**Программа производственного контроля строительной организации**

**I. ВВЕДЕНИЕ**

1.1. Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил, выполнение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности работников ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» по выполнению их требований. Программа предназначена для создания безопасных условий труда и трудового процесса при организации и проведении строительных работ, снижения риска нарушения здоровья работающих, а также населения, проживающего в зоне влияния строительного производства.

1.2. Целью производственного контроля является санитарно-эпидемиологическое благополучие работников, сохранение жизни и здоровья людей и окружающей среды путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1.3. Производственный контроль в строительной организации включает:

– наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;

– осуществление лабораторно-инструментальных исследований:

на территории ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», на рабочих местах с целью оценки влияния производственных факторов на условия труда человека и его здоровье;

сырья, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;

– организацию медицинских осмотров;

– контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

– ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

– своевременное информирование работников, обучающихся, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию работников;

– визуальный контроль руководителями служб и подразделений за выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

1.4. Объектами производственного контроля являются:

– Территория строительного объекта.

– Производственные помещения, здания, сооружения.

– Оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы.

– Рабочие места, используемые для выполнения работ.

– Условия труда (производственные факторы на рабочих местах и состояние оборудования).

– Состояние окружающей среды на строительном объекте (качество питьевой воды, качество атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ), уровень шума на границе СЗЗ).

– Отходы производства и потребления.

1.5. Программа производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» разработана в соответствии с СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий» (далее – Программа производственного контроля).

**II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический (фактический) адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Среднесписочная численность организации (в том числе на строительном объекте) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование строительного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**III. ПЕРЕЧЕНЬ ОФИЦИАЛЬНО ИЗДАННЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ, САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, МЕТОДОВ И МЕТОДИК КОНТРОЛЯ ФАКТОРОВ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

1. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2. 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».

3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н.

4. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

5. СП 48.13330.2019 «Организация строительства».

6. Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».

7. Постановление главного санитарного врача от 28.01.2021 № СанПиН 1.2.3685-21, 2, 1.2.3685-21, Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы главного санитарного врача от 28.01.2021 № СанПиН 1.2.3685-21, 2, 1.2.3685-21 «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"».

8. МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики».

9. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

10. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

11. 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"».

12. 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"».

13. Постановление главного санитарного врача от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"».

14. 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»).

15. Постановление главного санитарного врача от 28.01.2021 № 4 «Об утверждении СанПиН 3.3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"».

16. МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», утвержденные главным санитарным врачом 12.11.2010.

17. 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.

18. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 03.07.2016).

**IV. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ (РАБОТНИКОВ), НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ:**

1. Технический директор.

2. Начальники служб (отделов).

3. Служба главного энергетика.

4. Руководители структурных подразделений.

5. Мастера смен.

6. Специалист по охране труда.

7. Эколог.

Должностные лица ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» обязаны обеспечивать выполнение мероприятий по охране труда, требований санитарных правил и осуществлять общий контроль:

– за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по обеспечению безопасных для человека условий труда;

– за соблюдением требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию;

– за состоянием рабочих мест;

– за коллективными и индивидуальными средствами защиты работников;

– за режимом труда, отдыха и бытовым обслуживанием работников в целях предупреждения травм, профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда.

**V. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

5.1. Порядок организации проведения производственного контроля изложен в Санитарных правилах СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

5.2. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий проводится должностными лицами структурных подразделений и администрации ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом директора ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

5.3. Производственный контроль осуществляется должностными лицами путем визуальной проверки выполнения санитарных правил, а также инструментальных измерений и лабораторных исследований.

5.4. Визуальный контроль осуществляют должностные лица в соответствии с настоящей Программой.

5.5. Лабораторные исследования и инструментальные измерения осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке. Результаты инструментальных измерений фиксируются в соответствующих протоколах.

5.6. В случае обнаружения нарушений санитарных норм и правил, возникновения ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию работников, разрабатываются и реализуются соответствующие мероприятия по их устранению.

При изменении требований санитарного законодательства, вида или существенных изменениях деятельности (изменение нормативно-технических документов, оказание новых видов услуг, реконструкция, перепланировка, изменение мощности ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и др.) в настоящую программу необходимо вносить соответствующие изменения и дополнения.

