

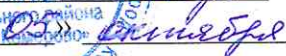


Муниципальное бюджетное учреждение
«Комплексный центр социального обслуживания населения
Центрального района города Кемерово»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ «КЦСОН
Центрального района города
Кемерово»

 А.В. Иванова
 03 октября 2021 г.

ПРОГРАММА

(план) организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий муниципального бюджетного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения Центрального района города Кемерово»

СОГЛАСОВАНО

Юрисконсульт

 Л.П. Липяговская
«04» октября 2021 г.

Кемерово 2021 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая Программа производственного контроля (далее – Программа) разработана в соответствии с действующими законодательными и другими нормативными правовыми актами, содержащими нормативные требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

1.2 Программа распространяется на всех работников муниципального бюджетного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения города Кемерово» (далее - Учреждение) и обязательна к применению в области производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

1.3 Программа устанавливает единую систему организации и осуществления производственного контроля с учётом трудовых функций должностных лиц и организации санитарно-эпидемиологического надзора.

1.4 Программа направлена на обеспечение безопасности для здоровья человека, выполняемых работ и оказываемых услуг.

1.5 Внедрение и соблюдение требований Программы обеспечивают должностные лица учреждения, определённые настоящей Программой.

1.6 Программа определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности должностных лиц учреждения по выполнению требований санитарных правил.

1.7 Условия труда, рабочее место и трудовой процесс не должны оказывать вредное воздействие на человека. Требования к обеспечению безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.8 Должностные лица, на которых возлагается производственный контроль за соблюдением в учреждении санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, обязаны осуществлять общий контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по обеспечению безопасных для человека условий труда и требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию, организации рабочих мест, коллективным и индивидуальным средствам защиты работников, режиму труда, отдыха работников, в целях

предупреждения травм, профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда.

1.9 Производственный контроль осуществляется как визуально, так и с помощью инструментальных измерений и лабораторных исследований.

1.10 Лабораторные и инструментальные исследования и испытания проводятся лабораториями, аккредитованными в установленном порядке.

1.11 Критерии безопасности и (или) безвредности условий работ с источниками физических факторов воздействия на человека, в т.ч. предельно допустимые уровни воздействия, устанавливаются санитарными правилами.

1.12 Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности учреждения, других существенных изменениях деятельности учреждения. При внесении изменений в актуальной редакции указывается дата последнего обновления. Новая редакция Программы вступает в силу, с момента ее утверждения приказом директора Учреждения.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ

Учреждение социальной защиты населения:

Муниципальное бюджетное учреждение

«Комплексный центр социального обслуживания населения Центрального района города Кемерово»

Юридический адрес, телефон, Ф.И.О. руководителя:

650000, г. Кемерово, пр. Ленина, 30

телефон: 36-20-55

директор: Иванова Анна Васильевна

Фактический адрес, телефон, Ф.И.О. руководителя:

650000, г. Кемерово, пр. Ленина, 30

телефон: 36-20-55

директор: Иванова Анна Васильевна

Муниципальное бюджетное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения Центрального района города Кемерово» специализируется на оказании социальных услуг пожилым гражданам и инвалидам. Основным видом деятельности учреждения является предоставление социальных услуг, таких как: социально-бытовые, социально-медицинские, социально-психологические, социально-педагогические,

социально-правовые, в целях повышения коммуникативного потенциала, информационно-просветительские мероприятия.

В состав Учреждения входят:

- аппарат управления;
- отделения социального обслуживания на дому;
- отделение дневного пребывания;
- социально-реабилитационное отделение;
- отделение срочного социального обслуживания;
- вспомогательный персонал.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, БИОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИЧЕСКИХ И ИНЫХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ

Для сотрудников учреждения представляют потенциальную опасность следующие вредные производственные факторы:

- электромагнитные излучения;
- шум;
- освещенность;
- микроклимат.

Перечень физических факторов и химических веществ, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб и их периодичность указаны в плане проведения производственного контроля условий труда.

4. ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

1. Условия труда персонала.
2. Организация медицинских осмотров.
3. Профессиональная и гигиеническая подготовка персонала, аттестация должностных лиц.
4. Личная гигиена работников.
5. Производственные помещения, санитарно-бытовые помещения.
6. Оборудование.
7. Медицинские книжки.
8. Содержание территории, утилизация ТБО.

