

18.10.19

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая

МАДОУ № 14 "Юбилейный"



Сарафанова Л.П.

2019 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
в соответствии с СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 14
"ЮБИЛЕЙНЫЙ"**

г. Екатеринбург, 2019 г.

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

1	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя):	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 14 "ЮБИЛЕЙНЫЙ"
2	Юридический адрес:	624021, Свердловская обл., г. Сысерть, ул. Розы Люксембург, 23
4	Фактический адрес:	624021, Свердловская обл., г. Сысерть, ул. Розы Люксембург, 23
5	ОГРН	1026602176886
6	ИНН	6652012377
7	КПП	668501001
8	ОКВЭД	85.11 Образование дошкольное
9	ФИО руководителя, заместителя:	Заведующая Сарафанова Людмила Петровна
10	Телефон, факс:	8(343-74)7-97-86
11	Электронная почта:	mdou14@rambler.ru
12	Численность работающих:	по штатному расписанию
13	Наименование лаборатории	Собственная лаборатория отсутствует

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

Наименование документа	Регистрационный номер
Законы Российской Федерации	
Закон РФ "О защите прав потребителей"	№ 2300-1 от 07.02.1992
Федеральный Закон РФ «О предупреждении распространения на территории РФ заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)»	№ 38-ФЗ от 30.03.1995
Федеральный Закон РФ "О радиационной безопасности населения"	№ 3-ФЗ от 09.01.1996
Федеральный Закон РФ "Об образовании в Российской Федерации"	№273-ФЗ от 29.12.2012
Федеральный Закон РФ "Об отходах производства и потребления"	№ 89-ФЗ от 24.06.1998
Федеральный Закон РФ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"	№ 157-ФЗ от 17.09.1998
Федеральный Закон РФ "О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения"	№ 52-ФЗ от 30.03.1999
Федеральный Закон РФ "О внесении изменений и дополнений в Федеральный Закон "Об отходах производства и потребления" и Федеральный Закон "О лицензировании отдельных видов деятельности"	№ 169-ФЗ от 29.12.2000
Гражданский Кодекс РФ	№ 197-ФЗ от 31.12.2001
Федеральный Закон РФ "О лицензировании отдельных видов деятельности"	№99-ФЗ от 04.05.2011
Федеральный Закон РФ "Об охране окружающей среды"	№ 7-ФЗ от 10.01.2002
Федеральный Закон РФ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	№ 294-ФЗ от 26.12.2008
Федеральный Закон РФ "О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации"	№ 77-ФЗ от 18.06.2011
Федеральный Закон РФ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ"	№ 323-ФЗ от 21.11.2011
Санитарные правила	
Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности	СП 3.5.1378-03
Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий	СП 3.5.3.3223-14
Санитарные правила по определению класса опасности токсических отходов производства и потребления	СП 2.1.7.1386-03
Профилактика клещевого вирусного энцефалита	СП 3.1.3.2352-08
Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита	СП 3.1.2952-11
Основные требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней	СП 3.2.3146-13
Профилактика острых кишечных инфекций	СП 3.1.1.3108-13
Профилактика дифтерии	СП 3.1.2.3109-13
Профилактика столбняка	СП 3.1.2.3113-13
Профилактика туберкулеза	СП 3.1.2.3114-13
Профилактика сальмонеллеза	СП 3.1.7.26616-10
Профилактика коклюша	СП 3.1.2.3162-14
Профилактика энтеробиоза	СП 3.2.3110-13
Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций	СП 3.1.2.3117-13
Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней	СП 3.3.2367-08

Профилактика вирусного гепатита С	СП 3.1.3112-13
Профилактика ВИЧ-инфекции	СП 3.1.5.2826-10
Санитарные нормы	
Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
Вибрация на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
Гигиенические нормативы, ГОСТы, ОСТы	
Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ГН 2.2.5.3532-18
Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ГН 2.2.5.2308-07
Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	ГН 2.1.6.3492-17
Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	ГН 2.1.6.2309-07
Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве	ГН 2.1.7.2041-06
Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве	ГН 2.1.7.2511-09
Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	ГН 2.1.5.1315-03
СанПиН, СНИП	
Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений.	СанПиН 2.4.1.3049-13
Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	СанПиН 2.2.4.548-96
Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений	СанПиН 2.2.4.1294-03
Гигиенические требования к условиям труда женщин	СанПиН 2.2.0.555-96
Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления	СанПиН 2.1.7.1322-03
Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01
Санитарные правила содержания территорий населённых мест	СанПиН 42-128-4690-88
Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения	СанПиН 2.1.4.1074-01
Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1324-03

Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы	СанПиН 2.1.7.1287-03
Организация детского питания	СанПиН 2.3.2.1940-05
Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах	СанПиН 2.2.4.3359-16
Методические указания, МУК	
Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности	МУ 2.6.1.2838-11
Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест	МУК 4.3.2812-10
Профилактика паразитарных заболеваний	МУ 3.2.1756-03
Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы	МУК 4.2.2661-10
Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	МУ № 2657-82
Руководства	
Руководство по гигиенической оценке факторов производственной среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05
Приказы, Постановления	
О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций	Приказ МЗ РФ от 29.06.2000г. №229
Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.2011г. №302н
Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям	Приказ МЗ РФ от 21.03.2014г. №125н
Технические регламенты	
О безопасности средств индивидуальной защиты	ТР ТС 019/2011
О безопасности мебели	ТР ТС 025/2012
О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	ТР ТС 007/2011
О безопасности продукции легкой промышленности	ТР ТС 017/2011
О безопасности упаковки	ТР ТС 005/2011
О безопасности пищевой продукции	ТР ТС 021/2011
Пищевая продукция в части ее маркировки	ТР ТС 022/2011
Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	ТР ТС 023/2011
Технический регламент на масложировую продукцию	ТР ТС 024/2011
О безопасности молока и молочной продукции	ТР ТС 033/2013
О безопасности мяса и мясной продукции	ТР ТС 034/2013

Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции 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)	Место хранения документа (журнала, акта, протокола)
1	2	3	4	5	6
1	Проведения лабораторного контроля за химическими, физическими, биологическими факторами производственной среды и трудового процесса	Заведующая	Согласно Программе организации лабораторного контроля	Протоколы измерений и лабораторных исследований. Журнал регистрации результатов производственного контроля	Папка с документацией по производственному контролю
2	Проведения контроля за своевременностью прохождения сотрудниками предварительных и периодических медицинских, флюорографических осмотров, наличие личных медицинских книжке	Заведующая	Согласно приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 г. № 302н (ред. от 05.12.2014г.)	Утвержденные списки сотрудников, прошедших медосмотр, флюорографию; Медицинские книжки; Заключительный акт	Папка с документацией
3	Контроль за своевременное внесение изменений в Программу производственного контроля	Заведующая	По мере возникновения изменений, дополнений	Программа производственного контроля	Папка с документацией по производственному контролю
4	Проведение контроля за наличием документов, обеспечивающих качество и безопасность используемого оборудования, сырья, продуктов	Заведующая	При закупке, вводе в эксплуатацию	Сертификаты, декларации, санитарно-эпидемиологические заключения	Папка с документацией
5	Проведение контроля за вакцинацией сотрудников против инфекционных заболеваний	Заведующая	При приёме на работу, далее – в соответствии с календарём прививок	Личные медицинские книжки, личные прививочные сертификаты, заверенные ЛПУ поименные списки	Папка с документацией по производственному контролю
6	Проведение контроля за санитарно-техническим состоянием оборудования и своевременностью ликвидации неполадок, учет аварийных ситуаций	Заведующая	Ежедневно	Журнал учёта аварийных ситуаций и технических поломок	Рабочий стол
7	Проведение контроля за содержанием территории, эффективности проведения дезинфекции и дератизации	Заведующая	Ежедневно	Визуальный контроль, акты выполненных работ	Папка с документацией

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

№ п/п	Перечень веществ, факторов, объектов	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний	Данные о лаборатории, выполняющей исследования
Условия труда				
1	Химические вещества.	В соответствии с Программой лабораторного контроля		Аккредитованная лаборатория
	формальдегид гидроксibenзол, толуол, ксилол и прочие (в зависимости от характеристик отделочных материалов)	- при вводе в эксплуатацию или после ремонта, реконструкции		
	ртуть	при установке или после замены ламп, места хранения ламп 1 раз в год		
	озон	в помещениях с бактерицидными облучателями, 1 раз в год		
2	Физические факторы	В соответствии с Приложениями №1 и №2 к Программе производственного		
	УФ-излучение	в помещениях с бактерицидными облучателями, 1 раз в год		
	УФ-А, УФ-В			
3	Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в 5 лет		
Сбросы				
1	Химические вещества	Бытовые сточные воды поступают в общегородскую канализацию. Сбросы сточных вод в водные объекты отсутствуют		
2	Физические факторы			
3	Биологические факторы			
Территория				
1	Химические вещества	Углерод оксид, азота оксид	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория
2	Физические факторы	Шум, освещенность	1 раз в год	
Загрязнение почвы				
1	Химические вещества	Почва с игровых площадок 3-6 проб, песок при замене в песочницах. Кратность отбора и число проб может быть увеличено в зависимости от эпидемиологической ситуации.		
2	Биологические факторы			
Отходы				
1	Ртуть в местах складирования люминесцентных ламп	1 раз в год		Аккредитованная лаборатория
Дезинфицирующие средства				

1	Химические факторы: определение концентрации активных веществ в рабочем растворе	дезинфицирующие растворы и таблетки	1 раз в пол года	Аккредитованная лаборатория
Питьевая и горячая вода				
1	Запах, привкус, цветность, мутность, pH, перманганатная окисляемость, ОМИ, (22,37), PS aer, ОКБ, ТКБ, ГКБ, СРК.	вода питьевая централизованного водоснабжения	2 раза в год	Аккредитованная лаборатория
Реализуемая продукция				
1	Продовольственное сырье	При сомнении в качестве		Аккредитованная лаборатория
2	Биологические факторы			
	Готовые блюда (супа, горячие блюда, гарниры, блюда из мяса и мясных продуктов и другие при наличии в ассотрименте)	КМАФАнМ	1 раз в квартал	
		БГКП		
		E.coli		
		S.aureus (стафилококк)		
		Proteus		
		патогенные, в том числе сальмонеллы		
		l.monocytogenes (листерии), дрожжи, плесень	*При планировании лабораторного контроля, при наличии ассортимента блюд	
	Сладкие блюда и напитки	КМАФАнМ	1 раз в квартал	
		БГКП		
		S.aureus (стафилококк)		
		патогенные, в том числе сальмонеллы		
3	Химические факторы			
	Готовая продукция	органолептика	ежедневно	Аккредитованная лаборатория
		полнота вложения		
		соль йодированная		
	Суточный рацион питания	Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	1 раз в год	
	Третьи блюда	витаминизация	1 раз в год	

* Контроль критических точек на пищеблоке осуществляется в соответствии с программой ХАСП

Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации

"Перед проведением периодических медицинских осмотров составляются Списки контингентов и поименные списки лиц, подлежащих медицинскому осмотру и направляются на рассмотрение в Территориальный отдел Роспотребнадзора

№ п/п	Структурное подразделение	Профессия	Код профессии*	Вредные и опасные производственные факторы**	Номер приложения, пункт приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011г. №302н	Периодичность медицинских осмотров (в ЦПП - 1 х 5 лет либо по результатам лабораторного контроля)
						в ЛПУ
1	АУП	Заведующий	21959	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил.2 п.20	1 х год
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени	Прил.1 п.3.2.2.4	
2	АУП	Заместитель заведующего	21959-03	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени	Прил.1 п.3.2.2.4	1 х год
				Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил.2 п.20	
3	АУП	Делопроизводитель	22181	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени	Прил.1 п.3.2.2.4	1 х год
				Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил.2 п.20	
4	АУП	Специалист по ОТ	22659	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил.2 п.20	1 х год
5	Педагогический персонал	Воспитатель	23177	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил.2 п.20	1 х год

6	Педагогический персонал	Младший воспитатель	20437	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил.2 п.20	1 х год
7	Педагогический персонал	Музыкальный руководитель	24255	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил.2 п.20	1 х год
8	Педагогический персонал	Инструктор по физической культуре	25484	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	1 х год
9	Педагогический персонал	Учитель- Логопед	27250	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	1 х год
10	Педагогический персонал	Педагог-психолог	25484	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	1 х год
11	Пищеблок	Повар	16675	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил.2 п.20	1 х год
				Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках.	Прил.2 п.15	
				Тепловое излучение	Прил.1 п.3.10	
				Физические перегрузки (перемещение груза вручную)	Прил.1 п.4.1	
12	Пищеблок	Кухонный работник	13249	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил.2 п.20	1 х год
				Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках.	Прил.2 п.15	
				Тепловое излучение	Прил.1 п.3.10	
				Физические перегрузки (перемещение груза вручную)	Прил.1 п.4.1	
13	Вспомогательный персонал	Кладовщик	12759	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	1 х год
				Физические перегрузки (перемещение груза вручную)	Прил.1 п.4.1	
14	АХР	Кастелянша	12720	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	1 х год
15	АХР	Машинист по стирке белья и ремонту одежды	17545	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	1 х год
				Синтетические моющие средства, А	Прил.1 п.1.3.3, 1.1.1	
16	Вспомогательный персонал	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	17544	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	1 х год
				Физические перегрузки (перемещение груза вручную)	Прил.1 п.4.1	
17	Вспомогательный	Уборщик	10250	Синтетические моющие средства, А	Прил.1 п.1.3.3, 1.1.1	1 х год

