



Министерство социальной политики Свердловской области  
Государственное автономное учреждение социального обслуживания  
Свердловской области  
«Комплексный центр социального обслуживания населения «Золотая осень»  
города Нижний Тагил»  
(ГАУСО СО «КЦСОН «Золотая осень города Нижний Тагил»)



А. А. Горбунова

«01» февраля 2023г.

## **ПРОГРАММА**

**производственного контроля за соблюдением санитарных правил  
и выполнением санитарно – противоэпидемических  
(профилактических) мероприятий в  
Государственном автономном учреждении социального  
обслуживания Свердловской области  
«Комплексный центр социального обслуживания населения  
«Золотая осень» города Нижний Тагил»  
(ГАУСО СО «КЦСОН «Золотая осень города Нижний Тагил»)**

(Программа разработана в соответствии со ст. 32 ФЗ «О санитарно- эпидемиоло-  
гическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999г. и в соответствии с  
санитарными правилами по организации и проведению производственного кон-  
троля СП 1.1.1058-01)

г. Нижний Тагил, 2023 год

### Общие данные юридического лица.

1.	Наименование юридического лица, объекта:	Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Золотая осень» города Нижний Тагил» (ГАУСО СО «КЦСОН «Золотая осень города Нижний Тагил»)
2.	Юридический адрес:	622051, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Правды, д.9А
3.	Фактический адрес:	622051, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Правды, д.9А 622048, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Максарева, 11 622052, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Пихтовая, 18 622052 Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Зари, 73
4.	Факс:	-
5.	Электронная почта:	msh-so-zos@egov66.ru
6.	ОКТМО	65751000001
7.	ОКВЭД	87.90 87.90 – деятельность по уходу с обеспечением проживания
8.	ИНН/КПП	6667008550/662301001
9.	ОГРН	1026601380805
10.	Фамилия, имя, отчество руководителя	Горбунова Антонина Алексеевна
11.	Телефоны руководителя, заместителя	8/3435/33-59-37 – руководитель учреждения
12.	Численность работающих, в том числе женщин, подростков:	<b>244 человека из них 221 женщина</b>
13.	Вид деятельности, работ услуг	
14.	Наименование лаборатории	-
15.	Статус лаборатории (№ аттестата аккредитации, лицензии)	-
16.	Объем исследований по области аккредитации	-

**Примечание:** при наличии у юридического лица (индивидуального предпринимателя) нескольких объектов дополнительно указывается информация по каждому объекту с данными о месте его расположения (почтовый адрес).

## **Цель программы.**

1.1. Обеспечение безопасности (безвредности) для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

## **Область применения.**

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

1.3. Программа производственного контроля распространяется на отделения Государственного автономного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Золотая осень» города Нижний Тагил» (ГАУСО СО«КЦСОН «Золотая осень города Нижний Тагил») и обязательна к применению в области производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

1.4. Программа производственного контроля устанавливает единую систему организации и осуществления производственного контроля с учетом функций управления должностных лиц и организации государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

1.5. Программа производственного контроля направлена на обеспечение безопасности для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.

1.6. Внедрение и соблюдение требований Программы обеспечивают руководители структурных подразделений, заведующие ГАУСО СО«КЦСОН «Золотая осень города Нижний Тагил»)заведующие на всех уровнях управления деятельностью.

## Термины и определения.

**Безопасные условия труда** – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных структурных факторов исключено. Либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

**Рабочее место** – место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

**Работник (сотрудник)** – физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с работодателем на основании заключенного трудового договора (контракта); студент, учащийся и ученик всех форм и видов обучения в период прохождения им ознакомительной или производственной практики; военнотружущий, занятый служебно-производственной деятельностью (кроме случаев, связанных с боевой и оперативной деятельностью) и привлекаемый для работы в организации; осужденный, отбывающий наказание по приговору суда, в период его работы в организации.

**Санитарно-эпидемиологическое благополучие** населения – состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека, и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

**Среда обитания человека (среда обитания)** – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

**Факторы среды обитания** – биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения). Социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений.

**Вредное воздействие на человека** – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений. Благоприятные условия жизнедеятельности человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека. Безопасные условия для человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека. Санитарно-эпидемиологическая обстановка – состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

**Гигиенический норматив** – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение пока-

зателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила)** – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарноэпидемиологические требования (в т.ч. критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

**Социально-гигиенический мониторинг** – государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.

**Государственный санитарно-эпидемиологический надзор** – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания.

**Санитарно-эпидемиологическое заключение** – документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации.

**Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия** – организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию.

**Ограничительные мероприятия (карантин)** – административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных.

**Инфекционные заболевания** – инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

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

### **Федеральные законы:**

1. Федеральный Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999г. (с изм. и доп. на 02.07.2021г.).
2. Федеральный Закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» № 294-ФЗ от 22.12.2008 г. (с изм. и доп. на 11.06.2021г.).
3. Закон РФ «О защите прав потребителей» № 2300-1 от 07.02.1992г. (с изм. и доп. на 11.06.2021г.).
4. Закон от 30.11.1994 № 51 Гражданский кодекс РФ.
5. Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» № 323 от 21.11.2011г. (с изм. и доп. на 02.07.2021г.).
6. Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний» № 157-ФЗ от 17.09.98г. (с изм. и доп. на 02.07.2021г.).
7. Федеральный Закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99 от 04.05.11г. (с изм. и доп. на 02.07.2021г.).
8. Федеральный закон от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (с изм. и доп. на 11.06.2021г.).
9. Федеральный Закон «О предупреждении распространения в РФ инфекционного заболевания, вызываемого ВИЧ». №38-ФЗ от 30.03.95г. (с изм. и доп. на 02.07.2021г.).
- 10.
11. Федеральный Закон «О предупреждении распространения туберкулеза в РФ» от 18.06.01г. № 77-ФЗ (с изм. и доп. на 26.05.2021г.).
12. Федеральный закон «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» ФЗ № 15-ФЗ от 23.02.2013 г.
13. Федеральный Закон № 184 от 27.12.2002 г Федеральный закон «О техническом регулировании» (с изм. и доп. на 02.07.2021г.).

### **Технические регламенты:**

1. ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков.
2. ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек.
3. ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.
4. ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты.
5. ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции.
6. ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей.
7. ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию.
8. ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции.
9. ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания.
10. ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств.
11. ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции.
12. ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции.
13. ТР ТС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции.

#### **14. ТР ТС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок.**

##### **Санитарные правила и нормы:**

1. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней СанПиН 3.3686-21.
2. 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 СП 2.1.3678-20.
3. 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 СанПиН 2.1.3684-21.
4. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда. СП 2.2.3670-20
5. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01) СП 1.1.2193-07.
6. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21.
7. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010). СП 2.6.1.2612-10.
8. Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. СанПиН 2.6.1.2800 – 10.
9. Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19). СП 3.1.3597-20 (срок действия до 01.01.2022) (с изм. и доп. на 04.02.2022г.)
10. Санитарные правила установления класса опасности токсичных отходов производства и потребления. СП 2.1.7.1386 – 03. (с изм. и доп. на 31.03.2011г.)
11. Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения СанПиН 2.3/2.4.3590-20 (с ограниченным сроком действия (действует с 01.01.2021 по 31.12.2026).
12. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи». СП 2.4.3648-20.

##### **Методические указания, рекомендации:**

1. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета против управляемых инфекций (дифтерия, столбняк, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит). МУ 3.1.2943-11
2. Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции МУ 3.1.1885-04
3. Эпидемиологический надзор за паразитарными заболеваниями. МУ 3.2.1756-03
4. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней. МУ 3.1.3114/1-13.
5. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных инфекциях. МУ 3.5.3104-13.

6. Дезинфектология. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. Р 3.5.1904-04.
7. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции. Методические указания МУ 3.1.1.2969-11.
8. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. Методические указания МУ 3.1.1.2957-11.
9. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А. Методические указания. МУ 3.1.2837-11
10. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за гепатитом В. Методические указания. МУ 3.1.2792-10
11. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией. Методические указания. МУ 3.1.2.2516-09
12. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за столбняком. Методические указания. МУ 3.1.2436-09
13. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза. Методические указания. МУ 3.1.2438-09
14. Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций. Методические указания. МУ 3.1.1.2363-08
15. Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации. МУ 3.1.3.2355-08
16. Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом. МУ 3.1.1755-03
17. Эпидемиологический надзор за дифтерией МУ 3.1.3018-12
18. Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией МУ 3.1.2.2412-08
19. Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период МУ 3.1.1.2360-08
20. Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой МУ 3.1.2.2356-08
21. Методика расчетов эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам РФ. МР 3.1.2.0118-17
22. МУ 3.1.2313-08 Профилактика инфекционных заболеваний. Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения.
23. МУ 3.1.3342-16 Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за ВИЧ – инфекцией.
24. МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.
25. МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней.
26. МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях.
27. Методические указания по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях от 28 февраля 1995 года № 11-16/03-06.
28. Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях.
29. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Р. 2.2.2006 – 05.



30. Методические рекомендации Роспотребнадзора № МР 3.1.0173-20 «Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19».
31. Методические рекомендации МР 3.1.0221-20 Профилактика инфекционных болезней.

### **Приказы, ГОСТы и постановления:**

1. Приказ МЗ СССР «О развитии дезинфекционного дела в стране» от 03.09.91г. №254
2. Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н. "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, Перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры".
3. Приказ 1122-н от 06.12.2021 «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».
4. Приказ от 01.11.2017 г. N 1895-п «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок Свердловской области».
5. Приказ МЗ РФ от 29.06.2000г. №229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».
6. Приказ от 20 мая 2005 г. № 402 «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте» (с изм. и доп. на 02.06.2016г.).
7. Приказ от 14 декабря 2010 г. №1222-п О внедрении в работу учреждений здравоохранения Свердловской области методических рекомендаций «Алгоритм действия медицинских работников при обращении пациентов по поводу бытовых аварийных ситуаций, связанных с риском инфицирования ВИЧ-инфекцией».
8. Приказ от 9 января 2018 г № 1н Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи.
9. Приказ от 21 марта 2017г № 124н Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза.
10. ГОСТ Р 58393-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги профессиональной уборки - клининговые услуги уборка в медицинских организациях.
11. Приказ от 19 июня 2008 г. 939-п. О внедрении методических рекомендаций "Мероприятия инфекционной безопасности в лечебно-профилактических учреждениях Свердловской области".
12. Постановление от 15 июля 1999 г. 825 Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок.
13. Постановление правительства РФ от 04.10.2012 № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг».
14. Приказ МЗ Свердловской области Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения по Свердловской области № 360-П "О совершенствовании системы организации и проведения обязательных предварительных и период. Приказ № 360-П.

