

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАУ «КЦСОН г.Серова»



И. В. Петрова

2014 г.

## **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

**Государственное автономное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения города Серова»**

**624992, Свердловская обл., г. Серов, ул. Парковая, д.11**

1. Паспортные данные юридического лица, индивидуального предпринимателя	3
2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью	4
3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля	7
4. Перечень химических, биологических, физических и иных факторов, в отношении, которых необходима организация лабораторных исследований	10
5. Перечень профессий и должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, подвергающихся воздействию вредных и опасных производственных факторов	12
6. Вакцинопрофилактика	17
7. Перечень, осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (отдельным объектом) работ, услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.	17
8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т.ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг	19
9. Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля	21
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, органов и учреждений Роспотребнадзора РФ	22
11. Мероприятия, необходимые для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	24

#### *Приложения*

1. Программа организации лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса по состоянию на 1 февраля 2014 г.
2. Номенклатура факторов производственной среды и трудового процесса по состоянию на 1 февраля 2014 г.

1	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя):	Государственное автономное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения города Серова»
2	Юридический адрес:  Адрес размещения предприятия:	624992, Свердловская обл., г. Серов, ул. Парковая, д.11; 1) г. Серов, ул. Парковая, д. 11; 2) г. Серов, ул. Народная, д.35а; 3) пос. Восточный, ул. Заводская, д. 1А; 4) пос. Сосьва, ул. Ленина, д.41.
3	Телефон/факс:	(34385)6-10-93
4	ОКПО	67728260
5	ОКВЭД	85.32
6	ИНН/КПП	6632032590/663201001
7	Фамилия, имя, отчество руководителя, заместителя	Директор И.В. Петрова Заместитель директора О.А. Щепочкина Л.В. Соколова З.Р. Шарафутдинова
8	Телефоны руководителя, заместителя	(34385)6-10-93
9	Численность работающих, в том числе женщин, подростков:	109 чел., из них женщин - 103 чел, подростков - нет
10	Заявленный вид деятельности, работ, услуг:	Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания
11	Наименование лаборатории	Собственная лаборатория отсутствует. Лабораторный контроль осуществляет ООО «Центр экспертиз безопасности и охраны труда» (или любая аккредитованная в установленном порядке лаборатория, имеющая соответствующую область аккредитации для проведения производственного лабораторного контроля)
12	Объем исследований по области аккредитации	Производственный лабораторный контроль: - за факторами производственной среды (ФПС) и факторами трудового процесса (ФТП) работающих

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

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
<b>1</b>	<b>Законы РФ</b>	
1.1	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	№ 52-ФЗ от 30.03.99 г.
1.2	Федеральный закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»	№2300-ФЗ от 07.02.1992 г.
1.3	«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	№ 323 от 21.11.11 г.
1.4	Федеральный закон Российской Федерации «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний»	№157-ФЗ РФ от 17.09.1998 г.
1.5	Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» Федеральный закон РФ «О внесении изменений в ФЗ № 89 от 24.06.1999 г. «Об отходах производства и потребления»	№89-ФЗ от 24.06.99 г. №45 от 02.05.2005
1.6	Кодекс РФ «Об административных правонарушениях»	№195-ФЗ от 30.12.01 г.
1.7	Трудовой кодекс Российской Федерации в редакции ФЗ от 25.11.09. № 267-ФЗ	№197-ФЗ от 30.12.01 г.
1.8	Федеральный закон « О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	№294-ФЗ от 26.12.2008 г.
1.9	Федеральный закон РФ «О специальной оценке условий труда»	№ 426-ФЗ От 28.12.2013 г.
<b>2</b>	<b>Санитарные правила</b>	
2.1	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.1.1058-01
2.2	Изменения и дополнения №1 с СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СП 1.1.2197-07
2.3	Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего облучения	САНПИН 2.6.1.2800-10
2.4	Профилактика острых кишечных инфекций	СП 3.1.1.3108-13
2.5	Дезинфекция. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности	СП 3.5.1378-03
2.6	Профилактика энтеробиоза	СП 3.2.3110-13
2.7	Профилактика дифтерии	СП 3.1.2.3109-13
2.8	Профилактика столбняка	СП 3.1.2.3113-13
2.9	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней	СП 3.1/3.2.1379-03
2.10	Профилактика сальмонеллеза	СП 3.1.086-96
2.11	Профилактика клещевого вирусного энцефалита	СП 3.1.3.2352-08
2.12	Профилактика кори, краснухи и эндемического паротита	СП 3.1.2952-11
2.13	Профилактика туберкулеза	СП 3.1.2.3114-13

2.14	Профилактика вирусного гепатита В	СП 3.1.2341-08
2.15	Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпид. надзору за вирусными гепатитами	СП 3.1.958-00
2.16	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам	СП 2.2.2.1327-03
2.17	Организация и проведение дератизационных мероприятий	СП 3.5.3.3223-14
3	<b>Санитарные нормы и правила. СНИП</b>	
3.1	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.	СанПиН 2.1.4.1116-02
3.2	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	СанПиН 2.2.4.548-96
3.3	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений	СанПиН 2.2.4.1294-03
3.4	Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике	СанПиН 2.2.2.1332-03
3.5	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
3.6	Гигиенические требования к условиям труда женщин	СанПиН 2.2.0.555-96
3.7	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий	СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03
3.8	Санитарные правила содержания территорий населенных мест	СанПиН 42-128-4690-88
3.9	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.	СанПиН 2.1.4.1074-01
3.10	Санитарные правила устройства и эксплуатации системы централизованного горячего водоснабжения	СанПиН 4723-88
3.11	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих	СанПиН 3.5.2.1376-03
3.12	Профилактика паразитарных заболеваний на территории РФ	СанПиН 3.2.1333-03
3.13	Административные и бытовые здания	СНИП 2.09.04-87
3.14	Естественное и искусственное освещение	САНПИН 2.2.1/2.1.1.2585-10
3.15	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СанПиН 1.1.1058-01
3.16	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09
4	<b>Санитарные нормы</b>	
4.1	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
4.2	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
4.3	Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях	СН 4557-88
5	<b>Гигиенические нормативы</b>	
5.1	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	ГН 2.2.5.1313-03
5.2	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 1 к ГН 2.2.5.1313-03	ГН 2.2.5.1827-03
5.3	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	ГН 2.1.6.1338-03
6	<b>ГОСТы</b>	

6.1	Вибрация. Измерение локальной вибрации и ее воздействие на человека.	ГОСТ ИСО 8041-2006
6.2	Электростатические поля. ПДУ на рабочих местах и требования к проведению контроля.	ГОСТ 12.1.006-84
6.3	Средства отображения информации индивидуального пользования.	ГОСТ Р 50949-2001
6.4	Оборудование производственное. Общие эргономические требования.	ГОСТ 12.2.003-91
6.5	Вода. Общие требования к отбору проб.	ГОСТ Р 51592-2000
6.6	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88
7	<b>Методические документы, руководства</b>	
7.1	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.	Р 2.2.2006-05
7.2	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях	Р 3.5.1904-04
8	<b>Постановления, приказы</b>	
8.1	Приказ Минздравсоцразвития « Об утверждении перечней вредных и опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»	№302н от 12.04.2011г
8.2	Постановление Главного государственного врача РФ «О массовой иммунизации населения против дифтерии»	№139 от 09.06.2003г.
8.3	Приказ МЗ и СР РФ « О внесении изменений в приложение « 1 приказу Минздрава России от 17 июня 2001 г. № 229 « О национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям»	№ 27 от 17.01.2006г.
9	<b>Методические указания, инструкции, положения</b>	
9.1	Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	МУ 3.1.1.2969-11
9.2	Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией	МУ 3.1.2.2412-08
9.3	Оценка освещения рабочих мест	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98
9.4	Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды	МУК 4.2.1018-01
10	<b>Перечень нормативной документации на методы измерений и оценку физических факторов</b>	
10.1	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-83
10.2	МУ по проведению измерений и гигиенической оценки шума на рабочих местах	МУ № 1844-78
10.3	Оценка освещения рабочих мест	МУК 4.3.2812-10
10.4	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88
10.5	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргонометрические требования и требования безопасности.	ГОСТ Р 50948-01
10.6	Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения.	ГОСТ 50923-96
10.7	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргонометрических параметров и параметров безопасности.	ГОСТ Р 50949-2001
10.8	МУ по контролю за радиационной обстановкой	МУ 2.6.1.14-2001

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

3.1 Сведения о должностных лицах

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Данные об образовании		Данные о повышении квалификации (для декретированных контингентов о профессиональной гигиенической подготовке и аттестации)	
			Наименование учебного заведения, год окончания	Специальность по диплому	Наименование учебного заведения	Наименование цикла
1	2	3	4	5	6	7
1	Соколова Лариса Владимировна	Заместитель директора	ГОУ ВПО Российский государственный профессионально- педагогический университет, 2004	Социальная работа		
2	Пишнегряева Валентина Александровна	Специалист по охране труда	ФГБОУ ВПО «Уральский государственный экономический университет», 2014	Управление качеством		

