подразделенийЧлены комиссии по проверке знаний требований охраны труда |
| **5. Содержание офисных и производственных помещений** |
| 5.1 | Организация проведения инструментального контроля | В соответствии с графиком | Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |
| 5.2 | Рациональная организация рабочих мест с ПЭВМ. | Постоянно | Руководители структурных подразделенийИнженер – программистКатаев В.Ю.Заведующий хозяйствомГригорьев С.С.Руководители структурных подразделений |
| 5.3 | Поддержание оптимальных или допустимых параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) на рабочих местах в офисных и производственных помещениях. | Постоянно | Руководители структурных подразделенийЗаведующий хозяйствомГригорьев С.С. |
| 5.4 | Поддержание показателей освещенности рабочих мест и мест общего пользования на уровнях, соответствующих требованиям нормативных документов. | Постоянно | Руководители структурных подразделенийЗаведующий хозяйствомГригорьев С.С. |
| 5.5 | Контроль за санитарным состоянием помещений | Постоянно | Руководители структурных подразделенийЗаведующий хозяйствомГригорьев С.С.Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |
| **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 | Заведующий хозяйствомГригорьев С.С.Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |
| 6.2 | Контроль санитарного состояния территории предприятия и мест сбора ТКО. | Постоянно | Заведующий хозяйствомГригорьев С.С.Ведущий специалист по охране трудаКошевой М.С. |

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)