15. Постановление главного государственного санитарного врача по Российской Федерации № 2 от 24.01.2020 г. «О дополнительных мероприятиях по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV».
16. Постановление главного государственного санитарного врача по Российской Федерации №3 от 31.01.2020 г. «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV».
17. Постановление главного государственного санитарного врача по Российской Федерации №5 от 02.03.2020 г. «О дополнительных мерах по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV».
18. Постановление главного государственного санитарного врача по Российской Федерации №6 от 13.03.2020 г. «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019».
19. Постановление главного государственного санитарного врача по Российской Федерации №7 от 18.03.2020 г. «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения COVID-2019».
20. Постановление главного государственного санитарного врача по Российской Федерации №9 от 30.03.2020 г. «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».
21. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. ГОСТ 30494-2011.
22. Здания и сооружения. Методы измерения яркости. ГОСТ 26824-2018.
23. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. ГОСТ 24940-2016.
24. Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности. ГОСТ 33393-2015.
25. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.1.003-2014.
26. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях. ГОСТ 12.1.036-81.
27. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. ГОСТ 12.1.005-88.
28. О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково». Постановление № 852 от 01.06.2021г.
29. О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств. Письмо Министерства здравоохранения № 2510/9468-03-32 от 21.08.2003г.
30. Письмо ФС Роспотребнадзора 02/3853-2020-27 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников.
31. Письмо ФС Роспотребнадзора 02/6338-2020-15 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников.
32. Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия ГОСТ 30390-2013.
33. Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания ГОСТ 31986-2012.
34. Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию ГОСТ 31987-2012.
35. Приказ МЗ РФ № 1307н от 09.12.2020 года «О внесении изменений в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом МЗ РФ от 21.03.2014 г. № 125н».

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

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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Должность ответственного лица</b>	<b>Объект производ. контроля</b>	<b>Форма учета, отчетности</b>
<b>Общий раздел организации производственного контроля</b>					
1.	Контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	постоянно	Руководитель; Заместители руководителя; Заведующие структурными подразделениями; Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры	Помещения зданий учреждения и прилегающей территории по адресам: ул. Правды, 9А; ул. Пихтовая, 18; ул. Зари, 73; ул. Максарева, 11	Графики производ. контроля
2.	Составление и корректировка программы производственного контроля.	ежегодно	Заместители руководителя; Заведующий социально-медицинским отделением; Специалист по ОТ	Программа Производственного контроля	Программа производ. контроля
3.	Постоянный мониторинг изменений нормативно-правовых актов по санитарно-эпидемиологическому благополучию. Обеспечение наличие официально - изданной нормативной документации в соответствии с осуществляемой деятельностью.	по мере выхода новой документации	Руководитель; Заместители руководителя; Заведующий социально-медицинским отделением; Специалист по ОТ; Юрисконсульт		
4.	Контроль за обеспечением заключения договоров с соответствующими организациями для соблюдения санитарно-эпидемиологического благополучия (договор на проведения ПЛК, договор на проведение дезинсекции, дератизации, договор на медицинское, техническое об-	начало текущего года	Главный бухгалтер; Специалист по закупкам; Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий;		Реестр договоров

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Должность ответственного лица</b>	<b>Объект производ. контроля</b>	<b>Форма учета, отчетности</b>
	служивание и ремонт оборудования, договор на вывоз отходов и т.д.).		Заведующий социально-медицинским отделением; Специалист по ОТ		
5.	Контроль за своевременностью и полнотой охвата проведения: - инструментально – лабораторных исследований физических, химических, биологических, микробиологических, факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса на рабочих местах и зонах в соответствии с программой. - проведения лабораторного контроля воздуха, горячего и холодного центрального водоснабжения, микроклимата, качества дезинфекции (смывы), стерильности и т.д.	по графику лабораторного контроля	Заместитель директора; Заведующий социально-медицинским отделением; Специалист по ОТ		Протоколы лабораторных испытаний
6.	Организация и контроль за проведением инструктажей по охране труда и технике безопасности с сотрудниками учреждения. Контроль за соблюдением правил техники безопасности на рабочих местах. Контроль за соблюдением норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной и эл.безопасности.	постоянно	Заведующие структурными подразделениями; Специалист по ОТ; Специалист по противопожарной профилактике		Журналы проведения инструктажей
7.	Контроль за обеспечением спец.одеждой, спец.обувью и другими СИЗами (включая смывающие и обеззараживающие средства) согласно утвержденных норм выдачи.	Постоянно	Заведующие структурными подразделениями; Специалист по ОТ; Заведующие хозяйством		Личные карты учета выдачи СИЗ, смывающих и обеззаражив. средств
8.	Своевременная информация населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы об	немедленно	Руководитель; Заместители руководителя; Руководители структурных подразделений;		

№ п.п.	Наименование мероприятий	Периодичность	Должность ответственного лица	Объект производ. контроля	Форма учета, отчетности
	аварийных ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.		Заведующий социально-медицинским отделением; Специалист по ОТ		
	<b>Контроль территорий зданий учреждения</b>				
9.	Контроль за показателями внешней среды (песок из песочниц, почва игровых площадок).	1 раз в год	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры;	Прогулочные площадки, веранды, песочницы	Протоколы лабораторных испытаний
10.	Контроль за вывозом мусора и пищевых отходов с территорий учреждения.	Еженедельно	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Прилегающие территории учреждений	Акт выполненных работ
11.	Контроль за освещенностью территорий учреждения.	Постоянно	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Прилегающие территории учреждений	
12.	Контроль за подъездными путями.	Постоянно	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Прилегающие территории учреждений	
	<b>Контроль за помещениями учреждения</b>				
13.	Контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в помещениях зданий учреждения.	Постоянно	Заместители руководителя; Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры	Помещения зданий учреждения	Журнал санитарного состояния помещений зданий учреждения
14.	Контроль за проведением капитального и косметического ремонта помещений зданий учреждения.	На период ремонта	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Помещения зданий учреждения	Отчет на административном совещании

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Должность ответственного лица</b>	<b>Объект производ. контроля</b>	<b>Форма учета, отчетности</b>
15.	Контроль за соблюдением графиков генеральной и текущей уборки помещений зданий учреждения.	Постоянно	Заведующие отделениями социальной реабилитации (временный приют); Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Заведующие хозяйством	Помещения зданий учреждения	Графики Проведения уборок;
16.	Контроль за соблюдением графиков проветривания помещений зданий учреждения.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры	Помещения зданий учреждения	Графики проветривания
17.	Контроль за проведением дератизационных и дезинфекционных мероприятий в помещениях зданий учреждения.	Ежеквартально	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Помещения зданий учреждения	Акты выполненных работ
18.	Контроль за работой системы отопления, электро и водоснабжения.	Постоянно	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Помещения зданий учреждения	Журнал заявок; Акты выполненных работ
19.	Контроль за исправностью работы пожарной и охранной сигнализации.	Согласно графиков тех.обслуж-я	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Специалист по противопожарной профилактике; Заведующие хозяйством	Помещения зданий учреждения	Журналы проверки обслуживающей организации
20.	Контроль за исправностью работы системы вентиляции.	Ежегодно	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Вентиляционные системы зданий учреждения	Акты выполненных работ; Протокол проверки системы вентиляции
21.	Контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно –	Ежедневно	Заведующий структурным подразделением Организация пита-	Помещения пищеблоков	

№ п.п.	Наименование мероприятий	Периодичность	Должность ответственного лица	Объект производ. контроля	Форма учета, отчетности
	противоэпидемических (профилактических) мероприятий в помещениях пищеблоков учреждения.		ния; Шеф-повар; Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры	зданий учреждения	
22.	Контроль за освещенностью в помещениях зданий учреждения.	Еженедельно	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Помещения зданий учреждения	
23.	Контроль за своевременной утилизацией люминесцентных ламп.	По мере накопления	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Помещения зданий учреждения	Журнал утилизации
24.	Контроль за соблюдением гигиенических требований к микроклимату помещений.	Ежемесячно	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Помещения зданий учреждения	
25.	Контроль за работой и учет времени наработки бактерицидного оборудования и рециркуляторных установок в помещениях зданий учреждения.	Постоянно	Заведующие структурными подразделениями; Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Воспитатели; Заведующие хозяйством	Бактерицидное оборудование зданий	Журнал учета работы бактерицидного оборудования
26.	Контроль за проверкой бактерицидного оборудования и рециркуляторных установок в помещениях зданий учреждения.	Ежегодно (согласно графика проверки)	Заведующий социально-медицинским отделением; Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Медицинские сестры	Бактерицидное оборудование зданий	Протоколы проверки
<b>Контроль оборудования, приборов и инвентаря</b>					
27.	Контроль за маркировкой посуды и ин-	Ежемесячно	Заведующий структурным под-	Посуда и инвентарь	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Должность ответственного лица</b>	<b>Объект производ. контроля</b>	<b>Форма учета, отчетности</b>
	вентаря пищеблока и групповых помещений.		разделении организации питания; Шеф-повар	пищеблока и групповых помещений	
28.	Контроль за качеством обработки инвентаря и оборудования пищеблока и групповых помещений.	Ежедневно	Заведующий структурным подразделением организации питания; Шеф-повар; Заведующий социально-медицинским отделением; Младшие воспитатели; Медицинские сестры	Посуда и инвентарь пищеблока и групповых помещений	
29.	Контроль за исправностью работы электрооборудования для обработки и приготовления пищи, технологического и холодильного оборудования.	Ежеквартально	Заведующий структурным подразделением организации питания; Шеф-повар; Заведующий социально-медицинским отделением; Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Оборудование пищеблоков учреждений	
30.	Контроль за проведением поверки весового оборудования пищеблока.	Ежегодно (согласно графика поверки)	Заведующий отделением организации питания; Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Шеф-повар	Весовое Оборудование пищеблока	Протоколы поверки весового оборудования
31.	Контроль работы системы принудительной вентиляции на пищеблоке.	Согласно графиков тех.обслуж.	Заведующий отделением организации питания; Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Вентиляционное оборудование помещений пищеблока зданий учреждения	Акты, протоколы проверки
32.	Контроль за работой и учет времени	Постоянно	Заведующий отделением органи-	Бактерицидное	Журнал учета ра-