9. Водоснабжение.
10. Канализация, отопление, освещение.
11. Утилизация потенциально опасной продукции.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОФИЦИАЛЬНО ИЗДАНЫХ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, МЕТОДОВ И МЕТОДИК КОНТРОЛЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Международные правовые акты

1. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Федеральные законы

2. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»
3. Федеральный закон № 29-ФЗ от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов».
4. Федеральный закон № 15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Подзаконные правовые акты (СанПиН, СП, СН)

5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
6. 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»
7. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»
8. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов»
9. СанПиН 2.3.2.1280-03 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».
10. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а

также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

11. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»

12. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

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

14. СП 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

15. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».

16. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95».

Приказы Министерства Здравоохранения РФ

17. Приказ Министерства Здравоохранения от 12.06.89 № 408 «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране».

18. Приказ Министерства Здравоохранения СССР от 03.09.91 № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране».

19. Приказ Министерства Здравоохранения РФ № 229 от 29.06.2000 г. «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».

20. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ и Министерства здравоохранения РФ от 31 декабря 2020 г. 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»

21. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. 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.»

22. Письмо Министерства Здравоохранения РФ № 1100/2196-0-117 от 07.08.2000 г. «О направлении перечня профессий».

23. Постановление Правительства РФ от 21 сентября 2020 г. № 1514 «Об утверждении Правил бытового обслуживания населения».

24. Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»

Методические указания, инструкции

25. Р 3.5.1904-04. «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

26. Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции»

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

28. МУК 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха».

29. МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест».

30. МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений».

31. МР 4.3.0212-20 "Контроль систем вентиляции"

ОСТы, ГОСТы, ГН

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

33. ГОСТ ССБТ 12.1.045-84 «Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля».

34. ГОСТ 26824-2018 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости»

35. ГОСТ 12.2.032-78 ССБТ «Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования».

36. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

37. ГОСТ 12.2.033-78 ССБТ «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Периодичность | Ответственный |
|-------|--|---------------|---|
| 1. | Организация и осуществление Производственного контроля за состоянием условий труда работников | Постоянно | Специалист по охране труда Заведующий ОДП Заместитель директора по хозяйственным вопросам |
| 2. | Организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров и прохождение гигиенического обучения. Наличие личных медицинских книжек: отделение дневного пребывания; отделение бытового обслуживания; отделения социального обслуживания на дому | Постоянно | Специалист по охране труда Заведующий ОДП Заместитель директора по хозяйственным вопросам |
| 3. | Организация и проведение профессиональной гигиенической подготовке и аттестации сотрудников учреждения: - отделения социального обслуживания на дому; - отделение бытового обслуживания; отделение дневного пребывания. | Постоянно | Заведующие отделениями социального обслуживания на дому; Специалист по охране труда Заведующий ОДП Заместитель директора по хозяйственным вопросам |
| 4. | Выполнение сотрудниками санитарных правил, приказов и гигиенических нормативов, обеспечение и соблюдение профилактических и противоэпидемических мероприятий | Постоянно | Специалист по охране труда Заведующий ОДП Заместитель директора по хозяйственным вопросам |
| 5. | Проверка качества поступающей продукции - документальная и органолептическая, а также сроков и условий ее транспортирования, хранения и реализации: | Постоянно | Заведующий ОДП Заместитель директора по хозяйственным вопросам |

| | | | |
|----|---|-----------|---|
| | отделение дневного пребывания | | |
| 6. | Проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдение режима дезинфекции, использование средств индивидуальной защиты, соблюдение правил индивидуальной гигиены | Постоянно | Специалист по охране труда Заведующий ОДП Заместитель директора по хозяйственным вопросам |
| 7. | Контроль над сбором, временным хранением и утилизацией отходов | Постоянно | Заведующий ОДП Заместитель директора по хозяйственным вопросам Заместитель директора по социально-реабилитационным вопросам и бытового обслуживания |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, БИОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИЧЕСКИХ И ИНЫХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОРГАНИЗУЮТСЯ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ, С УКАЗАНИЕМ ТОЧЕК КОНТРОЛЯ И ПЕРИОДИЧНОСТИ КОНТРОЛЯ

- Химические вещества: двуокись углерода, озона, аммиака, диоксид азота, акролеин;
- Физические факторы: освещенность, шум, микроклимат;
- Биологические факторы: повышенное содержание в воздухе рабочей зоны микроорганизмов, вирусов.
- Прочие факторы: напряжение зрения, психофизический фактор - при ЧС, интеллектуальные нагрузки, эмоциональные нагрузки, монотонность труда.

7.1 План контроля производственных факторов, подлежащих лабораторному исследованию, с указанием точек отбора проб, периодичностью отбора, микробиологических и химических исследований по производственному контролю (объем исследований, кратность)

| № п/п | Наименование кабинета | Наименование рабочего места | Контролируемый фактор | Кол-во точек замера | Кратность |
|-------|---------------------------|---|---|---|---|
| 1 | Пищеблок | Рабочее место повара | Параметры микроклимата: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха; тепловое излучение | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | Искусственное освещение: освещенность; коэффициент пульсации освещенности; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | Естественное освещение | 1 | |
| | | | Шум | 1 | |
| | | | Инфразвук | 1 | |
| | | | Углерода оксид (у плиты) | 1 | |
| | | | Акролеин (у плиты) | 1 | |
| | | | Бенз(а)пирен (у плиты) | 1 | |
| | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) | |
| | | Рабочее место кухонного рабочего | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 2 | Бухгалтерия, кабинет № 13 | Рабочее место бухгалтера, заместителя главного бухгалтера | Аэроионы | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | Параметры микроклимата: | 1 | |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|---|---|
| | | | температура воздуха; | | |
| | | | относительная влажность воздуха; | | |
| | | | скорость движения воздуха; | | |
| | | | Искусственное освещение: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 4 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | Естественное освещение | 4 | |
| | | | ЭМП, ЭСП | 4 | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 4 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | Рабочее место экономиста | Искусственное освещение: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | «Естественное освещение» | 1 | |
| | | | ЭМП, ЭСП | 1 | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| 3 | Процедурный кабинет | Рабочее место медицинской сестры | Исследование смывов с поверхностей на БГКП, золотистый стафилококк | 3 | 1 раз в квартал |
| | | | Исследование воздуха на золотистый стафилококк, ОМЧ | 1 | |
| | | | Искусственное освещение: -освещенность; -коэффициент пульсации освещенности; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | Естественное освещение | 1 | |
| | | | Параметры микроклимата: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха; | 1 | |
| 4 | Отделение срочного социального обслуживания, кабинет №1 | Рабочее место специалиста по социальной работе | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | Аэроионы | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | Параметры микроклимата: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | |
| | | | Искусственное освещение пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения | 3 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|---|--------------------------|---|---|---|---|
| | | | документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | | | | | |
| | | | Естественное освещение | 3 | | | | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 3 | | | | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) | | | |
| 5 | Отделение срочного социального обслуживания, кабинет № 7 (сост. из 2-х кабинетов) | Рабочее место специалиста по социальной работе, заведующего отделением | Аэроионы | 2 | Разово (до изменения технологического процесса) | | | |
| | | | Параметры микроклимата: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 2 | | | | |
| | | | Искусственное освещение пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 4 | Разово (до ремонта или смены оборудования) | | | |
| | | | Естественное освещение | 4 | | | | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 4 | | | | |
| | | | | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 2 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | 6 | Бухгалтерия, кабинет № 6 | Рабочее место кассира | Аэроионы | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| Параметры микроклимата: | 1 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| | | | температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха; | | кого процесса) |
| | | | Искусственное освещение: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | Естественное освещение | 1 | |
| | | | ЭМП, ЭСП | 1 | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 7 | Социально-реабилитационное отделение, кабинет № 9 | Рабочее место специалиста по социальной работе, заведующего отделением, психолога | Аэроионы | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | Параметры микроклимата: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | |
| | | | Искусственное освещение пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; | 5 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------------------|---|-------------|---|---|---|---|
| | | | яркость; | | | | | |
| | | | «Естественное освещение» | 5 | | | | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 5 | | | | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 3 | Разово (до изменения технологического процесса) | | | |
| 8 | Кабинет № 11 | Рабочее место специалиста по кадрам | «Аэроионы» | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) | | | |
| | | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | | | | |
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) | | | |
| | | | «Естественное освещение» | 1 | | | | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 1 | | | | |
| | | | | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | 9 | Кабинет № 4 | Рабочее место специалиста по охране труда, техника, системного администратора | «Аэроионы» | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; | 1 | | | | | | | |

| | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|---|---|---|
| | | | скорость движения воздуха | | |
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 2 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | «Естественное освещение» | 3 | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 3 | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 3 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 10 | Кабинет № 18 | Рабочее место секретаря-машинистки | «Аэроионы» | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | |
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | «Естественное освещение» | 1 | |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---|--|---|---|
| 11 | Рабочее место директора | ЭМП+ЭСП | 1 | | | |
| | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологичес- кого процесса) | | |
| | | «Аэроионы» | 1 | Разово (до изменения технологичес- кого процесса) | | |
| | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | | | |
| | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) | | |
| | | «Естественное освещение» | 1 | | | |
| | | ЭМП+ЭСП | 1 | | | |
| | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологичес- кого процесса) | | |
| | | 12 | Рабочее место заместителя директора | «Аэроионы» | 1 | Разово (до изменения технологичес- кого процесса) |
| | | | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---|--|---|---|---------------------|---|-------------------------|
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) | | | |
| | | | «Естественное освещение» | 1 | | | | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 1 | | | | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологичес- кого процесса) | | | |
| 13 | Кабинет № 12, 16 | Рабочее место заместителя директора | «Аэроионы» | 2 | Разово (до изменения технологичес- кого процесса) | | | |
| | | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 2 | | | | |
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 2 | Разово (до ремонта или смены оборудования) | | | |
| | | | «Естественное освещение» | 2 | | | | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 2 | | | | |
| | | | | | | Оценка тяжести и | 1 | Разово (до изменения |

| | | | напряженности трудового процесса | | технологичес- кого процесса) |
|----|---|--|--|---|---|
| 14 | Отделение социального обслуживания на дому, кабинеты № 10, 14,16,17 | Рабочее место заведующего отделением | «Аэроионы» | 4 | Разово (до изменения технологичес- кого процесса) |
| | | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 4 | |
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 7 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | «Естественное освещение» | 7 | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 7 | |
| | | | | | |
| 15 | Кабинет № 2 | Рабочее место юриста | «Аэроионы» | 1 | Разово (до изменения технологичес- кого процесса) |
| | | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | |
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: | 1 | Разово (до ремонта или смены |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------------|---|-------------|---|---|---|---|
| | | | освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | | оборудования) | | | |
| | | | «Естественное освещение» | 1 | | | | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 1 | | | | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) | | | |
| 16 | Бухгалтерия, кабинет № 15 | Рабочее место главного бухгалтера | «Аэроионы» | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) | | | |
| | | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | | | | |
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) | | | |
| | | | «Естественное освещение» | 1 | | | | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 1 | | | | |
| | | | | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | 17 | Кабинет № 3 | | «Аэроионы» | 1 | |

| | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|
| | | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | Рабочее место заведующего хозяйством | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | «Естественное освещение» | 1 | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 1 | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 18 | Отделение дневного пребывания, кабинет № 20 | Рабочее место культорганизатора, психолога | «Аэроионы» | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | |
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у | 3 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |

| | | | | | |
|----|---------------------|------------------------------|---|---|---|
| | | | ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | | |
| | | | «Естественное освещение» | 3 | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 3 | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 3 | |
| 19 | Открытая территория | Рабочее место дворника | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 20 | Холл | Рабочее место сторожа | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 21 | Служебные помещения | Рабочее место плотника | «Параметры микроклимата»: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 22 | Холл | Рабочее место администратора | «Аэроионы» | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | «Параметры микроклимата»: | 1 | |

| | | | | | |
|----|--------------------|--|--|---|---|
| | | | температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха | | кого процесса) |
| | | | «Искусственное освещение» пользователей ПЭВМ: освещенность зоны размещения документов у ПЭВМ, экраны дисплеев; коэффициент пульсации освещенности; яркость; | 1 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | «Естественное освещение» | 1 | |
| | | | ЭМП+ЭСП | 1 | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 23 | Инвентарная | Рабочее место уборщика служебных помещений | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 24 | Автомобиль (4 шт.) | Рабочее место водителя | «Параметры микроклимата»: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; | 4 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| | | | «Искусственное освещение»: - освещенность; - коэффициент пульсации освещенности; | 4 | Разово (до ремонта или смены оборудования) |
| | | | Шум | 4 | |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | Локальная вибрация | 4 | |
| | | | Общая вибрация | 4 | |
| | | | Инфразвук | 4 | |
| | | | Оксид углерода | 4 | |
| | | | Диоксид азота | 4 | |
| | | | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |
| 25 | Отделение социального обслуживания на дому | Рабочее место социального работника | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса | 1 | Разово (до изменения технологического процесса) |

7.2 План производственного контроля безопасности продукции пищеблока

| Наименование контролируемых продуктов | Контролируемые показатели | Кратность лабораторного контроля | Кем контролируются показатели |
|---------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| | Органолептические показатели | Каждая партия | Заведующий складом |
| Блюда из мясопродуктов, рыбы, птицы | КМАФАнМ БГКП(колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S. aureus Proteus | | По договору с аккредитованной лабораторией |
| Гарниры | КМАФАнМ БГКП(колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S. aureus Proteus E. coli | | По договору с аккредитованной лабораторией |
| Напитки | КМАФАнМ БГКП(колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S. aureus | | По договору с аккредитованной лабораторией |
| Первое блюдо | КМАФАнМ БГКП(колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | По договору с аккредитованной лабораторией |
| Вода питьевая | Общее микробное число Общие колиформные бактерии | | По договору с аккредитованной лабораторией |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | Термотолерантные колиформные бактерии Запах при 20°- 60° Вкус (привкус) Мутность Цветность | | |
| Смывы на качество санитарной обработки оборудования и тары. Смывы с рук работающего персонала | БГКП S. aureus | | По договору с аккредитованной лабораторией |

7.3 Контроль радиационной безопасности зданий

| Объекты контроля | Вредный фактор | Определяемые вещества | НТД по периодичности контроля за вредным фактором |
|------------------|---------------------|------------------------------|--|
| Здание | Радиационный фактор | Гамма-излучение Радон | СП 2.6.1.1292-2003 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» (с изменениями на 15 октября 2010 года) – 1 раз до проведения кап. ремонта (или реконструкции). СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» - 1 раз в помещениях здания. |

8. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ И ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ СОГЛАСНО ПРИКАЗА МИНЗДРАВА РФ ОТ 28.01.2021 N 29Н

| Мероприятия | Профессия | Количество работников | Кратность прохождения |
|--|--|-----------------------|-----------------------|
| Медицинский осмотр по приказу Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н | Повар | 1 | 1 раз в год |
| | Кухонный работник | 1 | 1 раз в год |
| | Медсестра | 1 | 1 раз в год |
| | Водитель | 3 | 1 раз в 2 года |
| | Заведующий складом | 1 | 1 раз в год |
| Профессиональная гигиеническая подготовка | Повар | 1 | 1 раз в год |
| | Заведующий складом | 1 | 1 раз в год |
| | Кухонный работник | 1 | 1 раз в год |
| | Социальный работник отделения социального обслуживания на дому | | 1 раз в 2 года |

9. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

1. Журнал вызовов на проведение необходимых работ.
2. Журнал возникновения критических ситуаций на пищеблоке
3. Журнал регистрации проведения инструктажа по охране труда.
4. Журнал регистрации проведения инструктажа по противопожарной безопасности.
5. Книга учёта материальных ценностей (продуктов).
6. Журнал учёта режима холодильного оборудования.
7. Журнал осмотра рук и открытых частей тела на наличие гнойничковых заболеваний и других нарушений целостности кожного покрова, а также острых респираторных заболеваний.
8. Бракеражный журнал.
9. Личные медицинские книжки.
10. Протоколы лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбасса».
11. Должностные инструкции.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

1. Отключение электроэнергии.
2. Отключение холодной и (или) горячей воды.
3. Отключение отопления в отопительный сезон.
4. Пожарные ситуации, теракт.
5. Нестандартные результаты лабораторных исследований.
6. Наличие в коллективе больного с инфекционными заболеваниями, туберкулезом, сифилисом и т.д., без медицинского осмотра.
7. Травматизация медсестры загрязненным инструментом и попадание биологических жидкостей на поврежденную кожу, слизистые.
8. Случай загрязнения помещения токсическими веществами
9. Аварийная ситуация в системе канализования.
10. Отравление дезинфицирующими средствами.
11. Выход из строя оборудования (холодильного).
12. Случаи загрязнения окружающей среды токсичными отходами (ртуть и др.).

11. ДРУГИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕНИЕ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМ И ПРОВЕДЕНИЕМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ

| Мероприятия | Периодичность |
|--|---------------|
| Контроль за обеспеченностью нормативно-технической документацией | постоянно |
| Контроль за выбором, приготовлением, хранением, сроком использования дез. средства, правил приготовления рабочих растворов | постоянно |
| Проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдения режима дезинфекции, использования средств индивидуальной защиты, соблюдения правил личной гигиены | постоянно |
| Контроль за своевременным выявлением, регистрацией инфекционной заболеваемости, проведением противоэпидемиологических мероприятий | постоянно |
| Контроль за соблюдением мероприятий по охране труда, использованием СИЗ при работе с получателями услуг | постоянно |
| Контроль за сменой и стиркой спецодежды персонала | постоянно |
| Контроль за своевременным прохождением флюорографии | 1 раз в год |
| Контроль за своевременным вывозом ТБО | постоянно |
| Проверка температуры воздуха внутри холодильников, холодильной камеры | ежедневно |
| Проверка сроков прохождения сотрудниками гигиенической подготовки и медицинских осмотров | постоянно |
| Проверка качества поступающей продукции - документальная и органолептическая, а также сроков и условий ее транспортировки, хранения и реализации | постоянно |
| Выявление сотрудников с инфекционными заболеваниями, повреждениями кожных покровов, направление их на лечение и санацию | постоянно |
| Проверка наличия дезинфицирующих и моющих средств для обработки инвентаря и правильности их использования | постоянно |
| Контроль санитарного состояния территории | ежедневно |

12. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

| Потенциально опасные факторы | Объекты производственного контроля | Периодичность и вид контроля |
|--|------------------------------------|------------------------------|
| Безопасная работа вентиляционной системы | Пищеблок | По договору, 1 раз в год |

Мероприятия по утилизации отходов

Отходами, требующими утилизации в МБУ «КЦСОН Центрального района города Кемерово» являются:

- отработанные ртутьсодержащие лампы (1 класс опасности);
- мусор от бытовых помещений, от уборки территории и пищевые отходы (5 класс опасности);
- медицинские отходы (класса Б, Г);
- вторичное сырье.

Для выполнения данных мероприятий ежегодно заключаются договоры с МБУ «УГОЧС г. Кемерово», МП «Спецавтохозяйство», ООО «Эколэнд», ООО «Системник».

Контроль над соблюдением порядка сбора, хранения, вывоза отходов осуществляют заместитель директора Т.В. Макаревская и заместитель директора Д.А. Нечкин.

Мероприятия по проведению профилактических дезинфекционных работ

Для проведения профилактических дезинфекционных работ (дератизация, дезинсекция) ежегодно заключаются договоры с ГБУЗ «Дезинфекционная станция».

Контроль над организацией и проведением профилактических дезинфекционных работ осуществляют заместитель директора Т.В. Макаревская и заместитель директора Д.А. Нечкин.

13. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ И УСЛУГ, ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПОДЛЕЖАЩИХ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ, СЕРТИФИКАЦИИ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ

| Наименование продукции, вида деятельности | Периодичность получения санитарно-эпидемиологического заключения | Наличие санитарно-эпидемиологического заключения |
|---|--|--|
| Медицинская деятельность | бессрочно | в наличии |

Заместитель директора

Д.А. Нечкин

Специалист по охране труда

Ю.В. Ваганов