**VI. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ООО, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

6.1. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должны принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

– Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных участков, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг.

– Прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции, безопасной (безвредной) для человека.

6.2. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:

– Выполнять требования Программы производственного контроля и требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

– Разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

– Обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.

– Осуществлять производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.

– Осуществлять гигиеническое обучение работников подразделений.

**VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

Руководители и специалисты, а также работники строительного объекта за невыполнение или выполнение производственного контроля в недостаточном объеме несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

**VIII. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ**

**(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочих местах, индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Профессия (должность, специальность) работника | Номер рабочего места | Численность занятых работников |
|  |  |  |

**IX. ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, БИОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИЧЕСКИХ И ИНЫХ ФАКТОРОВ, представляющих потенциальную опасность, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, кратность исследований**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень химических, физических, биологических факторов | Перечень объектов производственного контроля | Кратность |
| 1 | **Шум** | Рабочие места на строительной площадке и в служебных помещениях | 1 раз в год |
| 2 | **Общая и локальная вибрация** | Рабочие места на строительной площадке и в служебных помещениях | 1 раз в год |
| 3 | **Параметры микроклимата (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха)** | Рабочие места в служебных помещениях | 1 раз в год |
| 4 | **Освещенность** | Рабочие места на строительной площадке и в служебных помещениях | 1 раз в год |
| 5 | **Содержание вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны** | Рабочие места на строительной площадке и в служебных помещениях | По каждому фактору в соответствии с установленной периодичностью |
| 6 | **Уровни электромагнитных полей и излучений ПВЭМ** | Рабочие места, оснащенные персональными компьютерами | 1 раз в год |
| 7 | **Водопроводная вода** | Внутренняя сеть холодного водоснабжения (далее – ХВС) | 2 раза в год |
|  | **Инфразвук** | Венткамера | 1 раз в год |
|  | **Ультрафиолетовое излучение** | Газорезательный участок | 1 раз в год |
|  | **Уровни электромагнитных полей и излучений 50 Гц (промышленные частоты)** | Кабина машиниста грейферного крана | 1 раз в год |
|  | **Химический фактор** | Рабочие места на строительной площадке | 1 раз в год |
|  | **Ионизация воздуха** | Рабочие места на строительной площадке | 1 раз в год |
|  | **Ионизирующее излучение** | Рабочие места в служебных помещениях | 1 раз в год |

**X. ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ**

**согласно перечню факторов и результатов специальной оценки условий труда рабочих мест (далее** – **СОУТ) и лабораторных исследований (по подразделениям и должностям)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Структурное подразделение | Наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию | Наименование вредного производственного фактора согласно перечню факторов и результатов аттестации РМ и лабораторных исследований | От 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников» | Периодичность медосмотра |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – |  |  |  |
| – | – |  |  |  |
| – | – |  |  |  |
| – | – |  |  |  |
| – | – |  |  |  |
| – | – |  |  |  |
| – | – |  |  |  |
| – | – |  |  |  |
| – | – |  |  |  |
| – | – |  |  |  |

**XI. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ И ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ**

11.1. Перечень должностей по структурным подразделениям ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», подлежащих периодическому медицинскому осмотру, определяется в соответствии с приказом Минздравсоцразвития от 28.01.2021 № 29н.

11.2. Перечень структурных подразделений и наименования профессий (должностей), подлежащих периодическому медицинскому осмотру, представлен в таблице 1.

11.3. Флюорографическое обследование проводится ежегодно всем работникам в соответствии с требованиями статьи 213 Трудового кодекса, постановления Правительства от 25.12.2001 № 892 «О реализации Федерального закона "О предупреждении распространения туберкулеза в РФ"».