<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Должность ответственного лица</b>	<b>Объект производ. контроля</b>	<b>Форма учета, отчетности</b>
	наработки бактерицидного оборудования на пищеблоке.		зации питания; Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Шеф-повар; Повара	оборудование пищеблока	боты бактерицидного оборудования
33.	Контроль за проверкой бактерицидного оборудования пищеблока.	Ежегодно (согласно графика проверки)	Заведующий отделением организации питания; Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Шеф-повар	Бактерицидное оборудование пищеблока	Протоколы проверки
34.	Контроль за маркировкой вновь поступающего мягкого инвентаря.	По мере поступления	Заведующие хозяйством; Кастелянша	Мягкий инвентарь	Журнал учета поступления мягкого инвентаря
35.	Контроль за соблюдением графика смены белья.	Ежемесячно	Воспитатели; Младшие воспитатели	Помещения прачечных	График выдачи и смены белья
36.	Контроль за проведением проверки медицинского оборудования в рамках проведения производственного контроля (весы, тонометры, бактерицидные облучатели, рециркуляторные установки, стерилизаторы и т.д.).	Ежегодно (согласно графика проверки)	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры	Оборудование, приборы	Протоколы проверки весового медицинского оборудования
37.	Контроль за наличием и хранением сертификатов соответствия, регистрационных удостоверений на медицинскую мебель, медицинское оборудование, медицинский инструментарий и расходные материалы.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением;		Документация на оборудование, приборы, медицинский инструментарий
38.	Контроль за сбором, транспортировкой, хранением медицинских отходов.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Заведующие хозяйством	Медицинские отходы	Журналы накопления медицинских отходов; Накладные на

№ п.п.	Наименование мероприятий	Периодичность	Должность ответственного лица	Объект производ. контроля	Форма учета, отчетности
					транспортировку и утилизацию медицинских отходов
39.	Контроль за маркировкой мебели, в соответствии с ростом ребенка и ее расстановкой.	2 раза в год	Заведующие отделениями социальной реабилитации (временный приют); Медицинские сестры; Заведующие хозяйством	Мебель	Паспорт здоровья группы
40.	Контроль за наличием достаточного количества моющих и дезинфицирующих средств, соблюдением правил хранения, приготовления и применения.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством	Моющие и дезинфицирующие средства	
	<b>Контроль за состоянием здоровья сотрудников, соблюдением правил личной гигиены</b>				
41.	Контроль за соблюдением правил личной гигиены сотрудниками пищеблоков, осмотр на наличие гнойничковых заболеваний.	Ежедневно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры	Сотрудники пищеблока	Журнал контроля на наличие гнойничковых инфекций и осмотра кожных покровов
42.	Контроль за состоянием здоровья сотрудников учреждения путем термометрии перед началом рабочего дня.	Ежедневно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры	Все сотрудники учреждения	Журнал термометрии
43.	Контроль за прохождением предварительных медицинских осмотров вновь принимаемых сотрудников учреждения.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Специалист по кадрам; Специалист по ОТ	Вновь принимаемые сотрудники учреждения	Журнал учета выдачи направлений на предварительный медицинский осмотр; Заключительный акт о пройденном медицинском осмотре

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Должность ответственного лица</b>	<b>Объект производ. контроля</b>	<b>Форма учета, отчетности</b>
44.	Контроль наличия у сотрудников учреждения личных медицинских книжек установленного образца.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Руководители структурных подразделений	Личные медицинские книжки сотрудников учреждения	
45.	Контроль за прохождением периодических медицинских осмотров сотрудниками учреждения.	Согласно графика прохождения мед.осмотра	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Специалист по кадрам; Специалист по ОТ	Сотрудники учреждения	Журнал учета выдачи направлений на периодический медицинский осмотр; Заключительный акт о пройденном медицинском осмотре
46.	Контроль за проведением вакцинации сотрудников учреждения согласно национального календаря прививок и СанПиНов.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры;	Сотрудники учреждения	Журнал учета прививок
47.	Контроль за своевременным прохождением сотрудниками обследований на инфекционные заболевания и носительство. Ведение учета и отчетности, установленной действующим санитарным законодательством.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры;	Сотрудники учреждения	Журнал учета обследований
48.	Контроль за соблюдением сотрудниками учреждения правил инфекционной безопасности в рамках профилактики у сотрудников профессионального заражения гемоконтактными инфекциями, использование средств индивидуальной защиты, аптечки АнтиВИЧ.	постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры;	Сотрудники учреждения	
50.	Контроль за своевременным прохождением гигиенического обучения и аттестации сотрудниками учреждения.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры;	при поступлении на работу, далее согласно Приказа Минздрава РФ	Журнал учета гигиенического обучения и атте-

№ п.п.	Наименование мероприятий	Периодичность	Должность ответственного лица	Объект производ. контроля	Форма учета, отчетности
				ОТ 29.06.2000 № 229	станции сотрудников учреждения
	<b>Контроль за состоянием здоровья воспитанников, соблюдением правил личной гигиены</b>				
51.	Контроль за своевременным прохождением медицинского осмотра вновь поступивших в учреждение воспитанников.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Заведующие отделениями социальной реабилитации (временный приют)	Вновь поступившие в учреждение воспитанники	Журнал медицинского осмотра вновь поступивших воспитанников
52.	Контроль за своевременным прохождением диспансеризации воспитанниками учреждения.	Постоянно	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Заведующие отделениями социальной реабилитации (временный приют)	Воспитанники учреждения	Журнал регистрации о прохождении диспансеризации воспитанниками
	<b>Контроль за организацией питания</b>				
53.	Контроль и составление ежедневного меню-раскладки, с использованием примерного 14 дневного меню и технологических карт приготовления пищи.	Ежедневно	Заведующий структурным подразделением организации питания; Шеф-повар		Журнал бракеража готовой продукции
54.	Контроль за выполнением утвержденных норм питания для проведения своевременной корректировки в меню.	1 раз в 10 дней	Заведующий структурным подразделением организации питания; Медицинские сестры		Накопительная ведомость
55.	Подсчет количества пищевых веществ (белки, жиры, углеводы) и калорийность рациона (среднее за месяц на одного ребенка).	Ежемесячно	Заведующий структурным подразделением организации питания; Медицинские сестры		Журнал учета калорийности
56.	Контроль за правильностью отбора и хранения суточной пробы.	Еженедельно	Заведующий структурным подразделением организации питания; Шеф-повар; Медицинские сестры	Суточная проба	Журнал учета суточной пробы
57.	Контроль за закладкой продуктов питания	Ежедневно	Заведующий структурным под-	Продукты питания	Журнал контроля

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Должность ответственного лица</b>	<b>Объект производ. контроля</b>	<b>Форма учета, отчетности</b>
	ния на пищеблоках.		разделением организации питания; Шеф-повар; Медицинские сестры		закладки продуктов питания
58.	Контроль за осуществлением витаминизации (витамин «С») третьих блюд и напитков	В соответствии с планом витаминизации	Шеф-повар; Медицинские сестры		Журнал бракеража готовой продукции и витаминизации
59.	Проверка качества поступающих продуктов на пищеблок.	Ежедневно	Заведующий структурным подразделением организации питания; Шеф-повар; Кладовщик отделения организации питания	Продукты питания	Журнал бракеража сырой продукции
60.	Контроль за условиями хранения продуктов питания и соблюдением сроков их реализации.	Постоянно	Заведующий структурным подразделением организации питания; Шеф-повар; Медицинские сестры; Кладовщик	Продукты питания	Журнал температурного режима
	Контроль за температурным режимом хранения продуктов питания на пищеблоке.	Ежедневно	Заведующий структурным подразделением организации питания; Шеф-повар; Медицинские сестры; Кладовщик	Продукты питания	Журнал температурного режима холодильной камеры
	Контроль за качеством поступающих продуктов питания (визуальная оценка, оценка органолептических показателей, проверка наличия и подлинности сертификатов).	Ежедневно	Заведующий структурным подразделением организации питания; Шеф-повар; Кладовщик	Продукты питания	Журнал бракеража скоропортящихся продуктов; Журнал складского учета продуктов питания
	Контроль за соответствием сопроводительной документации на поступающие продукты и сырье на пищеблоки учреждения.	Постоянно	Кладовщик	Каждая партия	Журнал контроля скоропортящихся продуктов
	Контроль качества сыпучих продуктов питания.	Постоянно	Заведующий структурным подразделением организации питания; Шеф-повар; Кладовщик	Каждая партия	Журнал контроля

**Перечень показателей, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований.**  
**Зари, 73**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование объекта производственного контроля</b>	<b>Вид контроля</b>	<b>Объект исследования и (или) исследуемый материал</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Периодичность производственного контроля</b>
<b>1.</b>	<b>Бассейн</b>	Санитарно-бактериологическое исследование качества воды плавательного бассейна (1 исслед.).	Вода ванны бассейна (чаша- мелкая часть, глубокая часть)	Определение колифагов (с обогащением)	2 раза в месяц (1,2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества воды плавательного бассейна. (1 исслед.).	Вода ванны бассейна (чаша- мелкая часть, глубокая часть)	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 раза в месяц (1,2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества воды плавательного бассейна (2 исслед.).	Вода ванны бассейна (чаша- мелкая часть, глубокая часть)	ОКБ, ТКБ фильтрационным методом	2 раза в месяц (1,2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества воды плавательного бассейна (2 исслед.).	Вода ванны бассейна (чаша- мелкая часть, глубокая часть)	лецитиназоположительных стафилококков	2 раза в месяц (1,2,4 кв.)
		Лабораторное исследование органолептических показателей качества воды плавательного бассейна (3 исслед.)	Вода ванны бассейна	запах, цветность, мутность	1 раз в месяц (1,2,4 кв.)
		Лабораторные исследования воды плавательного бассейна, определение галогеносодержащих соединений (1 исслед.).	Вода ванны бассейна	Хлороформ	1 раз в месяц (1,2,4 кв.)
		Санитарно -паразитологическое исследование воды плавательного бассейна (1 исслед.).	Вода ванны бассейна (чаша- мелкая часть, глубокая часть)	Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 раз в квартал (1,2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды (поручни ванны, ручки раздевалки, душевой и.д.)	БГКП, яйца гельминтов	1 раз в квартал (1,2,4 кв.)
		Измерение искусственной освещенности (10 точек).	Под светильниками, над светильниками	Освещенность	1 раз в год
		Измерение параметров микроклимата (7 точек) (кро-	Помещения	Температура, влаж-	2 раза в год

№ п.п.	Наименование объекта производственного контроля	Вид контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
		ме температуры воздуха в залах ванн).		ность, скорость движения воздуха	(2,4 кв.)
2.	ХВС; ГВС	Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	Определение колифагов	2 раза в год (1,3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	Определение кишечных энтерококков	2 раза в год (1,3 кв.)
		Лабораторное исследование органолептических показателей качества холодной воды централизованного водоснабжения (3 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	запах, цветность, мутность	1 раз в год (3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	ОКБ, БГКП, E.coli фильтрационным методом	2 раза в год (1, 3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	ОМЧ	2 раза в год (1, 3 кв.)
		Лабораторное исследование воды. Определение металлов методом масс-спектрометрии (2 исслед.-2 металла).	Холодная вода центрального водоснабжения	Металлы	1 раз в год (3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	Определение кишечных энтерококков	1 раз в год (1 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	ОКБ, БГКП, E.coli фильтрационным методом	1 раз в год (1 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	ОМЧ	1 раз в год (1 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	СРК (сульфитредуцирующие клостридии)	1 раз в год (1 кв.)