17	персонал	служебных помещений	19238	Физические перегрузки (перемещение груза вручную)	Прил.1 п.4.1	1 х год
				Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	
18	Вспомогательный персонал	Дворник	11786	Пыль животного и растительного происхождения (с примесью диоксида кремния)	Прил. 1 п. 2.7	1 х год
				Физические перегрузки (перемещение груза вручную)	Прил.1 п.4.1	
				Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	
19	Вспомогательный персонал	Сторож	18883	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 20	1 х год

ЛПУ - лечебно-профилактическое учреждение, имеющее соответствующую лицензию на проведение профосмотров

ЦПП - центр профпатологии

Примечание: * - код профессии по общероссийскому классификатору ОК 016-94

Работники, подлежащие предварительным при поступлении на работу и периодическим профилактическим медицинским осмотрам декретированных контингентов в соответствии с Приказом МЗ СР РФ от 12.04.2011 г. №302н, приказом №01-01-01-01/701 02-01-01-01/506 от 30.12.2011г., приложением №2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н

п	Наименование должностей	Кратность	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
				5
	Все сотрудники	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям
2	Работники пищеблока	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям

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

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

Вакцинопрофилактика

против дифтерий, столбняка взрослые от 18 лет по схеме – ревакцинации 1 раз в 10 лет

против гепатита «В» прививают всех в возрасте до 55 лет, трехкратно по схеме 0-1-6 месяцев, для медицинских работников ревакцинация через 5 лет

против клещевого энцефалита: круглогодично по схеме: 2-кратная вакцинация с интервалом 1 месяц, ревакцинация через год. Последующие ревакцинации каждые 3 года однократно

против гриппа ежегодно в предэпидемический период (сентябрь - октябрь)

против кори дети от 1 года до 18 лет (включительно) и взрослые до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; взрослые, относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори. Интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев.

против краснухи: дети от 1 года до 18 лет (включительно), женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи

против гепатита А: медицинские работники, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети - скрининг крови на наличие антител к гепатиту А, при отрицательном анализе 2-кратная вакцинация с интервалом 6 месяцев

прививка против дизентерии Зонне: работники пищевой промышленности - ежегодно

Профессиональная подготовка и аттестация

Педагогический персонал	1 раз в 2 года
Сотрудники пищеблока	1 раз в год

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 в год	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
1.	Услуги, подлежащие лицензированию:				
	Образовательная деятельность Лицензия № 19142 от 24.11.2016				

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 том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (должность)
1	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса	В соответствии с программой организации лабораторного контроля по ФПС и ФТП	Заведующая
2	Организация и проведение предварительного и периодического медосмотра сотрудников	при поступлении на работу далее 1 раз в год	Заведующая
3	Проведение гигиенического обучения сотрудников	2 раза в год	Заведующая
4	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет	Заведующая
5	Проведение вводного, предварительного и периодического инструктажа по технике безопасности	При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев, если иное не предписывается требованиями правил	Заведующая
6	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно, согласно договору	Заведующая, заместитель по АХЧ
7	Соблюдение требований к зданию, помещениям, оборудованию и их содержанию	Постоянно	Заведующая, заместитель по АХЧ
8	Проведение дератизации и дезинсекции	Согласно договору	Заведующая, заместитель по АХЧ
9	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Заведующая, заместитель по АХЧ
10	Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений и условиям труда работников	Постоянно	Заведующая, заместитель по АХЧ
11	Соблюдение требований к естественному и искусственному освещению помещений и территории площадки	Постоянно	Заведующая, заместитель по АХЧ

12	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами	Постоянно	Заведующая, заместитель по АХЧ
13	Проведение иммунизации сотрудников в соответствие с Национальным и Региональным календарем профилактических прививок	Ежегодно по календарному плану	Заведующая
14	Контроль наличия санитарно-эпидемиологических заключений, сертификатов и иных документов, подтверждающих безопасность используемых средств и оборудования	По мере приобретения	Заведующая
15	Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к игрушкам, наличие сертификатов соответствия	Постоянно	Заведующая
16	Корректировка программы производственного контроля	При выходе новых нормативных документов, изменении количества рабочих мест, реконструкции помещений	Заведующая
17	Контроль за состоянием территории	Постоянно	Заведующая, заместитель по АХЧ
18	Контроль за организацией ежимоов проветривания	Постоянно	Заведующая, заместитель по АХЧ
19	Контроль за наличием и своевременным пополнением аптечек для оказания первой медицинской помощи	Постоянно	Заведующая, заместитель по АХЧ
20	Контроль выполнения требований к приему детей	ежедневно	Заместитель по УВР, воспитатель
21	Соблюдение требований к режиму учебно-воспитательного процесса, организация физического развития детей	Постоянно	Заведующий, заместитель по УВР, воспитатель
22	Организация режима питания детей, питьевого режима	Постоянно	Заведующая, заместитель по АХЧ
23	Контроль наполняемости групп	1 раз в год	Заведующий, заместитель по УВР
24	Проверка состояния детской мебели, составление протокола замера мебели, маркировка мебели	2 раза в год	Заведующий, заместитель по АХЧ, заместитель по УВР
25	Проведение измерений роста учащихся и определение номера мебели	Сентябрь, Январь	Заведующий, заместитель по АХЧ, заместитель по УВР

26	Контроль за сроками хранения пищевых продуктов и сырья	Постоянно	Заведующий, шеф-повар
27	Организация и проведение лабораторных исследований за качеством реализуемой продукции	Согласно программе производственного контроля	Заведующий, шеф-повар
28	Разработка примерного меню детского питания	1 раз в год	Заведующий, шеф-повар
29	Контроль за маркировкой инвентаря	Постоянно	Шеф-повар

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

Перечень учетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства:

Журнал учета мероприятий по контролю надзорных органов
Журнал учета инфекционных заболеваний
Журнал учета аварийных ситуаций и технических поломок
Журнал учета работы кварцевых ламп
Журнал учета и расчета запасов дез. средств
Журнал учета проведения технической учебы
Журнал учета проведения медицинских осмотров
Журнал учета проведения вводного инструктажа по охране труда
Журнал регистрации температуры холодильного оборудования
Журнал здоровья
Технологические карты
Журнал бракеража готовой кулинарной продукции
Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд
Журнал учета поступающих продуктов, сырья

Перечень отчетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства:

- Отчёт о привитых контингентах (ф. 06) - 1 раз в год (до 25.12)
- Акты по дератизации и дезинсекции, утилизации ТБО, макулатуры – акты. 1 раз в год
- Заключительный Акт о проведении периодических медосмотров (Пр № 302). 1 раз в год
- Отчет по флюорографическим осмотрам