### 3.2 Перечень функций по осуществлению производственного контроля

№ п/п	Функции по осуществлению производственного контроля в соответствии с должностной инструкцией	Ф.И.О. Занимаемая должность	Кратность и объем осуществления функции ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК (журнал, акт, протокол)
1	2	3	4	5
1.	Проведение контроля за химическими, биологическими, физическими и психофизиологическими факторами производственной среды и трудового процесса	Заместитель директора Соколова Л.В.	Согласно Программе организации лабораторного контроля по факторам производственной среды (ФПС) и факторами трудового процесса (ФТП)	Протоколы измерений и лабораторных исследований
2.	Проведение контроля за своевременностью прохождения сотрудниками предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров	Специалист по охране труда Пишнегряева В.А.	Согласно Контингентам, подлежащим профилактическим медицинским осмотрам (ПМО), согласованным с ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области	Заверенные списки сотрудников, прошедших медосмотр, флюорографию; Заключительный акт
4.	Ведение учета аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	Заместитель директора Соколова Л.В.	При возникновении аварийных ситуаций: - в системе водоснабжения и канализации - в системе электроснабжения - в системе теплоснабжения - при разливе сильнодействующих и ядовитых веществ - при нарушении целостности кожных покровов и слизистых - в случае поражения электрическим током - в случае производственного травматизма	Журнал учета аварийных ситуаций и технических поломок

5.	Контроль за сбором, хранением и утилизацией твердых бытовых отходов, контроль за выполнением правил обращения с отходами.	Заместитель директора Соколова Л.В.	Ежедневно	Визуально
6.	Контроль за проведением дератизационных и дезинсекционных мероприятий	Заместитель директора Соколова Л.В.	Дератизация 1 раз в год. Дезинсекция по мере необходимости, но не реже 1 раза в год.	Акты выполненных работ
7.	Предоставление отчетной документации в ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области	Специалист по охране труда В.А. Пишнегряева	По запросу	Отчетные формы

№ п/п	Перечень веществ, факторов, объектов	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний	Данные о лаборатории, выполняющей исследования
1	2	3	4	5
Условия труда				
1. Химические вещества:		Точки для проведения исследований, кратность проведения исследований факторов условий труда и трудового процесса указаны в Программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса		Аккредитованная лаборатория
1.1	Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )			
1.2	Углерода оксид			
	Углеводороды алифатические предельные			
	C <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> (в пересч.на С)			
	Хлор			
2. Физические факторы:				
2.1	Шум			
2.2	Вибрация общая			
2.3	Микроклимат на рабочих местах: - температура воздуха; - влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - температура воздуха в кабине автомобиля ; - влажность воздуха в кабине автомобиля.			
2.4	Параметры световой среды			
2.4.1	Искусственное освещение: -освещенность рабочей поверхности; -освещенность поверхности стола пользователя ПЭВМ; -поверхность экрана; коэффициент пульсации; показатель дискомфорта; - освещение в кабине автомобиля; -шкала приборов автомобиля.			
2.4.2	Естественное освещение: - коэффициент естественного освещения			
2.5	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения: -напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц -плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц-2кГц 2кГц-400кГц			
2.6	Напряженность электростатического поля			
2.7	Аэроионный состав воздуха: - концентрация аэроионов (положительно зараженных); - концентрация аэроионов (отрицательно зараженных); - коэффициент униполярности.			

1	2	3	4	5
3. Радиационный фактор:				
3.1	Ионизирующее излучения: МЭД гамма — излучения; - ЭРОА R <sub>n</sub> - ЭРОА T <sub>n</sub> .			
4. Психофизические факторы				
4.1	Тяжесть труда			
4.2	Напряженность труда			
Вода хозяйственно-питьевого назначения: контроль проводит поставщик питьевой воды				
Дератизация и дезинсекция				
1.	Проведение дезинсекционных работ	Помещения	Не проводится	-
2.	Проведение дератизационных работ	учреждения		
Охрана окружающей среды				
1	Выбросы	Организованные и неорганизованные источники выбросов отсутствуют, вентиляционные выбросы содержат только тепловые выделения. Контроль не проводится.		
2	Сбросы	Сброс канализации централизованный в систему канализации г.Серова. Контроль не проводится.		-
-)	Почвы	Загрязнение почвы отсутствует.		
4	Отходы	Места временного хранения отходов в арендуемых помещениях отсутствуют. 1) Мусорные мешки с твердыми отходами, подобными коммунальным, по мере накопления выносятся в контейнер, затем передаются на утилизацию. 2) Ртутьсодержащие лампы в случае замены передаются на утилизацию в		Заключен договор  Заключен договор
Работы и услуги (предоставление социальных услуг без обеспечения проживания)				
1	Бактериологический фактор			
1.1	-			
2	Химические вещества			
2.1	Воздух в помещениях учреждения: - гидроксibenзол; - формальдегид.			
3	Физические факторы			
3.1	-			
4	Радиационный фактор			
4.1	Ионизирующее излучения: МЭД гамма - излучения; - ЭРОА R <sub>n</sub> , - ЭРОА T <sub>n</sub> .			
		Точки для проведения исследований, кратность проведения исследований указаны в Программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса		

**5. Перечень профессий и должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, подвергающихся воздействию вредных и опасных производственных факторов**

№ п/п	Наименование структурного подразделения, профессия	Код профессии	Вредные и опасные производственные факторы	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г.*	Периодичность медицинских осмотров	
					ЛПУ	ЦПП
1	2	3	4	5	6	7
1	Директор учреждения социального обслуживания	21588	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
2	Заместитель директора учреждения социального обслуживания	21588-03	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
3	Главный бухгалтер	20656	Световая среда (искусственное освещение) Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пр. 1 п. 3.12 пр.1. п.3.2.2.4.	1 раз в 1 год 1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет
4	Бухгалтер	20336	Световая среда (искусственное освещение) Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пр. 1 п. 3.12 пр.1. п.3.2.2.4.	1 раз в 1 год 1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет
5	Специалист по кадрам	26583	Световая среда (искусственное освещение) Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пр. 1 п. 3.12 пр.1. п.3.2.2.4.	1 раз в 1 год 1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет

1	2	3	4	5	6	7
6	Водитель автомобиля	16675	Управление наземными транспортными средствами Общая вибрация Локальная вибрация Производственный шум Рабочая поза (фиксированная поза 40 % времени) Углерода оксид Азота неорганические соединения	пр. 2. п.27  пр. 1. п. 3.4.2 пр. 1. п. 3.4.1 пр. 1. п. 3.5 пр. 1. п. 4.1  пр. 1. п. 1.2.37 пр. 1. п. 1.2.1	1 раз в 2 года  1 раза в 2 года 1 раза в 2 года 1 раза в год 1 раза в год  1 раз в год 1 раза в 2 года	-  1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет  1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет
7	Психолог	25883	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
8	Уборщик производственных и служебных помещений	19258	Хлор	пр. 1. п. 1.2.8.1	1 раза в 2 года	1 раз в 5 лет
9	Сторож	18883	Отсутствуют	-	-	-
10	Заведующий отделением	22038	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
11	Специалист по социальной работе	26588	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
12	Заведующий отделением	22038	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
13	Заведующий отделением	22038	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
14	Специалист по социальной работе	26588	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
15	Заведующий отделением	22038	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
16	Специалист по социальной работе (каб.11)	26588	Световая среда (искусственное освещение) Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пр. 1 п. 3.12 пр.1. п.3.2.2.4.	1 раз в 1 год 1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет
17	Специалист по социальной работе	26588	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет

1	2	3	4	5	6	7
18	Специалист по социальной работе (каб. № 3)	26588	Световая среда (искусственное освещение) Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пр. 1 п. 3.12 пр.1. п.3.2.2.4.	1 раз в 1 год 1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет
19	Социальный работник (комп. класс)	26527	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	пр.1. п.3.2.2.4.	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет -
20	Социальный работник (благоустроенный сектор)	26527	Работа в организациях бытового обслуживания Рабочая поза (стоя 70 % времени) Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами Пониженная температура воздуха на открытой территории	пр. 2. п.21  пр. 1. п. 4.1 пр. 1. п. 2.4  пр. 1. п. 3.8	1 раз в год  1 раз в год 1 раз в год  1 раз в 2 года	-  1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет  1 раз в 5 лет
21	Социальный работник (неблагоустроенный сектор)	26527	Работа в организациях бытового обслуживания Рабочая поза (стоя 70 % времени) Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами Пониженная температура воздуха на открытой территории	пр. 2. п.21  пр. 1. п. 4.1 пр. 1. п. 2.4  пр. 1. п. 3.8	1 раз в год  1 раз в год 1 раз в год  1 раз в 2 года	-  1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет  1 раз в 5 лет