№ п.п.	Наименование объекта производственного контроля	Вид контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
3.	Пищеблок	Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды	БГКП с использованием среды Кода	2 раза в год (1, 3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды	Яйца гельминтов	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры (5 смывов).	Объекты внешней среды	НФГОБ	1 раз в год (3 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исслед.).	дезинфицирующий раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	2 раза в год (2, 4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	КМАФАнМ	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	БГКП (колиформы)	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	Staphylococcus aureus	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	Proteus	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов. Определение патогенных микроорганизмов (2 исслед.).	Готовые блюда	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Лабораторные исследования пищевой продукции на органолептические показатели: с предварительной жаркой, варкой (2 показателя- 2 исслед.).	Готовые блюда		1 раз в год (3 кв.)
		Лабораторное исследование пищевой продукции гравиметрическим методом (1 исслед.).	Готовые блюда	Влага и сухие вещества	1 раз в год (3 кв.)



№ п.п.	Наименование объекта производственного контроля	Вид контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
		Лабораторное исследование пищевой продукции методом Сокслета (1 исслед.).	Готовые блюда	Определение жира	1 раз в год (3 кв.)
		Лабораторное исследование пищевой продукции титриметрическим методом (1 исслед.).	Готовые блюда	Определение белка	1 раз в год (3 кв.)
4.	Групповые помещения	Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды	Яйца гельминтов	2 раза в год (1,3 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исслед.).	дезинфицирующей раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	1 раз в год (2 кв.)
5.	Групповые помещения, бассейн	Измерение искусственной освещенности (10 точек).	Под светильниками, над светильниками	Освещенность	1 раз в год (2 кв.)
	Групповые помещения, бассейн	Измерение параметров микроклимата (10 исслед.).	Помещения	Температура, влажность, скорость движения воздуха	2 раза в год (2,4 кв.)
6.	Медицинский блок	Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (5 смывов).	Объекты внешней среды	БГКП	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (5 смывов).	Объекты внешней среды	Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры (синегнойной палочки) (5 смывов).	Объекты внешней среды	НФГОБ	2 раза в год (2,4 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исслед.).	дезинфицирующей раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	4 раза в год (1,2,3,4 кв.)

**Перечень показателей, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований.  
Пихтовая, 18**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование объекта производственного контроля</b>	<b>Вид контроля</b>	<b>Объект исследования и (или) исследуемый материал</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Периодичность производственного контроля</b>
<b>1.</b>	<b>ХВС; ГВС</b>	Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	Определение колифагов	2 раза в год (1,3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	Определение кишечных энтерококков	2 раза в год (1,3 кв.)
		Лабораторное исследование органолептических показателей качества холодной воды централизованного водоснабжения (3 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	запах, цветность, мутность	1 раз в год (3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	ОКБ, БГКП, E.coli фильтрационным методом	2 раза в год (1, 3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	ОМЧ	2 раза в год (1, 3 кв.)
		Лабораторное исследование воды. Определение металлов методом масс-спектрометрии (2 исслед.-2 металла).	Холодная вода центрального водоснабжения	Металлы	1 раз в год (3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	Определение кишечных энтерококков	1 раз в год (1 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	ОКБ, БГКП, E.coli фильтрационным методом	1 раз в год (1 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	ОМЧ	1 раз в год (1 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование каче-	Горячая вода централь-	СРК (сульфитредуци-	1 раз в год

№ п.п.	Наименование объекта производственного контроля	Вид контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
		ства горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	ного водоснабжения	рующие клостридии)	(1 кв.)
<b>2.</b>	<b>Песок, почва</b>	Санитарно-паразитологическое исследование песка на детских площадках (1 исслед.).	Песок, почва	Определение энтерококков	1 раз в год (3 кв.)
		Санитарно-паразитологическое исследование песка на детских площадках (1 исслед.).	Песок, почва	БГКП	1 раз в год (3 кв.)
		Санитарно-паразитологическое исследование песка на детских площадках (1 исслед.).	Песок, почва	Сальмонеллы, шигеллы	1 раз в год (3 кв.)
<b>3.</b>	<b>Пищевые продукты</b>	Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды	БГКП с использованием среды Кода	2 раза в год (1, 3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды	Яйца гельминтов	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры (5 смывов).	Объекты внешней среды	НФГОБ	1 раз в год (3 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исслед.).	дезинфицирующей раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	2 раза в год (2, 4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	КМАФАнМ	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	БГКП (колиформы)	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	Staphylococcus aureus	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	Proteus	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)

№ п.п.	Наименование объекта производственного контроля	Вид контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов. Определение патогенных микроорганизмов (2 исслед.).	Готовые блюда	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Лабораторные исследования пищевой продукции на органолептические показатели: с предварительной жаркой, варкой (2 показателя- 2 исслед.).	Готовые блюда		1 раз в год (3 кв.)
		Лабораторное исследование пищевой продукции гравиметрическим методом (1 исследование).	Готовые блюда	Влага и сухие вещества	1 раз в год (3 кв.)
		Лабораторное исследование пищевой продукции методом Сокслета (1 исслед.).	Готовые блюда	Определение жира	1 раз в год (3 кв.)
		Лабораторное исследование пищевой продукции титриметрическим методом (1 исслед.).	Готовые блюда	Определение белка	1 раз в год (3 кв.)
4.	Групповые помещения	Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды	Яйца гельминтов	2 раза в год (1,3 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исслед.).	дезинфицирующей раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	1 раз в год (2 кв.)
		Измерение искусственной освещенности (10 точек).	Под светильниками, над светильниками	Освещенность	1 раз в год (2 кв.)
		Измерение параметров микроклимата (10 исслед.).	Помещения	Температура, влажность, скорость движения воздуха	2 раза в год (2,4 кв.)
5.	Мед. блок (приемно-карантинное отделение)	Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (5 смывов).	Объекты внешней среды	БГКП	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (5 смывов).	Объекты внешней среды	Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры (сине-	Объекты внешней среды	НФГОБ	2 раза в год (2,4 кв.)

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование объекта производственного контроля</b>	<b>Вид контроля</b>	<b>Объект исследования и (или) исследуемый материал</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Периодичность производственного контроля</b>
		гнойной палочки) (5 смывов).			
		Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (по 5 смывов).	Объекты внешней среды (палаты)	Яйца гельминтов	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (по 5 смывов).	Объекты внешней среды (туалеты)	Яйца гельминтов	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (по 5 смывов).	Объекты внешней среды (палаты)	Цисты патогенных кишечных простейших (микроскопия)	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (по 5 смывов).	Объекты внешней среды (туалеты)	Цисты патогенных кишечных простейших (микроскопия)	2 раза в год (2,4 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исследование).	дезинфицирующей раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	4 раза в год (1,2,3,4 кв.)

**Перечень показателей, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований.**

**Максарева, 11**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование объекта производственного контроля</b>	<b>Вид контроля</b>	<b>Объект исследования и (или) исследуемый материал</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Периодичность производственного контроля</b>
<b>1.</b>	<b>ХВС; ГВС</b>	Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	Определение колифагов	2 раза в год (1,3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	Определение кишечных энтерококков	2 раза в год (1,3 кв.)
		Лабораторное исследование органолептических показателей качества холодной воды централизованного водоснабжения (3 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	запах, цветность, мутность	1 раз в год (3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	ОКБ, БГКП, E.coli фильтрационным методом	2 раза в год (1, 3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	ОМЧ	2 раза в год (1, 3 кв.)
		Лабораторное исследование воды. Определение металлов методом масс-спектрометрии (2 исслед.-2 металла).	Холодная вода центрального водоснабжения	Металлы	1 раз в год (3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	Определение кишечных энтерококков	1 раз в год (1 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	ОКБ, БГКП, E.coli фильтрационным методом	1 раз в год (1 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	ОМЧ	1 раз в год (1 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения.	Горячая вода центрального водоснабжения	СРК (сульфитредуцирующие клостридии)	1 раз в год (1 кв.)

№ п.п.	Наименование объекта производственного контроля	Вид контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
		ния. (1 исслед.).			
2.	Пищеблок	Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды	БГКП с использованием среды Кода	2 раза в год (1, 3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды	Яйца гельминтов	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры (5 смывов).	Объекты внешней среды	НФГОБ	1 раз в год (3 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исслед.).	дезинфицирующий раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	2 раза в год (2, 4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	КМАФАнМ	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	БГКП (колиформы)	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	Staphylococcus aureus	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов (2 исслед.).	Готовые блюда	Proteus	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов. Определение патогенных микроорганизмов (2 исслед.).	Готовые блюда	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла	4 раза в год (1,2,3,4 кв. -1 раз в квартал)
		Лабораторные исследования пищевой продукции на органолептические показатели: с предварительной жаркой, варкой (2 показателя- 2 исслед.).	Готовые блюда		1 раз в год (3 кв.)
		Лабораторное исследование пищевой продукции гра-	Готовые блюда	Влага и сухие веще-	1 раз в год

№ п.п.	Наименование объекта производственного контроля	Вид контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
		виметрическим методом (1 исслед.).		ства	(3 кв.)
		Лабораторное исследование пищевой продукции методом Сокслета (1 исслед.).	Готовые блюда	Определение жира	1 раз в год (3 кв.)
		Лабораторное исследование пищевой продукции титриметрическим методом (1 исслед.).	Готовые блюда	Определение белка	1 раз в год (3 кв.)
3.	Групповые помещения	Санитарно-бактериологическое исследование. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (смывы) (5 исслед.).	Объекты внешней среды	Яйца гельминтов	2 раза в год (1,3 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исслед.).	дезинфицирующей раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	1 раз в год (2 кв.)
		Измерение искусственной освещенности (10 точек).	Под светильниками, над светильниками	Освещенность	1 раз в год (2 кв.)
		Измерение параметров микроклимата (10 исслед.).	Помещения	Температура, влажность, скорость движения воздуха	2 раза в год (2,4 кв.)
4.	Мед. блок	Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (5 смывов).	Объекты внешней среды	БГКП	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (5 смывов).	Объекты внешней среды	Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры (синегнойной палочки) (5 смывов).	Объекты внешней среды	НФГОБ	2 раза в год (2,4 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исслед.).	дезинфицирующей раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	4 раза в год (1,2,3,4 кв.)