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

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия с предполагаемым числом пострадавших	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию
1	2	3	4
1	Прекращение подачи воды хозяйственно-бытового назначения (авария на водопроводе)	Распространение кишечных инфекций	1. Сообщить о случае аварии на водопроводе 2. При длительной аварии на водопроводе (более 1-ого часа) и отсутствии воды в запасе – прекращение работы до устранения неполадок 4. После устранения аварии провести лабораторные исследования воды. 5. Возобновление деятельности при удовлетворительных анализах воды.
2	Прекращение подачи электричества (авария на электросетях)	Травмы работающих в неосвещенных помещениях, нарушение температурного режима хранения продуктов	1. Сообщить о случае аварии на электросети 2. Отключение всех электроприборов для предупреждения самопроизвольного включения при подаче электричества 3. Приостановление деятельности.
3	Засор системы канализации	Распространение кишечных инфекций	1. Сообщить о случае аварии в канализационной сети 2. Провести дополнительную обработку служебных и бытовых помещений с использованием дезсредств 3. Приостановление деятельности. 4. Усилить санитарно-эпидемиологический режим
4	Прекращение подачи тепла (в холодный период года)	Переохлаждение персонала и детей, увеличение числа простудных заболеваний	1. Сообщить о случае аварии в управляющую службу. 2. Приостановление деятельности.
5	Поломка газоразрядных ламп	Отравление парами ртути	1. Вывести персонал из помещения, где произошла неисправность ламп 2. Провести демеркуризацию помещений специализированными службами 3. Утилизировать неисправные лампы 4. После устранения аварии провести замеры содержания ртути в воздухе рабочей зоны и приступать к работе только при содержании ртути в ВРЗ на уровне или ниже ПДК
6	Короткое замыкание	Возгорание проводки, возникновение пожара с выделением едкого дыма	1. Обесточивание электроприборов 2. Удаление людей из аварийной зоны

6	Возникновение пожара, взрыва	(винилхлорид, стирол, этиленоксид, углерод оксид, формальдегид)	3. При возникновении пожара применение средств аварийного огнетушения
		Травмы Ожоги Интоксикация людей	4. Сообщить в центр ГО и ЧС
7	Возникновение 2-х и более случаев инфекционных	Возможное заражение персонала, детей	1. Выявить и оценить аварию по внешним признакам.
			2. Окриком или по громко говорящей связи предупредить об аварии всех находящихся в зоне аварии, включить пожарную сигнализацию.
			3. Всем находящимся в зоне аварии покинуть зону аварии.
			4. Сообщить об аварии начальнику лично
			5. Получить подтверждение о получении сообщения об аварии начальником и вызове им служб, участвующих в ликвидации аварии.
			6. Прекратить ремонтные работы и монтажно-строительные работы в зоне аварии.
			7. Прекратить технологический процесс и удалить весь транспорт за пределы предприятия
			8. Выставить посты с предупредительными знаками для оцепления зоны аварии.
			9. Обеспечить с подвстренной стороны встречу пожарных частей, участвующих в ликвидации аварии.
			10. Проверить наличие пострадавших людей в зоне аварии, в случае обнаружения принять меры к их эвакуации.
			11. Оказать медицинскую помощь пострадавшим.
			12. Обесточить электрооборудование на всей территории
			13. Выставить посты для направления и вывода людей из зоны аварии.
			14. Закрыть канализационные колодцы кошмой и засыпать песком.
			15. Надеть защитные костюмы и приступить к тушению пожара. Охлаждать оборудование и конструкции для снижения температурного воздействия пожара.
			16. Конкретные мероприятия по эффективным действиям, направленным на тушение пожара, определяет руководитель подразделений пожарных частей.
			17. Принять меры по ликвидации последствий аварии. Конкретные мероприятия по ликвидации последствий аварии определяет ответственный руководитель
7	Возникновение 2-х и более случаев инфекционных	Возможное заражение персонала, детей	1. При подозрении и выявлении инфекционных заболеваний сотрудники и дети изолируются

	заболеваний		2. Оповестить органы Роспотребнадзора об имевших место случаях инфекционных заболеваниях 3. Усилить санитарно-эпидемиологический режим 4. Проведение мероприятий в отношении контактных лиц
8	Подозрение на профессиональное заболевание	Профессиональное заболевание	1. Направить в установленном порядке в центр проф. патологии для специального обследования с целью установления связи заболевания с профессиональной деятельностью работника
9	Выявление неудовлетворительных результатов производственного лабораторного контроля	Неудовлетворительные условия труда на рабочих местах. Угроза развития профессионального заболевания или производственного травматизма (сотрудники, дети)	1. Провести санитарно-профилактические мероприятия по устранению выявленных нарушений 2. Провести повторные исследования

В том числе по информированию о возникновении аварийной ситуации.							
Населения		Органов местного самоуправления			Учреждений Роспотребнадзора		
Срок, ответственное должностное лицо	Способ информирования	Должностное лицо органа местного самоуправления	Срок, ответственное должностное лицо	№ телефона	Должностное лицо ЦЕО Управления Роспотребнадзора	Срок, ответственное должностное лицо	№ телефона
1	2	3	4	5	6	7	8
В течении суток после аварии Заведующая	Объявление устное и письменное.	Администрация Района (приемная) Обслуживающие компании	В течении суток после аварии Заведующая	(343) 257-02-81	Начальник Южного Екатеринбургского отдела Управления Федеральной службы Роспотребнадзора в Свердловской области (приёмная)	В течении 1-го часа после аварии. Заведующая	ЮЕО ТО Роспотребнадзора /343/ 210-94-37, 210-36-65

Организация сбора и удаления, образующихся твердых бытовых и промышленных отходов (вид, объемы отходов, место сбора и

Вид отходов	Класс опасности	Место сбора и утилизации	№ договора	Наименование предприятия
Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные в брак	1 класс опасности	Подсобное помещение. Контейнер для ртутных ламп	Договор № _____ от _____	
Отходы бумаги и картона	5 класс опасности	Контейнер на бетонной контейнерной площадке	Договор № _____ от _____	
Мусор бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4 класс опасности	Контейнер на бетонной контейнерной площадке	Договор № _____ от _____	
Пищевые отходы	4 класс опасности	Контейнер на бетонной контейнерной площадке	Договор № _____ от _____	
			Договор № _____ от _____	

Дезинсекция и дератизация производственных помещений

* для объектов, имеющих особое эпидемиологическое значение периодичность 1 раз в месяц, акарицидная обработка в эпидсезон

