



Утверждаю:
Директор ОГАУСО МГЦ
В.В. Филатов
08 2021г

Программа
производственного контроля за соблюдением санитар-
ных правил и выполнением санитарно-
противоэпидемических (профилактических) меропри-
ятий в областном государственном автономном учре-
ждении социального обслуживания «Марковский ге-
ронтологический центр»

Оглавление

| | |
|--|----|
| 1. Структура предприятия, сведения о помещениях | 3 |
| 2. Общие положения | 4 |
| 3. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью МГЦ | 5 |
| 4. Перечень должностных лиц (работников) предприятия на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | 10 |
| 5. Объекты производственного контроля | 11 |
| 6. Порядок организации и проведения производственного контроля | 11 |
| 7. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для работника и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб и периодичности проведения лабораторных исследований. | 12 |
| 8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и разработки методов контроля, в том числе при приемке хранении, транспортировке, реализации и утилизации товара, а также безопасности процесса выполнения работ, реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при работе с отдельными факторами и технологическими процессами на этапе эксплуатации, реконструкции и модернизации производства | 14 |
| 9. Контроль за организацией и проведением медицинских осмотров | 27 |
| 10. Перечень осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации | 36 |
| 11. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор | 36 |
| 12. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам связанным с осуществлением производственного контроля и охраны труда на предприятии | 36 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Перечень сырья и материалов | 38 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 План производственного контроля на 2021г | 44 |

1. Структура предприятия, сведения о помещениях

| | |
|---|--|
| Полное наименование | Областное государственное автономное учреждение социального обслуживания «Марковский геронтологический центр» |
| Сокращенное название | ОГАУСО МГЦ |
| Юридический адрес | 664528, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Лесная, 2 |
| Почтовый адрес | 664528, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Лесная, 2 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 3827000771 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 382701001 |
| Основной вид деятельности (код ОКВЭД) | |
| Банковские реквизиты | |
| Наименование банка: | Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве Расчетный счет 40603810830110005435 , БИК 044525411 Кор. счет № 30101810145250000411 |
| Адрес деятельности : 664528, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Лесная, 2 | |

Водоснабжение предприятия

В помещениях административного персонала используется централизованная система питьевого водоснабжения. Качество воды в организации отвечает гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

В ОГАУСО МГЦ проводится исследование воды на санитарно-гигиенические показатели, на соответствие 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". (Договор на оказание услуг № 000772 от 18 марта 2021г.)

Система сбора и удаления отходов

В ОГАУСО МГЦ заключены договоры на оказание услуг по сбору, транспортировке и обезвреживанию отходов:

- выполнение работ в рамках договора с ООО «Сибэкс» на оказание услуг по сбору, транспортировке и термическому обезвреживанию медицинских отходов класса «Б»
- выполнение работ в рамках договора с ООО «Сибэкс» на оказание услуг по сбору, транспортировке и термическому обезвреживанию (сжиганию) медицинских отходов класса «В»
- выполнение работ в рамках договора с ООО «Утилитсервис» на оказание услуг по обращению с опасными отходами 1-5 класса опасности

- выполнение работ в рамках договора с ООО «РТ-НЭО Иркутск» на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

В учреждении имеется «Документ об утверждении нормативов образования отходов лимитов на их размещение» содержащий всю информацию об отходах 1-5 классов опасности, включая сведения о происхождении, составе, свойствах отходов, условиях и конкретных объектах размещения отходов, технологиях их использования и обезвреживания, а также материалов отнесения отходов к конкретному классу опасности для окружающей природной среды.

Система сбора, хранения, размещения и транспортирования медицинских отходов включает следующие этапы: сбор и разделение отходов внутри организации, в специализированные контейнеры перемещение отходов из подразделений и хранение отходов на территории организации, транспортирование отходов с территории организации, в рамках заключенных договоров. Обращение с отходами в организации осуществляется ответственными уполномоченными сотрудниками согласно процедуре обращения с медицинскими отходами.

2. Общие положения

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.

Программа распространяется на всех работников ОГАУСО МГЦ и обязательна к применению в области производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

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

В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, уровни которых требуют контроля на предмет соответствия гигиеническим нормативам, применены результаты специальной оценки условий труда, результаты лабораторных исследований, полученные в рамках федерального государственного контроля, производственного лабораторного контроля, документация изготовителя (производителя), эксплуатационная, технологическая и другая документация на оборудование, сырье и материалы, применяемые при осуществлении производственной деятельности.

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

Должностные лица, на которых возлагается производственный контроль за соблюдением на предприятии 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.

Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности предприятия, других существенных изменениях деятельности предприятия.

3. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью МГЦ

| № п/п | Наименование нормативного документа | | |
|----------|-------------------------------------|---|---|
| 1. | Федеральный закон | № 52-ФЗ от 30.03.99 г. | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения |
| 2. | Федеральный закон | № 323-ФЗ от 21.11.2011г | Об основах охраны здоровья граждан в РФ |
| 3. | Федеральный закон | № 29-ФЗ от 02.01.2000 г. | О качестве и безопасности пищевых продуктов |
| 4. | Федеральный закон | № 157-ФЗ от 17.07.1998г | Об иммунопрофилактике инфекционных болезней |
| 5. | Федеральный закон | № 38-ФЗ от 30 марта 1995 г. | О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) |
| 6. | Федеральный закон | № 77-ФЗ от 18 июня 2001 г. | О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации |
| 7. | Федеральный закон | № 15-ФЗ от 23 февраля 2013 г. | Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака |
| 8. | Федеральный закон | № 102-ФЗ от 11.06.2008г. | Об обеспечении единства измерений |
| 9. | Санитарные правила и нормы | СанПиН 3.3686-21 (с ограниченным сроком действия) | Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней |
| 10. | Санитарные правила | СП 1.1.1058-01 от 13.07.01г. | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |
| 11. | Санитарные правила | 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» |
| 12. | Методические указания | МУ 3.1.2313-08 от 15.01.2008г. | Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционного однократного применения |
| 13. | Санитарные правила и нормы | СанПиН 2.1.3684-21 | "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|---|
| 14. | Руководство РФ | Р 3.5.1904-04 от 04.03.2004г. | Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях |
| 15. | Постановление Правительства РФ | № 825 от 15.07.1999г. | Перечень работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок |
| 16. | Приказ МЗ РФ | № 342 от 26.11.1998г. | Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом |
| 17. | ГОСТ | ГОСТ Р 52539-2006 | Чистота воздуха в лечебных учреждениях |
| 18. | Методические указания | МУК 4.2.1035-01 | Контроль дезинфекционных камер |
| 19. | Методические указания | МУ № 15/6-5 от 28.02.91г. | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов |
| 20. | Методические рекомендации | МР № 11-16/03-03 от 31.01.94г | Методические рекомендации по повышению надежности стерилизационных мероприятий в ЛПУ по системе «Чистый инструмент» |
| 21. | Методические рекомендации | МР 2.3.6.0233-21 | «Методические рекомендации к организации общественного питания населения» |
| 22. | Методические рекомендации | МР 3.1/2.1.0186-20 | «Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при восстановлении профильной деятельности медицинских организаций» |
| 23. | Методические рекомендации | МР 3.1/3.5.0172/1-20 | «Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты (в том числе многоразового использования) для различных категорий граждан при рисках инфицирования COVID-19» |
| 24. | Методические рекомендации | МР 3.1.0218-20 от 09.11.2020 | Методические рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным COVID-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации |
| 25. | Рекомендации Роспотребнадзора | № 02/6475-2020-32 от 9 апреля 2020 года | по использованию и обработке защитной одежды и средств индивидуальной защиты при работе в контакте с больными COVID-19 (подозрительными на заболевание) либо при работе с биологическим материалом таких пациентов |
| 26. | Приказ Минздрава СССР | № 254 от 03.09.91г. | О развитии дезинфекционного дела в стране |
| 27. | Методические указания | МУ 3.5.1937-04 от 04.03.04г | Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|---|---|
| 28. | Приказ МЗ РФ | № 330 от 05.08.2003г. | О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях РФ (с изменениями) |
| 29. | Санитарно-эпидемиологические правила | СанПиН 2.3.2.1078-01 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов |
| 30. | Санитарно-эпидемиологические правила | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 (с ограниченным сроком действия) | Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения |
| 31. | Санитарно-эпидемиологические правила | СанПиН 2.3.2.1324-03 | Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов |
| 32. | Постановление правительства РФ | № 982 от 01.12.2009г. | Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии |
| 33. | Решение Комиссии таможенного союза | №299 от 28 мая 2010 г. | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 34. | Решение Комиссии таможенного союза | №880 от 9 декабря 2011 г. | Технический регламент «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 |
| 35. | Решение Комиссии таможенного союза | №881 от 9 декабря 2011 г. | Технический регламент «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011 |
| 36. | Решение Комиссии таможенного союза | №769 от 16 августа 2011 г. | Технический регламент «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011 |
| 37. | Решение Комиссии таможенного союза | №68 от 9 октября 2013 г. | Технический регламент «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013 |
| 38. | Решение Комиссии таможенного союза | №67 от 9 октября 2013 г. | Технический регламент «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013 |
| 39. | Решение Комиссии таможенного союза | №882 от 9 декабря 2011 г. | Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 023/2011 |
| 40. | Решение Комиссии таможенного союза | №883 от 9 декабря 2011 г. | Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 024/2011 |
| 41. | Решение Комиссии таможенного союза | №34 от 15.06.2012 г. | О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания ТР ТС 027/2012 |

| | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| 42. | Приказ МЗ РФ | № 484н от 24 июля 2015г. | «Об утверждении специальных требований к условиям хранения наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в установленном порядке в качестве лекарственных средств, предназначенных для медицинского применения в аптечных, медицинских, научно-исследовательских, образовательных организациях и организациях оптовой торговли лекарственными средствами» |
| 43. | Приказ МЗ и СР РФ | № 706н от 23.08.2010г. | Об утверждении правил хранения лекарственных средств |
| 44. | Приказ МЗ РФ | №229 от 29.06.2000 г | Инструкция о порядке проведения профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения |
| 45. | Приказ МЗ РФ | № 342 от 26.11.1998г. | Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом |
| 46. | Приказ МЗ РФ | № 123 от 17.04.2002г. | Об утверждении отраслевого стандарта «Протокол ведения больных. Пролежни» |
| 47. | Приказ МЗ РФ | № 162 от 24.04.2003г. | Об утверждении отраслевого стандарта «Протокол ведения больных. Чесотка» |
| 48. | Приказ МЗ России | № 240н от 23.04.2013г | О порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории |
| 49. | Санитарные правила и нормы | СанПиН 2.6.1.1192-03 от 01.05.2003г. | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований |
| 50. | Санитарные правила и нормативы | СанПиН 2.6.1.2523-09 | Нормы радиационной безопасности |
| 51. | Санитарные правила и нормативы | СанПиН 2.6.1.2612-10 | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ) |
| 52. | Методические указания | МУ 2.6.1.3015 -12 | Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций. |
| 53. | Методические указания | МУ 287-113 | Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения |
| 54. | Методические указания | МУ 3.5.736-99 | Технология обработки белья в медицинских учреждениях |
| 55. | Приказ | № 997н от 9 декабря 2014 г. | Об утверждении типовых норм 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 |
| 56. | Приказ МТ и СЗ РФ | 250н от 24.04.2015г. | Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников и перечня медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда |

4. Перечень должностных лиц (работников) предприятия на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Общая ответственность за осуществление Программы производственного контроля возлагается на директора ОГАУСО МГЦ.

Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной работе приказом № 152-п от 01.06.2021г.

Должностное лицо, на которое возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля обязано принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения.

Должностные лица, на которых возложены отдельные функции по осуществлению производственного контроля Таблица 1.

Таблица 1

| Раздел производственного контроля, за который отвечает должностное лицо | Должность |
|--|--|
| За наличием официально изданных санитарных документов в соответствии с осуществляемой деятельностью | Главная м/с |
| За осуществлением лабораторных исследований, испытаний, в т. ч. сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и их утилизации. | Зав. столовой Врач-диетолог Главная м/с |
| Организация производственного процесса на пищеблоке. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима. | Зав. столовой Врач-диетолог |
| За организацией медицинских осмотров, профессиональной и гигиенической подготовки, обеспечение личными медицинскими книжками | Специалист по ОТ |
| За организацией медицинских осмотров водителей | Специалист по ОТ Начальник гаража |
| За наличием сертификатов, сан-эпид. заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность продукции и технологий | Зав. продуктовым складом |
| Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима (продуктовый склад, овощехранилище) | Зав. продуктовым складом |
| Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима в отделе бытового обслуживания | Начальник ОБО |
| За ведение учета и отчетности, своевременным информированием населения, органов местного самоуправления, службы государственного сан – эпид. надзора об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушении технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения | Зам. директора по АХР |
| Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима (в каждом подразделении МГЦ) | Зав. отделением Старшая м/с Руководители подразделений |
| Организация лабораторного контроля за объектами внешней среды в целях профилактики ВБИ | Главная м/с |

| | |
|---|--|
| Разработка и осуществление мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния учреждения | Зам. директора по АХР |
| Организация контроля за условиями труда персонала, осуществление мероприятий по их улучшению. Аттестация рабочих мест. | Специалист по ОТ |
| Организация контроля за радиационной безопасностью персонала и пациентов. | Главная м/с |
| Организация сбора и удаления бытовых и специальных отходов в ЛПУ | Медицинская часть – главная м/с Не медицинские подразделения – начальник ХО |
| Организация дезинсекционных и дератизационных работ | Главная м/с Дезинфектор |
| Организация контроля за санитарно-технологическим состоянием помещений. Проведение замеров работы вентиляционных систем. | Начальник РТиЭО |
| Организация контроля за эксплуатацией инженерных коммуникаций | Начальник РТиЭО |

5. Объекты производственного контроля

Объектами производственного контроля в ОГАУСО МГЦ являются:

- Производственные и общественные помещения;
- Здания, сооружения;
- Санитарно-защитные зоны;
- Технологическое оборудование;
- Технологические процессы;
- Рабочие места, используемые для выполнения работ;
- Отходы производства и потребления;
- Сырье и материалы (Приложение 1 к настоящей программе)
- Транспорт

6. Порядок организации и проведения производственного контроля

Производственный контроль включает:

1. Контроль параметров вредных производственных факторов на рабочих местах.
2. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, представляющих потенциальную опасность, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, кратность исследований.
3. Контроль водоснабжения предприятия.
4. Контроль системы сбора и удаления отходов.
5. Контроль систем вентиляции.
6. Контроль организации и проведения медицинских осмотров работающих.
7. Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами предприятия за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и разработки методов контроля, в том числе при приемке, хранении, транспортировке, реализации и утилизации товара, а также безопасности процесса выпол-

нения работ.

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

Лабораторные исследования и испытания осуществляются лабораторией, аккредитованной в установленном порядке, на договорных отношениях, данные инструментальных замеров оформляются протоколами/заключениями исследований (измерений).

В случаях несоблюдения гигиенических нормативов руководитель структурного подразделения организует работу по следующим направлениям:

- выявление причин превышения гигиенических нормативов;
- разработка и выполнение мероприятий, направленных на доведение параметров вредных факторов до возможно допустимых уровней;
- организация и проведение контрольных измерений.

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

Факторы производственной среды и трудового процесса, воздействующие на работника, для рабочих мест с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей, должны соответствовать гигиеническим нормативам, утвержденным в соответствии с пунктом 2 статьи 38 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

Производственный контроль условий труда осуществляется посредством проведения (организации) лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды.

План проведения производственного контроля составляется на 1 год (Приложение 2), лабораторные исследования и испытания организуются и проводятся испытательной лабораторией, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, в соответствии с планом производственного контроля.

Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб и периодичности проведения лабораторных исследований.

Таблица 2

| № п.п | Показатель контроля | Перечень химических, физических, биологических факторов (определяемые показатели контроля) | Перечень объектов производственного контроля | Периодичность контроля |
|-------|--------------------------------------|--|---|---|
| 1 | Эффективность вентиляционной системы | Измерение параметров микроклимата, объёма помещения с целью оценки эффективности вентиляционной системы с механическим побуждением | Вентиляционная система | при вводе объекта в эксплуатацию, при проведении пуско-наладочных и профилактических работ в системе механической вентиляции; в дальнейшем – 1 раз в год |
| 2 | Световая среда | Освещенность | Производственные помещения с постоянными рабочими местами | - 1 раз в пять лет при проведении СОУТ при вводе объекта в эксплуатацию и при изменении схемы освещения (размещение и количество осветительных приборов) |

| | | | | |
|----|----------------------------|---|--|---|
| 3 | ЭМП | Уровни электромагнитных полей и излучений | Рабочие места, оснащенные персональными компьютерами Кабинеты физиотерапии (ЭМП 50Гц) | - при вводе ПЭВМ в эксплуатацию - реорганизация рабочих мест |
| 4 | Микроклимат | Параметры микроклимата (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха) | Производственные помещения с постоянными рабочими местами, жилые комнаты | 2 раза в год (в теплый и холодный период года) |
| 5 | Шум | Уровень звука (шум) | Столовая Здание бани-прачечной Кабинеты физиотерапии Рабочие места оснащенные оборудованием: -водитель автомобиля - Слесарь-сантехник - Машинист насосных установок - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - Слесарь механосборочных работ -Оператор стиральных машин -Отжимщик белья на центрифугах -Аппаратчик бельевых сушильных установок | -1 раз в пять лет при проведении СОУТ - при замене /приобретении оборудования -при реорганизации рабочих мест |
| 6 | Химический фактор | Озон | Здание бани-прачечной Дезокамера Столовая Кабинет физиотерапии Кабинеты медицинского назначения Помещения, оборудованные бактерицидными установками | 1 раз в год |
| 7 | Вибрация (общая/локальная) | Уровень виброускорения | Кабинет физиотерапии Рабочие места оснащенные оборудованием: -водитель автомобиля - слесарь-сантехник - машинист насосных установок - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - слесарь механосборочных работ -оператор стиральных машин | -1 раз в пять лет при проведении СОУТ - при замене /приобретении оборудования |
| 8 | Ионизация | Аэроионный состав воздуха | Кабинет физиотерапии | - при замене /приобретении оборудования - после ремонта |
| 9 | Электростатическое поле | Напряженность электростатического поля | Кабинет физиотерапии Рабочие места оборудованные ПЭВМ | - при замене /приобретении оборудования - после ремонта |
| 10 | Ультрафиолетовое излучение | Интенсивность источников ультрафиолетового излучения Энергетическая освещенность в спектральных диапазонах | Кабинет физиотерапии | - после ремонта оборудования, являющегося источником УФ |

| Микробиологический контроль качества дезинфекционных и стерилизационных мероприятий, питания | | | | |
|---|---|--|--|---|
| 11 | Бактериальная обсемененность воздуха | КОЕ, золотистый стафилококк, плесневелые и дрожжевые грибы | Процедурные, перевязочная, стерилизационная, кабинеты: стоматолога, гинеколога, эндоскопии, ЛОР | 1 раз в 6 месяцев |
| 12 | Микробиологические исследования предметов внутрибольничной среды методом смывов (контроль качества дезинфекции) | Группа кишечной палочки и золотистый стафилококк | Кабинеты медицинской службы, пищеблок, прачечная | 1 раз в 6 месяцев |
| 13 | Бактериологическое исследование смывов на псевдотуберкулез, иерсиниоз | Исследование на особо-опасные и природно-очаговые инфекции | Пищеблок Продуктовый склад | 1 раз в 6 месяцев (по 5 смывов) |
| 14 | Вода питьевая, горячая вода | Исследование воды на микробиологические показатели: Краткий анализ ОМЧ ОКБ ТКБ (вода горячая) Краткий анализ ОМЧ ОКБ ТКБ Исследования воды на санитарно-гигиенические показатели | Пищеблок | Перед началом эксплуатации После проведения ремонта внутренней водопроводной сети После аварийных ситуаций 1 раз в 6 месяцев |
| 15 | Бактериологические, санитарно-химические исследования пищевых продуктов. Микробиологические исследования. | Лабораторные исследования готовой продукции: - качество термической обработки; -наполнитель - определение калорийности - химический состав, витамин «С»; -КМАФАнМ -БГКП - патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы -бактерии кокковой группы -бактерии рода Proteus. Escherichia coli, стафилококк, иерсинии | Пищеблок | 1 раз в 6 месяцев (не менее 3 проб) |
| 16 | Бактериальная обсемененность воздуха. Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха (КОЕ/м ³) | КОЕ, золотистый стафилококк, плесневелые и дрожжевые грибы | чистая и стерильная зоны (контроля, комплектования и упаковки чистых инструментов, помещения для подготовки перевязочных материалов и белья, стерилизации, экспедиции) | 2 раза в год (5 точек) |

8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и разработки методов контроля, в том числе при приемке

хранении, транспортировке, реализации и утилизации товара, а также безопасности процесса выполнения работ, реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при работе с отдельными факторами и технологическими процессами на этапе эксплуатации, реконструкции и модернизации производства

Мероприятиями, предусматривающими обоснование безопасности для человека, являются:

Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля соблюдения санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий.

Проведение лабораторных исследований влияния веществ, биологических, физических и иных факторов на человека.

Проведение периодических медицинских осмотров персонала.

Выдача работникам спецодежды, и других СИЗ согласно типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Профилактика заболеваний путем проведения медицинских осмотров, вакцинации персонала.

Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм.

Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации необходимых объектов.

Проведение специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Поддержание порядка и условий содержания территории, соответствующих санитарным правилам.

Соблюдение условий сбора, накопления, вывоза и утилизации отходов производства и потребления в соответствии с требованиями санитарных правил.

Своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Таблица 3

| № п/п | Наименование мероприятий | Периодичность | Объект | Ответственный | Формы учетной документации |
|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| Санитарное состояние территорий | | | | | |
| 1. | Проверка эффективности вентиляционной системы | 1 раз в год | Вентиляционные системы | Начальник РТ и ЭО | Договор на оказание услуг |
| 2. | Очистка и дезинфекция систем механической приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования | 1 раз в год | Вентиляционные системы | Начальник РТ и ЭО | - |
| 3. | Контроль сбора, временного хранения, утилизации отходов | Ежедневно | Все службы МГЦ | Зав. отделением Старшая м/с Медсестра постовая Руководители служб | Договоры на сбор и утилизацию отходов |
| 4. | Контроль содержания контейнерной площадки для временного хранения отходов | Ежедневно | Контейнерная площадка для отходов | Начальник ХО | Визуальный контроль |
| 5. | Контроль за очисткой мусоросборников Контроль своевременного вывоза отходов с территории МГЦ | Постоянно (очистка мусоросборников при заполнении 2/3 их объема) | Территория МГЦ | Начальник ХО | Визуальный контроль |
| 6. | Контроль за маркировкой/маркировка уборочного инвентаря в зависимости от назначения помещений и видов работ | постоянно | Подразделения МГЦ | Старшая м/с С/хозяйка Руководитель подразделения | Визуальный контроль |
| 7. | Контроль за влажной уборкой в стерилизационной (обработка полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей) | 2 раза в сутки с использованием моющих и дезинфицирующих средств | Стерилизационное отделение | Старшая м/с С/хозяйка Руководитель подразделения | Визуальный контроль Журнал учета проведения генеральных уборок |
| 8. | Контроль за уборкой помещений класса чистоты В (кабинет эндоскопии и медицинские ка- | Не реже 1 раза в месяц | Помещения МГЦ | Старшая м/с С/хозяйка | Визуальный контроль |

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| | бинеты) и Г (коридор, холл, гардеробная, туалеты, ванная, раздаточная, столовая) с обработкой стен, полов оборудования, инвентаря, светильников с применением моющих и дезинфицирующих средств | | | Руководитель подразделения | Журнал учета проведения генеральных уборок |
| 9. | Контроль уборка помещение классов чистоты А и Б (перевязочная, процедурная, стерилизационная и др. помещения с асептическим режимом) с обработкой стен, полов оборудования, инвентаря, светильников с применением моющих и дезинфицирующих средств | Не реже 1 раза в неделю. После окончания уборки проводится обеззараживание воздуха | Помещения МГЦ | Старшая м/с С/хозяйка Руководитель подразделения | Визуальный контроль Журнал учета проведения генеральных уборок |
| 10. | Контроль за проведением профилактических дезинфекционных мероприятий: дератизация и дезинсекция помещений на объектах ОГАУСО МГЦ | При появлении синантропных насекомых, грызунов и следов их жизнедеятельности | Помещения МГЦ | Дезинфектор | Договор на оказание услуги |
| Микробиологический контроль качества дезинфекционных и стерилизационных мероприятий, питания | | | | | |
| 11. | Контроль качества предстерилизационной очистки ИМН – азопирамовая, фенолфталеиновая пробы | После каждого цикла обработки (1% от каждого наименования изделий, но не менее 3-5 ед) | Изделия медицинского назначения (ИМН) На наличие крови и остаточных количеств щелочных компонентов | Главная м/с Старшая м/с Медсестра | Журнал учета предстерилизационной очистки |
| 12. | Контроль стерильности ИМН | 1 раз в квартал | Перевязочный материал, инструменты и др. ИМН, эндоскопы и инструменты к ним | Главная м/с Старшая м/с | Договор на оказание услуги |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|---|--|
| 13. | <p>Проверка эффективности работы стерилизационной аппаратуры.</p> <p>Нормы загрузки стерилизатора. Контроль работы каждого стерилизатора физическими и химическими методами (температура, термоиндикаторы)</p> <p>Бактериологическим методом</p> | <p>при каждой загрузке</p> <p>Каждый цикл стерилизации</p> <p>2 раза в год</p> | <p>Перевязочная, кабинеты: ЛОР, стоматолога; стерилизационная</p> | <p>Главная м/с Старшая м/с м/с кабинета стоматолог</p> | <p>Договор на оказание услуги</p> <p>Журнал контроля работы стерилизационного оборудования</p> |
| 14. | <p>Контроль температуры до начала обогрева дезокамеры</p> <p>Подогрев дезокамеры до температуры, с которой начинается отсчет экспозиции</p> <p>Поддержание определённой температуры в течение экспозиции</p> | <p>постоянно</p> | <p>Дезокамера</p> | <p>Дезинфектор</p> | <p>Протокол работы камеры</p> |
| 15. | <p>Бак. исследование смывов на: -стафилококк -БГКП</p> | <p>1 раз в 6 месяцев</p> | <p>Медицинские кабинеты Пищеблок</p> | <p>Дезинфектор Главная м/с Старшая м/с Зав. столовой Диетврач</p> | <p>Договор на оказание услуги</p> |
| | | <p>1 раз в квартал</p> | <p>Прачечная</p> | <p>Начальник ОБО</p> | |
| 16. | <p>Бак. исследование смывов с моечных машин -на стафилококк -БГКП -плесневелые и дрожжевые грибы -синегнойная палочка и условно патогенную м/ф</p> | <p>1 раз в квартал</p> | <p>Эндоскопия</p> | <p>Дезинфектор Главная м/с Старшая м/с</p> | |
| 17. | <p>Исследование дез. растворов</p> | <p>ежемесячно</p> | <p>Лечебно-диагностические кабинеты, пищеблок, прачечная</p> | <p>Дезинфектор Главная м/с Старшая м/с Зав. столовой Диетврач Начальник ОБО</p> | |
| 18. | <p>Проверка эффективности работы стерилизационной аппаратуры</p> | <p>1 раз в 6 месяцев</p> | <p>Стерилизационная Кабинет стома-</p> | <p>Дезинфектор Главная м/с Старшая м/с</p> | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| | | | толога | | |
| 19. | Проверка эффективности работы дез. камеры Бактериологический контроль | 1 раз в квартал | Дезокамера | Дезинфектор Главная м/с Старшая м/с | |
| 20. | Контроль работы физическими и химическими методами | Каждый цикл | Стерилизационная Кабинет стоматолога | М/с стерилизационной Старшая м/с М/с кабинета стоматолога | Журнал контроля работы стерилизационного оборудования |
| Обеспечение радиационной безопасности пациентов и персонала | | | | | |
| 21. | Индивидуальный дозиметрический контроль персонала группы А. | 1 раз в квартал | Кабинет денситометрии | Главная м/с Старшая м/с Рентгенолаборант | Договор на оказание услуги |
| 22. | Контроль мощности дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала, в смежных с процедурной помещениях и на территории. | Не реже 1 раза в 3 года | | | |
| 23. | Проведение проверки средств индивидуальной защиты от ионизирующего излучения (фартук защитный) | 1 раз в 2 года | | | |
| 24. | Контроль эксплуатационных параметров рентгенологического оборудования | постоянно | | | |
| 25. | Профессиональная подготовка и переподготовка персонала группы А. | Не реже 1 раз в 5 лет | | | |
| 26. | Оценка, регистрация и учет дозовых нагрузок пациентов | При каждом диагностическом рентгенологическом исследовании | | | Журнал учета дозовых нагрузок |
| Контроль лекарственного обеспечения | | | | | |
| 27. | Наличие разрешительной документации (свидетельства о государственной регистрации и др.). | На каждую партию | Комната хранения лекарственных препаратов | Провизор (фармацевт) Главная м/с Старшая м/с | Разрешительная документация |
| 28. | Соблюдение условий хранения (температура, влажность, по клиническим группам) и сроков годности лекарственных препаратов. | Ежедневно | Места наличия лекарственных препаратов (процедурный | Провизор (фармацевт) Главная м/с Старшая м/с | Визуальный контроль Журнал регистра- |

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| 29. | Контроль соблюдения требований «Холодовой цепи» при хранении и реализации МИБП. | 2 раза в день | кабинет, медицинский пост и т.д.) | | ции температуры в холодильном оборудовании |
| 30. | Контроль температурного режима в системе «Холодовой цепи» | постоянно | | | |
| 31. | Контроль учета движения ИЛП | постоянно | | | Журнал учета движения ИЛП |
| Обеспечение инфекционной безопасности пациентов и персонала | | | | | |
| 32. | Организация и контроль прохождения первичного и периодического медосмотра Контроль наличия медицинских книжек Медосмотр водителей | При приеме на работу, в дальнейшем 1 раз в год Постоянно | Весь персонал МГЦ | Специалист по ОТ Старшая м/с Руководитель подразделения Отдел КПП Деж. врач | Договор на оказание услуги Заключительный акт по медосмотру Медицинская книжка |
| 33. | Контроль сроков прохождения персоналом гигиенической подготовки | При приеме на работу, в дальнейшем 1 раз в год | Декретированная группа работников | Специалист по ОТ Старшая м/с Зав. столовой Начальник ОБО | Медицинская книжка |
| 34. | Проведение инструктажа по соблюдению санэпидрежима | Для персонала столовой, прачечной, медицинской части – не менее 2 раз в год | Столовая ОБО Отделения мед. части | Старшая м/с Диетврач Зав. столовой Начальник ОБО | Журнал проведения инструктажа |
| 35. | Контроль наличия ФЛГ | При приеме на работу, при поступлении клиента в МГЦ, в дальнейшем 1 раз в год | Весь персонал МГЦ Клиенты МГЦ | Специалист по ОТ Руководитель подразделения Старшая м/с | Медицинская книжка |
| Соблюдение санэпидрежима | | | | | |
| 36. | Соблюдение периодичности проведения генеральных уборок | По графику | Процедурные, перевязочная, эндоскопия, кабинеты: | Старшая м/с С/хозяйка Медсестра Санитарка | Визуальный контроль Журнал учета проведения генераль- |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|
| | | | ЛОР, хирурга, гинеколога, лаборатория, стерилизационная – 1 раз в неделю; остальные – 1 раз в месяц | Руководитель подразделения Диетврач | ных уборок |
| 37. | Соблюдение режима проветривания в комнатах клиентов (не менее 4 раз в сутки по 15 минут) | Ежедневно Соблюдение режима проветривания в комнатах клиентов (не менее 4 раз в сутки по 15 минут) | Комнаты проживания клиентов | Зав. отделением Старшая м/с С/хозяйка Медсестра Санитарка Руководитель подразделения | График проветривания Визуальный контроль |
| 38. | Соблюдение кратности протирки окон | Ежедневно Соблюдение кратности мытья окон (не реже 1 раза в месяц изнутри и не реже 1 раза в 3 месяца снаружи (весной, летом, осенью)) | МГЦ | Зав. отделением Старшая м/с С/хозяйка Медсестра Санитарка Руководитель подразделения | Визуальный контроль Журнал учета проведения генеральных уборок |
| 39. | Контроль хранения моющих и дезинфицирующих средств | Ежедневно | МГЦ | Руководитель подразделения Старшая м/с С/хозяйка Медсестра Главная м/с Дезинфектор | Визуальный контроль |
| 40. | Контроль наличия отдельных емкостей с рабочими растворами дезинфекционных средств, используемых для обработки различных объектов. Соблюдение правил их маркировки. | Ежедневно | МГЦ | Руководитель подразделения Старшая м/с С/хозяйка Медсестра Главная м/с Дезинфектор | Визуальный контроль |

| | | | | | |
|-----|---|-----------|--|--|--|
| 41. | Контроль наличия дезинфицирующих средств для обработки рук и средств для ухода за кожей рук | Ежедневно | МГЦ | Руководитель подразделения Старшая м/с С/хозяйка Медсестра Главная м/с Дезинфектор | Визуальный контроль |
| 42. | Контроль соблюдения персоналом правил обработки рук, использования перчаток | Ежедневно | Отделения медицинской части | Руководитель подразделения Старшая м/с С/хозяйка Медсестра Главная м/с | Визуальный контроль |
| 43. | Контроль осмотра персонала на гнойничковые заболевания и отсутствие инфекционных заболеваний. Ведение журнала «Здоровья» | Ежедневно | Отделения медицинской части Столовая Продсклад | Врач-диетолог Зав. столовой Постовая м/с Старшая м/с | Журнал «Здоровья» |
| 44. | Контроль наличия и использования спецодежды и средств индивидуальной защиты | Ежедневно | МГЦ | Специалист по ОТ Руководитель подразделения Старшая м/с С/хозяйка Медсестра Главная м/с | Визуальный контроль |
| 45. | Контроль за обеззараживанием воздуха. Контроль работы бактерицидных ламп. Контроль ведения документации по учету их работы. | Ежедневно | В местах установки бактерицидных ламп | Руководитель подразделения Старшая м/с Медсестра Главная м/с | Журнал регистрации и контроля бактерицидной установки |
| 46. | Контроль и регистрация бактерицидной эффективности установок, концентрации озона, данные учета продолжительности бактерицидных ламп | Постоянно | В местах установки бактерицидных ламп | Старшая м/с Медицинская сестра Специалист по ОТ | Журнал регистрации и контроля бактерицидных установок Договор на оказа- |

| | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | ние услуги (озон) |
| 47. | Контроль за очисткой колб, ламп и отражателей облучателей бактерицидных установок от пыли согласно графику | Согласно графику | В местах установки бактерицидных ламп | Старшая м/с Медицинская сестра | График утвержденный в установленном порядке |
| 48. | Контроль сбора грязного белья, временного хранения и его транспортировки в прачечную и из прачечной в отделения. | Ежедневно | Медицинская служба ОБО Столовая Продсклад | Старшая м/с С/хозяйка Медсестра Руководитель подразделения Диетврач | Визуальный контроль |
| 49. | Обработка белья в дезинфекционной камере | Ежедневно | Дезокамера | Дезинфектор Зав. отделением Старшая м/с | Визуальный контроль Журналы регистрации сдачи и обработки белья |
| 50. | Микробиологический контроль качества стирки белья в прачечной МГЦ путем смывов | 1 раз в 3 месяца | Прачечная | Дезинфектор Начальник ОБО Главная м/с | Договор на оказание услуги Акт исследований |
| 51. | Своевременная смена нательного и постельного белья клиентам | Не реже 1 раза в 7 дней | Отделения медицинской части | Зав. отделением Старшая м/с Постовая м/с С/хозяйка Санитарка Санитарка-ваннщица | График мытья клиентов Визуальный контроль |
| 52. | Осмотр клиентов на педикулез Осмотр кожных покровов | При поступлении, затем 1 раз в 7 дней | Отделения медицинской части | Зав. отделением Старшая м/с Медсестра постовая Санитарка-ваннщица | График мытья клиентов Визуальный кон- |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------|---|---|
| | | | | | <p>троль</p> <p>Журнал осмотра клиентов на педикулез</p> |
| 53. | Контроль гигиенической обработки клиентов | Ежедневно | Отделения медицинской части | Зав. отделением Старшая м/с Медсестра постовая | Визуальный контроль |
| 54. | Контроль за соблюдением комплекса мероприятий, направленных на предупреждение распространения коронавирусной инфекции COVID-19 | Постоянно, в период пандемии | МПЦ | <p>Директор</p> <p>Заместитель директора по мед. части</p> <p>Руководитель подразделения</p> <p>Дежурный врач</p> <p>Главная м/с</p> <p>Старшая м/с</p> | <p>Визуальный контроль</p> <p>Журнал контроля температуры персонала</p> <p>Журнал учета выдачи СИЗ</p> <p>Журнал учета инфекционных заболеваний</p> |
| Профилактика ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С | | | | | |
| 55. | Контроль наличия аптечки | Ежемесячно | Отделения медицинской части | Зав. отделением Старшая м/с Главная м/с Специалист по ОТ | Визуальный контроль |
| 56. | Контроль ведения журнала аварийных ситуаций | | | | Аптечка |
| 57. | Контроль обработки ИМН | | | | <p>Визуальный контроль</p> <p>Журнал регистрации аварийных ситуаций</p> |
| | | | | | Визуальный кон- |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|---|---|
| | | | | | трель Журнал |
| 58. | Контроль вакцинации против гепатита В | | | | Медицинская книжка |
| Контроль организации питания в МГЦ | | | | | |
| 59. | Контроль наличия сопроводительной документации на сырье и полуфабрикаты, контроль качества поступающей продукции | Ежедневно | Продуктовый склад Овощехранилище | Диетврач Зав. столовой Зав. прод. складом Главная м/с Дежурный врач | Визуальный контроль Сопроводительная документация |
| 60. | Требования к упаковке и маркировке: - соответствие видов и наименований поступившего сырья и компонентов маркировке на упаковке и товарно-сопроводительной документации; - соответствие принадлежности продукции к партии, указанной в сопроводительной документации; - соответствие упаковки и маркировки товара требованиям санитарных правил и нормативов, государственных стандартов (объем информации, наличие текста на русском языке и т.д.). | Каждая партия пищевых продуктов | Продуктовый склад Овощехранилище | Диетврач Зав. столовой Зав. прод. складом Главная м/с Дежурный врач | Договор на поставку продукции Визуальный контроль Сопроводительная документация |
| 61. | Контроль соблюдения сроков и правил хранения продуктов и овощей (товарное соседство, температурный режим, влажность) | Ежедневно | Продуктовый склад Овощехранилище Пищеблок Отделения медицинской части | Диетврач Зав. столовой Зав. прод. складом Главная м/с Дежурный врач | Визуальный контроль Журнал регистрации температурного режима и влажности |
| 62. | Контроль соблюдения технологии изготовления и качества готовых блюд | Ежедневно | Пищеблок | Диетврач Зав. столовой | Визуальный контроль |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|-----------------------------|
| 63. | Бракераж готовых блюд. Ведение журнала бракеража продукции | | | Зав. прод. складом Главная м/с Дежурный врач | троль Бракеражный журнал |
| 64. | Контроль суточных проб | | | | |
| 65. | Контроль обработки яйца | | | | |
| 66. | Контроль обработки шкафа для хранения хлеба | | | | |
| 67. | Контроль «С» витаминизации | | | | |
| 68. | Контроль за раздачей и сроками реализации готовых блюд | | | | |
| 69. | Визуальный контроль качества мытья посуды | | | | |

9. Контроль за организацией и проведением медицинских осмотров.

Периодичность и объем медицинских осмотров устанавливается в соответствии с приложением Приказу Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренные 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».

Перечень должностей работников, подлежащих обязательным предварительным медицинским осмотрам при поступлении на работу и периодическим осмотрам, представлен в таблице 4.

Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу (далее – предварительные осмотры) проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе.

Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее – периодические осмотры) проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды, трудового процесса на состояние здоровья работников в целях формирования групп риска развития профессиональных заболеваний, выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ.

Список работников ОГАУСО «Марковский геронтологический центр» подлежащих периодическим (предварительным) медицинским осмотрам в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 года № 29н

Таблица 4

| № п/п | Наименование отдела | Должность | Вредные и опасные производственные факторы | Периодичность прохождения м/осмотра |
|-------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 1. | АУП (аппарат управления предприятием) | Директор | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 2. | | Зам. директора по АХР | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 3. | | Зам. директора по мед. части | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц); п.27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в 2 года; 1 раз в год |
| 4. | | Зам. директора по соц. работе | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 5. | | Главный бухгалтер | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 6. | | Специалист по ОТ | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 7. | | Специалист ГО | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 8. | | Системный администратор | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 9. | | ОУ и О (отдел учета и отчетности) | Зам. гл. бухгалтера | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) |
| 10. | Ведущий бухгалтер | | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 11. | Бухгалтер | | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 12. | Экономист | | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 13. | Программист | | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 14. | ОК (отдел кадров) | Начальник ОК | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 15. | | Секретарь руководителя | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |

| | | | | |
|-----|----------------------|-------------------------------------|--|--|
| 16. | | Специалист по кадрам | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 17. | | Юрисконсульт | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 18. | ОЗ (отдел закупок) | Начальник ОЗ | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 19. | | Юрисконсульт | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 20. | | Специалист по закупкам | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 21. | | Агент по закупкам | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 22. | | Программист | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 23. | | Зав. складом | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 24. | | ОСР (отдел социальной реабилитации) | Начальник отдела | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) |
| 25. | Спец. по соц. работе | | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 26. | Социальный работник | | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |
| 27. | Психолог | | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| 28. | Библиотекарь | | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| 29. | | Культорганизатор | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, | 1 раз в год 1 раз в 2 года |

| | | | | |
|-----|----------|-----------------------------|--|------------------------------------|
| | | | 2кГц - 400 кГц) | |
| 30. | | Руководитель кружка | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| 31. | Столовая | Зав. столовой | п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |
| 32. | | Зав. складом | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц); п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в 2 года; 1 раз в год |
| 33. | | Грузчик | п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |
| 34. | | Уборщик служебных помещений | п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |
| 35. | | Повар | п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |
| 36. | | Официант | п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых | 1 раз в год |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | | | и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | |
| 37. | | Кухонный рабочий | п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |
| 38. | | мойщик посуды | п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |
| 39. | РТ и ЭО (ремонтно-технический и энергетический отдел) | Начальник отдела | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 40. | | Лифтёр | п.7. Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта | 1 раз в год |
| | | Слесарь-сантехник | п. 24. Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей | 1 раз в год |
| 41. | | Машинист насос. устан. | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 42. | | Эл. монтер по ремонту и обслуж. электрооборудования | п.9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | 1 раз в 2 года |
| 43. | | Эл. монтер стационарного оборудования телефонной связи | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 44. | | ОБО (отдел бытового обслуживания) | Начальник ОБО | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц); п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения |
| 45. | Опер. стир. машин | | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 46. | Отжимщик белья на цен- | | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и | 1 раз в год |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|----------------|
| | | трифугах | бытовым обслуживанием населения | |
| 47. | | Аппаратчик бельевых сушильных установок | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 48. | | Гладильщик | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 49. | | Парикмахер | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 50. | | Портной | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 51. | | Уборщик служебных помещений | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 52. | Гараж | Начальник гаража | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц); п. 18. Управление наземными транспортными средствами (18.1., 18.2.) | 1 раз в 2 года |
| 53. | | Водитель | п. 18. Управление наземными транспортными средствами (18.1., 18.2.) | 1 раз в 2 года |
| 54. | ХО (хозяйственный отдел) | Начальник ХО | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 55. | | Смотритель зданий и сооружений | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| | | | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 56. | | Сторож | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в 2 года |
| 57. | | Уборщик территории | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 58. | Грузчик | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год | |
| 59. | | Рабочий по компл. обл. и ремонту зданий | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 60. | | Уборщик служебных помещений | п. 26. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 раз в год |
| 61. | | Продавец прод. товаров | п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|---|---|
| 62. | ОСМР (отделение социально-медицинское (реабилитационное)) | Зав. отделением врач-хирург | п. 27. Работы в медицинских организациях + анализ на ВИЧ, Гепатит В п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в год, 1 раз в 2 года |
| 63. | | Врач ультразвуковой диагностики | п. 27. Работы в медицинских организациях п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в год, 1 раз в 2 года |
| 64. | | Врач-стоматолог | п. 27. Работы в медицинских организациях + анализ на ВИЧ, Гепатит В | 1 раз в год |
| 65. | | Врач-диетолог | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 66. | | Врач-офтальмолог | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 67. | | Врач-эндоскопист | п. 27. Работы в медицинских организациях + анализ на ВИЧ, Гепатит В | 1 раз в год |
| 68. | | Врач-акушер-гинеколог | п. 27. Работы в медицинских организациях + анализ на ВИЧ, Гепатит В | 1 раз в год |
| 69. | | Врач-психиатр | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 70. | | Врач-невролог | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 71. | | Главная мед. сестра | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц); п.27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в 2 года; 1 раз в год |
| 72. | | | Ст. мед. сестра | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц); п. 27. Работы в медицинских организациях; + анализ на ВИЧ, Гепатит |
| 73. | | Провизор | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 74. | | Мед. сестра по физиотерапии | п.4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц); п.4.5. Ультразвук воздушный, ультразвук контактный; п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в 2 года; 1 раз в год; 1 раз в год |
| 75. | | | Медицинская сестра | п. 1.52.1. Антибиотики А (производство и применение); п. 27. Работы в медицинских организациях + анализ ВИЧ, Гепатит |
| 76. | | Мед. сестра по массажу | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 77. | | Лаборант | п. 27. Работы в медицинских организациях + анализ ВИЧ, ГЕПАТИТ | 1 раз в год |
| 78. | | Рентгенолаборант | п. 27. Работы в медицинских организациях; п. 4.1 Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества | 1 раз в год |
| 79. | | Сестра-хозяйка | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 80. | | Санитарка | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 81. | | ОАД (отделение активного долголетия) | Зав. отделением врач-терапевт | п. 27. Работы в медицинских организациях п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) |
| 82. | Ст. мед. сестра | | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц); п. 27. Работы в медицинских организациях; + анализ на ВИЧ, Гепатит | 1 раз в 2 года 1 раз в год |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| 83. | | Мед. сестра (палатная) | п. 1.52.1. Антибиотики А (производство и применение); п. 27. Работы в медицинских организациях + анализ на ВИЧ, Гепатит | 1 раз в год |
| 84. | | Сестра-хозяйка | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 85. | | Санитарка | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 86. | ОМ (отделение милосердия) | Зав. отделением врач-терапевт (гериатр) | п. 27. Работы в медицинских организациях п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| 87. | | Врач-терапевт (гериатр) | п. 27. Работы в медицинских организациях п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| 88. | | Ст. мед. сестра | п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц); п. 27. Работы в медицинских организациях; + анализ на ВИЧ, Гепатит | 1 раз в 2 года 1 раз в год |
| 89. | | Мед. сестра (палатная) | п. 1.52.1. Антибиотики А (производство и применение); п. 27. Работы в медицинских организациях + анализ на ВИЧ, Гепатит | 1 раз в год |
| 90. | | Сестра-хозяйка | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 91. | | Санитарка | п. 27. Работы в медицинских организациях п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |
| 92. | | Санитарка - буфетчица | п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций); п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 93. | | Санитарка - ваннщица | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 94. | ПКО (приемно-карантинное отделение) | Зав. отделением врач-терапевт (гериатр) | п. 27. Работы в медицинских организациях п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| 95. | | Врач-терапевт (гериатр) | п. 27. Работы в медицинских организациях п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц) | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| 96. | | Мед. сестра (палатная) | п. 1.52.1. Антибиотики А (производство и применение); | 1 раз в год |

| | | | |
|------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | п. 27. Работы в медицинских организациях + анализ на ВИЧ, Гепатит | |
| 97. | Мед. сестра стерилизационной | п. 27. Работы в медицинских организациях п. 12 Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| 98. | Медицинский дезинфектор | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 99. | Сестра-хозяйка | п. 27. Работы в медицинских организациях | 1 раз в год |
| 100. | Санитарка | п. 27. Работы в медицинских организациях п. 23. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) | 1 раз в год |

Гигиеническое обучение персонала

- Для работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой продуктов питания, кормлением – 1 раз в год
- Для работников бытового обслуживания, сестер-хозяек – 1 раз в 2 года.

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

Медицинская деятельность
Условия проживания в МГЦ

11. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор

- Отключение без предупреждения подачи водоснабжения, электроснабжения.
- Неисправность канализационной, отопительной систем, водоснабжения, энергоснабжения.

- Неисправность (выход из строя) технологического оборудования.
- Разрушение сооружений или технических сооружений.
- Прекращение вывоза мусора.
- Пожар.
- Непредвиденные ЧС (смерчи, ураганы, наводнения).
- Поломка холодильного оборудования.
- Возникновение и распространение инфекционных заболеваний.
- Пищевое отравление.
- Выявление случаев заражения и распространения коронавирусной инфекцией COVID-19.

При возникновении аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, иных, создающих угрозу санэпидблагополучию населения ситуациях, информация о случившемся доводится до Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в по Иркутской области, находящееся по адресу: 664003ул., Иркутская обл., Иркутск, Карла Маркса, 8. Тел: 8 (3952) 24-33-67; 8 (3952) 20-08-60

12. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам связанным с осуществлением производственного контроля и охраны труда на предприятии

Папка актов проверки санитарного состояния МГЦ

- Журнал по контролю работы бактерицидных ламп
- Журнал контроля стерилизации материалов и инструментария
- Журнал проверки на педикулез
- Журнал учета аварийных ситуаций
- Журнал учета инфекционных заболеваний
- Бракеражный журнал
- Журнал «Здоровья» (осмотр на гнойничковые заболевания)
- Журнал учета дезинсекционных и дератизационных мероприятий
- Журнал учета проведения генеральных уборок
- Технологический журнал учета медицинских отходов
- Акты по проверке эффективности качества дезинфекционных и стерилизационных мероприятий
- Протоколы лабораторных исследований

- Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте по охране труда и пожарной безопасности
- Журнал учета обучения руководителей, специалистов и членов, постоянно действующих комиссий по ОТ и ПБ и т.д.
- Журналы проверки технического состояния аппаратуры
- Отчет по заболеваемости с ВУТ (б/л)
- Журнал регистрации вводного инструктажа
- Протоколы заседаний комиссий по проверке знаний по охране труда и пожарной безопасности
- График аттестации рабочих мест
- Протоколы аттестации рабочих мест

Перечень сырья и материалов в ОГАУСО МГЦ

| № п/п | Наименование | Характеристика |
|-------|---|---|
| 1. | Дезинфицирующее средство Экобриз антисептик | <p>Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе изопропилового спирта 60%, ЧАС. Не содержит в своем составе н-пропиловый спирт (1-пропанол), аминов, щелочей, фенолов для снижения риска аллергических реакций. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на M.terraе), вирусов (включая возбудителей полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, острых респираторных вирусных инфекций, вирусов герпеса, аденовирусов и т.д.), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство обладает пролонгированным антимикробным действием 3 часа. Средство разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук; для обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей, дезинфекции поверхностей, датчиков УЗИ, стоматологических наконечников, санитарно-технических поверхностей. Средство обладает утвержденными режимами обработки рук хирургов: общий расход средства составляет 10мл при общем времени обработки 5 минут. Экспозиционная выдержка при обработке операционного поля и локтевых сгибов доноров составляет 2 минуты, при обработке инъекционного поля – 30 секунд. Время обеззараживания поверхностей при бактериальных, вирусных инфекциях 3мин, при туберкулезе 5мин.</p> <p>Средство применяется для обработки различных поверхностей Упаковка 1 л.</p> |
| 2. | Дезинфицирующее средство Абактерил | <p>Средство представляет собой жидкий концентрат. В качестве действующих веществ содержит синергетическую смесь четвертичных аммониевых соединений алкилдиметил-бензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида - 5 - (ЧАС) с полигексаметиленгуанидин гидрохлоридом (ПГМГ) и N,N-бис(3-аминопропил) додециламином: (суммарно) – 9% , кроме того, в состав средства также входят моющий и обезжиривающий компонент (алкилполиглюкозид), активаторы формулы, дезодорирующий компонент – для связывания посторонних запахов, отдушка, вода дистиллированная или вода деминерализованная (подготовленная), ингибиторы коррозии – для предотвращения коррозии инструментов из металлов, включая углеродистые стали и сплавы, сплавов титана и цветных металлов (латунь, медь). Средство имеет хорошие моющие (при малом пенообразовании) обезжиривающие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не оказывает отбеливающего действия на цветные ткани, не повреждает изделия из различных металлов, включая углеродистые стали и сплавы, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов.</p> <p>Средство удаляет белковые, жировые, и другие виды загрязнений с поверхностей из различных материалов (стекло, керамика, металлы, ковровые покрытия, обивочные ткани, бетон, резина, пластик, кафель, фарфор, фаянс и другие). Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов – до 35 суток при условии их хранения в закрытой стеклянной, пластмассовой или эмалированной (без повреждения эмали) емкости при комнатной температуре в местах, защищенных от прямых солнечных лучей.</p> <p>Средство «АБАКТЕРИЛ» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции; средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц).</p> <p>В течение 1 суток после обработки на обработанной поверхности сохраняется пролонгированный антимикробный эффект.</p> <p>Упаковка 1л.</p> |
| 3. | Индикаторные полоски Ника-Экстра М | <p>Тест – полоски для определения концентрации рабочих растворов, позволяющие определить концентрацию рабочих растворов при условии хранения и использования рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в пункте 7 данного заказа. В упаковке 100 шт</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 4. | Индикаторные полоски Хлормисепт-Р | Тест – полоски для определения концентрации рабочих растворов, позволяющие определить концентрацию рабочих растворов при условии хранения и использования рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в пункте 12 данного заказа. В упаковке 100 шт |
| 5. | Дезинфицирующее средство Делия-септ | Жидкое мыло с антисептическим эффектом, содержащий в своем составе дезинфицирующий агент с бактерицидной (включая туберкулез), вирулицидной (в т.ч. в отношении парентеральных вирусов) и фунгицидной активностью. Средство не содержит производные фенолов (в т.ч. триклозан), спирты, амины, йодсодержащие, кислоты. Срок годности средства 5 лет. pH средства 7,5. Токсичность: согласно ГОСТ 12.1.007 - 76 по параметрам острой токсичности – 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Средство имеет регистрационное удостоверение мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом и зарегистрированные режимы: - гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических организаций любого профиля с общим временем обработки 0,5 минут. - гигиенической обработки рук хирургов 0,5 минут. - профилактическая и гигиеническая обработка кожных покровов ног 1 минута. Упаковка 5л. |
| 6. | Дезинфицирующее средство Делия-септ | Жидкое мыло с антисептическим эффектом, содержащий в своем составе дезинфицирующий агент с бактерицидной (включая туберкулез), вирулицидной (в т.ч. в отношении парентеральных вирусов) и фунгицидной активностью. Средство не содержит производные фенолов (в т.ч. триклозан), спирты, амины, йодсодержащие, кислоты. Срок годности средства 5 лет. pH средства 7,5. Токсичность: согласно ГОСТ 12.1.007 - 76 по параметрам острой токсичности – 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Средство имеет регистрационное удостоверение мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом и зарегистрированные режимы: - гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических организаций любого профиля с общим временем обработки 0,5 минут. - гигиенической обработки рук хирургов 0,5 минут. - профилактическая и гигиеническая обработка кожных покровов ног 1 минута. Упаковка 1л. |
| 7. | Инсектицидное средство Медифокс-супер | Инсектоакарицидное средство, представляющее собой жидкий концентрат, прозрачная жидкость, светло-желтого цвета, содержит в качестве действующего вещества 20% перметрина, ПАВ, керосин и отдушку. Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 пп.1.2,1.3 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.»; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации» №01-12/75-97. Предназначено для уничтожения головных, лобковых вшей, платяных вшей, дезинсекции помещений и текстильных изделий в очагах педикулеза и чесотки. Применяется наружно наносится на волосы, кожу, а также водной эмульсией проводится замачивания вещей и орошения поверхности. Упаковка флакон 500 мл |
| 8. | Дезинфицирующее средство Ника-Экстра М | Средство представляет собой жидкий концентрат, не содержит активного хлора, альдегидов и перекисных соединений, pH 1% раствора средства 8,0. В качестве действующих веществ содержит ЧАС 3,5%, а так же компоненты обеспечивающие моющее действие. Антимикробная активность средства: - антимикробная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза); - вирулицидная активность; - фунгицидная активность (включая грибы рода Кандида, дерматофиты). Требования к средству: - низкая токсичность – 4 класс (малоопасные вещества) при нанесении на кожу, 3 класс (умеренно опасные вещества) при введении в желудок; - рабочие растворы средства применяются многократно в течение срока годности рабочих растворов 5 суток; - обладает высокой моющей способностью- 99% по ОСТ 6-15-1662-90 (моющая способность подтверждена Протоколом испытаний аккредитованной организацией). Количество рабочего раствора, приготавливаемого из одного литра концентрата в том числе: - для проведения генеральных уборок (поликлиники, соматические стационары) со временем экспозиции 30 мин 200 л. - для предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения (изделий простой конфигурации из металла и стекла) со временем экспозиции 15 мин. 330 л. - для мойки и дезинфекции посуды не загрязненной остатками пищи при бактериаль- |

| | | |
|-----|--|--|
| | | ных инфекциях (кроме туберкулеза) со временем экспозиции 15 мин. 330 л. Упаковка канистра 5 л. |
| 9. | Дезинфицирующее средство Ника-2 | <p>Средство представляет собой жидкий концентрат. В качестве действующих веществ содержит четвертично-аммониевые соединения (ЧАС). Не содержит фенолов, альдегидов, активного хлора.</p> <p>Средство обладает низкой токсичностью - 4 класс (малоопасные вещества) при нанесении на кожу.</p> <p>Средство активно в отношении бактерий (грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов).</p> <p>Средство предназначено для дезинфекция пищевых яиц.</p> <p>Упаковка канистра полиэтиленовая вместимостью 5 килограмм.</p> |
| 10. | Дезинфицирующее средство Триосепт-Эндо | <p>Средство для дезинфекции и стерилизации. Жидкий концентрат.</p> <p>Средство соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - требованиям ГОСТ 12.1.007-76 (Пп. 1.2, 1.3) - Нормативным показателям безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 (Пп. 1.1-1.7, 2.1- 2.9, 5.1) <p>Качество и безопасность средства подтверждается Свидетельством о государственной регистрации и Декларацией о соответствии.</p> <p>Состав: ДВ - глутаровый альдегид и глуксаль (суммарно 16,0 %), ЧАС – 6,5%, феноксиэтанол, ингибитор коррозии, неионогенные ПАВ, функциональные добавки. Не содержит третичных аминов, полигуанидинов, спиртов, искусственных ароматизаторов. рН 1% водного раствора – нейтральный (6,2).</p> <p>Антимикробная активность: средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, фунгицидное (в т. ч. в отношении плесневых грибов) и спороцидное действие. Средство эффективно в отношении особо опасных инфекций, включая чуму, холеру, сап, мелиоидоз, туляремию, сибирскую язву. По параметрам острой токсичности при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров относится к 4 классу опасности. Дезинфекцию способом протирания проводят в присутствии людей без средств защиты органов дыхания при условии соблюдения нормы расхода средства.</p> <p>Обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов ручным и механизированным способом <p>Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 25 л при экспозиции 5 мин ручным способом;</p> <ul style="list-style-type: none"> -стерилизации изделий медицинского назначения и медицинской техники, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним <p>Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 50 л при экспозиции 120 мин; дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к эндоскопам, в т.ч. при туберкулезе, ручным и механизированным способами</p> <p>Выход рабочего раствора при дезинфекции ИМН с замковыми частями, имеющих каналы и полости, совмещенной с ПСО, при инфекциях включая туберкулез, составляет 125 л при экспозиции 15 минут ручным способом и 250 л при экспозиции 15 мин – механизированным способом</p> <p>дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, столовой и лабораторной посуды, белья, изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря при особо опасных инфекциях, включая чуму, холеру, сап, мелиоидоз, туляремию, сибирскую язву;</p> <p>дезинфекции поверхностей при инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин -резистентный энтерококк и синегнойную палочку, при этом выход рабочего раствора составляет 400 л при экспозиции 60 мин.</p> <p>проведения генеральных уборок</p> <p>обработки поверхностей, пораженных плесенью;</p> <p>заполнения дезбарьеров, дезматов и дезковриков</p> <p>Срок годности: 3 года.</p> <p>Срок годности рабочего раствора – 30 суток при многократном использовании.</p> <p>упаковка 1 л</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 11. | Дезинфицирующее средство Триосепт-окси | <p>Дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Жидкий концентрат. Средство соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - требованиям ГОСТ 12.1.007-76 (Пп. 1.2, 1.3) - Нормативным показателям безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 (Пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1) <p>Качество и безопасность средства подтверждается Свидетельством о государственной регистрации и Декларацией о соответствии.</p> <p>Состав: ДВ - перекись водорода – 25%, ЧАС, а также функциональные добавки и ингибитор коррозии; Не содержит третичных аминов, производных гуанидина, спиртов, органических кислот, искусственных ароматизаторов.</p> <p>pH 1% водного раствора средства –3,0.</p> <p>Антимикробная активность: средство проявляет бактерицидное, в том числе в отношении анаэробных инфекций, возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидное, вирулицидное в отношении всех известных вирус-патогенов человека, фунгицидное (в т. ч. в отношении плесневых грибов), овоцидное в отношении возбудителей кишечных гельминтозов и спороцидное действия.</p> <p>Расщепляет биопленки, образуемые микроорганизмами.</p> <p>По параметрам острой токсичности при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров относится к 4 классу опасности. Дезинфекцию способом протирания проводят в присутствии людей без средств защиты органов дыхания при условии соблюдения нормы расхода средства.</p> <p>Обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. <p>Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 10 л при экспозиции 5 мин ручным способом и 12,5 л при экспозиции 10мин механизированным способом</p> <ul style="list-style-type: none"> • стерилизации ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним. <p>Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 10 л при экспозиции 30 мин</p> <ul style="list-style-type: none"> • дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам, в т.ч. при анаэробных инфекциях и туберкулезе, ручным и механизированным способами • дезинфекции биологического материала, включая кровь (в т.ч. сгустки крови), мочу и др. • дезинфекции датчиков УЗ- и физиотерапевтического оборудования • дезинфекции оборудования в лабораториях, в т.ч. предметных стекол с целью очистки от иммерсионного масла • проведения генеральных уборок. Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 200 л при экспозиции 15 минут в палатных отделениях и 100 л при экспозиции 60 мин в операционных блоках • обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней • дезинфекции яйца для приготовления блюд • обработки поверхностей, пораженных плесенью. <p>Срок годности –2 года, рабочих растворов –14 суток при многократном использовании. Упаковка флакон объемом 1л с газоотводной крышкой.</p> |
| 12. | Дезинфицирующие салфетки Кристаллис-люкс | <p>Дезинфицирующие салфетки в индивидуальной упаковке однократного применения из нетканого материала с пропитывающей композицией на основе этилового спирта 70%. Срок годности салфеток 3 года. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма M.terrae DSM 43227, возбудителей внутрибольничных инфекций), вирусов (включая возбудителей полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, острых респираторных вирусных инфекций, вирусов герпеса, аденовирусов и т.д.), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Применяется для обработки инъекционного поля пациентов, включая новорожденных, перед инъекциями (включая подкожные, внутримышечные, внутривенные и другие, в том числе перед введением вакцин), перед взятием крови для исследований в МО, в том числе в отделениях неонатологии, лабораториях, в машинах скорой медицинской помощи– время обработки 20секунд.</p> <p>Упаковка: салфетка 60мм*100мм, упаковка 200шт.</p> |
| 13. | Дезинфицирующее | Дезинфицирующее средство в виде таблеток 2,7г на основе дихлоризоциануровой кис- |

| | | |
|-----|--|--|
| | средство Хлорми-септ-Р | <p>лоты 99%. Содержание активного хлора в препарате 58%. Срок годности средства 6 лет, срок годности рабочих растворов средства 8 суток. Средство обладает антимикробной активностью в отношении широкого спектра грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии (тестировано на <i>M.terrae</i>, <i>M.tuberculosis</i>), возбудителей особо опасных инфекций (холеры, чумы, туляремии), внутрибольничных инфекций (включая ванкомицин-резистентный энтерококк, метициллин-резистентный стафилококк, синегнойная палочка и др.), легионеллеза; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и др.); патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов, плесневых грибов рода Аспергиллюс (тестировано на <i>Aspergillus niger</i>), Мукор, Пенициллиум и их спор; спор бактерий (возбудители сибирской язвы и анаэробных инфекций). Средство обладает дезинвазионной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острицы).</p> <p>Средство предназначено для применения в медицинских организациях различного профиля, включая службы переливания крови, клинико-диагностические, микробиологические, ПЦР лаборатории и пр., противотуберкулезные, кожно-венерологические и инфекционные больницы, акушерские стационары (кроме отделений неонатологии), патологоанатомические отделения, отделения судмедэкспертизы, morgi; аптеки и аптечные пункты; в инфекционных очагах. Средство эффективно обеззараживает жидкие выделения (мочу, фекалии, рвотные массы и другие), в том числе при особо опасных инфекциях, применяется для дезинфекции пищевых яиц. Выход рабочего раствора из 1 упаковки препарата составляет 3000 л при инфекциях бактериальной и вирусной этиологии при экспозиции 60 минут для дезинфекции поверхностей и уборочного инвентаря; 4500л при экспозиции 30 мин для дезинфекции посуды; 750 л при экспозиции 90 минут в отношении микобактерий туберкулеза <i>M.terrae</i>, 750л для дезинфекции медицинских отходов, для обеззараживания 75 л. крови.</p> <p>Упаковка банка 300 таб.</p> |
| 14. | Дезинфицирующее средство Экобрыз-спрей | <p>Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе изопропилового спирта, четвертичные аммониевые соединения (ЧАС), не содержит в своем составе аминов, альдегидов, кислот, щелочей, хлорсодержащих соединений. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулёза <i>M.terrae</i>), фунгицидным (в том числе в отношении дрожжевых грибов, трихофитий) и вирулицидным действием (в том числе в отношении возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов). Средство предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе – труднодоступных; предметов обстановки; оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ и прочего дозирующего и упаковочного оборудования; бактерицидных ламп; предметов ухода за больными; тележек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви; резиновых перчаток (из хлоропренового каучука и латекса), надетых на руки персонала при работе с потенциально инфицированным материалом (в микробиологических лабораториях). Дезинфекцию поверхностей в помещениях можно проводить без средств индивидуальной защиты. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Дезинфекция поверхностей в отношении вирусов парентеральных гепатитов и ВИЧ осуществляется 30 секунд. Дезинфекция поверхностей в отношении возбудителей бактериальных, вкл. туберкулез <i>M.terrae</i>, осуществляется 5 минут.</p> <p>Упаковка 0,75литра с распылителем.</p> |
| 15. | Индикаторные полоски Ника-Экстра М | Тест – полоски для определения концентрации рабочих растворов, позволяющие определить концентрацию рабочих растворов при условии хранения и использования рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в пункте 7 данного заказа. В упаковке 100 шт |
| 16. | Азопирама раствор 10% - 50 мл спиртовой | Раствор спиртовой 10% Для проведения азопирамовых проб. Флакон темного цвета на 50 мл. с завинчивающейся крышкой. |
| 17. | Аскорбиновая кислота 23,0 | Порошок для внутреннего применения для С – витаминизации. Фасовка 23 гр. |
| 18. | Раствор калия йодида 3% - 200 мл | Раствор 3% для физиолечения. Флакон темного цвета на 200 мл. с завинчивающейся крышкой. |
| 19. | Колларгол 2,0 + глицерин + вода очищенная по 20 капель | Раствор стерильный 3 мл для проведения тонометрии. Пенициллиновый флакон из прозрачного стекла на 10 мл. с резиновой пробкой под алюминиевую обкатку. |
| 20. | Раствор Люголя вод- | Раствор водный 1 % - 50 мл |

| | | |
|-----|--|---|
| | ный 1% - 50 мл | Для кольпоскопии. Флакон темного цвета на 50 мл.с завинчивающейся крышкой. |
| 21. | Раствор натрия бромида 3% - 200 мл | Раствор 3% -200 мл для физиолечения. Флакон темного цвета на 200 мл. с завинчивающейся крышкой. |
| 22. | Раствор натрия хлорида 3% - 200 мл | Раствор 3% - 200 мл. Для лабораторных работ. Флакон темного цвета на 200 мл, с завинчивающейся крышкой. |
| 23. | Раствор натрия хлорида 10% - 400 мл стерильный | Раствор стерильный 10 % - 400 мл. Для хирургического кабинета. Флакон градуированный из прозрачного стекла на 400 мл.с резиновой пробкой под алюминиевую обкатку. |
| 24. | Раствор никотиновой кислоты 1% - 200 мл | Раствор 1% -200мл для физиолечения. Флакон темного цвета на 200 мл, с завинчивающейся крышкой. |
| 25. | Раствор новокаина 3% - 200 мл | Раствор 3%-200 мл для физиолечения. Флакон темного цвета на 200 мл, с завинчивающейся крышкой. |
| 26. | Раствор перекиси водорода 3% - 350 мл | Раствор 3% - 350мл для дезинфекции. Флакон градуированный из прозрачного стекла на 400 мл.с резиновой пробкой под пергаментной бумагой |
| 27. | Раствор перекиси водорода 6% - 350 мл | Раствор 6% для дезинфекции. Флакон градуированный из прозрачного стекла на 350 мл. с резиновой пробкой под пергаментной бумагой. |
| 28. | Раствор уксусной кислоты 3% - 50 мл | Раствор 3% - 50 мл для лабораторных работ. Флакон темного цвета на 50 мл. с завинчивающейся крышкой. Остаточный срок годности на момент поставки 10 дней |
| 29. | Раствор уксусной кислоты 5% - 100мл | Раствор 5% -100 мл для кольпоскопии. Флакон темного цвета на 100 мл. с завинчивающейся крышкой. |
| 30. | Раствор фенолфталеина 1% - 50 мл | Раствор спиртовой 1% - 50 мл. Для проведения фенолфталеиновых Проб. Флакон темного цвета на 50 мл. с завинчивающейся крышкой. |
| 31. | Раствор формалина 10% -100 мл | Раствор 10 % - 100 мл для биопсии. Флакон темного цвета на 100 мл. с завинчивающейся крышкой. |
| 32. | Раствор фурацилина 0,02% - 390 мл | Раствор стерильный 0,02 % – 390мл Для антисептической обработки. Флакон градуированный из прозрачного стекла на 400мл.с резиновой пробкой под алюминиевую обкатку |
| 33. | Раствор натрия цитрата 5% - 50 мл стерильный | Раствор стерильный 5% - 50 мл 3-х замещённый. Для лабораторных работ. Флакон на 50 мл градуированный из прозрачного стекла с резиновой пробкой под алюминиевую обкатку. |

План производственного контроля на 2021г.

| Наименование услуги, место нахождения объекта | Количество (объем) услуг | Периодичность оказания услуг | Период оказания услуг |
|--|--------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Прачечная | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат.</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Озон</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Шум.</i> | 1 | раз в год | лето |
| Кабинет эндоскопии, 3 этаж, 2 блок | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Эл. маг. излучение</i> | 1 | раз в год | лето |
| Перевязочный кабинет, 3 этаж, 2 блок | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Озон</i> | | | |
| Процедурный кабинет, ОМ-1, 2 этаж, 1 блок | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Озон</i> | | | |
| Процедурный кабинет ОМ-2, 3этаж, 1 блок | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Озон</i> | | | |
| Процедурный кабинет ОМ-3, 4этаж, 1 блок | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Вредные вещества в воздухе</i> | 1 | раз в год | лето |
| Процедурный кабинет ОМ-4, 5этаж, 1 блок | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Озон</i> | 1 | раз в год | лето |
| Процедурный кабинет ОМ-5, 1этаж, 2 блок | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Озон</i> | 1 | раз в год | лето |
| Бухгалтерия, 1 этаж, 3 блок (рабочее место главного бухгалтера) | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Эл. Маг. Излучение</i> | 1 | раз в год | лето |
| Столовая | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Шум</i> | | | |
| Кабинет физиотерапии 3 кабинет, 3 блок | | | |

| | | | |
|--|---|--------------|------------|
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Озон</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Эл. Маг. Излучение (50Гц)</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Напряженность электростатического поля</i> | 1 | раз в год | лето |
| Процедурный кабинет 3 кабинет, 3 блок | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Озон</i> | 1 | раз в год | лето |
| Стерилизационная 3 кабинет, 3 блок | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| <i>Озон</i> | | | |
| Угловая комната ОМ (рабочее место Сестра хозяйка) | | | |
| <i>1 этаж, 2 блок</i> | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| Угловая комната ОМ (рабочее место Сестра хозяйка) | | | |
| <i>1 этаж, 2 блок</i> | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| Угловая комната ОМ (рабочее место Специалист по кадрам) | | | |
| <i>2 этаж, 2 блок</i> | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |
| Угловая комната ОМ (рабочее место Юрисконсульт) | | | |
| <i>2 этаж, 2 блок</i> | | | |
| <i>Освещенность</i> | 1 | раз в год | лето |
| <i>Микроклимат</i> | 1 | 2 раза в год | зима, лето |