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Структурное подразделение | Наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию |
|  |  |

**XII. ПЕРЕЧЕНЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПОДЛЕЖАЩИХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ, СЕРТИФИКАЦИИ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ**

**ОТСУТСТВУЮТ**

**XIII. 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**

**13.1. Организация предварительных и периодических медицинских осмотров, флюорографических обследований**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Периодичность, сроки | Нормативные документы | Ответственное лицо |
| 1 | **Предварительные медицинские осмотры** | При приеме на работу | Приказ от 28.01.2021 № 29н | Отдел кадров (по работе с персоналом), руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 2 | **Периодические медицинские осмотры:**  а) сотрудники до 21 года  б) сотрудники старше 21 года (по приказу Минздравсоцразвития от 28.01.2021 № 29н) согласно перечню должностей, указанных в разделе XII настоящей программы | а) 1 раз в год  б) периодичность в соответствии с приказом от 28.01.2021 № 29н | Приказ от 28.01.2021 № 29н | Отдел кадров (по работе с персоналом), руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 3 | **Флюорографическое обследование** | 1 раз в год | Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ, постановление Правительства от 15.07.1999 № 825 | Отдел кадров (по работе с персоналом), руководители подразделений, специалист по охране труда |

**13.2. Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Периодичность, сроки | Нормативные документы | Ответственное лицо |
| 1 | **Проведение инструктажей по охране труда** | При приеме на работу (вводный инструктаж), не реже 1 раза в 6 месяцев (повторные инструктажи) | ТК | Специалист по охране труда, руководители подразделений |
| 2 | **Выполнение мероприятий по организации безопасных рабочих мест** | При организации рабочего места, постоянно | ТК | Технический директор, руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 3 | **Выполнение мероприятий по соблюдению режима труда и отдыха**  (продолжительность смен, перерывы для приема пищи, обогрева или охлаждения) | Постоянно | ТК | Руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 4 | **Обеспечение подразделений официально изданными санитарными правилами и контроль за их наличием** | Постоянно | Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ | Руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 5 | **Обеспечение проведения дератизационных и дезинсекционных мероприятий** | В течение года согласно договору со специализированной организацией | Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ | Начальник хозяйственной службы |
| 6 | **Контроль за санитарно-гигиеническим состоянием рабочих мест**  – гигиенические требования к организации строительной площадки (соответствие ПОС и ППР гигиеническим требованиям), к технологическим процессам и оборудованию, к строительным машинам и механизмам, к строительным материалам и конструкциям, к организации стационарных и нестационарных рабочих мест, к эргономике рабочих мест | По плану-графику проведения производственного контроля | ТК | Технический директор, руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 7 | **Организация вывоза бытовых отходов 3**–**5-го класса опасности**  (сбор, хранение и передача на утилизацию бытовых отходов) | В течение года согласно договору со специализированной организацией | Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ  Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ  Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ | Начальник хозяйственной службы, начальник отдела уборки |
| 8 | **Обращение с отходами1-го класса опасности**  (сбор, хранение и передача на утилизацию люминесцентных ламп) | В течение года согласно договору со специализированной организацией | Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»  Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ  Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ  Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ | Технический директор, начальник службы главного энергетика |
| 9 | **Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, стирка и чистка СИЗ, выдача смывающих и обезвреживающих средств, контроль за наличием и правильностью применения СИЗ** | Постоянно | Статья 221 ТК, приказ Минздравсоцразвития от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» | Начальник хозяйственной службы, руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 10 | **Обращение с дезинфицирующими средствами** | Инструктаж персонала 1 раз в квартал | В соответствии с инструкцией по охране труда при работе с дезинфицирующими средствами и при проведении дезинфекционных мероприятий | Начальник отдела уборки |
| 11 | **Создание пунктов питания (комнат приема пищи) на строительном объекте**  **Контроль качества содержания инвентаря, оборудования пищеблока, кухонной и столовой посуды, контроль за условиями и сроками хранения продуктов,бракераж готовых блюд (при наличии организации питания на объекте)** | Постоянно | ТК | Специалист по охране труда  Менеджер по организации питания, медицинский работник (при наличии) |
| 12 | **Устройство санитарно-бытовых зданий и помещений (гардеробные, душевые, умывальни, санузлы, курительные, места для размещения полудушей, устройств питьевого водоснабжения, помещения для обогрева или охлаждения, обработки, хранения и выдачи спецодежды). Контроль соответствия санитарно-бытовых помещений требованиям СанПиН** | Постоянно | ТК | Начальник хозяйственной службы, руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 13 | **Организация помещения для оказания медицинской помощи, постов для оказания первой помощи, укомплектованных аптечками для оказания первой помощи** | Постоянно | ТК, приказ от 15.12.2020 № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам» | Начальник хозяйственной службы, руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 14 | **Гигиенические требования к погрузо-разгрузочным работам на строительном объекте** | Постоянно | ТК | Руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 15 | **Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ** | Постоянно | ТК | Руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 16 | **Гигиенические требования к организации строительных работ на открытой территории в холодный период года и в условиях нагревающего микроклимата** | Постоянно | ТК | Руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 17 | **Гигиенические требования к выполнению земляных работ**  **Гигиенические требования к проведению бетонных и железобетонных работ**  **Гигиенические требования к проведению буровых работ и устройству искусственных оснований**  **Гигиенические требования к выполнению каменных работ и кирпичной кладки**  **Гигиенические требования к выполнению монтажных работ**  **Гигиенические требования к выполнению огнезащитных работ**  **Гигиенические требования к производству сварочных работ и резке**  **Гигиенические требования к проведению изоляционных работ**  **Гигиенические требования к проведению антикоррозийных работ**  **Гигиенические требования к проведению кровельных работ**  **Гигиенические требования к штукатурным работам**  **Гигиенические требования к малярным работам**  **Гигиенические требования к облицовочным работам и устройству полов**  **Гигиенические требования к плотницким и столярным работам**  **Гигиенические требования к стекольным работам**  **Гигиенические требования к санитарно-техническим работам**  **Гигиенические требования к электромонтажным работам**  **Требования к организации и выполнению работ при сносе, ремонте, расширении, реконструкции зданий и сооружений** | Постоянно | ТК | Руководители подразделений, специалист по охране труда |