**Перечень показателей, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований.**  
**Правды 9А**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование объекта производственного контроля</b>	<b>Вид контроля</b>	<b>Объект исследования и (или) исследуемый материал</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Периодичность производственного контроля</b>
<b>1.</b>	<b>ХВС; ГВС</b>	Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	Определение колифагов	1 раз в год (3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	Определение кишечных энтерококков	2 раза в год (3,4 кв.)
		Лабораторное исследование органолептических показателей качества холодной воды централизованного водоснабжения (3 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	запах, цветность, мутность	2 раза в год (3 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	ОКБ, БГКП, E.coli фильтрационным методом	2 раза в год (3,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества холодной воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Холодная вода центрального водоснабжения	ОМЧ	2 раза в год (3,4 кв.)
		Лабораторное исследование воды. Определение металлов методом масс-спектрометрии (2 исслед.-2 металла).	Холодная вода центрального водоснабжения	Металлы	1 раз в год (3,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	Определение кишечных энтерококков	1 раз в год (4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	ОКБ, БГКП, E.coli фильтрационным методом	1 раз в год (4 кв.)
		Лабораторное исследование воды. Определение металлов методом масс-спектрометрии (2 исслед.-2 металла).	Горячая вода центрального водоснабжения	Металлы	1 раз в год (4 кв.)
		Лабораторное исследование органолептических пока-	Горячая вода централь-	запах,	1 раз в год

№ п.п.	Наименование объекта производственного контроля	Вид контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
		зателей качества холодной воды централизованного водоснабжения (3 исслед.).	ного водоснабжения	цветность, мутность	(4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	ОМЧ	1 раз в год (4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование качества горячей воды централизованного водоснабжения. (1 исслед.).	Горячая вода центрального водоснабжения	СРК (сульфитредуцирующие клостридии)	1 раз в год (4 кв.)
2.	Проц. каб., кааб. пред. и послерейс. осмотра	Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (5 смывов).	Объекты внешней среды	БГКП	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Качество дезинфекции на объектах внешней среды (5 смывов).	Объекты внешней среды	Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры (синегнойной палочки) (5 смывов).	Объекты внешней среды	НФГОБ	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений (бактериальная обсемененность воздуха) (1 исслед.)	Воздух	ОМЧ	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений бактериальная обсемененность воздуха) (1 исслед.).	Воздух	Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование материала на стерильность (5 смывов).	Изделия медицинского назначения	Стерильность	2 раза в год (2,4 кв.)
		Санитарно-бактериологическое исследование смывов. Определение индексации биологических пленок (1 исслед.).	Объекты внешней среды	БГКП, стафилококк	2 раза в год (2,4 кв.)
		Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств. (1 исслед.).	дезинфицирующей раствор	Массовая доля хлора или ЧАС	4 раза в год (1,2,3,4 кв.)

№ п.п.	Наименование объекта производственного контроля	Вид контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
		Лабораторное исследование воздуха рабочей зоны (6 точек).	Воздух	Хлор	1 раз в год (3 кв.)
3.	Комната раздачи горячего питания.	Контроль безопасности пищевой продукции*	Пищевая продукция (готовые блюда)	температура блюда при доставке**	Каждая партия
				органолептика температура блюда при раздаче	Каждая партия

\*Производитель продукции обязан ежедневно оставлять суточные пробы в размере одной порции каждого блюда, которые хранятся в течение 2-х суток.

По требованию ГАУСО СО КЦСОН «Золотая осень города Нижний Тагил» представлять результаты производственного лабораторного контроля.

\*\*Температура готовых блюд при доставке должна быть:

Первых блюд – не ниже 75°C;

Вторых блюд – не ниже 65°C

Холодных блюд и напитков – от 7°C до 14°C

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля качества воды  
в ГАУСО СО «КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил»**

Адрес	Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
		I	II	III	IV	
<b>Бассейн</b> <b>1 квартал</b> (январь, февраль, март) <b>2 квартал</b> (апрель, май) <b>4 квартал</b> (октябрь, ноябрь, декабрь)	<b>Зари 73</b>					
	Запах (вода ванны бассейна) – 1 раз в месяц	3	3		3	9
	Цветность (вода ванны бассейна) – 1 раз в месяц	3	3		3	9
	Мутность (вода ванны бассейна) – 1 раз в месяц	3	3		3	9
	Галогеносодержащие соединения (ГГС) – 1 раз в месяц	3	3		3	9
	Стафилококк (вода ванны бассейна) (2 пробы) – 2 раза в месяц	12	8		12	32
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) (2 пробы) – 2 раза в месяц	12	8		12	32
	Pseudomonas aeruginosa (2 пробы) – 2 раза в месяц	12	8		12	32
	Колифаги (с обогащением) (2 пробы) – 2 раза в месяц	12	8		12	32
	Яйца гельминтов и цисты простейших – 1 раз в квартал	1	1		1	3
<b>ХВС; ГВС</b>	СРК (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	ОКБ, БГКП, E.coli (горячая вода) (1 проба) – 1 раз в год	1				1
	Энтерококк (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	ОМЧ (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	Запах (холодная вода) – 1 раз в год			1		1
	Цветность (холодная вода) – 1 раз в год			1		1
	Мутность (холодная вода) – 1 раз в год			1		1
	Колифаги (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	Энтерококк (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	ОКБ, БГКП, E.coli (холодная вода) (1 проба) – 2 раза в год	1		1		2
	ОМЧ (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	Металлы (холодная вода) (2 вида) – 1 раз в год			2		2

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля качества воды  
в ГАУСО СО «КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил»**

Адрес	Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
		I	II	III	IV	
ХВС; ГВС	Правды, 9А					
	Запах (горячая вода) – 1 раз в год				1	1
	Цветность (горячая вода) – 1 раз в год				1	1
	Мутность (горячая вода) – 1 раз в год				1	1
	СРК (горячая вода) – 1 раз в год				1	1
	Энтерококк (горячая вода) – 1 раз в год				1	1
	ОКБ, БГКП, E.coli (горячая вода) (1 проба) – 1 раз в год				1	1
	ОМЧ (горячая вода) – 1 раз в год				1	1
	Металлы (горячая вода) (2 вида) – 1 раз в год				2	2
	Запах (холодная вода) – 2 раза в год			1	1	2
	Цветность (холодная вода) – 2 раза в год			1	1	2
	Мутность (холодная вода) – 2 раза в год			1	1	2
	Колифаги (холодная вода) – 1 раз в год			1		1
	Энтерококк (холодная вода) – 2 раза в год			1	1	2
	ОКБ, БГКП, E.coli (холодная вода) (1 проба) – 2 раза в год			1	1	2
	ОМЧ (холодная вода) – 2 раза в год			1	1	2
	Металлы (2 вида) – 2 раза в год			1	1	2

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля качества воды**

Адрес	Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
		I	II	III	IV	
ХВС; ГВС	Пихтовая, 18					
	СРК (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	ОКБ, БГКП, E.coli (горячая вода) (1 проба) – 1 раз в год	1				1
	Энтерококк (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	ОМЧ (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	Запах (холодная вода) – 1 раз в год			1		1
	Цветность (холодная вода) – 1 раз в год			1		1
	Мутность (холодная вода) – 1 раз в год			1		1
	Колифаги (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	Энтерококк (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	ОКБ, БГКП, E.coli (холодная вода) (1 проба) – 2 раза в год	1		1		2
	ОМЧ (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	Металлы (холодная вода) (2 вида) – 1 раз в год			2		2

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля качества воды**

Адрес	Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
		I	II	III	IV	
Максарева, 11						
ХВС; ГВС	Запах (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	Цветность (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	Мутность (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	Запах (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	Цветность (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	Мутность (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	СРК (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	ОКБ, E.coli (горячая вода) (2 пробы) – 1 раз в год	2				2
	ОКБ, E.coli (холодная вода) (2 пробы) – 2 раза в год	2		2		4
	Энтерококк (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	Энтерококк (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	ОМЧ (горячая вода) – 1 раз в год	1				1
	ОМЧ (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	Колифаги (холодная вода) – 2 раза в год	1		1		2
	Металлы (2 вида) – 1 раз в год	2				2

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля дезинфицирующих растворов**

Адрес	Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
		I	II	III	IV	
<b>Зари 73</b>	Хлор, ЧАС (пищеблок)		1		1	2
	Хлор, ЧАС (групповые помещения)		1			1
	Хлор, ЧАС (медицинский блок)	1	1	1	1	4
<b>Правды, 9А</b>	Хлор, ЧАС (медицинский блок)	1	1	1	1	4
<b>Пихтовая, 18</b>	Хлор, ЧАС (пищеблок)		1		1	2
	Хлор, ЧАС (групповые помещения)		1			1
	Хлор, ЧАС (медицинский блок)	1	1	1	1	4
<b>Максарева, 11</b>	Хлор, ЧАС (пищеблок)		1		1	2
	Хлор, ЧАС (групповые помещения)		1			1
	Хлор, ЧАС (медицинский блок)	1	1	1	1	4

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля пищевой продукции**

Адрес	Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
		I	II	III	IV	
<b>Зари, 73</b>	КМАФАнМ (готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	БГКП (колиформы) (готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Staphylococcus aureus (готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Proteus(готовые блюда)(2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Патогенные микроорганизмы (сальмонелла) (готовые блюда)(2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Органолепт.показат. (гот.блюда): с предварит.жаркой, варкой (2 показат.-2 исслед.)–1 раз в год.	2				2
	Влага и сухие вещества (готовые блюда) (1 исслед.) – 1 раз в год.	1				1
	Определение жира (готовые блюда) (1 исслед.) – 1 раз в год.	1				1
	Определение белка (готовые блюда) (1 исслед.) – 1 раз в год	1				1
<b>Пихтовая, 18</b>	КМАФАнМ (готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	БГКП (колиформы) (готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Staphylococcus aureus (готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Proteus(готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Патогенные микроорганизмы (сальмонелла) (готовые блюда)(2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Органолепт.показат. (гот.блюда): с предварит.жаркой, варкой (2 показат.-2 исслед.)–1 раз в год.	2				2

	Влага и сухие вещества (готовые блюда) (1 исслед.) – 1 раз в год.	1				1
	Определение жира (готовые блюда) (1 исслед.) – 1 раз в год.	1				1
	Определение белка (готовые блюда) (1 исслед.) – 1 раз в год	1				1
<b>Максарева, 11</b>	КМАФАнМ (готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	БГКП (колиформы) (готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Staphylococcus aureus (готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Proteus(готовые блюда) (2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Патогенные микроорганизмы (сальмонелла) (готовые блюда)(2 исслед.) – 4 раза в год.	2	2	2	2	8
	Органолепт.показат. (гот.блюда): с предварит.жаркой, варкой (2 показат.-2 исслед.)–1 раз в год.	2				2
	Влага и сухие вещества (готовые блюда) (1 исслед.) – 1 раз в год.	1				1
	Определение жира (готовые блюда) (1 исслед.) – 1 раз в год.	1				1
	Определение белка (готовые блюда) (1 исслед.) – 1 раз в год	1				1

