

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАУ «Уктусский пансионат»  
  
А.В. Попов  
«18» июня 2019 г.

### **ПРОГРАММА ПРИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

**ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ  
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ В СООТВЕТСТВИИ С СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07**

**ГАУ «УКТУССКИЙ ПАНСИОНАТ»**

г. Екатеринбург

2019

## 1. Паспортные данные юридического лица, индивидуального предпринимателя

1	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя):	Государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Уктусский пансионат для престарелых и инвалидов»
2	Юридический адрес:	620076, г. Екатеринбург, ул. Просторная, 73-а
3	Почтовый адрес:	620076, г. Екатеринбург, ул. Просторная, 73-а
4	Фактический адрес:	620076, г. Екатеринбург, ул. Просторная, 73-а
5	ОГРН	1036605197463
6	ИНН	6664030719
7	ОКПО	03160520
8	КПП	667901001
9	ОКВЭД	85.30
10	ОКАТО	65401390000
11	ОКТМО	65701000001
12	ОКОГУ	2300220
13	ОКФС	13
14	ОКОПФ	20901
15	ФИО руководителя, заместителя:	Попов Андрей Владимирович, директор
16	Телефон, факс:	(343)218-41-36
17	Электронная почта:	mshp-ukt-su@egov66.ru
18	Численность работающих:	124
19	в том числе женщин:	98
20	Вид деятельности, работ, услуг	Предоставление социальных услуг с обеспечением проживания
21	Наименование лаборатории	Собственная лаборатория отсутствует
22	Статус лаборатории (№ аттестата аккредитации, лицензии)	Собственная лаборатория отсутствует



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

Наименование документа	Регистрационный номер
<b>Законы Российской Федерации</b>	
Федеральный закон РФ «О радиационной безопасности населения»	№ 3-ФЗ от 09.01.1996
Федеральный Закон РФ «Об охране окружающей среды»	№ 7-ФЗ от 10.01.2002
Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака	№ 15-ФЗ от 23.02.2013
Федеральный Закон РФ «О предупреждении распространения на территории РФ заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ- инфекции)»	№ 38-ФЗ от 30.03.1995
Федеральный Закон РФ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»	№ 52-ФЗ от 30.03.1999
О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации	№ 77-ФЗ от 18.06.2011
Федеральный Закон РФ «Об отходах производства и потребления»	№ 89-ФЗ от 24.06.1998
Закон Свердловской области «Об охране здоровья граждан в Свердловской области»	№ 91-03 от 21.11.2012
Федеральный Закон РФ «Об охране атмосферного воздуха»	№ 96-ФЗ от 04.05.1999
Федеральный Закон РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности»	№ 99-ФЗ от 04.05.2011
Федеральный Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	№ 116-ФЗ от 21.07.1997
Федеральный Закон РФ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»	№ 157-ФЗ от 17.09.1998
Федеральный Закон РФ «О внесении изменений и дополнений в Федеральный Закон "Об отходах производства и потребления" и Федеральный Закон "О лицензировании отдельных видов деятельности»	№ 169-ФЗ от 29.12.2000
Федеральный закон «О техническом регулировании»	№ 184-ФЗ от 27.12.2002
Кодекс РФ «Об административных правонарушениях»	№ 195-ФЗ от 30.12.2001
Трудовой Кодекс РФ	№ 197-ФЗ от 30.12.2001
Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	№ 242-ФЗ от 18.07.2011
Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией Положений ФЗ «О техническом регулировании»	№ 248-ФЗ от 19.07.2011
Федеральный Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	№ 294-ФЗ от 26.12.2008
Федеральный Закон РФ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ"	№ 323-ФЗ от 21.11.2011
Закон РФ "О защите прав потребителей"	№ 2300-1 от 07.02.1992
Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»	№ 29-ФЗ от 02.01.2000
Федеральный Закон РФ «Об обращении лекарственных средств»	№ 61-ФЗ от 12.04.2010
<b>Санитарные правила</b>	СП 1.1.1058-01
Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	
Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01	СП 1.1.2193-07

Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий	СП 2.2.1.1312-03
Изменения и дополнения 1 к СП 2.2.1.1312-03	СП 2.2.1.2632-10
Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/20Ю)	СП 2.6.1.2612-10
Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту	СП 2.2.2.1327-03
Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности	СП 3.5.1378-03
Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий	СП 3.5.3.3223-14
Санитарные правила по определению класса опасности токсических отходов производства и потребления	СП 2.1.7.1386-03
Профилактика клещевого вирусного энцефалита	СП 3.1.3.2352-08
Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита	СП 3.1.2952-11
Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней	СП 3.1/3.2.3146-13
Профилактика острых кишечных инфекций	СП 3.1.1.3108-13
Профилактика дифтерии	СП 3.1.2.3109-13
Профилактика столбняка	СП 3.1.2.3113-13
Профилактика туберкулеза	СП 3.1.2.3114-13
Профилактика иерсиниоза	СП 3.1.7.2615-10
Профилактика сальмонеллеза	СП 3.1.7.2616-10
Профилактика туляремии	СП 3.1.7.2642-10
Профилактика внебольничных пневмоний	СП 3.1.2.3116-13
Профилактика коклюша	СП 3.1.2.3162-14
Профилактика энтеробноза	СП 3.2.3110-13
Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции	СП 3.1.2.3149-13
Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций	СП 3.1.2.3117-13
Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами	СП 3.1.958-00
Профилактика паразитарных болезней на территории РФ	СП 3.2.3215-14
Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней	СП 3.3.2367-08
Обеспечение безопасности иммунизации	СП 3.3.2342-08
Профилактика вирусного гепатита А	СП 3.1.2825-10
Профилактика вирусного гепатита В	СП 3.1.1.2341-08
Профилактика вирусного гепатита С	СП 3.1.3112-13



Профилактика ВИЧ-инфекции		СП 3.1.5.2826-10
Естественное и искусственное освещение		СП 52.13330.2011
Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей		СП 4616-88
Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов		СП 2.3.6.1066-01
Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья		СП 2.3.6.1079-01
Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья		СП 2.3.6.1254-03
Условия транспортировки и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов		СП 3.3.2.3332-16
<b>Санитарные нормы</b>		
Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий		СН 2.2.4/2.1.8.566-96
Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки		СН 2.2.4/2.1.8.562-96
Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки		СН 2.2.4/2.1.8.583-96
<b>Гигиенические нормативы, ГОСТы, ОСТы</b>		
Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ГН 2.2.5.2308-07
Дополнение № 2 к ГН 2.1.6.1338-03		ГН 2.1.6.1983-05
Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест		ГН 2.1.6.2309-07
Дополнение № 1 к ГН 2.1.6.2309-07		ГН 2.1.6.2328-08
Дополнение № 2 к ГН 2.1.6.2309-07		ГН 2.1.6.2414-08
Дополнение № 3 к ГН 2.1.6.2309-07		ГН 2.1.6.2451-09
ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация		ГОСТ 12.0.003-2015
ССБТ. Шум. Общие требования безопасности		ГОСТ 12.1.003-83
Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны		ГОСТ 12.1.005-88
ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования		ГОСТ 12.1.012-2004
ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками		ГОСТ 12.1.014-84
ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация		ГОСТ 12.1.029-80
ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах		ГОСТ 12.1.042-84
ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.		ГОСТ 12.2.032-78
ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования		ГОСТ 12.2.033-78
ССБТ. Вибрация. Средства измерения		ГОСТ 12.4.012-83
Здания и сооружения. Методы измерения освещенности		ГОСТ 24940-96



Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-86
Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	ГОСТ 30494-2011
Средства отображения информации индивидуального пользователя. Общие эргономические требования и требования безопасности	ГОСТ Р 50948-2001
Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	ГОСТ Р 51232-98
<b>СанПиН, СНиП</b>	
Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах	СанПиН 2.2.4.3359-16
Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	СанПиН 2.2.4.548-96
Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
Изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10
Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей	СанПиН 2.2.4.1329-03
Типогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
Гигиенические требования к аэроному составу воздуха производственных и общественных помещений	СанПиН 2.2.4.1294-03
Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления	СанПиН 2.1.7.1322-03
Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01
Изменения №1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08
Изменения №2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09
Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ	СанПиН 2.2.2.540-96
Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09
Санитарные правила содержания территорий населённых мест	СанПиН 42-128-4690-88
Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение	СанПиН 3.5.2.3472-17
Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике	СанПиН 2.2.2.1332-03
Административные и бытовые здания	СНиП 2.09.04-87
Гигиенические требования к условиям труда женщин	СанПиН 2.2.0.555-96
Дополнения и изменения №1 к СанПиН 1.2.2353-08	СанПиН 1.2.2834-11
Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность	СанПиН 2.1.3.2630-10
Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами	СанПиН 2.1.7.2790-10
Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1078-01
Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1324-03



Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.	СанПиН 2.1.4.1074-01
Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения	СанПиН 2.1.4.2496-09
Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01	
Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест	СанПиН 2.1.6.1032-01
Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02
<b>Методические указания, МУК</b>	
Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	МУ 2.1.5.1183-03
Оценка освещения рабочих мест	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98
Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности	МУ 2.6.1.2838-11
Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений	МУ 4425-87
Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.
Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам	МУ 28-6/13 от 26.05.1988 г.
Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	МУК 4.2.2942-11
Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест	МУК 4.3.2812-10
Общие требования к проведению контроля аэроонного состава воздуха	МУК 4.3.1675-03
<b>Руководства</b>	
Руководство по гигиенической оценке факторов производственной среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05
Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях	Р 3.5.1904-04
<b>Приказы, Постановления</b>	
О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций	Приказ МЗ РФ от 29.06.2000г. № 229
Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых вредных условиях	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 № 997н
Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ при выполнении которых выполняются обязательные предвзятельные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения обязательных предвзятельных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников Свердловской области	Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.2011г. №302н
О совершенствовании системы организации и проведения обязательных предвзятельных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников Свердловской области	Решение областного по СО от 11.04.2012г. № 360-п
Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям	Приказ МЗ РФ от 21.03.2014г. № 125н
Об упорядочении профилактических медицинских осмотров и внедрении на территории Свердловской области личной медицинской книжки	Постановление Правительства Свердловской области от 29.08.1996 № 01/1-189
О профилактике гепатитов А и В в Свердловской области	Постановление Правительства Свердловской области от 23.12.2003 г. № 836-ПП

О проведении профилактических прививок против гепатита А по эпидемическим показаниям	Постановление ППСЭН в Свердловской области от 18.03.2003 № 01/2-12п
О проведении профилактических прививок против гриппа по эпидемическим показаниям в Свердловской области	Постановление ППСЭН в СО от 08.09.2003 № 01-П
О мерах по совершенствованию организации профилактической помощи в Свердловской области	Приказ МЗ СО и ППСЭН СО от 21.06.2003 №434-п, № 01/1-176
Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин	Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 162
Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний	Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 г. № 967
О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации	Приказ МЗ РФ от 28.05.2001 г. № 176
Об утверждении Инструкции по организации хранения в аптечных учреждениях различных групп лекарственных средств и из делений медицинского назначения	Приказ МЗ РФ от 13.11.1996 № 377
О реализации ФЗ "О предупреждении распространения туберкулеза в РФ"	Постановление Правительства РФ от 25.12.2001 г. № 892
Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование под избыточным давлением"	Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116
<b>Технические регламенты</b>	
О безопасности упаковки	ТР ТС 005/2011
О безопасности средств индивидуальной защиты	ТР ТС 019/2011
О безопасности пищевой продукции	ТР ТС 021/2011
Технический регламент на масложировую продукцию	ТР ТС 024/2011
О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	ТР ТС 027/2012
Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	ТР ТС 029/2012



### 3. Мероприятия, необходимые для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственный (должность)
Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с утвержденным планом-графиком	По плану-графику	Директор
Организация и проведение предварительного и периодического медосмотра сотрудников	Постоянно	Директор
Соблюдение требований безопасности сотрудниками	Постоянно	Директор
Соблюдение требований к обеспечению работников СИЗ и спец. одеждой	По мере необходимости	Директор
Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет	Директор
Проведение вводного, первичного, внепланового, повторного, целевого инструктажа по охране труда	При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев, по мере необходимости	Директор
Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов, контроль за содержанием прилегающей территории	Постоянно	Директор
Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договору	Директор
Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп	Согласно договору	Директор
Соблюдение требований к размещению учреждения	При вводе в эксплуатацию	Директор

Соблюдение требований к планировке, размещению и устройству помещений	При вводе в эксплуатацию	Директор
Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Директор
Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений и условиям труда сотрудников	Постоянно	Директор
Соблюдение требований к инвентарю, оборудованию	Постоянно	Директор
Соблюдение требований к содержанию помещений и оборудования	Постоянно	Директор
Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими, обезжиривающими средствами	Постоянно	Директор
Проведение иммунизации сотрудников в соответствие с Национальным и региональным календарем профилактических прививок	Ежегодно по календарному плану	Директор
Проведение иммунизации сотрудников и клиентов в соответствие с Национальным и Региональным календарем профилактических прививок *	Ежегодно по календарному плану	Директор
Проведение исследований по тяжести и напряженности трудового процесса на рабочих местах учреждения	1 раз в 5 лет	Директор
Организация и контроль за проведением основных гигиенических и противоэпидемических мероприятий, проводимых медицинским персоналом	Постоянно	Директор
Проведение контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологического режима, за проведением текущей уборки и дезинфекции помещений	Ежедневно	Директор



Контроль наличия санитарно-эпидемиологических заключений, сертификатов и иных документов, подтверждающих безопасность используемых средств, рабочих инструментов и оборудования	По мере приобретения	Директор
Разработка и корректировка санитарно-гигиенических паспортов на рабочие места женщин	Ежегодно	Директор
Корректировка программы производственного контроля	При выходе новых нормативных документов, изменении количества рабочих мест, реконструкции помещений	Директор
Контроль за состоянием территории	Постоянно	Директор
Контроль за наличием и своевременным пополнением аптек для оказания первой медицинской помощи	Постоянно	Директор
Контроль поступающего сырья и пищевых продуктов	Постоянно	Директор
Проведение генеральных уборок	1 раз в месяц	Директор
Очистка окон и оконных проемов	3 раза в год	Директор
Очистка шахт вытяжной вентиляции	1 раз в год	Директор
Контроль за соблюдением правил хранения лекарственных средств	Постоянно	Директор

#### 4. Перечень химических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований

№ п/п	Перечень веществ, факторов, объектов	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний	Данные о лаборатории, выполняющей исследования
Условия труда				
1.				
1.1.	Физические факторы	В соответствии с Программой организации лабораторного контроля ФПС и ТП и Номенклатурой ФПС и ТП (Приложение 1,2)		Испытательный лабораторный центр филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбург, либо другая аккредитованная лаборатория
1.2.	Радиационный фактор			
1.3.	Психофизиологические факторы			
1.4.	Химические факторы			
1.5.	Биологические факторы			
1.6.	Психологические факторы			
2.			Работы и услуги	
2.1.	Исследование факторов зоны обслуживания: - микроклимат; - освещенность; - шум; - вибрация; - радиационный фактор.	Помещения пансионата, кабины машин	В соответствии с Программой организации лабораторного контроля зоны обслуживания и Номенклатурой зоны обслуживания (Приложение 1,2)	Испытательный лабораторный центр филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбург, либо другая аккредитованная лаборатория
2.2.	Контроль качества дезинфекции: - определение содержания активных веществ в дезинфекционных растворах.	Помещения пансионата		
2.3.	Биологические факторы:		1 раз в квартал	



	- контроль работы автоклава, дезинфекционных камер, стерилизаторов.	Помещения пансионата		
	- лабораторный контроль качества стерилизации перевязочного материала, медицинского инструментария.	Помещения пансионата	1 раз в 2 месяца	
3.	Реализация продукции.			
3.1.	Биологические факторы: - блюда, кулинарные продукты, салаты.	Пищевые продукты	До 3 проб, 1 раз в месяц в летний период, 1 раз в 2 месяца в зимний период.	Испытательный лабораторный центр филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбург, либо другая аккредитованная лаборатория
	- БГКП, смывы		1 раз в квартал не менее 10.	
	Химические факторы: - органолептика готовой продукции; - калорийность блюд.		Ежедневно 1 раз в 3 месяца	
3.2.	- «С» витаминизация готовых блюд.	Пищевые продукты	1 раз в 3 месяца	Испытательный лабораторный центр филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбург, либо другая аккредитованная лаборатория
	- полнота вложений в готовую продукцию.	Пищевые продукты	1 раз в 3 месяца	
	Физические факторы: - температура блюд на раздаче.	Раздача блюд	1 раз в течение срока реализации	
	- температура, влажность холодильного оборудования.	Склад, пищеблок.	Ежедневно, 2 раза в смену	Зав. складом

Питьевая и горячая вода				
4.	Питьевая и горячая вода:	Централизованное горячее и холодное водоснабжение	1 раз в квартал	Испытательный лабораторный центр филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбург, либо другая аккредитованная лаборатория.
4.1.	- органолептические показатели, рН, железо, алюминий; - неорганические показатели, микробиологические показатели. Хим. факторы холодной воды, органолептика, рН, железо, алюминий.	Централизованное холодное водоснабжение	1 раз в месяц после фильтра	
4.2	Физические факторы: - температура ручной мойки посуды. - температура	Пищеблок пансионата	При обработке посуды, но не реже 2 раз в смену Ежедневно	
		Централизованное горячее водоснабжение		Кухонный рабочий (мойщик посуды) Кухонный рабочий (мойщик посуды)
5.	Сбросы			
5.1.	Твердые отходы:	Контейнеры для сбора бытового и бумажного мусора	Контролируются визуально.	Испытательный лабораторный центр филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбург, либо другая аккредитованная лаборатория.
	Твердые бытовые отходы <sup>1</sup>			



6.	Выбросы
	Технологические процессы, при которых в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества, отсутствуют.
7.	Загрязнение почвы
	Технологические процессы, которые могут привести к загрязнению почвы, отсутствуют.

**Примечания:**

Твердые бытовые отходы

1. 91200400 01 00 4 - мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);  
91201200 01 00 5 - отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов;  
18710300 01 00 5 - отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства.

### 5. Перечень профессий и должностей сотрудников, подлежащих медицинским осмотрам, повергающихся воздействию вредных и опасных производственных факторов

Структурное подразделение	Профессия	Код профессии *	Вредные и опасные производственные факторы**	Номер приложения, пункт приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 г. № 302н	Периодичность медицинских осмотров (в ЦПП - 1 x 5 лет)
Общее руководство	Директор	21370	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	в ЛПУ
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Общее руководство	Заместитель директора	21370 03	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год



Общее руководство	Специалист в области охраны труда	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.2.2.4 прил. 1, п. 3.12. прил. 2 п. 20 прил. 1, п. 3.2.2.4 прил. 1, п. 3.12	1 x 2 года 1 x год 1 x год 1 x 2 года 1 x год
Служба бухгалтерского учета и финансово-экономической деятельности	Главный бухгалтер	20656	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.2.2.4 прил. 1, п. 3.12	1 x 2 года 1 x год 1 x год
Служба бухгалтерского учета и финансово-экономической деятельности	Бухгалтер	20336	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.2.2.4 прил. 1, п. 3.12 прил. 2 п. 20	1 x 2 года 1 x год 1 x год
Служба бухгалтерского учета и финансово-экономической деятельности	Экономист	27728	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.2.2.4 прил. 1, п. 3.12 прил. 2 п. 20	1 x 2 года 1 x год 1 x год
Служба правового обслуживания	Юрисконсульт	27931	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.2.2.4 прил. 2 п. 20	1 x 2 года 1 x год

			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Общее руководство	Оператор электронно-вычислительных машин	16199	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	1 x 2 года
Служба делопроизводства	Программист	25857	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	1 x 2 года
Служба комплектования и учета кадров	Специалист по кадрам	26583	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба материально-технического снабжения	Заведующий хозяйством	22181	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба ремонтно-технического и энергетического обслуживания	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	17544	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год



Служба материально-технического снабжения	Заведующий складом	22141	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба ремонтно-технического и энергетического обслуживания	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	18590	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	прил. 2 п.2	1 x 2 года
			Локальная вибрация	прил. 1, п. 3.4.1	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба ремонтно-технического и энергетического обслуживания	Слесарь-сантехник	20031	Дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	прил. 1, п. 1.2.32.2	1 x 2 года
			Азота неорганические соединения	прил. 1, п. 1.2.1	1 x 2 года
			Локальная вибрация	прил. 1, п. 3.4.1	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба ремонтно-технического и энергетического обслуживания	Плотник	16671	Локальная вибрация	прил. 1, п. 3.4.1	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба социально-	Специалист по социальной работе	26588	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	1 x 2 года

трудо- вой реабилитации и культурно- массового обслуживания			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
Служба социально- трудо- вой реабилитации и культурно- массового обслуживания	Воспитатель	20436	Работы в домах престарелых  Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 2 п. 20  прил. 1, п. 3.2.2.4  прил. 1, п. 3.12	1 x год  1 x 2 года  1 x год
Служба социально- трудо- вой реабилитации и культурно- массового обслуживания	Инструктор по труду	23171	Работы в домах престарелых  Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 2 п. 20  прил. 1, п. 3.12	1 x год  1 x год
Служба социально- трудо- вой реабилитации и культурно- массового обслуживания	Культурорганизатор	23632	Работы в домах престарелых  Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 2 п. 20  прил. 1, п. 3.12	1 x год  1 x год
Служба социально- трудо- вой реабилитации и культурно- массового обслуживания	Психолог	25883	Работы в домах престарелых  Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	прил. 2 п. 20  прил. 1, п. 3.12	1 x год  1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год



Служба социально-трудовой реабилитации и культурно-массового обслуживания	Инструктор-методист по адаптивной физической культуре	23103	Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба социально-трудовой реабилитации и культурно-массового обслуживания	Инструктор-методист по лечебной физической культуре	23153	Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба социально-трудовой реабилитации и культурно-массового обслуживания	Заведующий социальной службой	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба организации питания	Шеф-повар	27610	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	прил. 2 п. 15	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба организации питания	Повар	16675	Хлор, бром <sup>A</sup> , йод <sup>A</sup> , соединения с водородом, оксиды	прил. 1 п. 1.2.8.1	1 x 2 года
			Тепловое излучение	прил. 1 п. 3.10	1 x 2 года

			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Физические перегрузки	прил. 1 п. 4.1	1 x год
			Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	прил. 2 п. 15	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
		16675	Хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	прил. 1 п. 1.2.8.1	1 x 2 года
Служба организации питания	Повар		Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	прил. 2 п. 15	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
		16399	Хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	прил. 1 п. 1.2.8.1	1 x 2 года
Служба организации питания	Официант		Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	прил. 2 п. 15	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
		13249	Хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	прил. 1 п. 1.2.8.1	1 x 2 года
Служба организации питания	Кухонный рабочий		Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	прил. 2 п. 15	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба транспортного	Водитель автомобиля	11442	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочее)	прил. 1 п. 1.2.1	1 x 2 года



обслуживания и погрузочно-разгрузочных работ	Подсобный рабочий	16771	Углерод оксид <sup>г</sup> Смеси углеводородов Общая вибрация Локальная вибрация Работы в домах престарелых Управление наземными транспортными средствами Работы в домах престарелых	прил. 1 п. 1.2.37	1 x 2 года
				прил. 1 п. 1.3.5	1 x год
				прил. 1 п. 3.4.2	1 x 2 года
				прил. 1 п. 3.4.1	1 x 2 года
				прил. 2 п. 20	1 x год
				прил. 2 п. 27	1 x 2 года
				прил. 2 п. 20	1 x год
Служба транспортного обслуживания и погрузочно-разгрузочных работ	Механик	24110	Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба бытового обслуживания	Оператор стиральных машин	16053	Хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	прил. 1 п. 1.2.8.1	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
Служба бытового обслуживания	Парикмахер	16437	Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
			Работы в организациях бытового обслуживания	прил. 2 п. 21	1 x год
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба обслуживания содержания зданий и территорий	Вахтер	18883	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба обслуживания	Маляр	13450	Углеводороды ароматические	прил. 1, п. 1.2.38	1 x 2 года
			Смеси углеводородов	прил. 1 п. 1.3.5	1 x год

содержания зданий и территорий			Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) <sup>ФКА</sup>	прил. 1 п. 1.1.4.1	1 x 2 года
			Локальная вибрация	прил. 1 п. 3.4.1	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба обслуживания и содержания	Уборщик территорий	19262	Хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	прил. 1 п. 1.2.8.1	1 x 2 года
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба обслуживания и содержания зданий и	Лифтер	13413	Общая вибрация	прил. 1 п. 3.4.2	1 x 2 года
			Работа лифтера	прил. 2 п. 1.2	1 x 2 года
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Служба обслуживания и содержания зданий и территорий	Столяр	18874	Локальная вибрация	прил. 1 п. 3.4.1	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Медицинское отделение	Заведующий медицинским отделением – врач- терапевт	-	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Отделение миелосердия	Заведующий отделением-фельдшер	-	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Отделение общего типа	Фельдшер	27328	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год



Медицинское отделение	Врач-окулист	20463	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.12	1 x год
Медицинское отделение	Зубной врач	22343	Локальная вибрация	прил. 2 п. 20	1 x год
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям Работы в домах престарелых	прил. 1 п. 3.4.1	1 x 2 года
Отделение общего типа	Медицинская сестра диетическая	-	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.12	1 x год
Отделение общего типа	Сестра-хозяйка	18397	Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	1 x 2 года
Медицинское отделение	Медицинская сестра по физиотерапии	24273	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Отделение милосердия	Медицинский дезинфектор	24040	Электростатическое поле, постоянное магнитное поле	прил. 1, п. 3.2.2.3	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.12	1 x год
Медицинское отделение	Старшая медицинская сестра	24038 06	Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
			Хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	прил. 1 п. 1.2.8.1	1 x 2 года
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Медицинское отделение			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям Работы в домах престарелых	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год

			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	прил. 1, п. 3.2.2.4	1 x 2 года
Отделение милосердия	Медицинская сестра палатная	24038	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Отделение милосердия	Медицинская сестра процедурной	24275	Хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	прил. 1 п. 1.2.8.1	1 x 2 года
			Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
Отделение милосердия	Сестра-хозяйка	18397	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям	прил. 1, п. 3.12	1 x год
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год
			Хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	прил. 1 п. 1.2.8.1	1 x 2 года
Отделение милосердия	Санитарка	18112	Синтетические моющие средства	прил. 1 п. 1.3.3	1 x 2 года
			Работы в домах престарелых	прил. 2 п. 20	1 x год



**5.1. Работники, подлежащие предварительным при поступлении на работу и периодическим профилактическим медицинским осмотрам декретированных контингентов в соответствии с Приказом МЗ СР РФ от 12.04.2011 г. № 302н. Результаты медицинских осмотров заносятся в личные медицинские книжки сотрудников в соответствии с требованиями Приказа Роспотребнадзора от 20 мая 2005 г. № 402 «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте»**

Наименование должностей	Кратность	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
1	2	3	4
Сотрудники, работа которых связана с коммунальным обслуживанием населения	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям
Медицинские работники	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог ♦Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев

Работники пищеблока	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев
------------------------	-------------	--	--

\*При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.



# **6. Перечень должностей работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации**

№ п/п	Наименование должностей, Ф.И.О.	Количество работающих	Периодичность
1	Парикмахер	1	1 раз в 2 года
2	Санитарка	27	1 раз в 2 года
3	Оператор стиральных машин	1	1 раз в 2 года
4	Повар	6	1 раз в 2 года
5	Официант	5	1 раз в 2 года
6	Шеф-повар	1	1 раз в 2 года
7	Кухонный рабочий	3	1 раз в 2 года
8	Старшая медицинская сестра	1	1 раз в 2 года
9	Фельдшер	2	1 раз в 2 года
10	Медицинская сестра палатная	11	1 раз в 2 года
11	Медицинская сестра процедурной	1	1 раз в 2 года
12	Заведующий медицинским отделением – врач-терапевт	1	1 раз в 2 года
13	Заведующий отделением-фельдшер	1	1 раз в 2 года
14	Медицинская сестра диетическая		1 раз в 2 года
15	Сестра-хозяйка	2	1 раз в 2 года
16	Зубной врач	1	1 раз в 2 года
17	Врач-окулист	1	1 раз в 2 года
18	Инструктор по лечебной физкультуре	1	1 раз в 2 года

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

№ п/п	Перечень работ, услуг, продукции	Фактический объем выпускаемой продукции, оказываемых услуг в год	Численность населения, находящегося под воздействием выпускаемой продукции, оказываемой услуги, выполняемой работы	Наименование санитарно - эпидемиологического заключения, регистрационный номер, дата, наименование центра госсанэпиднадзора, выдавшего сан. эпид заключение	Срок действия сан. эпид. заключения
<b>1.</b>	<b>Услуги, подлежащие лицензированию</b>				
1.1.	Медицинская деятельность				
1.1.1	Доврачебная медицинская помощь: диетология, физиотерапия, сестринское дело, организация сестринского дела, адаптивная физическая культура лечебная физикультура, стоматология.		336 человек	Сан. эпид. заключение Управления ФС по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области № 66.01.35.000.М.001552.06.08. от 20.06.2008 г.	
1.1.2	Амбулаторно- поликлиническая медицинская помощь:		336 человек	Сан. эпид. заключение Управления ФС по защите прав потребителей и благополучия человека по	



	медицинские осмотры, (предрейсовые, послерейсовые) офтальмология, терапия.			Свердловской области № 66.01.35.000.М.001552.06.08. от 20.06.2008 г.	
2.	Деятельность подлежащая санитарно-эпидемиологической оценке				
2.1.	Отвод земельного участка под строительство	Акт № 2182 «О предоставлении в бессрочное пользование земельного участка для капитального строительства Исполком Свердловской области Горсовета депутатов трудящихся»			
2.2.	Порядок, условия и способ сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронение отходов производства и потребления.	Утилизация использованных ртуть содержащих ламп, термометров по договору с ЕМУП КПРО. Утилизация ТБО по договору с ЕМУП « Спецавтобаза». Утилизация медицинских изделий разового применения по договору.	336 человек		

**8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т.ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг**

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (должность)
1	Заключить договора на замеры физических и химических факторов условий труда и зоны обслуживания с лицензированными лабораториями.	Ежегодно (в зависимости от наличия, периодичности замеров факторов)	Директор
2	Контроль выполнения лицензионных требований.	Постоянно	Директор
3	Контроль качества медицинских услуг.	Постоянно	Заведующий отделением-фельдшер
4	Контроль соответствия предоставляемых услуг Гос. стандартам медицинского обслуживания. Выполнения лицензионных требований.	Постоянно	Директор
5	Соблюдение стандартов оказания медицинских и социальных услуг, соблюдение медицинских технологий.	Постоянно	Заведующий отделением-фельдшер
6	Изучение вновь вводимых нормативных документов и своевременное выполнение их требований.	Постоянно	Заведующий отделением-фельдшер Юрисконсульт
7	Введение тех. Учебы младшего персонала по санитарно-гигиеническим правилам, противоэпидемическим и профилактическим мероприятиям, сдача зачетов и санминимумов.	Еженедельно	Старшая мед. сестра
8	Осуществлять своевременно периодические медицинские осмотры работающих.	1 раз в год	Специалист в области ОТ
9	Проведение врачебно-сестринских и врачебных конференций согласно календарного плана.	Ежемесячно	Заведующий отделением-фельдшер Старшая мед. сестра
10	Оформление, размещение на рабочих местах инструкций по санэпидрежиму пансионата.	Постоянно	Заведующий отделением-фельдшер
11	Проводить своевременную вакцинацию работников в период	1 раз в год	Директор



	эпидемий			Заведующий отделением-фельдшер
12	Своевременное проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий в соответствии с ранее заключенным договором.	По графику, приложенному к договору	Директор	
13	Текущая и генеральная влажная уборка всех помещений пансионата, обеззараживание воздуха бактерицидными лампами по графику.	Постоянно	Директор	
14	Проводить постоянно инструктаж (вводный и периодический) по охране труда, противопожарной безопасности на рабочих местах.	При поступлении на работу, далее 1 раз в 6 мес.	Специалист в области ОТ Руководители подразделений	
15	Проводить постоянно корректировку ППК.	По мере необходимости	Специалист в области ОТ Заведующий отделением-фельдшер	
16	В период составления программы утвердить программу лабораторного контроля и контингентов.	Ежегодно	Директор	
17	Организовать проведение лабораторных исследований факторов производственной среды.	Ежегодно	Директор	
18	Приобрести для работы необходимые санитарные нормы и санитарные правила.	По мере необходимости	Директор	
19	Ежегодно проводить косметические ремонты помещений.	Ежегодно	Директор	
20	Организовать постоянный контроль правильности сбора и утилизации твердых бытовых отходов.	Постоянно	Директор	
21	Проводить контроль санитарного состояния прилегающей территории.	Постоянно	Директор	
22	Постоянно контролировать и пополнять необходимый производственный инвентарь.	Постоянно	Директор	
23	Составить график труда и отдыха сотрудников.	Ежегодно	Директор	
24	Проводить профилактику на снижение заболеваемости работников предприятия.	Ежегодно (в период эпидемий)	Директор Заведующий отделением-фельдшер	
25	Удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем проветривания помещений и с применением принудительной вентиляции.	В течении года	Директор	
26	Постоянно контролировать освещенность рабочего места путем замены вышедших из строя электрических ламп накаливания.	Постоянно	Директор Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	

27	В зимний период проводить противогололедные мероприятия (следить за входами и лестницами).	В зимний период	Директор
28	Противопожарные мероприятия.	Постоянно	Заместитель директора
29	Сбор, хранение, обеззараживание и утилизация отходов класса А, Б, Г.	Постоянно	Директор
30	Контроль личной гигиены клиентов, соблюдение графиков уборок, купаний, осмотров на педикулез, проведение санитарных обходов, соблюдение питьевого режима.	Ежедневно	Заведующий отделением-фельдшер
31	Организация обучения сотрудников и сдачи санминимума.	При поступлении на работу, затем 1 раз в квартал	Директор
32	Контроль качества готовой продукции пищеблока, отбора суточных проб	Постоянно.	Брачеражная комиссия по приказу директора пансионата.
33	Контроль санитарного состояния пищеблока, системы водоснабжения, мытья и обработки посуды.	Ежедневно	Директор
34	Использование одноразового инструментария, индивидуальных средств защиты.	Постоянно	Заведующий отделением-фельдшер
35	Контроль за работой парикмахера, обеззараживания парикмахерского инструментария.	Постоянно	Заведующий отделением-фельдшер
36	Проведение бактериологического контроля стерилизационного оборудования.	По графику в соответствии с договором	Заведующий отделением-фельдшер



## 9. Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля

№ п/п	Форма отчетности	Кратность представления отчета в лицо ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
1	Отчет о флюорографическом осмотре сотрудников	1 раз в год
2	Отчет о вакцинации сотрудников: (Ф-5)	1 раз в месяц в ЛПУ
2.1.	-против дифтерии и столбняка	1 раз в год
2.2.	-против гриппа	1 раз в год (октябрь)
2.3.	-против клещевого энцефалита	1 раз в год
2.4.	- скрининг на ВГА	1 раз в год
2.5.	- против кори, краснухи, эпидемического паротита.	1 раз в год
3	Отчет об обеспечении сотрудников сертификатами профилактических прививок	1 раз в год
4	Отчет о результатах периодического медицинского осмотра	1 раз в год
5	Контингенты и поименные списки подлежащих ПМО в очередном году	1 раз в год
6	Анализ результатов контроля за условиями труда.	1 раз в год
6.1	Состояние условий труда	По запросу.
6.2	Льготы и компенсации за работу в неблагоприятных условиях труда.	По запросу.
6.3	Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях.	В ЛПУ при выявлении случая.
6.4	Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве и лиц с профессиональным заболеванием.	В ЛПУ при выявлении случая.
7.	Протоколы лабораторных исследований физических и химических факторов в зоне обслуживания, воздуха закрытых помещений в местах хранения ртутных ламп.	1 раз в 6 месяцев
8.	Акт заключительной комиссии по результатам ПМО	1 раз в год
10.	Журнал регистрации результатов производственно-лабораторного контроля.	По запросу.
11.	Журнал учета инфекционных заболеваний.	По запросу.
12.	Журнал учета аварийных ситуаций.	По запросу.
13.	Журнал сбора и оборота отходов	По запросу.
16	Бракеражный журнал.	По запросу.
17	Журнал «Здоровье»	По запросу.
18	Журнал витаминизации готовой продукции	По запросу.
19	Журнал учета поступающей продукции	По запросу.

20	Журнал приема амбулаторных больных		По запросу.
21	Журнал учета госпитализаций		По запросу.
22	Журнал учета инфекционных заболеваний		По запросу.
23	Журнал учета бак. анализов.		По запросу.
24	Журнал профилактического осмотра (дезинсекция, дератизация)		По запросу.
25	Журнал профилактического осмотра (Приемно-карантинное отделение)		По запросу.
26	Журнал осмотра на педикулез (ф. 20)		По запросу.
27	Журнал генеральных уборок процедурных кабинетов		По запросу.
28	Журнал кварцевания		По запросу.
29	Журнал по охране труда и ТБ.		По запросу.
30	Журнал тех. учебы.		По запросу.
31	Журнал контроля работы стерилизаторов и автоклавов.		По запросу.
32	Книга меню. Раскладки.		По запросу.
33	Флюороотека.		По запросу.
34	Прививочные листы (картотека)		По запросу.
35	Медицинские книжки.		По запросу.
36	Прививочные сертификаты.		По запросу.



## Формы журналов

### 1. Журнал учёта поступающей продукции (скоропортящейся, сырья)

№ п/п	Дата поступления	Продукт	Производитель/поставщик	КУ, ТТН, Сертификат соответствия	Объём партии	Срок годности	Соответствие товара сопроводительной документации

### 2. Условия хранения продовольственного сырья и скоропортящихся пищевых продуктов.

Дата	Отдел	Холодильное оборудование	Температура	Влажность

### 3. Условия транспортировки продуктов питания.

Дата	Вид автотранспорта\ №ат	Поставщик	Температура	Время доставки

### 4. Качество проведения санитарной обработки.

Дата проведения санитарного дня	Проводимые мероприятия	Количество отобранных смывов	Результаты

5. Журнал осмотра на гнойничковые заболевания.

№ п\п	Ф.И.О.	Профессия, место работы	Месяц\дни

6. Журнал здоровья.

№ п\п	Ф.И.О.	Профессия, место работы	Подпись работника, подтверждающая отсутствие инфекционного заболевания, больных в семье



**10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, Роспотребнадзора**

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия с предполагаемым числом пострадавших	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию
1	Короткое замыкание	Возгорание старой проводки, возникновение пожара с выделением едкого дыма (винилхлорид, стирол, этилен оксид, углерод оксид, формальдегид). Пострадавшие – 10-20 чел. Несвоевременность тушения пожара может вызвать тяжелые последствия (обрушение конструкций)	1. Удаление людей из аварийной зоны. 2. Обесточивание электроприборов. 3. Сообщить об аварии диспетчеру пожарной части по телефону «01». 4. При возникновении пожара применение средств аварийного огнетушения. 5. Сообщить руководству.
2	Выявление заболевшего сотрудника инфекционными заболеваниями	Возможно распространение инфекции (2 и более заболевших)	1. Изоляция больного или подозреваемого. 2. Немедленная госпитализация больного. 3. Дезинфекция помещений. 4. Сообщить диспетчеру скорой медицинской помощи по телефону «03». 5. Сообщить руководству.
3	Выявление или подозрение на инфекционное заболевание у проживающего в пансионате.	Возможно распространение инфекции (2 и более заболевших)	1. Изоляция больного или подозреваемого. 2. Немедленная госпитализация больного. 3. Дезинфекция помещений 4. Сообщить диспетчеру скорой медицинской помощи по телефону «03». 5. Сообщить руководству.
4	Аварии отопительной системы и горячего водоснабжения (прорыв трубопроводов)	Ожоги горячей водой, размыв конструкций и перекрытий здания (с возможным обрушением) Число пострадавших – 2-3	1. Отключение поступления горячей воды в батареи и в водопроводный стояк, на котором произошла авария. 2. Временное прекращение работ. 3. Сообщить об аварии работникам ЖЭУ. 4. Сообщить руководству.
5	Прорыв канализации	Число пострадавших – 10-20 чел	1. Возможное нарушение санэпидрежима. 2. Уборка фекальных и загрязненных вод с

			применением хлор содержащих дезинфектантов. 3. Временное прекращение работы до полного устранения аварии. 4. Сообщить об аварии работникам МУП «Водоканал» по тел. 212-18-50. 5. Сообщить руководству.
6	Использование моющих и дез. средств, не имеющих сертификат, отсутствие СИЗ при работе	Острое отравление химическими соединениями, аллергические реакции	1. Прекращение работы, при необходимости госпитализация. 2. Сообщить руководству.
7	Отключение холодного и горячего водоснабжения	Ухудшение условий водопользования населения, невозможность пользования туалетами	1. Прекращение работы 2. Сообщить работникам МУП «Водоканал» по тел. 212-18-50 3. Сообщить руководству.
8	Отключение электроэнергии.	Нарушение санитарно-эпидемиологического, питьевого и пищевого режима. Число пострадавших до 450 человек.	1. Сообщить диспетчеру I орэлектросети по тел. 371-37-90, 371-29-28 2. Приостановить приготовление пищи, выдать сухие пайки, бутилированную воду. 3. Использовать одноразовый мед. инвентарий, перевязочный материал, ограничить объём мед. услуг до минимума. 4. Сообщить руководству.



**Программа производственно-лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса  
на рабочих местах физических факторов в помещениях общего (специального) пользования ГАУ  
«Уктусский пансионат»**

№ п/п	цех, участок	точка динамическ ого контроля	код точки динамичес кого контроля	профессия	код професс ии	Численност ь работающи х		ФПС и ТП	ПДК ПДУ	Количество исследован ий в точке согласно НД	Кратность исследован ий в год согласно НД	Всего исследовани й
						Всего	в том числ е жен щин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Кабинет директор а	Рабочее место.	01.01.001.	Директор	21370	1	-	<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. la:				
								Температура воздуха, °С	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4

2	Приемная директора	Рабочее место. ПЭВМ.	02.02.002.	Специалист по кадрам	26583					Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
										Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
										Температура поверхностей °С	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4
										ЭМИ:				
										В диапазоне частот 5 Гц -2 кГц	25	1	1 раз в год	1
										В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1 раз в год	1
										В диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	250	1	1 раз в год	1
										В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	25	1	1 раз в год	1
										Физические факторы:				
										Освещенность:				
						1.0	1	1 раз в год	1					
						300	1	1 раз в год	1					
						не более 5	1	1 раз в год	1					



3	Кабинет зам. директора	Рабочее место. ПЭВМ.	03.03.003.	Зам. директора (АХЧ)	21370 03	1	1	Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. Ia:				
								Температура воздуха, °С	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								Температура поверхностей °С	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4
								<b>ЭМИ:</b>				
								В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	25	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	250	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	25	1	1 раз в год	1
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1

[illegible]



	ста в области охраны труда	ПЭВМ.		охраны труда			<b>Освещенность:</b>					
							Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1	
							Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1	
							Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1	
							Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1	
							Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1	
							<b>Микроклимат</b>					
							кат. Ia:					
							Температура воздуха, °С	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4	
							Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2	
							Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4	
							Температура поверхностей °С	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4	
							<b>ЭМИ:</b>					
							В диапазоне частот 5 Гц -2 кГц	25	1	1 раз в год	1	
							В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1 раз в год	1	
							В диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	250	1	1 раз в год	1	
							В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	25	1	1 раз в год	1	

5	Бухгалтерия	05.05.005.	Бухгалтер	20336	5	5	<b>Физические факторы:</b> <b>Освещенность:</b> Естественная освещенность (КЕО) Искусственное освещение (л.л.) Коэффициент пульсации % Показатель ослепленности, лк Яркость, кд/м2 <b>Микроклимат</b> кат. Ia: Температура воздуха, °С Относительная влажность, % Скорость движения воздуха, м/с Температура поверхностей °С <b>ЭМИ:</b> В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	 1.0 300 не более 5 40 не>500  х 22-24 т 23-25 40-60 0,1 х 21-25 т 22-26  25 2.5 250	 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 1 1 1	 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год  2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год  1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	 1 1 1 1 1 1  4 4 2 4 4 4  1 1 1	
---	-------------	------------	-----------	-------	---	---	--	--	--	---	---	--



6	Бухгалтерия	Рабочее место. ПЭВМ	06.06.006.	Экономист	27728	1	1	В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	25	1	1 раз в год	1
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. Ia:				
								Температура воздуха, °С	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								Температура поверхностей °С	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4
								<b>ЭМИ:</b>				
								В диапазоне частот 5 Гц -2 кГц	25	1	1 раз в год	1

7	Кабинет главного бухгалте ра	Рабочее место. ПЭВМ.	07.07.007.	Главный бухгалтер	20656	1	1	В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	250	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	25	1.	1 раз в год	1
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. Ia:				
								Температура воздуха, °С	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								Температура поверхностей °С	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4





9	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	09.09.009.	Юрисконсул ьт	27931	1	1	Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								Температура поверхностей °С	х 21-25 т 22-26	2	2 раза в год	4
								ЭМИ:				4
								В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	25	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	250	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	25	1.	1 раз в год	1
								Физические факторы:				
								Освещенность:				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1

[illegible]

	место.	10.	хозяйством					факторы:				
11	Кабинет	Рабочие места. ПЭВМ.	011.011.00 11.	26588	2	2		<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.п.)	400	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b>				
								кат.1б:				
								температура воздуха, °C	т 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год 2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °C	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год 2 раза в год	4 4
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.п.)	300	1	1 раз в год	1



12	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	012.012.00 12.	Заведующий отделением-фельдшер	-	1	1	Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. Ia:				
								Температура воздуха, °C	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								Температура поверхностей °C	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4
								<b>ЭМИ:</b>				
								В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	25	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	250	1	1 раз в год.	1
								В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	25	1	1 раз в год	1
12	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	012.012.00 12.	Заведующий отделением-фельдшер	-	1	1	<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1

Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
<b>Микроклимат</b> кат. Ia:				
Температура воздуха, °C	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4
Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
Температура поверхностей °C	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4
<b>ЭМИ:</b>				
В диапазоне частот 5 Гц -2 кГц	25	1	1 раз в год.	1
В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1 раз в год.	1
В диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	250	1	1 раз в год.	1
В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	25	1	1 раз в год	1

13	Дежурный пост № 1	Рабочее место. Рабочий стол.	013.013.00 13.	Медицинская сестра палатная	24038	5	5	Физические факторы:					
								Освещенность:					
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1	
								Искусственное освещение (л.л.)	400	1	1 раз в год	1	
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1	
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1	
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1	
								Микроклимат кат.1б:					
								температура воздуха, °С	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4	
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2	
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4	
								температура поверхностей °С	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4	
								Психофизиологические факторы:					
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5	
14	Кабинет процедур	Рабочее место	014.014.00 14.	Медицинская сестра	24275	1	1	Физические факторы:					



15	Кабинет зубного врача	Рабочее место. Универсаль ная стомат. установка, кресло	015.015.00 15.	Зубной врач	22343	1	1	<b>Освещенность:</b> Естественная освещенность (КЕО) Искусственное освещение (л.л.) Коэффициент пульсации % Показатель ослепленности, лк Яркость, кд/м2 <b>Микроклимат</b> кат.1б: температура воздуха, °C относительная влажность, % скорость движения воздуха, м/с температура поверхностей, °C <b>Психофизиологичес кие факторы:</b> Тяжесть трудового процесса <b>Химические фак торы:</b> Хлор, мг/м³ <b>Физические факторы:</b> <b>Освещенность:</b> Естественная освещенность (КЕО) Искусственное	1.0 300 не более 5 40 не>500  х 21-23 т 22-24 40-60 0,1 х 20-24 т 21-25  допуст.  1  3  1.0 500	1 1 1 1 1 1  2 2 1 2 2 2  1 3  1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год  2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год  1 раз в 5 лет  1 раз в месяц  1 раз в год 1 раз в год	1 1 1 1 1 1  4 4 2 4 4        36   1 1 1
----	-----------------------------	--	-------------------	-------------	-------	---	---	---	--	---	--	--

[illegible]

17	Кабинет	Рабочее место	017.017.00 17.	Сестра-хозяйка	18397	1	1	ослепленности, лк					
								Яркость, кд/м2	не>500	1		1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат.1б:					
								температура воздуха, °C	х 21-23 т 22-24	2 2		2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1		2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2		2 раза в год	4
								температура поверхностей °C	х 20-24 т 21-25	2 2		2 раза в год	4 4
								<b>Психофизиологические факторы:</b>					
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1		1 раз в 5 лет	1/5
								<b>Физические факторы:</b>					
								<b>Освещенность:</b>					
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1		1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1		1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1		1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1		1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1		1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат.1б:					
								температура воздуха, °C	х 21-23 т 22-24	2 2		2 раза в год	4 4



18	Швейная мастерская	Рабочее место. Швейная машина.	018.018.00 18.	Инструктор по труду	23171	2	2	относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °C	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
								<b>Психофизиологические факторы:</b>				
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	400	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат кат. 1б:</b>				
								температура воздуха, °C	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4

19	Кабинет культ организа тора	Рабочее место. ПЭВМ.	019.019.00 19.	Культоргани затор	23632	2	1	температура поверхностей °С	х 20-24 т 21-25	2	2	2 раза в год	4 4
								Шум, дБА	80	1	1	1 раз в год	1
								<b>Психофизиологиче ские факторы:</b>					
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1		1 раз в 5 лет	1/5
								<b>Физические факторы:</b>					
								<b>Освещенность:</b>					
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1		1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	400	1		1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1		1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1		1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1		1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. 16:					
								температура воздуха, °С	х 21-23 т 22-24	2	2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1		2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2		2 раза в год	4
								температура поверхностей °С	х 20-24 т 21-25	2	2	2 раза в год	4 4
								<b>ЭМИ:</b>					
								В диапазоне частот 5 Гц -2 кГц	25	1		1 раз в год	1

20	Кабинет зам. директора	Рабочее место. ПЭВМ.	020.020.0 20.	Зам. директора (по общим вопросам)	21370 03	1	1	В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	250	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	25	1	1 раз в год	1
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	400	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат кат. 1а:</b>				



Температура воздуха, °C	х 22-24 т 23-25	2	2	2 раза в год	4
Относительная влажность, %	40-60	1	2	2 раза в год	4
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2	2 раза в год	2
Температура поверхностей °C	х 21-25 т 22-26	2	2	2 раза в год	4
ЭМИ:					4
В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	25	1	1	1 раз в год	1
В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1	1 раз в год	1
В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	250	1	1	1 раз в год	1
В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	25	1	1	1 раз в год	1

21	Прачечная	Рабочее место, оборудованное стиральными машинами.	021.021.00 21.	Оператор стиральных машин	16053	1	1	<b>Физические факторы:</b>  <b>Освещенность:</b> Естественная освещенность (КЕО) Искусственное освещение (л.л.) Коэффициент пульсации % Показатель ослепленности, лк Яркость, кд/м2 <b>Микроклимат кат. 1б:</b> температура воздуха, °С относительная влажность, % скорость движения воздуха, м/с температура поверхностей °С Шум, дБА  <b>Психофизиологические факторы:</b> Тяжесть трудового процесса <b>Химические факторы:</b> Хлор, мг/м³	  1.0  300  не более 5 40  не>500   х 21-23 т 22-24 40-60 0,1 х 20-24 т 21-25 80   допуст.  1.0	  1  1  1  1  1  1  2 2 1 2 2 2 1   1  3	  1 раз в год  1 раз в год  1 раз в год  1 раз в год  1 раз в год    2 раза в год 2 2 2 2 2 2 1   1 раз в 5 лет  1 раз в месяц	  1  1  1  1  1    4 4 2 4 4 4 1   1/5  36
22	1 этаж (главный)	Рабочее место.	022.022.00 22.	Санитарка	18112	13	12	<b>Физические факторы:</b>				

[illegible]



24	Кабинет	Рабочее место	024.024.00 24.	Старшая медицинская сестра	24038 06	1	1	Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								Микроклимат кат. 1б:				
								температура воздуха, °C	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °C	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Психофизиологические факторы:				
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								Химические факторы:				
								Хлор, мг/м³	1.0	3	1 раз в месяц	36
								Физические факторы:				
								Освещенность:				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	400	1	1 раз в год	1

25	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	025.025.00 25.	Заведующий складом (пищеблок)	22141	1	1	Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. 1б:				
								температура воздуха, °С	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °С	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
								<b>Психофизиологические факторы:</b>				
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. 1а:				
								Температура воздуха, °С	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4

26	Кабинет парикмахера	Рабочее место. Парикмахерское кресло.	026.026.00 26.	Парикмахер	16437	1	1	Относительная влажность, % Скорость движения воздуха, м/с Температура поверхностей °С <b>ЭМИ:</b> В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	40-60 0,1 х 21-25 т 22-26 25 2.5 250 25	1 2 2 2 1 1 1 1.	2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 1 раз в год. 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	2 4 4 4 1 1 1 1
								Физические факторы: Освещенность: Естественная освещенность (КЕО) Искусственное освещение (л.л.) Коэффициент пульсации % Показатель ослепленности, лк Яркость, кд/м²	1.0 300 не более 5 40 не>500	1 1 1 1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	1 1 1 1 1 1



27	Дежурный пост № 2	Рабочее место. Рабочий стол.	027.027.00 27.	Медицинская сестра палатная	24038	5	4	<div> <div>Микроклимат кат. 1б:</div> <div> <div>температура воздуха, °С</div> <div>х 21-23 т 22-24</div> <div>2</div> <div>2 раза в год</div> <div>4</div> </div> <div> <div>относительная влажность, %</div> <div>40-60</div> <div>1</div> <div>2 раза в год</div> <div>2</div> </div> <div> <div>скорость движения воздуха, м/с</div> <div>0.1 м/с</div> <div>2</div> <div>2 раза в год</div> <div>4</div> </div> <div> <div>температура поверхностей °С</div> <div>х 20-24 т 21-25</div> <div>2</div> <div>2 раза в год</div> <div>4</div> </div> <div> <div>Шум, дБА</div> <div>80</div> <div>1</div> <div>1 раз в год</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Локальная вибрация, дБ</div> <div>126</div> <div>1</div> <div>1 раз в год</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Психофизиологические факторы:</div> <div>Тяжесть трудового процесса</div> <div>допуст.</div> <div>1</div> <div>1 раз в 5 лет</div> <div>1/5</div> </div> </div>	<div> <div>Физические факторы:</div> <div>Освещенность:</div> <div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>1.0</div> <div>1</div> <div>1 раз в год</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>400</div> <div>1</div> <div>1 раз в год</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>не более 5</div> <div>1</div> <div>1 раз в год</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>40</div> <div>1</div> <div>1 раз в год</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>не&gt;500</div> <div>1</div> <div>1 раз в год</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Микроклимат кат. 1б:</div> <div>температура воздуха, х 21-23</div> <div>2</div> <div>2 раза в год</div> <div>4</div> </div>
----	-------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------	-------	---	---	---	---

28	Зал ЛФК	Рабочее место. Тренажеры.	028.028.00 28.	Инструктор по ЛФК	23153				°C	т 22-24	2	год	4
									относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
									скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
									температура поверхностей °C	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
									<b>Психофизиологические факторы:</b>				
									Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
									<b>Физические факторы:</b>				
									<b>Освещенность:</b>				
									Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
									Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
									Коэффициент пульсации, %	не более 5	1	1 раз в год	1
									Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
									Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
									<b>Микроклимат кат. 1б:</b>				
									температура воздуха, °C	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
									относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
									скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4

29	Кабинет физиотерапии	Рабочее место.	029.029.00 29.	Медицинская сестра по физиотерапии	24273	1	1	температура поверхностей °C <b>Психологические факторы:</b> Тяжесть трудового процесса: <b>Физические факторы:</b> <b>Освещенность:</b>  Естественная освещенность (KEO) Искусственное освещение (ЛЛ.) Коэффициент пульсации % Показатель ослепленности, лк Яркость, кд/м2 <b>Микроклимат</b> кат. 1б: температура воздуха, °C относительная влажность, % скорость движения воздуха, м/с температура поверхностей °C Напряженность электрического поля, кВ/м Магнитная индукция, мкТл	х 20-24 т 21-25  допуст.   1.0 300 не более 5 40 не>500  х 21-23 т 22-24 40-60 0,1 х 20-24 т 21-25 5 580	2 2  1 2 2 2 2 2 2 1 1	2 2  1 2 2 2 2 2 2 1 1	2 раза в год   1 раз в 5 лет   1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в год	4 4  2 4 4 4 4 4 4 1 1
----	----------------------	----------------	-------------------	------------------------------------	-------	---	---	--	---	---	---	---	---



30	Автоклавная	Рабочее место. Автоклав. Дистиллято Р.	030.030.00 30.	Медицинский дезинфектор	24040	1	1	Психофизиологические факторы: Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								Физические факторы:				
								Микроклимат кат. 1Б:				
								температура воздуха, °С	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °С	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Психофизиологические факторы:				
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								Химические факторы:				
								Хлор, мг/м³	1.0	3	1 раз в месяц	36
								Физические факторы:				
								Освещенность:				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0%	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (лк.)	300	1	1 раз в год	1
31	Мастерская	Рабочее место. Столярный станок.	031.031.00 31.	Плотник	16671	1	-	Психофизиологические факторы: Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								Химические факторы:				
								Хлор, мг/м³	1.0	3	1 раз в месяц	36
								Физические факторы:				
								Освещенность:				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0%	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (лк.)	300	1	1 раз в год	1

[illegible]

33	Мастерская	Рабочее место.	033.033.00 33.	Маляр	13450	2	2	Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат кат. 1б:</b>				
								температура воздуха, °C	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °C	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Локальная вибрация, дБ	126	1	1 раз в год	1
								<b>Психофизиологические факторы:</b>				
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0%	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (лк.)	200	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	Не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40			
								Яркость, кд/м2	Не более 500	1	1 раз в год	1



<b>Микроклимат кат. 1б:</b>					
температура воздуха, °С	х 21-23 т 22-24	3	2 раза в год	6	
относительная влажность, %	40-60	3	2 раза в год	6	
скорость движения воздуха, м/с	0.1м/с	3	2 раза в год	6	
температура поверхностей °С	х 20-24 т 21-25	3	2 раза в год	6	
Шум, дБА	80	1	1 раз в год	1	
Локальная вибрация, дБ	126	1	1 раз в год	1	
<b>Психофизиологические факторы:</b>					
Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5	
<b>Химические факторы:</b>					
Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров), мг/м <sup>3</sup>	150/50	1	1 раз в год	1	
Метилбензол, мг/м <sup>3</sup>	150/50	1	1 раз в год	1	
Бензол, мг/м <sup>3</sup>	15/5	1	1 раз в год	1	
Уайт-спирит (в пересчете на С), мг/м <sup>3</sup>	900/300	1	1 раз в год	1	
<b>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия:</b>					
Кремний диоксид кристаллический при содержании пыли от	-/4	1	1 раз в год	1	

34	Мастерская	Рабочее место.	034.0343.0 034.	Слесарь-сантехник	18560	1	-	2 до 10 %, мг/м <sup>3</sup>					
<b>Физические факторы:</b>													
<b>Освещенность:</b>													
Естественная освещенность (КЕО)									1.0%	1	1 раз в год		1
Искусственное освещение (лк.)									200	1	1 раз в год		1
Коэффициент пульсации %									Не более 5	1	1 раз в год		1
Показатель ослепленности, лк									40				
Яркость, кд/м <sup>2</sup>									Не более 500	1	1 раз в год		1
<b>Микроклимат кат. 1б:</b>													
температура воздуха, °С									х 21-23 т 22-24	3 3	2 раза в год		6 6
относительная влажность, %									40-60	3	2 раза в год		6
скорость движения воздуха, м/с									0.1	3	2 раза в год		6
температура поверхностей °С									х 20-24 т 21-25	3 3	2 раза в год		6
Шум, дБА									80	1	1 раз в год		1
<b>Психофизиологические факторы:</b>													
Тяжесть трудового процесса									допуст.	1	1 раз в 5 лет		1/5
<b>Химические факторы:</b>													
Дигидросульфид, мг/м <sup>3</sup>									10	1	1 раз в год		1

35	Автомобиль Ford Mondeo	Рабочее место. Автомобиль	035.035.00 35.	Водитель	11442	1	-	Аммиак, мг/м <sup>3</sup>	20	1	1 раз в год	1
								Физические факторы:				
								Шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Локальная вибрация, дБ	126	1	1 раз в год	1
								Общая вибрация, дБ	97	1	1 раз в год	1
								Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ «Лин»	110	1	1 раз в год	1
								Психофизиологические факторы:				
								Напряженность и тяжесть труда	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								Химические факторы:				
								Азота оксиды, мг/м <sup>3</sup>	20	1	1 раз в год	1
								Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м <sup>3</sup>	900/300	1	1 раз в год	1
								Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	20	1	1 раз в год	1
								Бензин (растворитель, топливный), мг/м <sup>3</sup>	300/100	1	1 раз в год	1
								Физические факторы:				
36	Автомобиль ГАЗ-3302	Рабочее место. Автомобиль	036.036.00 36.	Водитель	11442	1	-	Шум, дБА	80	1	1 раз в год	1



37	Автомобиль ГАЗ-А69R33	Рабочее место. Автомобиль	037.037.00 37.	Водитель	11442	1	-	Локальная вибрация, дБ	126	1	1 раз в год	1
								Общая вибрация, дБ	97	1	1 раз в год	1
								Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ «Лин»	110	1	1 раз в год	1
								<b>Психофизиологические факторы:</b>	40	1	1 раз в год	1
								Напряженность и тяжесть труда	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								<b>Химические факторы:</b>				
								Азота оксиды, мг/м <sup>3</sup>	20	1	1 раз в год	1
								Угледороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м <sup>3</sup>	900/300	1	1 раз в год	1
								Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	20	1	1 раз в год	1
								Бензин (растворитель, топливный), мг/м <sup>3</sup>	300/100	1	1 раз в год	1
								<b>Физические факторы:</b>				
								Шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Локальная вибрация, дБ	126	1	1 раз в год	1
								Общая вибрация, дБ	97	1	1 раз в год	1
								Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ «Лин»	110	1	1 раз в год	1

[illegible]

39	Лифтерская	Рабочее место. Лифт.	039.039.00 39.	Лифтер	13413	1	1	<b>факторы:</b> Азота оксиды, мг/м <sup>3</sup> Угледороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м <sup>3</sup> Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup> Бензин (растворитель, топливный), мг/м <sup>3</sup> <b>Физические факторы:</b> Шум, дБА	20 900/300  20 300/100	1 1  1 1	1 раз в год 1 раз в год  1 раз в год 1 раз в год	1 1  1 1
40	Гаражные боксы	Рабочее место.	040.040.00 40.	Подсобный рабочий	16771	3	-	<b>Психофизиологические факторы:</b> Общая вибрация, дБ Тяжесть трудового процесса	97 40 допуст.	1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 5 лет	1 1 1/5
41	Вахта (персональный корпус)	Рабочее место.	041.041.00 41.	Вахтер	18883	1	-	<b>Физические факторы:</b> <b>Освещенность:</b> Естественная освещенность (КЕО) Искусственное освещение (л.л.) Коэффициент пульсации % Показатель ослепленности, лк	  1.0 200 не более 5 40	  1 1 1 1	  1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	  1 1 1 1



42	Вахта (главный корпус)	Рабочее место.	042.042.00 42.	Вахтер	18883	2	1	Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат кат. Ia:</b>				
								температура воздуха, °С	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °С	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	200	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат кат. Ia:</b>				

43	Пищебло к (персона льный корпус)	Рабочее место.	043.043.00 43.	Кухонный работник	13249	1	1	температура воздуха, °C	х 22-24 т 23-25	2 2	2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °C	х 21-25 т 22-26	2 2	2	2 раза в год	4 4
								<b>Физические факторы:</b>					
								<b>Освещенность:</b>					
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	200	1	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. 1б:					
								температура воздуха, °C	х 21-23 т 22-24	2 2	2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °C	х 20-24 т 21-25	2 2	2	2 раза в год	4 4
								Шум, дБА	80	1	1	1 раз в год	1
								<b>Психофизиологичес</b>					

44	Пищебло к (главный корпус)	Рабочее место.	044.044.00 44.	Кухонный работник	13249	2	2	кие факторы: Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								Химические факторы: Хлор, мг/м <sup>3</sup>	1.0	3	1 раз в квартал	12
								Физические факторы: Освещенность: Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (д.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м <sup>2</sup>	не>500	1	1 раз в год	1
								Микроклимат кат. 1б:				
								температура воздуха, °С	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей, °С	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Психофизиологические факторы: Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5



45	Пищебло к (персона льный корпус)	Рабочее место.	045.045.00 45.	Повар	16675	2	2	Химические факторы: Хлор, мг/м <sup>3</sup>	1.0	3	1 раз в квартал	12
								Физические факторы:				
								Освещенность:				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								Микроклимат кат. 2а:				
								температура воздуха, °C	х 19-21 т 20-22	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,2	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей, °C	х 18-22 т 19-23	2 2	2 раза в год	4 4
								Шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Психофизиологичес кие факторы:				
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								Химические факторы:				

46	Пищебло к (главный корпус)	Рабочее место.	046.046.00 46.	Повар	16675	4	4	Хлор, мг/м <sup>3</sup>	1.0	3	1 раз в квартал	12
<b>Физические факторы:</b>												
<b>Освещенность:</b>												
Естественная освещенность (КЕО)									1.0	1	1 раз в год	1
Искусственное освещение (л.л.)									300	1	1 раз в год	1
Коэффициент пульсации %									не более 5	1	1 раз в год	1
Показатель ослепленности, лк									40	1	1 раз в год	1
Яркость, кд/м2									не>500	1	1 раз в год	1
<b>Микроклимат кат. 2а:</b>												
температура воздуха, °С									х 19-21 т 20-22	2 2	2 раза в год	4 4
относительная влажность, %									40-60	1	2 раза в год	2
скорость движения воздуха, м/с									0,2	2	2 раза в год	4
температура поверхностей, °С									х 18-22 т 19-23	2 2	2 раза в год	4 4
Шум, дБА									80	1	1 раз в год	1
<b>Психофизиологические факторы:</b>												
Напряженность и тяжесть труда									допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
<b>Химические факторы:</b>												
Хлор, мг/м <sup>3</sup>									1.0	3	1 раз в	12

47	Кабинет шеф-повара	Рабочее место.	047.047.00 47.	Шеф повар	27610	1	1	Физические факторы: Освещенность: Естественная освещенность (КЕО) Искусственное освещение (л.л.) Коэффициент пульсации % Показатель ослепленности, лк Яркость, кд/м2 Микроклимат кат. 1б: температура воздуха, °С относительная влажность, % скорость движения воздуха, м/с температура поверхностей, °С				квартал	
48	Пищебло к (персональный корпус)	Рабочее место.	048.048.00 48.	Официант	16399	1	1	Освещенность: Естественная освещенность (КЕО) Искусственное освещение (л.л.) Коэффициент пульсации %	1.0 300 не более 5	1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	1	
								Физические факторы:					
								Освещенность:					
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1	
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1	
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1	
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1	
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1	
								Микроклимат кат. 1б:					
								температура воздуха, °С	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4	
48	Пищебло к (персональный корпус)	Рабочее место.	048.048.00 48.	Официант	16399	1	1	относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2	
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4	
								температура поверхностей, °С	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4	
								Физические факторы:					
								Освещенность:					
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1	
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1	
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1	
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1	
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1	



49	Кабинет	Рабочее место.	049.049.00 49.	Медицинская сестра диетическая	-			Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								Микроклимат кат. 1б:				
								температура воздуха, °С	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей, °С	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Психофизиологические факторы:				
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								Химические факторы:				
								Хлор, мг/м³	1.0	3	1 раз в квартал	12
								Физические факторы:				
								Освещенность:				
49	Кабинет	Рабочее место.	049.049.00 49.	Медицинская сестра диетическая	-			Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	200	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>50	1	1 раз в год	1

50	Пищебло к (главный корпус)	Рабочее место.	050.050.00 50.	Официант	16399	4	4	<b>Микроклимат кат. 16:</b> температура воздуха, °C относительная влажность, % скорость движения воздуха, м/с температура поверхностей, °C <b>Физические факторы:</b> <b>Освещенность:</b> Естественная освещенность (КЕО) Искусственное освещение (л.л.) Коэффициент пульсации % Показатель ослепленности, лк Яркость, кд/м2 <b>Микроклимат кат. 16:</b> температура воздуха, °C относительная влажность, % скорость движения воздуха, м/с температура поверхностей, °C Шум, дБА	х 21-23 т 22-24 40-60 0,1 х 20-24 т 21-25  1.0 300  не более 5 40 не>500  х 21-23 т 22-24 40-60 0,1 х 20-24 т 21-25 80	2 2 1 2 2 2  1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1	2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год  1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 1 раз в год	4 4 2 4 4 4  1 1 1 1 1 4 4 2 4 4 1
----	----------------------------------	----------------	-------------------	----------	-------	---	---	--	--	---	--	---

51	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	051.051.00 51.	Воспитатель	20436	1	-	<b>Психофизиологические факторы:</b> Тяжесть трудового процесса <b>Химические факторы:</b> Хлор, мг/м <sup>3</sup> <b>Физические факторы:</b> <b>Освещенность:</b> Естественная освещенность (КЕО) Искусственное освещение (л.л.) Коэффициент пульсации % Показатель ослепленности, лк Яркость, кд/м <sup>2</sup> <b>Микроклимат</b> кат. 1а: Температура воздуха, °С Относительная влажность, % Скорость движения воздуха, м/с Температура поверхностей °С <b>ЭМИ:</b> В диапазоне частот 5 Гц -2 кГц	допуст.  1.0    1.0 300 не более 5 40 не>500   х 22-24 т 23-25 40-60 0,1 х 21-25 т 22-26  25	1  3   1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 1	1 раз в 5 лет  1 раз в квартал  1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год  2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год  1 раз в год	1/5  12   1 1 1 1 1 1  4 4 2 4 4 4  1
----	---------	----------------------	-------------------	-------------	-------	---	---	--	--	--	---	--



52	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	052.052.00 52.	Заведующий социальной службой	-	1	1	В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл	2.5	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	250	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	25	1	1 раз в год	1
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. Ia:				
								Температура воздуха, °С	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4

53	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	053.053.00 53.	Программист	25857	1	1	Температура поверхностей °С	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4
<b>ЭМИ:</b>												
В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц									25	1	1 раз в год	1
В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл									2.5	1	1 раз в год	1
В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц									250	1	1 раз в год	1
В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц									25	1	1 раз в год	1
<b>Психофизиологические факторы:</b>												
Напряженность трудового процесса									допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
<b>Физические факторы:</b>												
<b>Освещенность:</b>												
Естественная освещенность (КЕО)									1.0	1	1 раз в год	1
Искусственное освещение (л.л.)									300	1	1 раз в год	1
Коэффициент пульсации %									не более 5	1	1 раз в год	1
Показатель ослепленности, лк									40	1	1 раз в год	1

54	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	054.054.00 54.	Психолог	25883	1	1	Яркость, кд/м <sup>2</sup>	не>500	1	1 раз в год	1
<b>Микроклимат</b>												
кат. Ia:												
Температура воздуха, °C									х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4
Относительная влажность, %									40-60	1	2 раза в год	2
Скорость движения воздуха, м/с									0,1	2	2 раза в год	4
Температура поверхностей °C									х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4
<b>ЭМИ:</b>												
В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц									25	1	1 раз в год	1
В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока, нТл									2.5	1	1 раз в год	1
В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц									250	1	1 раз в год	1
В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц									25	1	1 раз в год	1
<b>Физические факторы:</b>												
<b>Освещенность:</b>												
Естественная освещенность (КЕО)									1.0	1	1 раз в год	1



[illegible]

	.	место.	55.	методист по АФК				<b>факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (KEO)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	200	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. Ib:				
								температура воздуха, °С	x 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей, °С	x 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
								<b>Психофизиологические факторы:</b>				
								Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
56	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	056.056.00 56.	Оператор ЭВ и ВМ	23103	1	-	<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (KEO)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент	не	1	1 раз в год	1







59	Кабинет	Рабочее место.	059.059.00 59.	Врач-окулист	20463	1	1	Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								<b>Химические факторы:</b>				
								Хлор, мг/м <sup>3</sup>	1.0	3	1 раз в месяц	36
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				
								Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	200	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м <sup>2</sup>	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. 1б:				
								температура воздуха, °С	х 21-23 т 22-24	2 2	2 раза в год	4 4
								относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								температура поверхностей °С	х 20-24 т 21-25	2 2	2 раза в год	4 4
60	Кабинет	Рабочее место. ПЭВМ.	060.060.00 60.	Заведующий медицинским отделением-врач-терапевт	-	1	1	<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				

61	Кабинет	Рабочее место.	061.061.00 61.	Фельдшер	27328	1	1	Естественная освещенность (КЕО)	1.0	1	1 раз в год	1
								Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
								Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
								Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
								Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
								<b>Микроклимат</b> кат. Ia:				
								Температура воздуха, °C	х 22-24 т 23-25	2 2	2 раза в год	4 4
								Относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
								Скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
								Температура поверхностей °C	х 21-25 т 22-26	2 2	2 раза в год	4 4
								<b>ЭМИ:</b>				
								В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	25	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	2.5	1	1 раз в год	1
								Плотность магнитного потока, нТл				
								В диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	250	1	1 раз в год	1
								В диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	25	1	1 раз в год	1
								<b>Физические факторы:</b>				
								<b>Освещенность:</b>				



62	Кабинет	Рабочее место.	062.062.00 62.	Фельдшер	27328	1	-	<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат. 1б:</div> <div>температура воздуха, °C</div> <div>относительная влажность, %</div> <div>скорость движения воздуха, м/с</div> <div>температура поверхностей °C</div> <div>Психофизиологические факторы:</div> <div>Тяжесть трудового процесса</div>	1.0	1	1 раз в год	1
								<div>Физические факторы:</div> <div>Освещенность:</div> <div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	200	1	1 раз в год	1
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	не более 5	1	1 раз в год	1
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	40	1	1 раз в год	1
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	не > 500	1	1 раз в год	1
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	х 21-23 т 22-24	2	2 раза в год	4
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	40-60	1	2 раза в год	2
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	0,1	2	2 раза в год	4
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	х 20-24 т 21-25	2	2 раза в год	4
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>				
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	1.0	1	1 раз в год	1
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	200	1	1 раз в год	1
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	не более 5	1	1 раз в год	1
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	40	1	1 раз в год	1
								<div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (л.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат.</div>	не > 500	1	1 раз в год	1

63	Кабинет	Рабочее место	063.063.00 63	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	17544	2	-	<div>16:</div> <div>температура воздуха, °C</div> <div>относительная влажность, %</div> <div>скорость движения воздуха, м/с</div> <div>температура поверхностей °C</div> <div>Психофизиологические факторы:</div> <div>Тяжесть трудового процесса</div> <div>Физические факторы:</div> <div>Освещенность:</div> <div>Естественная освещенность (КЕО)</div> <div>Искусственное освещение (д.л.)</div> <div>Коэффициент пульсации %</div> <div>Показатель ослепленности, лк</div> <div>Яркость, кд/м2</div> <div>Микроклимат кат. 16:</div> <div>температура воздуха, °C</div> <div>относительная влажность, %</div>	<div>х 21-23 т 22-24</div> <div>40-60</div> <div>0,1</div> <div>х 20-24 т 21-25</div> <div></div> <div>допуст.</div> <div></div> <div>1.0</div> <div>200</div> <div>не более 5</div> <div>40</div> <div>не&gt;500</div> <div></div> <div>х 21-23 т 22-24</div> <div>40-60</div>	<div>2</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>2</div> <div></div> <div>1</div> <div></div> <div>1</div> <div>1</div> <div></div> <div></div> <div>2</div> <div>2</div> <div>1</div>	<div>2 раза в год</div> <div>2 раза в год</div> <div>2 раза в год</div> <div>2 раза в год</div> <div></div> <div>1 раз в 5 лет</div> <div></div> <div>1 раз в год</div> <div>1 раз в год</div> <div>1 раз в год</div> <div>1 раз в год</div> <div>1 раз в год</div> <div></div> <div>2 раза в год</div> <div>2 раза в год</div>	<div>4</div> <div>4</div> <div>2</div> <div>4</div> <div></div> <div>1/5</div> <div></div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div></div> <div>4</div> <div>4</div> <div>2</div>
----	---------	---------------	------------------	---	-------	---	---	--	---	---	---	--

									скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
									температура поверхностей, ° С	х 20-24 т 21-25	2	2 раза в год	4
									<b>Психофизиологические факторы:</b>				
									Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
									<b>Физические факторы:</b>				
									<b>Освещенность:</b>				
									Естественная освещенность (KEO)	1.0	1	1 раз в год	1
									Искусственное освещение (л.л.)	300	1	1 раз в год	1
									Коэффициент пульсации %	не более 5	1	1 раз в год	1
									Показатель ослепленности, лк	40	1	1 раз в год	1
									Яркость, кд/м2	не>500	1	1 раз в год	1
									<b>Микроклимат кат. 1б:</b>				
									температура воздуха, ° С	х 21-23 т 22-24	2	2 раза в год	4
									относительная влажность, %	40-60	1	2 раза в год	2
									скорость движения воздуха, м/с	0,1	2	2 раза в год	4
									температура поверхностей, ° С	х 20-24 т 21-25	2	2 раза в год	4
									Шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
									<b>Психофизиологические факторы:</b>				
									Тяжесть трудового процесса	допуст.	1	1 раз в 5 лет	1/5
									<b>Химические</b>				



<b>факторы:</b>					
Хлор, мг/м <sup>3</sup>	1.0	3	1 раз в квартал	12	