**13.3. Мероприятия по контролю условий труда (контроль производственных факторов на рабочих местах и состояния оборудования)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Периодичность, сроки | Нормативные документы | Ответственное лицо |
| 1 | **Контроль микроклимата помещений** | 1 раз в год | **ГОСТ 12.1.005-88**  «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»  **МУК 4.3.2756-10**  «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»  **МУК 4.3.2755-10**  «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  **Р 2.2.2006-05**  «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 12, 17  **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**  «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» | Технический директор, руководители подразделений, специалист по охране труда.  **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 2 | **Контроль содержания вредных веществ в воздухе производственных и общественных помещений** | 1 раз в год | **п.4.2.5**  **ГОСТ 12.1.005-88**  «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»  **Р 2.2.2006-05**  **МУ 2.2.5.2810-10**  **МУ 4945-88** «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)» | Технический директор, руководители подразделений, специалист по охране труда.  Договор на организацию лабораторного контроля (замеры) – аккредитованная лаборатория |
| 3 | **Контроль уровней шума на рабочих местах** | 1 раз в год | **ГОСТ ISO 9612-2016**  «Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»  **МУ 1844-78**  «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»  **Р 2.2.2006-05**  «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», прил. 11  **СанПиН 1.2.3685-21**  «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | Технический директор, руководители подразделений, специалист по охране труда.  **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 4 | **Контроль уровней общей и локальной вибрации** | 1 раз в год | **ГОСТ 12.1.012-2004**  «Вибрационная безопасность. Общие требования»  **СанПиН 1.2.3685-21**  «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  **ГОСТ 31192.1-2004**  «Вибрационная безопасность. Общие требования»  **ГОСТ 31192.2-2005**  «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах»  **МР № 2946-83**  «Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации»  **ГОСТ 31319-2006**  «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»  **ГОСТ 31191.2-2004**  «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»  **МУ 3911-85**  «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» | Технический директор, руководители подразделений, специалист по охране труда.  **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 5 | **Контроль состояния систем вентиляции и кондиционирования** | 1 раз в год | **МР 4.3.0212-20**  «Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции. Методические рекомендации» | Технический директор, руководители подразделений, специалист по охране труда |
| 6 | **Контроль освещенности на рабочих местах** | 1 раз в год | **СанПиН 1.2.3685-21**  «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  **ГОСТ 24940-2016**  «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»  **ГОСТ Р 50923-96**  «Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к рабочей производственной среде. Методы измерения»  **МУК 4.3.2812-10**  «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»  **ГОСТ 33393-2015**  «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности» | Технический директор, начальник службы главного энергетика, специалист по охране труда.  **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 7 | **Контроль уровня электромагнитных излучений и полей на местах пользователей компьютеров** | 1 раз в год | **ГОСТ 50949-01**  «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности»  **СанПиН 1.2.3685-21**  «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  **ГОСТ 50949-01**  «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности» | Начальник службы главного энергетика, специалист по охране труда.  **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 8 | **Периодические проверки сопротивления изоляции** | В соответствии с Правилами устройств электроустановок (гл. 1.8 ПУЭ) | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП, пр. 3 и 3.1, ПУЭ) | Технический директор, начальник службы главного энергетика |
| 9 | **Ионизирующее излучение** | 1 раз в год | **МУ 2.2/2.6.1.20-04**  «Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения»  **СанПиН 2.6.1.2523-09**  «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009)  **СП 2.6.1.2612-10**  «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) | **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 10 | **Инфразвук** | 1 раз в год | **МУ 1844-78**  «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»  **СанПиН 1.2.3685-21**  «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 11 | Лабораторный контроль за параметрами  **Ультрафиолетового излучения** | 1 раз в год | **МУК 4.3.2812-10**  «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»  **Р 50.2.053-2006**  «Рекомендации измерения энергетической освещенности ультрафиолетового излучения в производственных помещениях»  **МУК 4.3.2812-10**  «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» | **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 12 | **Уровни электромагнитных полей и излучений 50 Гц (промышленные частоты)** | 1 раз в год | **СанПиН 1.2.3685-21**  «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  **ГОСТ 12.1.002-84**  «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»  **МУК 4.3.2491-09**  «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» | **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 13 | **Специальная оценка соответствия условий труда на рабочих местах государственным требованиям охраны труда (СОУТ)** | 1 раз в 5 лет | Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» | Технический директор, специалист по охране труда |