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля внешней среды, почвы, песка**

Адрес	Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
		I	II	III	IV	
<b>Пихтовая, 18</b>	Энтерококки (1 исследование) – 1 раз в год.			1		1
	БГКП (1 исследование) – 1 раз в год.			1		1
	Сальмонеллы, шигеллы (1 исследование) – 1 раз в год.			1		1

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля смывов с объектов внешней среды**

Адрес	Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
		I	II	III	IV	
Пихтовая 18						
Пищеблок	БГКП с использованием среды Кода (5 смывов) – 2 раза в год.	5		5		10
	Яйца гельминтов среды (5 смывов) – 2 раза в год.	5		5		10
	НФГОБ. Опред.условно-патогенной микрофлоры (синег. палочки) (5 смывов) – 1 раз в год.			5		5
Групповые помещения	Яйца гельминтов среды (5 смывов) – 2 раза в год.	5		5		10
Зари 73						
Пищеблок	БГКП с использованием среды Кода (5 смывов) – 2 раза в год.	5		5		10
	Яйца гельминтов среды (5 смывов) – 2 раза в год.	5		5		10



	НФГОБ. Опред.условно-патогенной микрофлоры (синег. палочки) (5 смывов) – 1 раз в год.			5		5
<b>Групповые помещения</b>	Яйца гельминтов среды (5 смывов) – 2 раза в год.	5		5		10
<b>Максарева 11</b>						
<b>Пищеблок</b>	БГКП с использованием среды Кода (5 смывов) – 2 раза в год.	5		5		10
	Яйца гельминтов среды (5 смывов) – 2 раза в год.	5		5		10
	НФГОБ. Опред.условно-патогенной микрофлоры (синег. палочки) (5 смывов) – 1 раз в год.			5		5
<b>Групповые помещения</b>	Яйца гельминтов среды (5 смывов) – 2 раза в год.	5		5		10

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля процедурного кабинета  
в ГАУСО СО«КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил»  
ул. Правды, 9А**

Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
	I	II	III	IV	
ОМЧ. Воздух помещений (1 исслед.) – 2 раза в год		1		1	2
Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк). Воздух помещений. (1 исслед.) – 2 раза в год.		1		1	2
БГКП. Объекты внешней среды (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк). Объекты внешней среды (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Стерильность. Изделия медицинского назначения (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
БГКП, стафилококк. Определение индексации биологических пленок Объекты внешней среды (1 исслед.) – 2 раза в год.		1		1	2
НФГОБ. Опред.условно-патогенной микрофлоры (синег. палочки) (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Хлор. Воздух рабочей зоны (6 точек) – 1 раз в год.				1	1
Микроклимат (4 точки) – 2 раза в год.		1		1	2

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля медицинского блока  
в ГАУСО СО«КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил» ул. Максарева, 11**

Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
	I	II	III	IV	
БГКП. Объекты внешней среды (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк). Объекты внешней среды (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Условно-патогенная микрофлора, в том числе НФГОб (синег.палочка). (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля медицинского блока  
в ГАУСО СО«КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил» ул. Зари, 73**

Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
	I	II	III	IV	
БГКП. Объекты внешней среды (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк). Объекты внешней среды (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Условно-патогенная микрофлора, в том числе НФГОб (синег.палочка). (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10

**Ежеквартальный план проведения производственного контроля медицинского блока (приемно- карантинного)  
в ГАУСО СО«КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил» ул.: Пихтовая, 18**

Определяемый показатель	Квартал				ИТОГО
	I	II	III	IV	
БГКП. Объекты внешней среды (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк). Объекты внешней среды (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
НФГОб (синегнойная палочка). Объекты внешней среды (5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Яйца гельминтов. Объекты внешней среды (палаты) (по 5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Яйца гельминтов. Объекты внешней среды (туалетные комнаты) (по 5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Цисты патогенных кишечных простейших (микроскопия) Объекты внешней среды (палаты) (по 5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10
Цисты патогенных кишечных простейших (микроскопия) Объекты внешней среды (туалетные комнаты) (по 5 смывов) – 2 раза в год.		5		5	10

**Перечень должностей подлежащих периодической гигиенической подготовке и аттестации.**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование должности (адрес расположения)</b>	<b>Кратность</b>
1.	Директор (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
2.	Заместитель директора (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
3.	Архивариус (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
4.	Программист (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
5.	Заведующий хозяйством (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
6.	Техник (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
7.	Уборщик служебных помещений (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
8.	Уборщик территории (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
9.	Заведующий структурным подразделением «Социальное такси» (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
10.	Водитель автомобиля (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
11.	Водитель автобуса (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
12.	Водитель автомобиля службы «Социальное такси» (Правды, 9А; Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
13.	Заведующий структурным подразделением «Организация питания» (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в год
14.	Шеф – повар (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в год
15.	Повар (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в год
16.	Кухонный рабочий (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в год
17.	Кладовщик отделения организация питания (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в год
18.	Мойщик посуды (Пихтовая, 18; Зари, 73)	1 раз в год
19.	Швея (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
20.	Кастелянша (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
21.	Оператор стиральных машин (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
22.	Парикмахер (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
23.	Заведующий консультативным отделением (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
24.	Специалист по социальной работе консультативного отделения (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
25.	Психолог консультативного отделения (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
26.	Юрисконсульт консультативного отделения (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
27.	Заведующий отделением срочного социального обслуживания (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
28.	Психолог отделения срочного социального обслуживания (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
29.	Юрисконсульт отделения срочного социального обслуживания (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
30.	Специалист по социальной работе (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
31.	Заведующий отделением профилактики безнадзорности (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
32.	Специалист по социальной работе отделения профилактики безнадзорности (Максарева, 11)	1 раз в 2 года

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование должности (адрес расположения)</b>	<b>Кратность</b>
33.	Заведующий отделением участковой социальной службы (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
34.	Специалист по социальной работе отделения участковой социальной службы (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
35.	Медицинская сестра социально – реабилитационного отделения (Правды, 9А)	1 раз в 2 года
36.	Медицинская сестра процедурной социально – реабилитационного отделения (Правды, 9А)	1 раз в 2 года
37.	Официант социально – реабилитационного отделения (Правды, 9А)	1 раз в год
38.	Заведующий организационно-методическим отделением (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
39.	Специалист по социальной работе организационно-методического отделения (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
40.	Методист организационно-методического отделения (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
41.	Заведующий отделением социальной реабилитации (Временный приют) (Пихтовая, 18)	1 раз в 2 года
42.	Специалист по социальной работе отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Пихтовая, 18)	1 раз в 2 года
43.	Логопед отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Пихтовая, 18)	1 раз в 2 года
44.	Воспитатель отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Пихтовая, 18)	1 раз в 2 года
45.	Младший воспитатель отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Пихтовая, 18)	1 раз в год
46.	Педагог - психолог отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Пихтовая, 18)	1 раз в 2 года
47.	Заведующий отделением социальной реабилитации (Временный приют) (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
48.	Специалист по социальной работе отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
49.	Воспитатель отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
50.	Младший воспитатель отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Максарева, 11)	1 раз в год
51.	Педагог - психолог отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
52.	Заведующий отделением социальной реабилитации (Временный приют) (Зари, 73)	1 раз в 2 года
53.	Педагог-психолог отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Зари, 73)	1 раз в 2 года
54.	Воспитатель отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Зари, 73)	1 раз в 2 года
55.	Младший воспитатель отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Зари, 73)	1 раз в год
56.	Специалист по социальной работе отделения социальной реабилитации (Временный приют) (Зари, 73)	1 раз в 2 года
57.	Заведующий социально-медицинским отделением (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
58.	Фельдшер социально-медицинского отделения (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
59.	Медицинская сестра социально-медицинского отделения (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
60.	Специалист по социальной работе социально-медицинского отделения (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
61.	Младший воспитатель социально-медицинского отделения (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в год
62.	Заведующий отделением сопровождения замещающих семей (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
63.	Специалист по социальной работе отделения сопровождения замещающих семей (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
64.	Психолог отделения сопровождения замещающих семей (Максарева, 11)	1 раз в 2 года
65.	Библиотекарь отделения культурно- досуговой деятельности (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
66.	Социальный педагог культурно- досуговой деятельности (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование должности (адрес расположения)</b>	<b>Кратность</b>
67.	Инструктор по труду отделения культурно- досуговой деятельности (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
68.	Инструктор по физической культуре отделения культурно- досуговой деятельности (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года
69.	Культорганизатор отделения культурно- досуговой деятельности (Пихтовая, 18; Зари, 73; Максарева, 11)	1 раз в 2 года

**Схема применения дезинфицирующих средств**  
Профилактическая текущая дезинфекция объектов

Объекты обеззараживания	Спирт этиловый	Део-Хлор			Самаровка			Дюльбак			Септустин		
		конц. в %	кол-во табл.	время обез. мин.	кон ц. в %	кол-во дез.ср-ва, мл.	время обез. мин.	конц. в %	кол-во дез.ср-ва мл	время обез. мин	конц. в %	кол-во дез.ср-ва, мл.	время обез. мин.
Дезинфекция поверхностей помеще- ний, жесткая мебель. <u>Протирание.</u>		0,015	1 т. на 10 л.	45	2	20,0мл. на 980,0мл.	60	0,5	5,0мл. на 995,0мл.	60	5	50,0мл. на 950,0 мл.	120
					3	30,0мл. на 970,0мл.	30						
Дезинфекция технических средств реабилитации и адаптации (металл, дерево, пластмасса). <u>Протирание.</u>		0,015	1т. на 10л.	45	2	20,0мл. на 980,0мл.	60	0,5	5,0мл. на 995,0мл.	60	5	50,0мл. на 950,0мл.	120
					3	30,0мл. на 970,0мл.	30						
Дезинфекция аппаратов медицин- ского назначения. <u>Протирание.</u>	70%, 95%	0,015	1 т. на 10 л.	30	2	20,0мл. на 980,0мл.	60	0,5	5,0мл. на 995,0мл.	60	5	50,0мл. на 950,0мл.	120
					3	30,0мл. на 970,0мл.	30						
Санитарно-техническое оборудова- ние (унитазы, раковины) <u>Протирание (2-х кратное)</u>		0,1	7 т. на 10 л.	60	2	20,0мл. на 970,0мл.	30	2,0	20,0мл. на 980,0мл.	60	5	50,0мл. на 950,0мл.	120
		0,2	14 т. на 10 л.	30	3	30,0мл. на 970,0мл.	30						
Посуда без остатков пищи. <u>Погружение.</u>		0,015	1 т. на 10 л.	45	2	20,0мл. на 980,0мл.	30	2,0	20,0мл. на 980,0мл.	60	5	50,0мл. на 950,0мл.	120
Уборочный инвентарь (ветошь) <u>Замачивание.</u>		0,1	7 т. на 10 л.	60	2	20,0мл. на 980,0мл.	90	2,0	20,0мл. на 980,0мл.	60	5	50,0мл. на 950,0мл.	120
		0,2	14 т. на 10 л.	30	3	30,0мл. на 970,0мл.	60						
Изделия медицинского назначения из металла, стекла, резины, пласт- массы. <u>Погружение.</u>		0,1	7 т. на 10 л.	30	2	20,0мл. на 980,0мл.	90	2,0	20,0мл. на 980,0мл.	60	Предметы ухода за больными		
					3	30,0мл. на 970,0мл.	60				5	50,0мл. на 950,0мл.	120
											Предметы ухода за больными		
											10	100,0мл. на 900,0мл.	60
		Срок годности раствора – 9 суток			Срок годности раствора – 14 дней			Срок годности раствора – 6 недель			Срок годности раствора – 7 суток		

Генеральная уборка

Объекты обеззараживания	Схема разведения раствора		
	конц. в %	кол-во табл.	время обез. мин.
Режимы дезинфекции объектов сред.«Део-Хлор» при проведении ген.уборок в лечебно-профилактических и других организациях. <u>Протирание.</u>	0,015	1 т. на 10 л.	45
Режимы дезинфекции объектов сред.«Дюльбак» при проведении ген.уборок в лечебно-профилактических и других организациях. <u>Протирание.</u>	0,5	5,0 на 995,0	60

### Перечень лиц, ответственных за дезинфекционный режим

Мероприятия	Должность, Ф.И.О.
<b>Ул. Правды, 9А</b>	
Ответственное лицо за разведение дезинфицирующих растворов и контроль за их применением.	Медицинская сестра Власова Т.Б.; Медицинская сестра процедурной Шамсутдинова Ф.М.
Ответственное лицо за проведение инструктажа с персоналом, выполняющих работу с применением дезинфицирующих средств.	Медицинская сестра Власова Т.Б.
Ответственное лицо за обеспечение: - неснижаемого запаса дезинфицирующими средствами для приготовления растворов; - наличие инструкции применения дезинфекционных средств; - ведение журнала учета выдачи дезинфицирующих средств.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В. Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий Рябина А.М.; Заведующий хозяйством Шеламова Е.И.
<b>Ул. Пихтовая, 18</b>	
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов на пищеблоке.	Кухонный работник (согласно графика сменности)
Ответственное лицо за контроль применения дезинфицирующих средств на пищеблоке.	Заведующий структурным подразделением организация питания Копылова О.Е.
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов в медицинском блоке.	Медицинская сестра (согласно графика сменности)
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов в групповых помещениях.	Младшие воспитатели
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов в общественных и санитарно-гигиенических местах.	Уборщик служебных помещений
Ответственное лицо за контроль применения дезинфицирующих растворов в медицинском блоке, групповых, общественных и санитарно-гигиенических помещениях.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В.; Медицинские сестры
Ответственное лицо за проведение инструктажа с персоналом, выполняющих работу с применением дезинфицирующих средств.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В.; Медицинские сестры
Ответственное лицо за обеспечение: - неснижаемого запаса дезинфицирующими средствами для приготовления растворов; - наличие инструкции применения дезинфекционных средств; - ведение журнала учета выдачи дезинфицирующих средств.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В. Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий Рябина А.М.; Заведующий хозяйством Ермакова О.А.
<b>Ул. Зари, 73</b>	
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов на пищеблоке.	Кухонный работник (согласно графика сменности)
Ответственное лицо за контроль применения дезинфицирующих средств на пищеблоке.	Заведующий структурным подразделением организация питания Копылова О.Е.
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов в медицинском блоке.	Медицинская сестра (согласно графика сменности)

Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов в групповых помещениях.	Младшие воспитатели
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов в общественных и санитарно-гигиенических местах.	Уборщик служебных помещений
Ответственное лицо за контроль применения дезинфицирующих растворов в медицинском блоке, групповых, общественных и санитарно-гигиенических помещениях.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В. Медицинские сестры
Ответственное лицо за проведение инструктажа с персоналом, выполняющих работу с применением дезинфицирующих средств.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В. Медицинские сестры
Ответственное лицо за обеспечение: - неснижаемого запаса дезинфицирующими средствами для приготовления растворов; - наличие инструкции применения дезинфекционных средств; - ведение журнала учета выдачи дезинфицирующих средств.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В. Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий Рябинина А.М.; Заведующий хозяйством Горбунова О.А.
<b>Ул. Максарева, 11</b>	
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов на пищеблоке.	Кухонный работник (согласно графика сменности)
Ответственное лицо за контроль применения дезинфицирующих средств на пищеблоке.	Заведующий структурным подразделением организация питания Копылова О.Е.
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов в медицинском блоке.	Медицинская сестра (согласно графика сменности)
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов в групповых помещениях.	Младшие воспитатели
Ответственное лицо за разведение и применение дезинфицирующих растворов в общественных и санитарно-гигиенических местах.	Уборщик служебных помещений
Ответственное лицо за контроль применения дезинфицирующих растворов в медицинском блоке, групповых, общественных и санитарно-гигиенических помещениях.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В.
Ответственное лицо за проведение инструктажа с персоналом, выполняющих работу с применением дезинфицирующих средств.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В.
Ответственное лицо за обеспечение: - неснижаемого запаса дезинфицирующими средствами для приготовления растворов; - наличие инструкции применения дезинфекционных средств; - ведение журнала учета выдачи дезинфицирующих средств.	Заведующий социально-медицинским отделением Миронов В.В. Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий Рябинина А.М.; Заведующий хозяйством Брагина Т.В.



## Дератизационные и дезинсекционные мероприятия

Нормативная документация:

- СанПиН 3.3686-21 устанавливает требования по дератизации, дезинсекции, дезинфекции помещений

Дератизационные мероприятия включают в себя комплекс организационных, профилактических, истребительных мер, проводимых юридическими и физическими лицами, с целью ликвидации или снижения численности грызунов и уменьшения их вредного воздействия на человека и окружающую его среду.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели должны обеспечивать:

- регулярное обследование и оценку состояния объектов с целью учета численности грызунов, определения заселенности объектов и территории грызунами, их технического и санитарного состояния;
- определение объемов дератизации (площадь строения и территории);
- проведение дератизационных мероприятий на эксплуатируемых объектах, в том числе:
- профилактические мероприятия, предупреждающие заселение объектов грызунами;
- дератизационные мероприятия в жилых зданиях, помещениях, сооружениях, балансодержателями которых они являются, и на прилегающей к ним территории;
- мероприятия по истреблению грызунов с использованием физических, химических и биологических методов с учетом контроля эффективности.

Дезинсекционные мероприятия включают в себя организационные, санитарно-технические, санитарно-гигиенические и истребительные мероприятия, направленные на уничтожение членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение

Юридические лица и индивидуальные предприниматели при организации дезинсекционных мероприятий обеспечивают:

- предварительное санитарно-эпидемиологическое обследование с целью определения наличия членистоногих и их видов;
  - выбор метода борьбы с членистоногими;
  - выполнение инженерно-технических и санитарно-эпидемиологических дезинсекционных мероприятий;
  - контроль во время проведения дезинсекционных мероприятий и после, с целью определения эффективности.
- При отсутствии эффективности дезинсекционные обработки повторяются.

### Контроль проведения дератизационных мероприятий

№	Мероприятие	Период выполнения	Ответственный
1	Защита объектов учреждения от грызунов	При эксплуатации	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий Рябина А.М. Заведующие хозяйством
2	Создание условий неблагоприятных для обитания и миграции грызунов (своевременный ремонт отмосток, мест прохождения коммуникаций)	При эксплуатации зданий	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий Рябина А.М. Заведующие хозяйством
3	Соблюдение правил дезинфекции и утилизации ОМО (после каждой смены)	Ежедневно	Медицинские сестры
4	Дератизация помещений	Ежеквартально	Исполнитель работ по дератизации
5	Контроль эффективности дератизации	Ежеквартально	Исполнитель работ по дератизации

### Контроль проведения дезинсекционных мероприятий

№	Мероприятие	Кратность	Ответственный
1	Контрольные обследования помещений на наличие насекомых	1 раз в месяц	Исполнитель работ по дезинсекции
2	Подготовка объекта к истребительным мероприятиям	2 раза в год	Исполнитель работ по дезинсекции
3	Подготовка помещений к работе после проведённой дезинсекции (проветривание, проведение влажной уборки, удаление дезинсекционных средств с рабочих поверхностей)	После проведённой дезинсекции	Заведующие хозяйством
4	Контроль эффективности дезинсекции	Постоянно	Исполнитель работ по дезинсекции

**Перечень форм учета и отчетности, установленных действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля**

<b>№</b>	<b>Наименование формы</b>	<b>Место хранения</b>	<b>Лицо ответственное за хранение</b>
1.	Графики проведения производственного лабораторного контроля	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
2.	Программа производственного контроля.	Кабинет заведующего социально-медицинским отделением; Рабочее место специалиста по ОТ	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Специалист по ОТ
3.	Протоколы лабораторных испытаний производственного контроля на объекте.	Кабинет заведующего социально-медицинским отделением; Рабочее место специалиста по ОТ	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Специалист по ОТ
4.	Протоколы о результатах метрологической поверки медицинского оборудования.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
5.	Журналы регистрации и контроля работы бактерицидных установок и ламп.	Медицинский кабинет; Рабочие места ответственных лиц за работу бактерицидных облучателей	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры; Ответственные лица за работу бактерицидных облучателей
6.	Журнал контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в помещениях зданий учреждения.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
7.	Сертификаты соответствия, регистрационные удостоверения на медицинскую мебель, медицинское оборудование, медицинский инвентарь и расходные материалы.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
8.	Журнал учета: - направлений на прохождение предварительного медицинского осмотра; - направлений на прохождение обязательного психиатрического освидетельствования; - заключений предварительного медицинского осмотра; - заключений обязательного психиатрического освидетельствования.	Рабочее место специалиста по кадрам	Специалист по кадрам
9.	Журнал учета: - направлений на прохождение периодического медицинского осмотра; - заключений периодического медицинского осмотра.	Рабочее место специалиста по ОТ	Специалист по ОТ
10.	Прививочные сертификаты сотрудников.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением

№	Наименование формы	Место хранения	Лицо ответственное за хранение
			ем; Медицинские сестры
11.	Личные медицинские книжки сотрудников.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
12.	Журнал учета движения (получения и выдачи) дезинфицирующих средств. Сертификаты соответствия, инструкции по применению дезинфицирующего средства.	Рабочее место заведующего хозяйством	Заведующие хозяйством
13.	Журнал учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
14.	Журнал приема и выдачи медикаментов.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
15.	Форма №5. Сведения о профилактических прививках сотрудников и несовершеннолетних воспитанников.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
16.	Форма №6. Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
17.	Журнал осмотра сотрудников на гнойничковые инфекции.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
18.	Контингенты, подлежащие предварительным и периодическим медицинским осмотрам (ПМО). Акт заключительной комиссии по результатам периодических медицинских осмотров (ПМО).	Рабочее место специалиста по ОТ	Специалист по ОТ
19.	Официально изданные санитарные правила, методы и методики контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.	Рабочее место специалиста по ОТ	Специалист по ОТ
20.	Карточки учета выдачи СИЗ	Рабочее место кастаньяши	Кастаньяша
21.	Карточки учета выдачи смывающих и обеззараживающих средств.	Рабочее место заведующего хозяйством	Заведующий хозяйством
22.	Журнал регистрации вводного инструктажа.	Рабочее место специалиста по ОТ	Специалист по ОТ
23.	Журнал регистрации проведения периодического инструктажа на рабочем месте	Рабочее место заведующего структурным подразделением	Заведующий структурным подразделением
24.	Графики проведения текущих и генеральных уборок, проветривания помещений зданий учреждения.	Рабочее место специалиста по социальной работе курирующего МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством
25.	Договора, акты выполненных работ на дератизацию, дезинсекцию, вывоз отходов разных классов. Графики вывоза ТКО.	Рабочее место специалиста по социальной работе курирующего МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством
26.	Схема обращения с отходами класса «А», «Б», технологический журнал учета отходов класса «Б».	Рабочее место медицинской сестры процедурной;	Медицинская сестра процедурной
27.	Акты об утилизации люминесцентных ламп.	Рабочее место специалиста по соци-	Специалист по социальной работе курирующий

№	Наименование формы	Место хранения	Лицо ответственное за хранение
		альной работе курирующего МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий	МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством
28.	Протоколы проверки работы системы вентиляции. Акты выполненных работ.	Рабочее место специалиста по социальной работе курирующего МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством
29.	Графики поверки медицинского оборудования.	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
30.	Журнал учета противоэпидемических мероприятий по случаю выявления инфекционных заболеваний	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
31.	Журнал проведения техучебы сотрудников пищеблока	Медицинский кабинет	Заведующий социально-медицинским отделением; Медицинские сестры
32.	Гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения на оборудование, отделочные материалы, подтверждающие их безопасность и безвредность для человека.	Рабочее место специалиста по социальной работе курирующего МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий	Специалист по социальной работе курирующий МТС, бытовое обслуживание, обслуживание и содержание зданий и территорий; Заведующие хозяйством
33.	Журнал учета суточной пробы.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания
34.	Журнал бракеража сырой продукции.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания
35.	Журнал бракеража готовой продукции.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания
36.	Журнал бракеража скоропортящихся продуктов.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания
37.	Журнал витаминизации пищи.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания
38.	Журнал здоровья сотрудников пищеблока.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания
39.	Журнал контроля закладки продуктов питания.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания
40.	Журнал температурного режима холодильной камеры.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания
41.	Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях.	Помещения продуктовых складов	Заведующий структурным подразделением организации питания
42.	Ведомости контроля за рационом питания воспитанников с 3-7 лет; с 7-11 лет; с 12 лет и старше.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания
43.	Протоколы метрологической поверки весового оборудования пищеблока.	Помещения пищеблока	Заведующий структурным подразделением организации питания

**Перечень обязательных профилактических прививок сотрудников  
ГАУСО СО «КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил»**

**Основание:**

1. Приказ 1122-н от 06.12.2021 «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».
2. Приказ от 11.08.2022 г. N 1811-п «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок Свердловской области».

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК РЕГИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Профилактические прививки регионального календаря профилактических прививок Свердловской области проводятся гражданам в медицинских организациях при наличии лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по вакцинации (проведению профилактических прививок).
2. Профилактические прививки проводят медицинские работники, прошедшие обучение по вопросам применения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, а также по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

<b>Проф.прививка против дифтерии, столбняка</b>	Взрослые от 18 лет, ревакцинация против дифтерии, столбняка – каждые 10 лет от момента последней ревакцинации.
<b>Проф.прививка против клещевого энцефалита</b>	Лица старше 60 лет; Лица, проживающие на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях; лица, выезжающие на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории. Круглогодично по схеме 2-кратная вакцинация с интервалом 5-7 месяцев и ревакцинация через год, последующие ревакцинации каждые 3 года однократно. Вакцинация проводится двукратно с интервалом между инъекциями 1 - 7 месяцев. Наиболее оптимальным является интервал между первой и второй прививками - 5 - 7 месяцев. При необходимости экстренной профилактики интервал между прививками может быть сокращен до 14 дней. Первая ревакцинация проводится через год. Последующие ревакцинации - в соответствии с инструкцией к используемой вакцине каждые 3 года. Прививки проводятся в течение всего года, в том числе - в летний период, но не позднее чем за две недели до посещения очага клещевого энцефалита.

<b>Проф. прививка против кори</b>	<p>Взрослые от 18 до 35 лет (включительно), не болевшие, непривитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори с интервалом 6 месяцев - дети до 17 лет, с интервалом 3 месяца - взрослые 18 лет и старше. Взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, непривитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори.</p> <p>Работники медицинских и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, - независимо от возраста, не болевшие, непривитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори.</p> <p>Вакцинацию по экстренным показаниям при контакте с больным корью проводят взрослым без ограничения возраста, не болевшим корью и ранее не привитым против этой инфекции или привитым однократно лицам старше 6 лет. При отсутствии противопоказаний вакцину против кори вводят не позднее чем через 72 часа после контакта с больным.</p>
<b>Проф. прививка против краснухи</b>	Женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, непривитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи.
<b>Проф. прививка против гриппа</b>	<p>Взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских организаций и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе работники детских дошкольных организаций, организаций торговли, общественного питания, транспорта, коммунальной и социальной сферы); работники организаций социального обслуживания и многофункциональных центров; взрослые старше 60 лет; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями, ожирением и др.</p> <p>Ежегодно перед сезоном (сентябрь – ноябрь).</p>
<b>Проф. прививка против ветряной оспы</b>	<p>Взрослые из групп риска ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой: медицинские работники, работники образовательных организаций и организаций стационарного социального обслуживания, прежде всего, с круглосуточным пребыванием обслуживаемых лиц.</p> <p>Вакцинация проводится двукратно с минимальным интервалом в 3 месяца.</p>
<b>Проф. прививка против гепатита А</b>	Лица, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости вирусным гепатитом А, а также лица, подверженные профессиональному риску заражения (медицинские работники, работники сферы обслуживания населения, в т.ч. занятые в организациях торговли продуктами питания, работники предприятий общественного питания, работники занятые на предприятиях пищевой промышленности, работники обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети; работники пищеблоков различных учреждений, обслуживающих детское и взрослое население; работники детских дошкольных учреждений и работники учреждений с круглосуточным пребыванием детей).
<b>Проф. прививка против гепатита В</b>	Взрослых от 18 до 55 лет (включительно), медицинских работников без ограничения по возрасту, не привитых ранее против вирусного гепатита В, не имеющих сведений о прививках против гепатита В, проводится по схеме 0 - 1 - 6 (1-я доза - в момент начала вакцинации, 2-я доза - через месяц после 1-й прививки, 3-я доза - через 6 месяцев от начала

	вакцинации).
<b>Проф.прививка против менингококковой инфекции</b>	В межэпидемический период вакцинируются лица из групп высокого риска: - пациенты, воспитанники и персонал учреждений стационарного социального обслуживания с круглосуточным пребыванием, лица старше 60 лет. Вакцинация проводится однократно.
<b>Проф. прививка против пневмококковой инфекции</b>	Взрослые, относящиеся к группам риска: лица старше 60 лет; лица, работающие в организациях социального обслуживания; медицинские работники; лица, перенесшие COVID-19; Вакцинация проводится однократно.
<b>Проф.прививка против коклюша</b>	Лица старше 18 лет. В приоритетным группам относятся: работники медицинских и образовательных учреждений, учреждений социального обеспечения. Ревакцинация каждые 10 лет.
<b>Проф.прививка против папиллома-вирусной инфекции</b>	Взрослым до 45 лет, ранее не привитые против папиллома-вирусной инфекции. Вакцинация проводится 3-кратно по схеме 0 - 2 - 6 месяцев (при использовании квадριвалентной вакцины). Иммунизация против папиллома-вирусной инфекции может проводиться как женщинам, так и мужчинам.
<b>Проф. прививка против шигеллез</b>	Лица, занятые в сфере общественного питания и коммунального благоустройства, работники молочно-товарных ферм, работники молокоперерабатывающих предприятий, работники пищеблоков различных учреждений, обслуживающих детское и взрослое население, работники предприятий торговли скоропортящимися продуктами питания, работники специализированных цехов по производству кулинарных изделий, воспитатели и помощники воспитателей детских дошкольных учреждений и работники закрытых учреждений с круглосуточным пребыванием детей. Дети, посещающие дошкольные образовательные организации и выезжающие в организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых (по показаниям). Профилактические прививки проводятся ежегодно (предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами).
<b>Проф. прививка против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2</b>	к приоритету 1-го уровня относятся: лица в возрасте 60 лет и старше; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям: работники медицинских, образовательных организаций, организаций социального обслуживания и многофункциональных центров; лица, проживающие в организациях социального обслуживания; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением; граждане, проживающие в городах с численностью населения 1 млн. и более; к приоритету 2-го уровня относятся: взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям: работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу;



	<p>лица, работающие вахтовым методом;          волонтеры;          военнослужащие;          работники организаций сферы предоставления услуг;          к приоритету 3-го уровня относятся:          государственные гражданские и муниципальные служащие;          обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет;          лица, подлежащие призыву на военную службу</p> <p>Дети от 12 до 17 лет (включительно) (вакцинация проводится добровольно при наличии письменного заявления одного из родителей (или иного законного представителя), составленного в произвольной форме, дополнительно к подписываемому родителем (или законным представителем) детей до 14 лет и/или самим подростком 15 - 17 лет добровольному информированному согласию на медицинское вмешательство).</p> <p>Все население старше 12 лет, включая группы риска по приоритетам, в период экстренной тактики иммунизации вакцинируется каждые 6 месяцев или через 6 месяцев после перенесенного заболевания, вызванного вирусом SARS-CoV-2.</p> <p>Все население старше 12 лет, включая группы риска по приоритетам, старше 12 лет в период рутинной тактики иммунизации вакцинируется каждые 12 месяцев или через 12 месяцев после перенесенного заболевания, вызванного вирусом SARS-CoV-2.</p>
--	--