1	2	3	4	5	6	7
22	Социальный работник (модульное здание)	26527	Работа в организациях бытового обслуживания Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	пр. 2. п.21 пр. 1. п. 2.4	1 раз в год 1 раз в год	- 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет
23	Специалист по социальной работе (модульное здание)	26588	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	пр. 1. п. 2.4	1 раз в год	1 раз в 5 лет
24	Заведующий отделением (п.Восточный)	22038	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
25	Специалист по социальной работе (п.Восточный)	26588	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
26	Заведующий отделением (п.Сосьва)	22038	Световая среда (искусственное освещение)	пр. 1 п. 3.12	1 раз в 1 год	1 раз в 5 лет
27	Водитель автомобиля	16675	Управление наземными транспортными средствами Общая вибрация Локальная вибрация Производственный шум Рабочая поза (фиксированная поза 40 % времени) Углерода оксид Азота неорганические соединения	пр. 2. п.27 пр. 1. п. 3.4.2 пр. 1. п. 3.4.1 пр. 1. п. 3.5 пр. 1. п. 4.1 пр. 1. п. 1.2.37 пр. 1. п. 1.2.1	1 раз в 2 года 1 раза в 2 года 1 раза в 2 года 1 раза в год 1 раза в год 1 раз в год 1 раза в 2 года	- 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет

\*перечень вредных факторов определен по результатам аттестации рабочих мест

Работники, подлежащие предварительным при поступлении на работу и периодическим профилактическим медицинским осмотрам декретированных контингентов в соответствии с п. 24. Приложения N 2 к Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н. и Приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 11 апреля 2012 г. №360-П «О совершенствовании системы организации и проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников Свердловской области» п. 15

№ п/п	Наименование профессии	Количество работающих	Участие врачей специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
1	2	3	4	5
1	Социальный работник (благоустроенный сектор)	40	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Врач-терапевт (при поступлении на работу далее 1 раз в год).</li> <li>2. Врач-психиатр.</li> <li>3. Врач-нарколог.</li> <li>4. Дерматовенеролог при поступлении на работу далее 1 раз в год)..</li> <li>5. Отоларинголог (при поступлении на работу далее 1 раз в год).</li> <li>6. Стоматолог (при поступлении на работу далее 1 раз в год).</li> <li>7. Инфекционист *.</li> <li>8. Акушер-гинеколог.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рентгенография грудной клетки (1 раз в год).</li> <li>2. Исследование крови (клинический анализ крови, биохимический скрининг).</li> <li>3. Исследование крови на сифилис (1 раз в 6 месяцев).</li> <li>4. Клинический анализ мочи.</li> <li>5. Мазки на гонорею и ИППП (1 раз в 6 месяцев).</li> <li>6. Исследование на флору и атипичные клетки.</li> <li>7. Исследование на гельминтозы (при поступлении на работу, в дальнейшем 1 раза в год).</li> <li>8. Носительство возбудителей кишечных инфекций (при поступлении на работу, далее по эпидпоказаниям).</li> <li>9. Серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу, в дальнейшем по эпид. показаниям).</li> </ol>
2	Социальный работник (неблагоустроенный сектор)	40		
3	Социальный работник (модульное здание)	4		
4	Специалист по социальной работе (модульное здание)	1		

\* проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.

## 6. Вакцинопрофилактика

**Все работники вакцинируются против инфекционных заболеваний:**

- против дифтерии, столбняка - по схеме – две вакцинальных прививки с интервалом 45 дней, RV1 через 6-9 месяцев после законченной вакцинации, последующие ревакцинации 1 раз в 10 лет;
- против гепатита «В» - прививают мужчин и женщин до 35 лет по схеме – 2 прививки с интервалом 1 месяц, 3-я прививка – через 5 месяцев;
- против краснухи - женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи

**7. Перечень, осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (отдельным объектом) 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	Численность населения, находящегося под воздействием выпускаемой продукции, оказываемой услуги, выполняемой работы	Наименование санитарно-эпидемиологического заключения, регистрационный номер, дата, наименование организации, выдавшей заключение	Срок действия сан-эпид. заключения
1	2	3	4	5	6
	<b>Деятельность, подлежащая санитарно-эпидемиологической оценке</b>				
1.1	Отвод земельного участка под строительство	-	-	Объект размещен в существующем здании	
1.2	Проектная документация (строительство, реконструкция)	-	-	Объект размещен в существующем здании	-
1.3	Ввод в эксплуатацию:	-	-	Объект размещен в существующем здании	-
1.4	Порядок, условия и способы сбора,	-	-		

	использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления				
			<b>Наименование перемещаемого отхода</b>	<b>Наименование предприятия, принимающего отходы</b>	
			Твердо-бытовые отходы	Вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов осуществляет МП «Серовавтодор»	Договор заключен
			Отходы 1-го класса опасности (ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие)	ООО «Экологическое предприятие «ЭКО» Г. Краснотурьинск	Договор заключен
			Отходы 2-4 классов опасности от автомобильной деятельности	ООО «Институт промышленной экологии» г. Екатеринбург	Договор заключен
1.5	Санитарно-защитные зоны	-	-	Организации СЗЗ не проведена. Контроль не проводится.	-
1.6	Источники воздействия физических факторов (неионизирующих)	-	-	Отсутствуют	-
1.7	Источники ионизирующего излучения	-	-	Отсутствуют	-
1.8	ПДВ	-	-	Организованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу нет.	
1.9	ПДС	-	-	Сток канализации централизованный	
2	Услуги, подлежащие лицензированию	-	-	Отсутствуют	-
3	Услуги, подлежащие лицензированию	-	-	Отсутствуют	-
4	Продукция, подлежащая санитарно-эпидемиологической экспертизе	-	-	Отсутствуют	-
5	Технологические процессы	-	-	Отсутствуют	-

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

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., Должность)
1.	Контроль своевременного выполнения предписаний государственных надзорных организаций	Постоянно	Заместитель директора Соколова Л.В.  Специалист по охране труда Пишнегряева В.А.
2.	Контроль за наличием нормативной базы необходимой для соблюдения санитарно-противоэпидемиологических мероприятий	Постоянно	
3.	Организация и проведение предварительного и периодического медицинского осмотра работников	В течении года в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России № 302н от 12 апреля 2011 г., Мин. здравоохранения Свердловской области от 11 апреля 2012 г. № 360-П	
4.	Контроль наличия личных медицинских книжек установленного образца, в которые вносят результаты медицинских обследований.	Постоянно	
5.	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса.	В соответствии с планом по охране труда	
6.	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет, либо при изменении условий труда на рабочих местах	
7.	Соблюдение правил безопасности работниками	Постоянно	
8.	Проведение вводного инструктажа по охране труда	При поступлении на работу.	
9.	Проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте	При поступлении далее 1 раз в 6 мес.	
10.	Организация размещения и передачи отходов	В течении года согласно договоров на вывоз отходов	

11.	Контроль за водоснабжением и водоотведением	В течении года	
12.	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	По мере необходимости, но не реже 1 раза в год	
13.	Проведение генеральных уборок	В соответствии с графиком уборки помещений	
14.	Наличие аптечки для оказания первой медицинской помощи и ее своевременное пополнение	При выходе новых нормативных документов	
15.	Корректировка Программы производственного контроля	Необходимые изменения, дополнения вносятся в Программу при изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности	

**9.Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.**  
**Перечень учетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства.**

№	Наименование формы	Место хранения	Ответственный за хранение	Срок хранения
1.	Программа производственного - лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса	Рабочий стол ответственного за хранение	Специалист по охране труда Пишнегряева В.А.	До смены вида деятельности или ликвидации предприятия
2.	Журнал учета аварийных ситуаций	Рабочий стол ответственного за хранение	Заместитель директора Соколова Л.В.	5 лет
3.	Журнал учета проведения вводного инструктажа по охране труда	Рабочий стол ответственного за хранение	Специалист по охране труда Пишнегряева В.А.	До ликвидации предприятия
4.	Журнал учета проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте	Рабочий стол ответственного за хранение	Специалист по охране труда Пишнегряева В.А.	5 лет
5.	Учет медосмотров, флюорографических исследований работников	Рабочий стол ответственного за хранение	Специалист по охране труда Пишнегряева В.А.	5 лет
6.	Сведения о регистрации несчастных случаев	Рабочий стол ответственного за хранение	Специалист по охране труда Пишнегряева В.А.	До ликвидации предприятия
7.	Сведения о проведении дезинсекции, дератизации (акты выполненных работ).	Рабочий стол ответственного за хранение	Специалист по охране труда Пишнегряева В.А.	5 лет