**13.4. Мероприятия по контролю за факторами окружающей среды (качество питьевой воды, качество атмосферного воздуха, уровень шума на границе СЗЗ), наличие проектов ПНООЛР, ПДВ, ПДС, СЗЗ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Мероприятия | Периодичность, сроки | Нормативные документы | Ответственное лицо |
| 12 | **Контроль качества централизованных систем питьевого водоснабжения** | 2 раза в год | **МУК 4.2.1018-01**  «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением № 1)»  **ГОСТ Р 51232-98**  «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» Приказ Росстата от 15.07.2020 № 383 (ред. от 29.04.2021) «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством» | Служба главного инженера, эколог.  **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 13 | **Контроль качества атмосферного воздуха:**  – на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) | В соответствии с планом-графиком | Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Служба главного инженера, эколог.  **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 14 | **Контроль уровня шума на границе СЗЗ** | 1 раз в год | **МУК 4.3.2194-07**  Методические указания  4.3. Методы контроля. Физические факторы  Контроль уровня шума на территории жилой застройки,  в жилых и общественных зданиях и помещениях | Служба главного инженера, специалист по охране окружающей среды (эколог).  **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)**– **аккредитованная лаборатория** |
| 15 | **Контроль качества почвы (при необходимости)** | 1 раз в год | 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  СанПиН 2.1.3684-21 | Служба главного инженера, эколог.  **Договор на организацию лабораторного контроля (замеры)** – **аккредитованная лаборатория** |
| 16 | **Разработка проекта нормативов образования и лимитов размещения (ПНООЛР) отходов производства и потребления**  **Наличие действующих лимитов на размещение отходов** | 1 раз в 5 лет | Статья 26 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» | Служба главного инженера, эколог.  **Договор на разработку ПНООЛР** |
| 17 | **Разработка проекта ПДВ (предельно допустимых выбросов)** | 1 раз в 5 лет | Статья 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  Статьи 25 и 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» | Служба главного инженера, эколог.  **Договор на разработку проекта ПДВ** |
| 18 | **Сведения об охране атмосферного воздуха по форме 2-ТП (воздух) (срочная)** | В установленные сроки подачи отчетности | НПА Росстата | Эколог |
| 19 | **Сведения об охране атмосферного воздуха по форме 2-ТП (воздух)(годовая)** | В установленные сроки подачи отчетности | НПА Росстата | Эколог |
| 20 | **Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы)** | В установленные сроки подачи отчетности | НПА Росстата | Эколог |

**13.5. Мероприятия, выполняемые согласно схеме обращения с отходами I**–**IVклассов опасности ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

Для предотвращения загрязнения окружающей природной среды – атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод – на предприятии проводится мониторинг и контроль за безопасным накоплением отходов.

