

**КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**«КРЫМГАЗСЕТИ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  Начальник  Красногвардейского УЭГХ  ГУП 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](mailto: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 движения Рабочее 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 движения Рабочее 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 аттестат  аккредитации 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 аттестат  аккредитации 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 аттестат  аккредитации в данной области, по договору |
| Рабочие места, оборудованные ПЭВМ | Уровни  электромагнитного поля; напряженность электрического поля; напряженность магнитного поля; плотность потока энергии; напряженность электростатического поля | В 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 аттестат  аккредитации 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 персонала  аптечками для оказания  первой 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 персонала  санитарно-бытовыми  помещениями  и соблюдение  производственной санитарии | Наличие гардеробных для верхней одежды, шкафов для спецодежды, санузлов, душевых комнат,  санитарных комнат,  комнат персонала,  наличие специально выделенного времени для приема пищи | В помещениях организации | | Постоянно | 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 подразделений  Заведующий 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 труда  Кошевой М.С. |
| 1.2 | Разработка изменений и дополнений в программу производственного контроля. | При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменений деятельности | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой М.С. |
| 1.3 | Организация и контроль проведения лабораторных исследований и инструментальных измерений в ходе ПК, в том числе на договорной основе. | В соответствии с графиком | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой 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 труда  Кошевой М.С. |
| 1.5 | Представлять информацию в Управление Роспотребнадзора о выполнении ППК | По запросу Управления Роспотребнадзора | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой М.С. |
| 1.6 | Ведение учета и отчетности по выполнению мероприятий, обеспечивающих осуществление производственного контроля в соответствии с программой производственного контроля. | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой М.С. |
| 1.7 | Информирование территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Роспотребнадзора при нерегламентированных и аварийных выбросах вредных примесей в окружающую среду и других ситуациях на производстве создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения | Своевременно, в случае возникновения угрозы санитарно-эпидемическому благополучию населения | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой М.С. |
| 1.8 | Визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой 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 труда  Кошевой 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 труда  Кошевой 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 труда  Кошевой 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 труда  Кошевой М.С.  Специалист по персоналу  Ракша О.В. |
| 2.5 | Организация медицинских осмотров лиц, не достигших возраста 21 года | 1 раз в год | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой М.С. |
| 2.6 | Отстранение от работы лиц, отказывающихся и/или не прошедших в полном объеме периодические медицинские осмотры, обязательные психиатрические освидетельствования, а также в случае медицинских противопоказаний. | По результатам проведения медицинских осмотров | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой М.С.  Специалист по персоналу  Ракша О.В.  Руководители структурных подразделений |
| 2.7 | Проведение медицинских осмотров вновь поступивших на работу лиц. | При приеме на работу | Специалист по персоналу  Ракша 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 труда  Кошевой М.С. |
| 3.2 | Проведение профилактических мероприятий по недопущению проникновения и расселения грызунов и насекомых в помещения объектов Предприятия. | Постоянно | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой 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 труда  Кошевой 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 труда  Кошевой М.С.  Руководители структурных подразделений |
| 4.3 | Проведение обучения, инструктажа по охране труда на рабочих местах. | В установленные сроки | Ведущий специалист по охране труда  Кошевой М.С.  Руководители структурных подразделений  Члены 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 труда  Кошевой М.С. |
| 5.2 | Рациональная организация рабочих мест с ПЭВМ. | Постоянно | Руководители структурных подразделений  Инженер – программист  Катаев В.Ю.  Заведующий хозяйством  Григорьев 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 подразделений  Заведующий хозяйством  Григорьев С.С. |
| 5.4 | Поддержание показателей освещенности рабочих мест и мест общего пользования на уровнях, соответствующих требованиям нормативных документов. | Постоянно | Руководители структурных подразделений  Заведующий хозяйством  Григорьев С.С. |
| 5.5 | Контроль за санитарным состоянием помещений | Постоянно | Руководители структурных подразделений  Заведующий хозяйством  Григорьев С.С.  Ведущий специалист по охране труда  Кошевой 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 хозяйством  Григорьев С.С.  Ведущий специалист по охране труда  Кошевой М.С. |
| 6.2 | Контроль санитарного состояния территории предприятия и мест сбора ТКО. | Постоянно | Заведующий хозяйством  Григорьев С.С.  Ведущий специалист по охране труда  Кошевой 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)