**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, органов и учреждений Роспотребнадзора РФ.**

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия с предполагаемым числом пострадавших	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию аварийной ситуации
1	2	3	4
1	Прекращение подачи воды хозяйственно-бытового назначения (авария на водопроводе)	Распространение кишечных инфекций (работники, посетители)	1.Сообщить о случае аварии в ТСК «Вертикаль» по телефону 6-40-50 2.Использовать запас водопроводной воды для мытья рук 3.При длительной аварии на водопроводе (более 3-х часов) и отсутствии воды в запасе – прекращение работы до устранения неполадок 4.Сообщить в учреждение ТО Управления Роспотребнадзора
2	Прекращение подачи электроэнергии (авария на электросетях)	Травмы работающих в неосвещенных помещениях (работники, посетители)	1.Сообщить о случае аварии в МП «Горсеть» по телефону 7-31-01 2.Приостановить работу учреждения, эвакуировать работников и посетителей 3.Выключить питание электроприборов 4.Сообщить в учреждение ТО Управления Роспотребнадзора
3	Неисправность системы канализации	Распространение кишечных инфекций (работники, посетители)	1.Сообщить о случае аварии в аварийную службу по телефону 6-66-06 2.Остановить работу учреждения. 3. Приостановить слив стоков. 4.Провести дополнительную обработку служебных и бытовых помещений с использованием дезсредств 5.Усилить санитарно-эпидемиологический режим – проводить дополнительную обработку рук дезсредствами 6.Сообщить в учреждение ТО Управления Роспотребнадзора
4	Прекращение подачи тепла (отопительный сезон)	Нарушение параметров микроклимата, увеличение числа простудных заболеваний	1.Приостановить работу учреждения 2.Вызов аварийной службы ТСК «Вертикаль» по телефону 6-40-50 3. Мероприятия, направленные на сохранение тепла в помещениях.

5	Подозрение на профессиональное заболевание	Профессиональное заболевание	1. Направить в установленном порядке в центр профессиональной патологии для специального обследования с целью установления связи заболевания с профессиональной деятельностью работника 2. Сообщить в ТО Управления Роспотребнадзора в соответствии с приказом 302н от 12.04.2011г МЗ РФ
6	Короткое замыкание в электропроводке	Пожар, ожоги, отравление продуктами горения	1. Эвакуировать людей 2. Отключить электричество 3. Провести тушение пожара огнетушителем 4. Сообщить о пожаре по тел. 01 в пожарную службу 5. Вызвать электромонтеров для ликвидации аварии в системе электроснабжения

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

№	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., должность)
1	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса	В соответствии с планом по охране труда	Заместитель директора Соколова Л.В. и сотрудник, назначенный ответственным за ПК приказом руководителя
2	Организация и проведение предварительного и периодического медосмотра сотрудников	В течении года в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России № 302н от 12 апреля 2011 г., Мин. Здравоохранения Свердловской области от 11 апреля 2012г. № 360-П	
3	Соблюдение правил безопасности работниками	Постоянно	
4	Порядок, условия и способы сбора, использования, обезвреживания, хранения и захоронения отходов потребления	Согласно договора об утилизации отходов	
5	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договора	
6	Проведение вводного, первичного и повторного инструктажа по охране труда	При поступлении, далее 1 раз в 6 мес	
7	Приобретение аптечек для оказания первой медицинской помощи и их современное пополнение	В течении года	
8	Мероприятия по подготовке к отопительному периоду; - Гидравлическое испытание, промывка, опрессовка системы теплоснабжения, проведение ревизии запорной арматуры; - подготовка водоснабжения и канализации	Согласно плана	
9	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно	

**Примечание:**

Программа должна быть откорректирована по эпидемиологическим показателям, при изменениях в режиме работы предприятия, при проведении ремонтных работ и реконструкции и других существенных изменениях деятельности, способных повлиять на санитарно-эпидемиологическое благополучие обслуживаемого населения.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАУ «КЦСОН г.Серова»

Петрова И. В.

«29» июля 2014 г.

## ПРОГРАММА

организации лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса по состоянию на 1 февраля 2014 г.

Предприятие (учреждение) Государственное автономное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области  
«Комплексный центр социального обслуживания населения города Серова»

Административная территория: Свердловская обл., г.Серов

Адрес юридический: 624992, Свердловская обл., г. Серов, ул. Парковая, д.11

Адреса размещения предприятия:  
1) г. Серов, ул. Парковая, д.11  
2) г. Серов, ул. Народная, д.35а  
3) пос.Восточный, ул. Заводская, д.1  
4) пос.Сосьва, ул. Кирова, д.10

Вид деятельности: Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания

Код по ОКВЭД: 85.32 Код по ОКПО: 66728260

ИНН/КПП: 6632032590/663201001

Численность работающих:

в том числе женщин:

№	Цех Участок	Точка динамического контроля	Код точки д.к.	Профессия	Код профессии	Численность работающих		ФПС и ТП	ПДК ПДУ	Кол-во исслед-ий согласно НД	Кратность исследований в год	Всего иссле- дований
						Всего	в т.ч.ж					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Аппарат центра											
1.1	Кабинет директора											
1.1.1	- помещение		01.01.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОАРн, Бк/м3 - ЭРОАТн, Бк/м3 <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/м3:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200	2 1 1	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее *	4 2 2
									1,2	1	1 раз в год	1
									0,1	3	однократно**	3
									0,05	3	однократно**	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	01.01.002	Директор учреждения социального обслуживания	21588	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (1а) t C - влажность воздуха (1а) % - скорость движения воздуха (1а) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВм Концентрация аэроионов, ион/см3 n+ n- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	60 20-25/21-28*** 15-75 0,1-0,2 300-500 300 5 40   25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0  2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1 6 3 6 1 1 1 1  3 3 3 3 3 1 1 1  1 1	1 раз 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 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 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	1 12 6 12 1 1 1 1  3 3 3 3 3 1 1 1  1 1
1.2 1.2.1	Кабинет №6	- помещение	01.02.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОАРп, Бк/м3 - ЭРОАТн, Бк/м3 <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/м3:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	 0,3 суммарно не более 200  1,2  0,1 0,05	 2 1 1  1  3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее *  1 раз в год  однократно** однократно**	 4 2 2  1  3 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.2		- рабочее место,	01.02.002	Заместитель	21588-03	1	1	Физические факторы:				
1.2.3		оборудованное	01.02.003	директора учреждения	21588-03	1	1	Шум: эквивалентный уровень звука, дБа	60	1	1 раз в год	1
1.2.4		рабочим столом, ПЭВМ	01.02.004	социального обслуживания	21588-03	1	1	Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.***				
								- температура воздуха (Ia) t C	20-25/21-28***	6	2 раза в год	12
								- влажность воздуха (Ia) %	15-75	3	2 раза в год	6
								- скорость движения воздуха (Ia) м/с	0,1-0,2	6	2 раза в год	12
								Искусственная освещенность при системе общего освещения				
								- поверхность стола, лк	300-500	3	1 раз в год	3
								- поверхность экрана не более, лк	300	3	1 раз в год	3
								- коэффициент пульсации, %	5	3	1 раз в год	3
								- показатель дискомфорта	40	1	1 раз в год	1
								Визуальные, дополнительные параметры световой среды****				
								ЭМП:				
								- напряженность электрического поля в диапазоне частот				
								5Гц-2кГц, В/м	25	9	1 раз в год	9
								2кГц-400кГц, В/м	2,5	9	1 раз в год	9
								- плотность магнитного потока в диапазоне частот				
								5Гц-2кГц, нТл	250	9	1 раз в год	9
								2кГц-400кГц, нТл	25	9	1 раз в год	9
								- напряженность электростатического поля, кВм	15	9	1 раз в год	9
								Концентрация аэроионов, ион/см3				
								p+	400-50000	3	1 раз в год	3
								p-	600-50000	3	1 раз в год	3
								Коэффициент униполярности	0,4-1,0	3	1 раз в год	3
								Психофизиологические факторы:				
								Тяжесть труда	2 класс (доп.)	1	1 раз в 5 лет	1
								Напряженность труда	2 класс (доп.)	1	1 раз в 5 лет	1
1.3	Кабинет №8	- помещение	01.03.001					Радиационные факторы:				
1.3.1								- мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч	0,3	2	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее *	4
								- ЭРОARn, Бк/м3	суммарно не более 200	1		2
								- ЭРОATh, Бк/м3		1		2
								Физические факторы:				
								Естественное освещение, КЕО %	1,2	1	1 раз в год	1
								Химические факторы, мг/м3:				
								Фенолформальдегидные смолы:**				
								- контроль по фенолу	0,1	3	однократно**	3
								- контроль по формальдегиду	0,05	3	однократно**	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	01.03.002	Главный бухгалтер	20656	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (1a) t C - влажность воздуха (1a) % - скорость движения воздуха (1a) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВм Концентрация аэроионов, ион/см3 n+ n- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	60  20-25/21-28*** 15-75 0,1-0,2  300-500 300 5 40  25 2,5  250 25 15  400-50000 600-50000 0,4-1,0  2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1  6 3 6  1 1 1 1  3 3  3 3 3  1 1 1  1 1	1 раз 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 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 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	1  12 6 12  1 1 1 1  3 3  3 3 3  1 1 1  1 1
1.3.3 1.3.4		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	01.03.003 01.03.004	Бухгалтер Бухгалтер	20336 20336	1 1	1 1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (1a) t C - влажность воздуха (1a) % - скорость движения воздуха (1a) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта	70  20-25/21-28*** 15-75 0,1-0,2  300-500 300 5 40	1  6 3 6  2 2 2 1	1 раз 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  12 6 12  2 2 2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП:				
								- напряженность электрического поля в диапазоне частот				
								5Гц-2кГц, В/м	25	6	1 раз в год	6
								2кГц-400кГц, В/м	2,5	6	1 раз в год	6
								- плотность магнитного потока в диапазоне частот				
								5Гц-2кГц, нТл	250	6	1 раз в год	6
								2кГц-400кГц, нТл	25	6	1 раз в год	6
								- напряженность электростатического поля, кВм	15	6	1 раз в год	6
								Концентрация аэроионов, ион/см3				
								n+	400-50000	2	1 раз в год	2
								n-	600-50000	2	1 раз в год	2
								Коэффициент униполярности	0,4-1,0	2	1 раз в год	2
								<u>Психофизиологические факторы:</u>				
								Тяжесть труда	2 класс (доп.)	1	1 раз в 5 лет	1
								Напряженность труда	2 класс (доп.)	1	1 раз в 5 лет	1
1.4	Кабинет №5	- помещение	01.04.001					<u>Радиационные факторы:</u>				
1.4.1								- мощность эффективной дозы			первично 2 раза	
								гамма-излучения по общественным			в тепл. и хол.	
								зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч	0,3	2	период года,	4
								- ЭРОАРп, Бк/м3	суммарно не	1	далее *	2
								- ЭРОАТн, Бк/м3	более 200	1		2
								<u>Физические факторы:</u>				
								Естественное освещение, КЕО %	1,2	1	1 раз в год	1
								<u>Химические факторы, мг/м3:</u>				
								Фенолформальдегидные смолы:**				
								- контроль по фенолу	0,1	3	однократно**	3
								- контроль по формальдегиду	0,05	3	однократно**	3
1.4.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	01.04.002	Специалист по кадрам	26583	1	1	<u>Физические факторы:</u>				
								Шум:эквивалентный уровень звука, дБа	70	1	1 раз в год	1
								Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.***				
								- температура воздуха (1а) t C	20-25/21-28***	6	2 раза в год	12
								- влажность воздуха (1а) %	15-75	3	2 раза в год	6
								- скорость движения воздуха (1а) м/с	0,1-0,2	6	2 раза в год	12
								Искусственная освещенность при системе общего освещения				
								- поверхность стола, лк	300-500	1	1 раз в год	1
								- поверхность экрана не более, лк	300	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	5	1	1 раз в год	1
								- показатель дискомфорта	40	1	1 раз в год	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см3 п+ п- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	3 3 3 3 3 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 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1
1.5 1.5.1	Автотранспорт	-рабочее место в кабине автомобиля ГАЗ-3840510 г.н. е853уо	01.05.001	Водитель автомобиля	11442	1	-	<u>Химические факторы, мг/м3:</u> Углерода оксид Азота оксиды (в пересчете на NO2) Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) <u>Физические факторы:</u> Микроклимат в х.п.г/в т.п.г.*** - температура воздуха, t, C - влажность воздуха, % - подвижность воздуха, м/с Шум: эквивалентный уровень звука, дБа Уровень инфразвука, дБлин Вибрация локальная, уровень виброускорения, м/с2 Вибрация общая (кат. 1), уровень виброускорения, м/с2 Искусственная освещенность - освещенность кабины, лк - освещенность шкалы приборов, лк <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	20/- 5/- 900/300  19-25/<28 ≤75/55-75 ≤0,2/0,2-0,5 60 95 2 XY 0,40/Z 0,56  10 1,2 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	3 3 3  6 3 6 1 1 3 3 1 1 1	4 раза в год 4 раза в год 4 раза в год  2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в год 2 раза в год 1 раз в год  1 раз в год 1 раз в год	12 12 12  12 6 12 1 1 3 3 1 1 1

1.6	Кабинет №9											
1.6.1		- помещение	01.06.001					Радиационные факторы: - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОARn, Бк/мЗ - ЭРОATh, Бк/мЗ Физические факторы: Естественное освещение, КЕО % Химические факторы, мг/мЗ: Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200  1,2  0,1 0,05	2 1 1  1  3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее *  1 раз в год  однократно** однократно**	4 2 2  1  3 3
1.6.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	01.06.002	Психолог	25883	1	1	Физические факторы: Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (1а) t C - влажность воздуха (1а) % - скорость движения воздуха (1а) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/смЗ n+ n- Коэффициент униполярности Психофизиологические факторы: Тяжесть труда Напряженность труда	70  20-25/21-28*** 15-75 0,1-0,2  300-500 300 5 40    25 2,5  250 25 15  400-50000 600-50000 0,4-1,0  2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1  6 3 6  1 1 1 1   3 3  3 3 3  1 1 1  1 1	1 раз 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 1 раз в год 1 раз в год  1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	1  12 6 12  1 1 1 1   3 3  3 3 3  1 1 1  1 1

1.7 1.7.1	Служебные помещения	Нет определен- ного рабочего места	01.07.001	Уборщик производит - венных и служебных помещений	19258	1	1	<u>Химический:</u> Хлор, мг/м3 <u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/в т.п.г.**** - температура воздуха (кат.Па), оС - влажность воздуха (кат. Па), % - скорость движения воздуха (кат.Па), м/с Естественное освещение, КЕО % Искусственная освещенность (разр. VI) - при системе общего освещения, лк - коэффициент пульсации, % - показатель ослепленности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	1 80 17-23/18-27**** 15-75 0,1-0,4 0,6 150 20 40 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	3 1 6 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1	12 раз в год 1 раз 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 1 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	36 1 12 6 12 1 1 1 1 1 1 1 1
1.7.2		Холл	01.07.002	Сторож	18883	3	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/в т.п.г.**** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Естественное освещение, КЕО % Искусственная освещенность (разр. E) - при системе общего освещения, лк - показатель дискомфорта <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	80 19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3 0,5 150 90 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1 6 3 6 1 1 1 1 1 1	1 раз 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 5 лет 1 раз в 5 лет	1 12 6 12 1 1 1 1 1
2 2.1 2.1.1	Отделения социального обслуживания Кабинет №2	- помещение	02.01.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОArп, Бк/м3 - ЭРОATh, Бк/м3 <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/м3:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200 1,2 0,1 0,05	2 1 1 1 3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее * 1 раз в год однократно** однократно**	4 2 2 1 3 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.2		рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.01.003	Заведующий отделением	22038	1	1	Физические факторы: Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см3 p+ p- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	60  19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3  300-500 300 5 40   25 2,5  250 25 15  400-50000 600-50000 0,4-1,0  2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1  6 3 6  1 1 1 1   3 3  3 3 3  1 1 1  1 1	1 раз 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 1 раз в год  1 раз в год  1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	1  12 6 12  1 1 1 1   3 3  3 3 3  1 1
2.1.3		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.01.003	Специалист по социальной работе	26588	1	1	Физические факторы: Шум:эквивалентный уровень звука, дБа	70	1	1 раз в год	1
2.1.4			02.01.004	Специалист по социальной работе	26588	1	1	Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.***				
2.1.5			02.01.005	Специалист по социальной работе	26588	1	1	- температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта	19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3  300-500 300 5 40	6 3 6  3 3 3 1	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	12 6 12  3 3 3 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВм Концентрация аэроионов, ион/см3 p+ p- Коэффициент униполярности Психофизиологические факторы: Тяжесть труда Напряженность труда	25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	9 9 9 9 9 3 3 3 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 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	9 9 9 9 9 3 3 3 1 1
2.2 2.2.1	Кабинет №4	- помещение	02.02.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОARn, Бк/м3 - ЭРОATh, Бк/м3 <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/м3:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200 1,2 0,1 0,05	2 1 1 1 3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее * 1 раз в год однократно** однократно**	4 2 2 1 3 3
2.2.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.02.002	Заведующий отделением	22038	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта	60 19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3 300-500 300 5 40	1 6 3 6 4 4 4 1	1 раз 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 12 6 12 4 4 4 1

								10	11	12	13	
							Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см3 n+ n- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	12 12 12 12 12 4 4 4 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 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	12 12 12 12 12 4 4 4 1 1	
2.3 2.3.1	Кабинет №10	- помещение	02.03.001				<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОARn, Бк/м3 - ЭРОATh, Бк/м3 <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/м3:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200 1,2 0,1 0,05	2 1 1 1 3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее * 1 раз в год однократно** однократно**	4 2 2 1 3 3	
2.3.2		-рабочее место, оборудованное	02.03.002	Заведующий отделением	22038	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа	60	1	1 раз в год	1
2.3.3		рабочим столом, ПЭВМ	02.03.003	Заведующий отделением	22038	1	1	Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C	19-24/20-28***	6	2 раза в год	12
2.3.4			02.03.004	Заведующий отделением	22038	1	1	- влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта	15-75 0,1-0,3 300-500 300 5 40	3 6 3 3 3 1	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	6 12 3 3 3 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см3 п+ п- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	9 9 9 9 9 3 3 3 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 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	9 9 9 9 9 3 3 3 1 1
2.3.5		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.01.003	Специалист по социальной работе	26588	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см3 п+ п- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	70 19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3 300-500 300 5 40 25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1 6 3 6 1 1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 раз 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 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 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	1 12 6 12 1 1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1

2.4	Кабинет №11	- помещение	02.04.001						10	11	12	13
2.4.1								<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОАРп, Бк/мЗ - ЭРОАТн, Бк/мЗ <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/мЗ:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200  1,2  0,1 0,05	2 1 1  3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее *  1 раз в год  однократно** однократно**	4 2 2  1  3 3
2.4.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.04.002	Заведующий отделением	22038	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВсм Концентрация аэроионов, ион/смЗ п+ п- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	60  19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3  300-500 300 5 40  25 2,5  250 25 15  400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1 6 3 6  1 1 1 1  3 3  3 3 3  1 1 1 1 1	1 раз 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 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 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	1  12 6 12  1 1 1 1  3 3  3 3 3  1 1 1 1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.4.3		рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.04.003	Специалист по социальной работе	26588	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см3 n+ n- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	70 19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3 300-500 300 5 40  25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1 6 3 6 1 1 1 1  3 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 раз 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 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 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	1 12 6 12 1 1 1 1  3 3 3 3 3 1 1 1 1 1
2.5 2.5.1	Кабинет №1	- помещение	02.05.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОARn, Бк/м3 - ЭРОATh, Бк/м3 <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/м3:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200  0,7  0,1 0,05	2 1 1 1 3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее *  1 раз в год  однократно** однократно**	4 2 2 1 3 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.5.2		-рабочее место	02.05.002	Специалист по социальной работе	26588	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.**** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность (разр.Б2) - при системе общего освещения, лк - коэффициент пульсации, % - показатель ослепленности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	70  19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3  200 20 40	1  6 3 6  1 1 1	1 раз 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  12 6 12  1 1 1
2.6 2.6.1	Кабинет №3 (работа с посетителями)	- помещение	02.06.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОARn, Бк/м3 - ЭРОATh, Бк/м3 <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/м3:</u> Гидроксibenзол Формальдегид	0,3 суммарно не более 200  1,2  0,01/0,003 0,035/0,003	2 1 1  1  3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее *   1 раз в год  однократно** однократно**	4 2 2  1  3 3
2.6.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.06.002	Специалист по социальной работе	26588	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта Визуальные, дополнительные параметры световой среды****	70  19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3  300-500 300 5 40	1  6 3 6  1 1 1 1	1 раз 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  12 6 12  1 1 1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см <sup>3</sup> n+ n- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	3 3 3 3 3 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 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	3 3 3 3 3 1 1 1 1 1
2.7 2.7.1	Кабинет №7 (компьютерный класс)	- помещение	02.07.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОАРн, Бк/мЗ - ЭРОАТн, Бк/мЗ <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/мЗ:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200 1,2 0,1 0,05	2 1 1 1 3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее * 1 раз в год однократно** однократно**	4 2 2 1 3 3
2.7.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.07.002	Социальный работник	26527	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта	70 19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3 300-500 300 5 40	1 6 3 6 1 1 1 1	1 раз 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 12 6 12 1 1 1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см3 n+ n- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	        400-50000 600-50000 0,4-1,0  2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	        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 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	        1 1 1  1 1 1
2.8 2.8.1	Объекты социального обслуживания на дому -обслуживание в благоустроенном секторе	02.08.001	Социальный работник	26527	40	40	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	   70  2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	   1  1 1	   1 раз в год  1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	   1  1 1	
2.8.2	-обслуживание в неблагоустроенном секторе	02.08.002	Социальный работник	26527	40	40	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	   70  2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	   1  1 1	   1 раз в год  1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	   1  1 1	
2.9 2.9.1	Модульное здание, ул. Народная, 35а (работа с посетителями) - помещение	02.09.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОARn, Бк/м3 - ЭРОАТн, Бк/м3 <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % (разр.Б1/разр.VI) <u>Химические факторы, мг/м3:</u> Гидроксibenзол Формальдегид	   0,3 суммарно не более 200  1,0/0,6  0,01/0,003 0,035/0,003	   2 1 1  1 3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее *   1 раз в год однократно** однократно**	   4 2 2  1 3 3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.9.2		-рабочее место, оборудованное стиральной машиной, холодильником, водонагревателем	02.09.002	Социальный работник	26527	4	4	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (кат. IIa), оС - влажность воздуха (кат. IIa), % - скорость движения воздуха (кат. IIa), м/с Искусственная освещенность (разр. VI) - при системе общего освещения, лк - коэффициент пульсации, % - показатель ослепленности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	70  17-23/18-27*** 15-75 0,1-0,4  200 20 40  2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1  6 3 6  1 1 1  1 1	1 раз 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 5 лет 1 раз в 5 лет	1  12 6 12  1 1 1  1 1
2.9.3		-рабочее место, оборудованное рабочим столом	02.09.003	Специалист по социальной работе	26588	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность (разр. B1) - при системе общего освещения, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	70  19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3  300 15 40  2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1  6 3 6  1 1 1  1 1	1 раз 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 5 лет 1 раз в 5 лет	1  12 6 12  1 1 1  1 1
2.10 2.10.1	Отделение п.Восточный, ул. Заводская, д.1 Кабинет	- помещение	02.10.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОARn, Бк/мЗ - ЭРОATh, Бк/мЗ <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/мЗ:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200  1,2  0,1 0,05	2 1 1  1  3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее *   1 раз в год  однократно** однократно**	4 2 2  1  3 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.10.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.10.002	Заведующий отделением	22038	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см3 n+ n- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	60 19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3 300-500 300 5 40  25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	1 6 3 6 1 1 1 1  3 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 раз 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 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 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	1 12 6 12 1 1 1 1  3 3 3 3 3 1 1 1 1 1
2.10.3		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.10.003	Специалист по социальной работе	26588	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта	70 19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3 300-500 300 5 40	1 6 3 6 1 1 1 1	1 раз 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 12 6 12 1 1 1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВвм Концентрация аэроионов, ион/см3 n+ n- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	3 3 3 3 3 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 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	3 3 3 3 3 1 1 1 1 1
2.11 2.11.1	Отделение п.Сосьва, ул. Кирова, д.10 Кабинет	- помещение	02.11.001					<u>Радиационные факторы:</u> - мощность эффективной дозы гамма-излучения по общественным зданиям над уровнем фона, мкЗв/ч - ЭРОАРn, Бк/м3 - ЭРОАTh, Бк/м3 <u>Физические факторы:</u> Естественное освещение, КЕО % <u>Химические факторы, мг/м3:</u> Фенолформальдегидные смолы:** - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,3 суммарно не более 200 1,2 0,1 0,05	2 1 1 1 3 3	первично 2 раза в тепл. и хол. период года, далее * 1 раз в год однократно** однократно**	4 2 2 1 3 3
2.11.2		-рабочее место, оборудованное рабочим столом, ПЭВМ	02.11.002	Заведующий отделением	22038	1	1	<u>Физические факторы:</u> Шум:эквивалентный уровень звука, дБа Микроклимат в х.п.г/вт.п.г.*** - температура воздуха (16) t C - влажность воздуха (16) % - скорость движения воздуха (16) м/с Искусственная освещенность при системе общего освещения - поверхность стола, лк - поверхность экрана не более, лк - коэффициент пульсации, % - показатель дискомфорта	60 19-24/20-28*** 15-75 0,1-0,3 300-500 300 5 40	1 6 3 6 1 1 1 1	1 раз 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 12 6 12 1 1 1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Визуальные, дополнительные параметры световой среды**** ЭМП: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, В/м 2кГц-400кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, нТл 2кГц-400кГц, нТл - напряженность электростатического поля, кВм Концентрация аэроионов, ион/см3 n+ n- Коэффициент униполярности <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	25 2,5 250 25 15 400-50000 600-50000 0,4-1,0 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	3 3 3 3 3 1 1 1 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 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2.11.3		-рабочее место в кабине автомобиля ГАЗ-31105 г.н. с768мр	02.11.003	Водитель автомобиля	11442	1	-	<u>Химические факторы, мг/м3:</u> Углерода оксид Азота окиды (в пересчете на NO2) Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) <u>Физические факторы:</u> Микроклимат в х.п.г/в т.п.г.*** - температура воздуха, t, C - влажность воздуха, % - подвижность воздуха, м/с Шум: эквивалентный уровень звука, дБа Уровень инфразвука, дБлин Вибрация локальная, уровень виброускорения, м/с2 Вибрация общая (кат. 1), уровень виброускорения, м/с2 Искусственная освещенность - освещенность кабины, лк - освещенность шкалы приборов, лк <u>Психофизиологические факторы:</u> Тяжесть труда Напряженность труда	20/- 5/- 900/300  19-25/<28 ≤75/55-75 ≤0,2/0,2-0,5 60 95 2  XY 0,40/Z 0,56  10 1,2 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	3 3 3  6 3 6 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	4 раза в год 4 раза в год 4 раза в год  2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 1 раз в год 1 раз 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 5 лет 1 раз в 5 лет	12 12 12  12 6 12 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по орга- низации					120	116	Физические факторы:  Химические факторы:  Психофизиологические факторы:				1552  198  27

\*При более высоких значениях объемной активности должны проводиться защитные мероприятия, направленные на снижение поступления радона в воздух помещений и улучшение вентиляции помещений. Защитные мероприятия должны проводиться также, если мощность эффективной дозы гамма-излучения в помещениях превышает мощность дозы на открытой местности более чем на 0,2 мкЗв/ч (согласно п. 5.3.3 НРБ –99/2009)

\*\*Исследования проводятся перед вводом объекта в эксплуатацию или после ремонта (установки новой мебели).

\*\*\* ПДУ в зимний / летний период (оптимальные значения, для кабины автомобиля - допустимые значения)

\*\*\*\*Контроль дополнительных параметров световой среды на рабочем месте проводят при наличии субъективных визуальных данных о необходимости проведения исследований.

Визуальные, дополнительные параметры световой среды\*\*\*\*

ФПС и ТП	ПДК ПДУ	Кратность исследований в год	Всего иссле- дований
Прямая блескость:			
Яркость светящихся поверхностей, кдвм2	не более 200	1 раз в год	1
Отраженная блескость:			
Яркость бликов на экране ПЭВМ, кдвм2	не более 40	1 раз в год	1
Яркость потолка, кдвм2	не более 20	1 раз в год	1
Яркость светильников общего осв., кдвм2	не более 200	1 раз в год	1
Неравномерность распределения яркости			
-между рабочими поверхностями	3:1-5:1	1 раз в год	1
-между рабочими поверхностями и поверхностями стен и оборудования	10:1	1 раз в год	1
Визуальные параметры ВДТ:			
Яркость белого поля, кдвм2	не менее 35	1 раз в год	1
Неравномерность яркости рабочего поля, %	не более +20	1 раз в год	1
Контрастность (для монохромного режима)	не менее 3:1	1 раз в год	1
Временная нестабильность изображения	не должна фиксироваться	1 раз в год	1
Пространственная нестабильность изображения	не более 2*10-4L	1 раз в год	1

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУ «КЦСОН г.Серова»



Петрова И. В.

2014 г.

**Номенклатура  
факторов производственной среды (ФПС) и трудового процесса (ФТП)  
по состоянию на 1 февраля 2014 года.**

Организация	Государственное автономное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения города Серова»	
Административная территория	Свердловская обл., г.Серов	
Адрес юридический	624992, Свердловская обл., г. Серов, ул. Парковая, д.11	
Адрес размещения предприятия	1) г. Серов, ул. Парковая, д.11	
	2) г. Серов, ул. Народная, д.35а	
	3) пос.Восточный, ул. Заводская, д.1	
	4) пос.Сосьва, ул. Кирова, д.10	
Организационно-правовая форма	Государственное автономное учреждение	
Форма собственности	Собственность субъектов РФ	
Численность работающих	120	
в том числе женщин	116	
Среднесписочная численность работающих	120	
в том числе женщин	116	
	код ОКПО	66728260
	код ОКВЭД	85.32

П №	Наименование ФПС и ФТП	Источник норматива	Класс опасности	ПДК ПДУ	Кол-во р.м. (точек дин. контрол.)	Кол-во работающих		Кол-во исслед. на р.м.	Период-ть контроля	Всего	Метод контроля	НД на метод контроля	НД на методу контролю	Производственный контроль осуществляет	
						всего	в т.ч. женщин							своя лаб.	сторон. лаб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Физические факторы:														
1.1	Шум на р.м.														
1.1.1	Административно-управленческий персонал	СН 2.2.4/2.1.8.562-96		60 дБА	9	16	16	1	1 раз в год	9	Инструментальный	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	-	+
1.1.2	Специалисты	СН 2.2.4/2.1.8.562-96		70 дБА	14	98	98	1	1 раз в год	14	Инструментальный	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	-	+
1.1.3	Рабочие	СН 2.2.4/2.1.8.562-96		80 дБА	2	4	2	1	1 раз в год	2	Инструментальный	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	-	+
1.1.4	Кабина легкового автомобиля	СП № 4616-88		60 дБА	2	2	0	1	1 раз в год	2	Инструментальный	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	-	+
1.2	Вибрация								1 раз в год	2				-	+
1.2.1	Вибрация общая (кат. I), уровень виброускорения	СН 2.2.4/2.1.8.566-96		Z-0,56/ XY-0,40 м/с <sup>2</sup>	2	2	0	3	1 раз в год	6	Инструментальный	ГОСТ 31191.1-2004, ГОСТ 31191.2-2004, ГОСТ 31319-2006	ГОСТ 31191.1-2004, ГОСТ 31191.2-2004, ГОСТ 31319-2006	-	+
1.2.2	Вибрация локальная, уровень виброускорения	СН 2.2.4/2.1.8.566-96		2,0 м/с <sup>2</sup>	2	2	0	3	2 раз в год	12	Инструментальный	ГОСТ 31192.1-2004, ГОСТ 31192.2-2004	ГОСТ 31192.1-2004, ГОСТ 31192.2-2004	-	+
1.3	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения														
1.3.1	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 50948-01 ГОСТ Р 50949-01		25 В/м 2,5 В/м	28 28	28 28	28 28	3 3	1 раз в год 1 раз в год	84 84	Инструментальный	ГОСТ Р 50948-01	ГОСТ Р 50949-01	-	+
1.3.2	Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 50948-01 ГОСТ Р 50949-01		250 нТл 25 нТл	28 28	28 28	28 28	3 3	1 раз в год 1 раз в год	84 84	Инструментальный	ГОСТ Р 50948-01	ГОСТ Р 50949-01	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.3.3	Напряженность электро-статического поля	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		15 кВ/м	28	28	28	3	1 раз в год	84	Инстру-менталь-ный	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	-	+	
1.4	Микроклимат***															
1.4.1	Температура воздуха категория 1а (хол. пери-од)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		20-25°C	6	9	9	6	1 раз в год	36	Инстру-менталь-ный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+	
1.4.2	Температура воздуха категория 1а (тепл. пери-од)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		21-28°C	6	9	9	6	1 раз в год	36	Инстру-менталь-ный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+	
1.4.3	Температура воздуха категория 1б (хол. пери-од)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		19-24°C	15	24	24	6	1 раз в год	90	Инстру-менталь-ный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+	
1.4.4	Температура воздуха категория 1б (тепл. пе-риод)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		20-28°C	15	24	24	6	1 раз в год	90	Инстру-менталь-ный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+	
1.4.5	Температура воздуха категория 1а (хол. пери-од)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		17-23°C	2	5	4	6	1 раз в год	12	Инстру-менталь-ный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+	
1.4.6	Температура воздуха категория 1а (тепл. пе-риод)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		18-27°C	2	5	4	6	1 раз в год	12	Инстру-менталь-ный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+	
1.4.7	Температура воздуха в кабине легкового авто-мобиля (хол. пери-од/тепл. период), °C	СП 4616-88 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		19-25/ <28	2	2	-	6	2 раз в год	12	Инстру-менталь-ный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+	
1.4.8	Скорость движения воздуха категория 1а (хол. пе-риод)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		0,1 м/с	6	9	9	6	1 раз в год	36	Инстру-менталь-ный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.4.9	Скорость движения воздуха категория 1а (тепл. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		0,1-0,2 м/с	6	9	9	6	1 раз в год	36	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.4.10	Скорость движения воздуха категория 1б (хол. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		0,1-0,2 м/с	15	24	24	6	1 раз в год	90	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.4.11	Скорость движения воздуха категория 1б (тепл. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		0,1-0,3 м/с	15	24	24	6	1 раз в год	90	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.4.12	Скорость движения воздуха категория 1а (хол. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		0,1-0,3 м/с	2	5	4	6	1 раз в год	12	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.4.13	Скорость движения воздуха категория 1а (тепл. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		0,1-0,4 м/с	2	5	4	6	1 раз в год	12	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.4.14	Скорость движения воздуха в кабине легкового автомобиля (хол. период/тепл. период), м/с	СП 4616-88 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		≤0,2/ 0,2-0,5	2	2	-	6	2 раз в год	24	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.4.15	Влажность воздуха категория 1а (холл. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		15-75%	6	9	9	3	1 раз в год	18	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.4.16	Влажность воздуха категория 1а (тепл. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		15-75%	6	9	9	3	1 раз в год	18	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.4.17	Влажность воздуха категория 1б (холл. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		15-75%	15	24	24	3	1 раз в год	45	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.4.18	Влажность воздуха категория 1б (тепл. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		15-75%	15	24	24	3	1 раз в год	45	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	-
1.4.19	Влажность воздуха категория 1а (холл. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		15-75%	2	5	4	3	1 раз в год	6	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	-
1.4.20	Влажность воздуха категория 1а (тепл. период)	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		15-75%	2	5	4	3	1 раз в год	6	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	-
1.4.21	Влажность воздуха в кабине грузового автомобиля (хол. период/тепл. период), м/с	СП 4616-88 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05		15-75%	2	5	4	3	1 раз в год	6	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.5	Параметры световой среды на рабочих местах			≤75/55-75	2	2	-	3	2 раз в год	12		СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05	-	+
1.5.1	Освещение искусственное: пользователь ПЭВМ (А2 разряд зр. работ) - поверхность стола - поверхность экрана Б1 разряд зр. работ Б2 разряд зр. работ IV разряд зр. работ Е разряд зр. работ кабина легк. автомоб. шкала приборов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 52.13330.2011	300-500 лк 300 лк 300 лк 200 лк 200 лк 100 лк 10 лк 1,2 лк	28 28 1 1 2 1 2 2	28 28 1 1 5 3 2 2	28 28 1 1 5 1 2 2	1 1 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 раз в год 1 раз в год	28 28 1 1 2 1 2 2	Инструментальный	ГОСТ 24940-96	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 24940-96	-	+	
1.5.2	Коэффициент пульсации: А2 разряд зр. работ Б1 разряд зр. работ Б2 разряд зр. работ IV разряд зр. работ	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 52.13330.2011	5% 15% 20% 20%	28 1 1 2	28 1 1 5	28 1 1 5	1 1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	28 1 1 2	Инструментальный	ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.2812-10	ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.2812-10	-	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.5.3	Показатель дискомфорта/ показатель ослепленности пользователь ПЭВМ (А2 разряд зрит. работ) Б1 разряд зрит. работ Б2 разряд зрит. работ IV разряд зрит. работ Е разряд зрит. работ	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 52.13330.2011		не более 40 не более 40 не более 60 не более 40 не более 90	28 1 1 2 1	28 1 1 5 3	28 1 1 5 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	28 1 1 2 1	Инструментальный	МУК 4.3.2812-10	МУК 4.3.2812-10			
1.5.4	Освещение естественное: А2 разряд зрит. работ Б1 разряд зрит. работ Б2 разряд зрит. работ IV разряд зрит. работ Е разряд зрит. работ	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03		1,2 1,0 0,7 0,6 0,5	13 1 1 1 1	28 1 1 1 3	28 1 1 1 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	13 1 1 1 1	Инструментальный	ГОСТ 24940-96	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 24940-96			
1.6	Аэроионный состав:															
1.6.1	Концентрация аэроионов (положительно заряженных)	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		n+ 400-50000 ион/см <sup>3</sup>	28	28	28	1	1 раз в год	28	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.1294-03	СанПиН 2.2.4.1294-03	-	+	
1.6.2	Концентрация аэроионов (положительно заряженных)	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		n- 600-50000 ион/см <sup>3</sup>	28	28	28	1	1 раз в год	28	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.1294-03	СанПиН 2.2.4.1294-03	-	+	
1.6.3	Коэффициент униполярности	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		0,4-1,0	28	28	28	1	1 раз в год	28	Инструментальный	СанПиН 2.2.4.1294-03	СанПиН 2.2.4.1294-03	-	+	
1.7	Ионизирующие излучения *															
1.7.1	МЭД гамма-излучения по общественным зданиям с учетом фона	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)		Фон+0,2 мкЗв/ч	15	38	38	2	2 раз в год	60	Инструментальный	МР 2.6.1.001-02 МУК 2.6.1.715-98 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	МР 2.6.1.001-02 МУК 2.6.1.715-98 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	-	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.7.2	ЭРОА Рп по общественным зданиям	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)		суммарно не более 200 Бк/м <sup>3</sup>	15	38	38	1	2 раз в год	30	Инструментальный	МР 2.6.1.001-02 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	МР 2.6.1.001-02 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	-	+	
1.7.3	ЭРОА Тп по общественным зданиям	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)			15	38	38	1	2 раз в год	30	Инструментальный	МР 2.6.1.001-02 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	МР 2.6.1.001-02 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	-	+	
	<b>Итого по фактору</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1552</b>	—	—	—	—	—	
<b>II</b>	<b>Химический</b>															
<b>2.1</b>	<b>Воздух рабочей зоны</b>															
2.1.1	Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> ) ПДК <sub>м.р.</sub>	ГН 2.2.5.1313-03	3	5	2	2	0	3	4 раза в год	24	Линейно-колористический/фотометрический	ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.01.014-84/ МУ № 4945-88	-	+	
2.1.2	Углерода оксид, ПДК <sub>м.р.</sub>	ГН 2.2.5.1313-03	0	20 мг/м <sup>3</sup>	2	2	0	3	4 раза в год	24	Линейно-колористический	ГОСТ 12.1.014-84	ГОСТ 12.1.014-84	-	+	
2.1.3	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересч. на C), ПДК <sub>м.р.</sub>	ГН 2.2.5.1313-03	4	900 мг/м <sup>3</sup>	2	2	0	3	4 раза в год	24	Линейно-колористический	ГОСТ 12.1.014-84	ГОСТ 12.1.014-84	-	+	
2.1.4	Хлор, ПДК <sub>м.р.</sub>	ГН 2.2.5.1313-03	2	1 мг/м <sup>3</sup>	1	1	1	3	12 раз в год	36	Фотометрический	ГОСТ 12.1.005-88	МУ № 1644-77	-	+	
<b>2.2</b>	<b>Воздух помещений общественных зданий</b>															
2.2.1	Гидроксibenзол**	ГН 2.1.6.1338-03	1	0,01/0,003 мг/м <sup>3</sup>	15	38	38	3	Однократно**	45	Фотометрический	РД 52.04186-89	РД 52.04186-89	-	+	
2.2.2	Формальдегид**	ГН 2.1.6.1338-03	1	0,035/0,003 мг/м <sup>3</sup>	15	38	38	3	Однократно**	45	Фотометрический	РД 52.04186-89	РД 52.04186-89	-	+	
	<b>Итого по фактору</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>198</b>	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
III	Тяжесть труда															
	Итого по фактору	Р 2.2.2006-05	—	—	27	120	116	1	1 раз в 5 лет	27	Инстру- менталь- но- расчетный	Р 2.2.2006-05	Р 2.2.2006-05	—	—	
III	Напряженность труда															
	Итого по фактору	Р 2.2.2006-05	—	—	27	120	116	1	1 раз в 5 лет	27	Аналити- ческий	Р 2.2.2006-05	Р 2.2.2006-05	—	—	

#### Примечание

\*При более высоких значениях объемной активности должны проводиться защитные мероприятия, направленные на снижение поступления радона в воздух помещений и улучшение вентиляции помещений. Защитные мероприятия должны проводиться также, если мощность эффективной дозы гамма-излучения в помещениях превышает мощность дозы на открытой местности более чем на 0,2 мкЗв/ч.

\*\*Исследования проводятся перед вводом объекта в эксплуатацию или после ремонта (установки новой мебели)

\*\*\* ПДУ в зимний в летний период (оптимальные значения)

\*\*\*\*Контроль дополнительных параметров световой среды на рабочем месте проводят при наличии субъективных визуальных данных о необходимости проведения исследований.

\*\*\*\*\* Исследования проводятся в случае нарушения целостности люминесцентных ламп.

ПДУ шума установлен ориентировочно и требуется корректировка относительно факторов трудового процесса см. п. 5.3 СН 2.2.4.в2.1.8.562-96