Основными факторами, определяющими периодичность контроля и выбор точек замеров загрязняющих веществ, являются:

– физико-химические свойства отходов (растворимость в воде, летучесть и реакционная способность);

– опасные свойства (взрыво-, пожароопасность);

– агрегатное состояние;

– способ хранения отхода.

**Контроль за обращением отходов носит организационный характер** и заключается в обязательном соблюдении условий сбора, хранения и вывоза отходов согласно требованиям пожарной безопасности и санитарных правил.

На строительном объекте проводится постоянно визуальный контроль за соблюдением условий хранения и периодичностью вывоза отходов.

Контроль за состоянием мест временного хранения отходов возлагается на представителей предприятия, ответственных за охрану окружающей среды.

Ответственным за соблюдением правил хранения, накопления и своевременным вывозом отходов (безопасным обращением отходов) является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Мероприятия | Периодичность, сроки | Нормативные документы | Ответственное лицо |
| 21 | **Организация профессиональной подготовки и аттестации должностных лиц и работников, деятельность которых связана с обращением с отходами I**–**IVклассов опасности** | 1 раз в 3 года | Статьи 11 и 15 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»  Статья 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ  Приказ МПР от 18.12.2002 № 868 | Ответственные лица в соответствии с приказом директора ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» |
| 22 | **Инструктаж работников подразделений, занятых с обращением отходов,** –**по правилам обращения с отходами** | 1 раз в год |  | Лицо, ответственное за уборку |
| 23 | **Инструктаж работников подразделений, занятых с обращением отходов,** – **по правилам обращения с отходами**  (отработанные люминесцентные лампы)  По степени эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности:  – **Класс Г**  (люминесцентные лампы, по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека –**класс опасности 1)** | 1 раз в год |  | Начальник службы главного энергетика |
| 24 | **Контроль наличия договоров на передачу, вывоз, размещение отходов специализированным организациям, имеющим лицензии** | Ежегодно, декабрь | Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ | Эколог |
| 25 | **Паспортизация отходов 1**–**4-го классов опасности** | При смене материалов, технологии, нормативной базы | Приказ Минприроды от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I–IV классов опасности» | Эколог |

**XIV. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ, УСТАНОВЛЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

14.1. Перечень контингента работников ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов.

14.2. Список работников ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», подлежащих периодическому медицинскому осмотру.

14.3. Список работников ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», подлежащих флюорографическому обследованию.

14.4. Ведомость учета результатов флюорографических обследований сотрудников.

14.5. Журналы учета инструктажей по охране труда.

14.6. Договоры на проведение дератизационных и дезинфекционных мероприятий, договоры на вывоз отходов с контейнерной площадки, акты вывоза отходов.

14.7. Проекты нормативов ПНООЛР, ПДВ, паспорта отходов.

14.8. Документы по испытаниям вентиляционных систем.

14.9. Договоры на проведение инструментальных исследований по производственному контролю.

14.10. Акты, справки и протоколы проведения контроля замеров состояния производственных факторов на рабочих местах.

14.11. Предписания, акты, связанные с осуществлением производственного контроля условий труда.

**XV. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, связанных с остановкой деятельности, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации**

15.1. Аварийные ситуации с образованием аэрозолей, пыли, изменением воздушной среды.

15.2. Аварийные ситуации на водопроводных сетях, прекращение подачи холодной воды.

15.3. Аварийная ситуация на внутренних и наружных сетях канализации.

15.4. Аварийная ситуация на электросетях.

15.5. Пожарная ситуация.

15.6. Прекращение вывоза отходов и строительного мусора.

15.7. Сообщение об отравлениях на территории строительного объекта.

15.8. Обнаружение некачественных строительных и иных материалов при входном контроле.

15.9. Получение нестандартных анализов при проведении производственного контроля (замеры, результаты проверок).

**Журнал учета санитарного производственного контроля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект проверки** | **Сроки и дата проверки** | **Характер мероприятия** | **Результаты (соответствие/несоответствие нормам)** | **Данные лабораторных и инструментальных исследований** | **Нарушения на объекте** | **Сроки устранения нарушения** | **Ответственное лицо** |
| \_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |