ООО «Гамма»

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор Тагилов Р.С.  ООО «Гамма»  08.10.2021 |

**ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ**

**в ООО «Гамма»**

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование пункта программы | Стр. |
| 1 | Цели и задачи программы | 3 |
| 2 | Перечень официально изданных нормативных правовых документов, санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью | 4 |
| 3 | Сведения об учреждении | 6 |
| 4 | Перечень объектов производственного контроля | 7 |
| 5 | Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля | 9 |
| 6 | Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний | 12 |
| 7 | Перечень должностей работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам | 13 |
| 8 | 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 безопасности, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг | 25 |
| 9 | Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля | 27 |
| 10 | 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 | 28 |
|  | Приложение № 1. График проведения лабораторно-инструментальных исследований по производственному контролю |  |

**1. Цели и задачи программы**

Основной целью разработки программы производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды его обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем своевременного выполнения санитарных правил, профилактических мероприятий, организации и осуществления контроля их соблюдения.

Разработана в соответствии со статьями 11, 29, 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий».

**2. Перечень официально изданных нормативных правовых документов, санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:**

* Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
* постановление главного санитарного врача от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"»;
* постановление главного санитарного врача от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"»;
* постановление главного санитарного врача от 28.01.2021 № 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"»;
* постановление главного санитарного врача от 28.09.2020 № 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 санитарного врача от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"»;
* постановление главного санитарного врача от 13.07.2001 № 18 «О введении в действие Санитарных правил СП 1.1.1058-01, СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"»;
* постановление главного санитарного врача от 27.03.2007 № 13 «Об утверждении Санитарных правил СП 1.1.2193-07» (вместе с СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения № 1 СП 1.1.1058-01»);
* постановление главного санитарного врача от 28.01.2021 № 4 «Об утверждении СанПиН 3.3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"»;
* МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», утвержденные главным санитарным врачом 12.11.2010;
* МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утвержденные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28.12.2010;
* приказ Минздрава от 28.01.2021 № 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»;
* Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 03.07.2016).

**3. Сведения об учреждении**

**Таблица 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью «Гамма» |
| Краткое наименование | ООО «Гамма» |
| ИНН | 665577889 |
| КПП | 334455213 |
| ОГРН | 7789290000223 |
| ОКВЭД | 99.00. |
| ОКПО | 009958774 |
| ОКОПФ | 778899432 |
| ОКТМО | 567990000000 |
| ОКАТО | 667773321 |
| Расчетный счет | 231435625 |
| Банк | ООО «Дайденег» |
| БИК | 366799000000 |
| Кор. счет в РКЦ | 234321235 |
| Юридический адрес | г. Москва, ул.Сезам, д.0 |
| Почтовый адрес | г. Москва, ул.Сезам, д.0 998844 |
| Телефон | + 7 555 333 44 55 |
| E-mail | 4444@vuk.com |
| Директор | Тагилов Р.С. |
| Количество работающих, подлежащих периодическому медицинскому осмотру,  в том числе женщин | 3  1 |

**4. Перечень объектов производственного контроля**

**Таблица 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Местоположение объекта |
| 1 | Административные здания, производственные цеха | г. Москва, ул.Сезам, д.0 998844 |
| 2 | Наличие условий, обеспечивающих соблюдение санитарно-гигиенического режима и правил личной гигиены | г. Москва, ул.Сезам, д.0 998844 |

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

**Таблица 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Должность | Уровень компетенций |
| 1 | Директор | Обеспечение наличия официально изданных нормативных документов и их выполнения. Организация и контроль выполнения производственного контроля |
| 2 | Заместитель директора | Непосредственное руководство организацией работ по обеспечению безопасных условий труда на предприятии. Руководство организационно-технической работой по обеспечению здоровых и безопасных условий труда на предприятии. Организация разработки и внедрения в производство новой техники и технологии, передового опыта в области промышленной безопасности и охраны труда. Организация контроля качества закупаемых материалов, оборудования и технических устройств путем контроля наличия сертификатов и разрешений на их применение на опасных производственных объектах. Контроль за соответствием конструкций машин и оборудования, технологии производства требованиям стандартов, правил и норм безопасности. Организация профилактических мероприятий. Организация и проведение контроля за соблюдением требований правил и норм безопасности, за выполнением приказов и указаний вышестоящих органов управления, предписаний контролирующих органов начальниками и специалистами цехов, участков, объектов, отделов и служб подразделения. Руководство разработкой планов улучшения и оздоровления условий труда, организация их рассмотрения в установленном порядке, а также организация и проведение контроля за их выполнением |
| 3 | Руководитель (начальник) подразделения | Организация замеров вредных производственных факторов согласно утвержденному графику, выполнение мероприятия по устранению причин превышения ПДК. Обеспечение своевременной уборки и планировки территории производственных объектов. Разработка и проведение санитарно-профилактических мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Контроль проведения дератизации, дезинфекции и дезинсекции на закрепленных участках, объектах и территории в установленном порядке. Обеспечение правильной эксплуатации и эффективности работы вентиляционных систем и установок, содержание их в исправном состоянии. Обеспечение освещенности рабочих мест, температурного режима, уровня шума и вибрации в соответствии с санитарными нормами. Обеспечение своевременной выдачи работникам цеха полагающихся по нормам спецодежды, спецобуви, СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств, молока, медицинских аптечек, первичных средств пожаротушения, а также организация своевременной чистки, стирки, ремонта спецодежды и спецобуви. Обеспечение наличия на рабочих местах инструкции по применению средств индивидуальной защиты, определению исправности их отдельных частей, а также уходу, хранению и дезинфекции. Организация безопасной эксплуатации технологических установок и оборудования, контроль за соблюдением установленных технологических регламентов и режимов производства. Обеспечение соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических мероприятий работниками курируемых цехов и участков. Контроль за техническим состоянием оборудования, качеством материалов и химических реагентов, подлежащих обязательной сертификации, за использованием инструментов и приборов, обеспечивающих безопасность при производстве работ |
| 4 | Специалист по охране труда | Обеспечение оперативного, методического руководства и координации работ по промышленной безопасности и охране труда.  Осуществление контроля:   * за соблюдением правил и норм безопасности, стандартов, инструкций и других нормативно-технических документов по вопросам промышленной безопасности и охраны труда; * выполнением приказов и указаний вышестоящих органов управления, предписаний контролирующих органов; * правильной организацией и безопасным ведением работ, технологических процессов, техническим состоянием и правильной эксплуатацией машин и оборудования, зданий и сооружений, санитарно-бытовых помещений и устройств, за состоянием санитарно-гигиенических условий, наличием, исправностью, правильной эксплуатацией и применением средств индивидуальной и коллективной защиты; * соблюдением утвержденных графиков замеров параметров воздушной среды, уровней шума, вибрации, вредных излучений, освещенности и др., а также за правильным и своевременным заполнением соответствующих разделов санитарно-технических паспортов объектов. Оказание методической помощи руководителям подразделений в проведении паспортизации объектов; * обеспечением работников спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ; * своевременным и качественным обучением работающих безопасным методам работы, проведением инструктажей и проверок знаний рабочих, правильным ведением документации по этим вопросам (наличие на рабочих местах утвержденных инструкций, журналов инструктажей и др.).   Обеспечение контроля:   * за проведением аттестации рабочих мест по условиям труда; * своевременным прохождением медицинских осмотров, флюорографии, проведением профилактических медицинских прививок (совместно с отделом кадров); * наличием, своевременным испытанием, определением исправности отдельных частей и хранением средств индивидуальной защиты (СИЗ) |

**6. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний**

Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний).

6.1. Физические факторы:

* микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха);
* освещенность (искусственное освещение, естественное освещение, коэффициент пульсации);
* шум (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука).

Объекты контроля, места отбора проб, исследуемые показатели и периодичность контроля отражены в графике проведения лабораторно-инструментальных исследований (приложение № 1 к данной программе).

**7. Перечень должностей работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам**

Предварительные и периодические медицинские осмотры проводятся по видам выполняемых работ в соответствии с приложением к Порядку, а также вредных производственных факторов, установленных в результате специальной оценки условий труда (Порядок 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, утв. приказом Минздрава от 28.01.2021 № 29н).

**Таблица 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность/профессия | Выполняемые работы, наименование вредных и (или) опасных производственных факторов | № п/п по приказу Минздрава от 28.01.2021 № 29н | Кратность прохождения медосмотра |
| 1 | Электрик | работы с электроустановками | п. 9 прил. 2 Приказа | 1 раз в 2 года |
| 2 | Электросварщик | сварка | п. 3.1.7 прил. 1 Приказа | 1 раз в год |
| 3 | Гальваник | работа с гальваническими ваннами | п. 1.6 прил. 1  Приказа | 1 раз в год |

**8. 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 безопасности, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг**

**8.1. Производственный контроль физических факторов производственной среды:**

**1) освещение:**МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (утв. руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным санитарным врачом Г.Г. Онищенко 28.12.2010, введены в действие с 28.01.2011);

**2) микроклимат:**МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (утв. и введены в действие руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным санитарным врачом Г.Г. Онищенко 12.11.2010);

**3) шум:** ГОСТ 12.1.003-2014 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»;

**4) лабораторный контроль за параметрами ЭМИ:** приложение № 4 к Методическим рекомендациям по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора, МР (Методические рекомендации) от 31.03.1980 № 2159-80.

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

Работы и услуги, выпускаемая продукция соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Технический регламент Таможенного союза устанавливает требования к низковольтному оборудованию в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно его назначения и безопасности).

**Контролируемые параметры:**

* напряженность электрического поля;
* плотность магнитного потока;
* напряженность;
* уровень звука.

**8.2. План мероприятий, необходимых для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:**

* выполнение персоналом требований трудового распорядка, должностных инструкций, инструкций по ОТ;
* проведение вводного инструктажа при поступлении на работу и периодического инструктажа по охране труда один раз в квартал;
* наличие инструкций и проведение инструктажей по работе с оборудованием и приборами на рабочих местах;
* организация лабораторных исследований и испытаний;
* выполнение приказа Минтруда от 09.12.2014 № 997н «Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;
* наличие приточно-вытяжной вентиляции в рабочем состоянии;
* контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортирования, реализации и утилизации;
* наличие системы оповещения, пожарной сигнализации и средств пожаротушения.

**9. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля:**

* журнал регистрации вводного инструктажа по ОТ;
* журнал регистрации первичного инструктажа на рабочем месте;
* журнал противопожарного инструктажа;
* журнал учета мероприятий по ГО и ЧС, антитеррористической безопасности;
* паспорта на используемое оборудование;
* сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения, подтверждающие безопасность используемых средств, рабочих инструментов и оборудования;
* план-график проведения лабораторно-инструментальных исследований;
* протоколы лабораторных и инструментальных исследований (измерений) рабочих мест по производственным факторам (в том числе проводимых в рамках специальной оценки условий труда).

**10. 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**

На объектах ООО «Гамма»  возможны следующие аварии (неполадки):

* загорание (самовозгорание) в результате утечки опасных веществ при разгерметизации технологической системы;
* полное или частичное разрушение (повреждение) технологического оборудования и трубопроводов, не связанное с пожаром или взрывом;
* взрыв ГВС в технологической системе с возгоранием;
* выброс или истечение химически опасных, взрывоопасных и горючих веществ;
* отключение электроэнергии в холодный период времени;
* выход из строя телефонной связи;
* пожар под тягой и распространение очага пожара на рабочем месте;
* внезапное отключение приточно-вытяжной вентиляции во время работы;
* поражение персонала электрическим током;
* отключение освещения;
* аварии на водопроводных и канализационных сетях;
* непредвиденные ЧС: наводнение, обвалы, обрушения.

Во всех ситуациях персонал должен иметь доступ к средствам индивидуальной защиты, средствам пожаротушения и др. и действовать в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийной ситуации.

Информация о возникновении аварийной ситуации немедленно доводится до сведения руководителя подразделения (в его отсутствие – заместителя), а также следует немедленно известить соответствующие аварийные службы и территориальный центр гигиены и эпидемиологии.

На случай возникновения аварии на объектах ООО «Гамма» разработан план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте.

Приложение № 1

График проведения лабораторно-инструментальных исследований по производственному контролю

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Объект исследования | Обследуемое рабочее место (точка отбора) | Контролируемый показатель | Периодичность | Месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Офисные помещения,  склад | Лабораторный контроль за параметрами **освещенности на рабочих местах** | 60 | КЕО,  коэффициент пульсации,  освещенность | 1 раз в год | Пункт 4.1.11 МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест» |
| 2 | Офисные помещения,  склад | Лабораторный контроль за параметрами **шума на рабочих местах** | 60 | Температура воздуха,  относительная влажность воздуха,  скорость движения воздуха,  интенсивность теплового облучения | Не реже 1 раза в 3 месяца | Пункт 5.4 МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» |
| 3 | Офисные помещения,  производство, | Лабораторный контроль за параметрами **ЭМИ** | 20 | Напряженность электромагнитного поля,  плотность магнитного потока,  поверхностный электростатический потенциал экрана | 1 раз в 3 года при отсутствии превышений ПДУ. При превышении ПДУ периодичность принять в соответствии с приложением 4 к МР от 31.03.1980 № 2159-80 | Приложение № 4 к Методическим рекомендациям по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора,  МР (Методические рекомендации) от 31.03.1980 № 2159-80 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| РАЗРАБОТАЛ: |  |  |  |
| Эксперт | Шишкин С.Д. 08.10.2021 |  | Шишкин |
| СОГЛАСОВАНО: |  |  |  |
| Директор | Тагилов Р.С. 08.10.2021 |  | Тагилов |