Наличие договора, № договора	Наименование предприятия
Договор № _____ от _____	

Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых

	1-2г.	2 - 3 г.	3 - 7 лет
Энергия (ккал)	1200	1400	1800
Белок, г	36	42	54
<*> в т.ч. животный (%)	70	65	60
<*> г/кг массы тела	2,2	2,6	2,9
Жиры, г	40	47	60
Углеводы, г	174	203	261

СУММАРНЫЕ ОБЪЕМЫ БЛЮД ПО ПРИЕМАМ ПИЩИ (В ГРАММАХ)

Возраст детей	Завтрак	Обед	Полдник	Ужин
от 1 года до 3-х лет	350 - 450	450 - 550	200 - 250	400 - 500
от 3-х до 7-ми лет	400 - 550	600 - 800	250 - 350	450 - 600

Основные размеры столов и стульев для детей раннего возраста и дошкольного возраста			
Группа роста детей (мм)	Группа мебели	Высота стола (мм)	Высота стула
до 850	00	340	180
свыше 850 до 1000	0	400	220
с 1000 - 1150	1	460	260
с 1150 - 1300	2	520	300
с 1300 - 1450	3	580	340
с 1450 - 1600	4	640	380

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая

МАДОУ №14 "Юбилейный"

Сарафанова Л.П.

"18" 10 2019 г.

Программа

Организации лабораторного контроля факторов производственной среды (ФТС) и факторов
трудового процесса (ФТП)

МАДОУ №14 "Юбилейный"

Здание, сооружение, помещение, структурное подразделение	Рабочая зона или место	Код точки динам. контроля	Профессия	Численность работающих		ФПС и ФТП	ПДК / ПДУ	Кол-во исследований по НД	Кратность исследований в год	Всего исследований
				всего	в т.ч. жен.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Детский сад № 14 "Юбилейный"										
Кабинет заведующей	рабочий стол, ПЭВМ	01.01.001	Заведующая	1	1	Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5		10
						ЭРОARn, Бк/мЗ	< 300	1		2
						ЭРОATn, Бк/мЗ	< 300	1		2
						Физические факторы:				
						Микроклимат: категория 1а				
						температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Шум, дБа	80	1	1	1
						Естественное освещение, КЕО, %	1,0	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						освещенность поверхности стола, лк	300	1	1	1
						освещенность экрана монитора, лк	≤ 300	1	1	1
						прямая блескость:				
						яркость светящихся поверхностей, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
						отраженная блескость:				
						яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м ²	40	1	1	1
						яркость потолка, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
						яркость светильников общего освещения, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
						показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
						неравномерность распределения яркости:				
						- между рабочими поверхностями	3:1 - 5:1	1	1	1
						- между рабочими поверхностями и поверхностями стен и оборудования	10:1	1	1	1
						коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	5	1	1	1

					Напряженность ЭМП по электрической составляющей, В/м (не более)				
					- диапазон 5 Гц - 2 кГц	25	3	1	3
					- диапазон 2 кГц - 400 кГц	2,5	3	1	3
					Плотность магнитного потока, нТл				
					- диапазон 5 Гц - 2 кГц	250	3	1	3
					- диапазон 2 кГц - 400 кГц	25	3	1	3
					Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	15	3	1	3
					Визуальные параметры ВДТ:				
					яркость белого поля, кд/м ² (не менее)	35	1	1	1
					неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
					Концентрация аэроионов, ион/см ³				
					- ро+	400 - 50 000	1	1	1
					- ро-	600 - 50 000	1	1	1
					- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
					Психофизиологические факторы				
					Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
					Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
					Физические факторы:				
					Микроклимат: категория 1а				
					температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Шум, дБа	80	1	1	1
					Естественное освещение, КЕО, %	1,0	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					освещенность поверхности стола, лк	300	1	1	1
					освещенность экрана монитора, лк	≤ 300	1	1	1
					прямая блескость:				
					яркость светящихся поверхностей, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
					отраженная блескость:				
					яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м ²	40	1	1	1
					яркость потолка, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
					яркость светильников общего освещения, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
					показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
					неравномерность распределения яркости:				
					- между рабочими поверхностями	3:1 - 5:1	1	1	1

рабочий стол,
ПЭВМ

01.01.002

Делопроизводитель

1

1

Кабинет заместителя по УВР	рабочий стол, ПЭВМ	01.01.003	Заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе	1	1	- между рабочими поверхностями и поверхностями стен и оборудования	10:1	1	1	1
						коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	5	1	1	1
						Напряженность ЭМП по электрической составляющей, В/м (не более)				
						- диапазон 5 Гц - 2 кГц	25	3	1	3
						- диапазон 2 кГц - 400 кГц	2,5	3	1	3
						Плотность магнитного потока, нТл				
						- диапазон 5 Гц - 2 кГц	250	3	1	3
						- диапазон 2 кГц - 400 кГц	25	3	1	3
						Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	15	3	1	3
						Визуальные параметры ВДТ:				
						яркость белого поля, кд/м ² (не менее)	35	1	1	1
						неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
						Концентрация аэроионов, ион/см ³				
						- ро+	400 - 50 000	1	1	1
						- ро-	600 - 50 000	1	1	1
						- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклеидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее	10
						ЭРОАрп, Бк/мЗ	< 300	1	- по результатам	2
						ЭРОАТп, Бк/мЗ	< 300	1	лабораторных	2
						исследований				
						Физические факторы:				
						Микроклимат: категория 1а				
						температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Шум, дБа	80	1	1	1
						Естественное освещение, КЕО, %	1,0	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						освещенность поверхности стола, лк	300	1	1	1
						освещенность экрана монитора, лк	≤ 300	1	1	1
						прямая блескость:				
						яркость светящихся поверхностей, кд/м ² (не более)	200	1	1	1

Кабинет заместителя по АХЧ	рабочий стол, ПЭВМ	01.01.004	Заместитель заведующего по административно-хозяйственной части	1	1	отраженная блескость:				
						яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м ²	40	1	1	1
						яркость потолка, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
						яркость светильников общего освещения, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
						показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
						неравномерность распределения яркости:				
						- между рабочими поверхностями	3:1 - 5:1	1	1	1
						- между рабочими поверхностями и поверхностями стен и оборудования	10:1	1	1	1
						коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	5	1	1	1
						Напряженность ЭМП по электрической составляющей, В/м (не более)				
						- диапазон 5 Гц - 2 кГц	25	3	1	3
						- диапазон 2 кГц - 400 кГц	2,5	3	1	3
						Плотность магнитного потока, нТл				
						- диапазон 5 Гц - 2 кГц	250	3	1	3
						- диапазон 2 кГц - 400 кГц	25	3	1	3
						Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	15	3	1	3
						Визуальные параметры ВДТ:				
						яркость белого поля, кд/м ² (не менее)	35	1	1	1
						неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
						Концентрация аэроионов, ион/см ³				
						- ро+	400 - 50 000	1	1	1
						- ро-	600 - 50 000	1	1	1
						- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5		10
						ЭРОАРп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						Физические факторы:				
						Микроклимат: категория 1а				
						температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12

Кабинет
кастелянши

рабочий стол

01.01.005

Кастелянша

1

1

Шум, дБа	80	1	1	1
Естественное освещение, КЕО, %	1,0	1	1	1
Искусственное освещение:				
освещенность поверхности стола, лк	300	1	1	1
освещенность экрана монитора, лк	≤ 300	1	1	1
прямая блескость:				
яркость светящихся поверхностей, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
отраженная блескость:				
яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м ²	40	1	1	1
яркость потолка, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
яркость светильников общего освещения, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
неравномерность распределения яркости:				
- между рабочими поверхностями	3:1 - 5:1	1	1	1
- между рабочими поверхностями и поверхностями стен и оборудования	10:1	1	1	1
коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	5	1	1	1
Напряженность ЭМП по электрической составляющей, В/м (не более)				
- диапазон 5 Гц - 2 кГц	25	3	1	3
- диапазон 2 кГц - 400 кГц	2,5	3	1	3
Плотность магнитного потока, нТл				
- диапазон 5 Гц - 2 кГц	250	3	1	3
- диапазон 2 кГц - 400 кГц	25	3	1	3
Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	15	3	1	3
Визуальные параметры ВДТ:				
яркость белого поля, кд/м ² (не менее)	35	1	1	1
неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
Концентрация аэроионов, ион/см ³				
- ро+	400 - 50 000	1	1	1
- ро-	600 - 50 000	1	1	1
- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
Психофизиологические факторы				
Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Радиационные факторы:				
Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2	

Кабинет логопеда	рабочий стол, ПЭВМ	01.01.006	Учитель-логопед	1	1	МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОАРп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						Физические факторы:				
						Микроклимат: категория 1а				
						температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Шум, дБа	80	1	1	1
						Естественное освещение, КЕО, %	1,0	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						освещенность поверхности стола, лк	300	1	1	1
						показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
						коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	10	1	1	1
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:				
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОАРп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						Физические факторы:				
						Микроклимат: категория 1а				
						температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Шум, дБа	80	1	1	1
						Естественное освещение, КЕО, %	1,0	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						освещенность поверхности стола, лк	300	1	1	1
						освещенность экрана монитора, лк	≤ 300	1	1	1
						прямая блескость:				
						яркость светящихся поверхностей, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
						отраженная блескость:				
						яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м ²	40	1	1	1
						яркость потолка, кд/м ² (не более)	200	1	1	1

Кабинет психолога	рабочий стол, ПЭВМ	01.01.007	Педагог-психолог	1	1	яркость светильников общего освещения, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
						показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
						неравномерность распределения яркости:				
						- между рабочими поверхностями	3:1 - 5:1	1	1	1
						- между рабочими поверхностями и поверхностями стен и оборудования	10:1	1	1	1
						коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	5	1	1	1
						Напряженность ЭМП по электрической составляющей, В/м (не более)				
						- диапазон 5 Гц - 2 кГц	25	3	1	3
						- диапазон 2 кГц - 400 кГц	2,5	3	1	3
						Плотность магнитного потока, нТл				
						- диапазон 5 Гц - 2 кГц	250	3	1	3
						- диапазон 2 кГц - 400 кГц	25	3	1	3
						Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	15	3	1	3
						Визуальные параметры ВДТ:				
						яркость белого поля, кд/м ² (не менее)	35	1	1	1
						неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
						Концентрация аэроионов, ион/см ³				
						- ро+	400 - 50 000	1	1	1
						- ро-	600 - 50 000	1	1	1
						- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:				
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОАрп, Бк/м3	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/м3	< 300	1		2
						Физические факторы:				
						Микроклимат: категория 1а				
						температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Шум, дБа	80	1	1	1
						Естественное освещение, КЕО, %	1,0	1	1	1
						Искусственное освещение:				

освещенность поверхности стола, лк	300	1	1	1
освещенность экрана монитора, лк	≤ 300	1	1	1
прямая блескость:				
яркость светящихся поверхностей, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
отраженная блескость:				
яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м ²	40	1	1	1
яркость потолка, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
яркость светильников общего освещения, кд/м ² (не более)	200	1	1	1
показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
неравномерность распределения яркости:				
- между рабочими поверхностями	3:1 - 5:1	1	1	1
- между рабочими поверхностями и поверхностями стен и оборудования	10:1	1	1	1
коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	5	1	1	1
Напряженность ЭМП по электрической составляющей, В/м (не более)				
- диапазон 5 Гц - 2 кГц	25	3	1	3
- диапазон 2 кГц - 400 кГц	2,5	3	1	3
Плотность магнитного потока, нТл				
- диапазон 5 Гц - 2 кГц	250	3	1	3
- диапазон 2 кГц - 400 кГц	25	3	1	3
Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	15	3	1	3
Визуальные параметры ВДТ:				
яркость белого поля, кд/м ² (не менее)	35	1	1	1
неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
Концентрация аэроионов, ион/см ³				
- ро+	400 - 50 000	1	1	1
- ро-	600 - 50 000	1	1	1
- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
Психофизиологические факторы				
Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Помещения для обучения и воспитания детей				
Радиационные факторы:				
Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных	
МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5		10
ЭРОАРп, Бк/мЗ	< 300	1		2

Раздевальная	Помещение	03.01.003			относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	300	1	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
					Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
					Шум, дБА	80	1	1	1
					Химические факторы:				
					хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
					Психофизиологические факторы				
					Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
					Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
					Физические факторы:				
					Микроклимат:				
Туалетная	Помещение	03.01.004			температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	200	**	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
					Коэффициент пульсации, %	20		1	1
					Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	75	1	1	1
					Группа "Белочка"				
Игровая	Помещение	04.01.001			Радиационные факторы:				
					Облучение от природных радионуклидов:				
					МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
					ЭРОАРл, Бк/м3	< 300	1		2
					ЭРОАТл, Бк/м3	< 300	1		2
					Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	1,5	1	1	1

						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200-400	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25		1	1
						Коэффициент пульсации, %	15		1	1
			Воспитатель	1	1	Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Буфетная зона	стол, моечная, кухонный шкаф	04.01.002	Младший воспитатель	1	1	Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хпг/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	300	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Химические факторы:				
						хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Спальня	помещение	04.01.003				Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее	10
						ЭРОАРп, Бк/м3	< 300	1	- по результатам	2
						ЭРОАТп, Бк/м3	< 300	1	лабораторных	2
						исследований				
						Физические факторы:				
						Шум, дБА	55	1	1	1
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	0,5	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75-150	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
Раздевальная	Помещение	04.01.004				Физические факторы:				

Транспортная	Помещение	04.01.005				Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
						Коэффициент пульсации, %	20		1	1
						Физические факторы:				
Игровая	Помещение	05.01.001				Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
						Группа "Грибок"				
						Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклеидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее	10
						ЭРОАР _л , Бк/м3	< 300	1	- по результатам	2
						ЭРОАТ _п , Бк/м3	< 300	1	лабораторных	2
						исследований				
						Физические факторы:				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	1,5	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200-400	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25		1	1
						Коэффициент пульсации, %	15		1	1
Буфетная зона	стол, моечная, кухонный шкаф	05.01.002	Младший воспитатель	1	1	Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хпг/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	300	1	1	1

					Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
					Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
					Шум, дБА	80	1	1	1
					Химические факторы:				
					хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
					Психофизиологические факторы				
					Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
					Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
					Радиационные факторы:				
					Облучение от природных радионуклеидов:			Первично - 2	
					МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее	10
					ЭРОАРn, Бк/м3	< 300	1	- по результатам	2
					ЭРОАТn, Бк/м3	< 300	1	лабораторных	2
								исследований	
					Физические факторы:				
					Шум, дБА	55	1	1	1
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	0,5	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	75-150	1	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
					Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
					Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	200	**	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
					Коэффициент пульсации, %	20		1	1
					Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	75	1	1	1

Группа "Земляничка"										
Игровая	Помещение	06.01.001				Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклеидов:				
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОARn, Бк/мЗ	< 300	1		2
						ЭРОATn, Бк/мЗ	< 300	1		2
						Физические факторы:				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	1,5	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200-400	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25		1	1
						Коэффициент пульсации, %	15		1	1
	Воспитатель	1	1	Психофизиологические факторы						
				Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-		
				Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-		
				Физические факторы:						
				Микроклимат: 2а категория, хлп/тпг:						
Буфетная зона	стол, моечная, кухонный шкаф	06.01.002	Младший воспитатель	1	1	Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хлп/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	300	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Химические факторы:				
						хлор, мг/мЗ	1	3	1 раз/месяц	36
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Спальня	помещение	06.01.003				Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклеидов:				
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных	10
						ЭРОARn, Бк/мЗ	< 300	1		2

					ЭРОАТn, Бк/м3	< 300	1	исследований	2
					Физические факторы:				
					Шум, дБА	55	1	1	1
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	0,5	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	75-150	1	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
					Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
Рядовая	Помещение	06.01.004			Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	200	**	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
					Коэффициент пульсации, %	20		1	1
Туалетная	Помещение	06.01.005			Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	75	1	1	1
Группа "Петушок"									
Игровая	Помещение	07.01.001			Радиационные факторы:				
					Облучение от природных радионуклеидов:			Первично - 2	
					МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее	10
					ЭРОА _{гн} , Бк/м3	< 300	1	- по результатам	2
					ЭРОА _{тн} , Бк/м3	< 300	1	лабораторных	2
					исследований				
					Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	1,5	1	1	1

						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200-400	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25		1	1
						Коэффициент пульсации, %	15		1	1
						Психофизиологические факторы				
Буфетная зона	стол, моечная, кухонный шкаф	07.01.002	Младший воспитатель	1	1	Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хлг/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	300	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Химические факторы:				
						хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Спальня	помещение	07.01.003				Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклеидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее	10
						ЭРОАРп, Бк/м3	< 300	1	- по результатам	2
						ЭРОАТп, Бк/м3	< 300	1	лабораторных	2
						исследований				
						Физические факторы:				
						Шум, дБА	55	1	1	1
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
Раздевальная	Помещение	07.01.004				Естественное освещение, КЕО, %	0,5	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75-150	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
						Физические факторы:				

						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
						Коэффициент пульсации, %	20		1	1
Туалетная	Помещение	07.01.005				Физические факторы:				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
Группа "Гном"										
Игровая, спальная	Помещение	08.01.001				Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:				
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОАРп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						Физические факторы:				
						Шум, дБА	55	1	1	1
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	1,5	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200-400	**	1	1
Буфетная зона	стол, моечная, кухонный шкаф	08.01.002	Младший воспитатель	1	1	Показатель дискомфорта, М, не более	25		1	1
						Коэффициент пульсации, %	15		1	1
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хлп/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				

					Общая освещенность, лк	300	1	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
					Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
					Шум, дБА	80	1	1	1
					Химические факторы:				
					хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
					Психофизиологические факторы				
					Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
					Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
					Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	200	**	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
					Коэффициент пульсации, %	20		1	1
					Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	75	1	1	1
					Радиационные факторы:				
					Облучение от природных радионуклеидов:			Первично - 2	
					МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее	10
					ЭРОА _{рп} , Бк/м3	< 300	1	- по результатам	2
					ЭРОА _{тп} , Бк/м3	< 300	1	лабораторных	2
								исследований	
					Физические факторы:				
					Шум, дБА	55	1	1	1
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	1,5	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	200-400	**	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	25		1	1

Группа "Ежик"

						Коэффициент пульсации, %	15		1	1
			Воспитатель	1	1	Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Буфетная зона	„ стол, моечная, кухонный шкаф	09.01.002	Младший воспитатель	1	1	Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хлп/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	300	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Химические факторы:				
						хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Раздевальная	Помещение	09.01.003				Физические факторы:				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
						Коэффициент пульсации, %	20		1	1
Туалетная	Помещение	09.01.004				Физические факторы:				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
Группа "Лесовичок"										
Игровая, спальная	Помещение	10.01.001				Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОArn, Бк/м3	< 300	1		2
						ЭРОATn, Бк/м3	< 300	1		2

						Физические факторы: Шум, дБА Микроклимат: температура воздуха, °С относительная влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с Естественное освещение, КЕО, % Искусственное освещение: Общая освещенность, лк Показатель дискомфорта, М, не более Коэффициент пульсации, %	55	1	1	1
			Воспитатель	1	1	Психофизиологические факторы Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	23 16	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	- -
Буфетная зона	стол, моечная, кухонный шкаф	10.01.002	Младший воспитатель	1	1	Физические факторы: Микроклимат: 2а категория, хпг/тпг: температура воздуха, °С относительная влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с Искусственное освещение: Общая освещенность, лк Показатель дискомфорта, М, не более Коэффициент пульсации, % Шум, дБА Химические факторы: хлор, мг/м3 Психофизиологические факторы Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	17-23/18-27 15-75 0,1-0,2 300 25 15 80 1 3 2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	6 3 6 1 1 1 1 1 3 23 16	2 2 2 1 1 1 1 1 раз/месяц 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	12 6 12 1 1 1 1 36 - -
Раздевальная	Помещение	10.01.003				Физические факторы: Микроклимат: температура воздуха, °С относительная влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с Естественное освещение, КЕО, % Искусственное освещение: Общая освещенность, лк Показатель дискомфорта, М, не более Коэффициент пульсации, %	21-23 40-60 0,1 0,4 200 60 20	6 3 6 1 ** 1 1	2 2 2 1 1 1 1	12 6 12 1 1 1 1
Туалетная	Помещение	10.01.004				Физические факторы:				

						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
Группа "Пчелка"										
Игровая, спальная	Помещение	11.01.001				Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее	10
						ЭРОАРп, Бк/мЗ	< 300	1	- по результатам	2
						ЭРОАТп, Бк/мЗ	< 300	1	лабораторных	2
						исследований				
						Физические факторы:				
						Шум, дБА	55	1	1	1
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	1,5	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200-400	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25		1	1
						Коэффициент пульсации, %	15		1	1
Буфетная зона	стол, мочная, кухонный шкаф	11.01.002	Младший воспитатель	1	1	Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хлг/тпг:				
Раздевальная	Помещение	11.01.003				температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	300	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Химические факторы:				
						хлор, мг/мЗ	1	3	1 раз/месяц	36
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Физические факторы:				

						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
						Коэффициент пульсации, %	20		1	1
Туалетная	Помещение	11.01.004				Физические факторы:				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
Группа "Зайка"										
Игровая, спальная	Помещение	12.01.001				Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:				
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОАРп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/мЗ	< 300	1		2
						Физические факторы:				
						Шум, дБА	55	1	1	1
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	1,5	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200-400	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25		1	1
						Коэффициент пульсации, %	15		1	1
Буфетная зона	стол, моечная, кухонный шкаф	12.01.002	Младший воспитатель	1	1	Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хпг/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				

					Общая освещенность, лк	300	1	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
					Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
					Шум, дБА	80	1	1	1
					Химические факторы:				
					хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
					Психофизиологические факторы				
					Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
					Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Раздевальная	Помещение	12.01.003			Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	200	**	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
					Коэффициент пульсации, %	20		1	1
Туалетная	Помещение	12.01.004			Физические факторы:				
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	75	1	1	1
Группа "Колобок"									
Игровая, спальная	Помещение	13.01.001			Радиационные факторы:				
					Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2	
					МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
					ЭРОАРп, Бк/м3	< 300	1		2
					ЭРОАТп, Бк/м3	< 300	1		2
					Физические факторы:				
					Шум, дБА	55	1	1	1
					Микроклимат:				
					температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
					относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
					скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
					Естественное освещение, КЕО, %	1,5	1	1	1
					Искусственное освещение:				
					Общая освещенность, лк	200-400	**	1	1
					Показатель дискомфорта, М, не более	25		1	1

			Воспитатель	1	1	Коэффициент пульсации, %	15		1	1
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Буфетная зона	стол, моечная, кухонный шкаф	13.01.002	Младший воспитатель	1	1	Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хлг/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	300	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	25	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	15	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Химические факторы:				
						хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Раздевальная	Помещение	13.01.003				Физические факторы:				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	21-23	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	40-60	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	0,4	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200	**	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	60		1	1
						Коэффициент пульсации, %	20		1	1
Туалетная	Помещение	13.01.004				Физические факторы:				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
Группа "Золотая рыбка"										
Игровая, спальная	Помещение	14.01.001				Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклеидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОARn, Бк/м3	< 300	1		2
						ЭРОATn, Бк/м3	< 300	1		2

						Физические факторы: Шум, дБА Микроклимат: температура воздуха, °С относительная влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с Естественное освещение, КЕО, % Искусственное освещение: Общая освещенность, лк Показатель дискомфорта, М, не более Коэффициент пульсации, %	55	1	1	1
			Воспитатель	1	1	Психофизиологические факторы Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.) 2 класс (доп.)	23 16	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	- -
Буфетная зона	стол, моечная, кухонный шкаф	14.01.002	Младший воспитатель	1	1	Физические факторы: Микроклимат: 2а категория, хлп/тпг: температура воздуха, °С относительная влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с Искусственное освещение: Общая освещенность, лк Показатель дискомфорта, М, не более Коэффициент пульсации, % Шум, дБА Химические факторы: хлор, мг/м3 Психофизиологические факторы Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	17-23/18-27 15-75 0,1-0,2 300 25 15 80 1 3 23 16	6 3 6 1 1 1 1 1 3 23 16	2 2 2 1 1 1 1 1 1 раз/месяц 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	12 6 12 1 1 1 1 36 - -
Раздевальная	Помещение	14.01.003				Физические факторы: Микроклимат: температура воздуха, °С относительная влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с Естественное освещение, КЕО, % Искусственное освещение: Общая освещенность, лк Показатель дискомфорта, М, не более Коэффициент пульсации, %	21-23 40-60 0,1 0,4 200 60 20	6 3 6 1 ** 1 1	2 2 2 1 1 1 1	12 6 12 1 1 1 1
Туалетная	Помещение	14.01.004				Физические факторы:				

						Микроклимат:				
						температура воздуха, °C	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
Прачечная										
Прачечная	стиральная машина 2 шт.	15.01.001	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды и белья	3	3	Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклеидов:				
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОАРп, Бк/м3	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/м3	< 300	1		2
						Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хпп/тпг:				
						температура воздуха, °C	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	20	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Вибрация общая, дБ	100/97/97	3	1	3
						Химические факторы:				
						синтетические моющие средства, мг/м3	5	3	1 раз/квартал	12
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Гладильная		15.01.002	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды и белья	те же	те же	Физические факторы:				
						Микроклимат: 1б категория, хпп/тпг:				
						температура воздуха, °C	19-24/20-28	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						освещенность на гладильной доске, лк	300	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	20	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	10	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-

Пищеблок									
Горячий цех	электроплиты, мясорубка, раковина	16.01.001	Шеф повар/повар/кухонный работник	5	5	Радиационные факторы:			
						Облучение от природных радионуклеидов:			
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований
						ЭРОАРn, Бк/м3	< 300	1	2
						ЭРОАТn, Бк/м3	< 300	1	2
						Физические факторы:			
						Микроклимат категория 2б			
						температура воздуха, °С	15-22/16-27	6	2
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2
						ТНС-индекс	19,5-23,9	1	1
						тепловое облучение, Вт/м2	70	1	1
						Естественное освещение, КЕО, %	0,3	1	1
						Искусственное освещение:			
						Общая освещенность, лк	200	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	60	1	1
						Коэффициент пульсации, %	20	1	1
						Шум, дБА	80	1	1
						Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц			
						-напряженность магнитного поля, А/м	4	1	1 р/3года
						-напряженность электрического поля, В/м	0,5	1	1 р/3года
						Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	15	3	1
						Вибрация общая, дБ	92	3	1
						Химические факторы:			
						углерод оксид, мг/м3	20	3	1 раз/квартал
						хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц
						синтетические моющие средства, мг/м3	5	3	1 раз/квартал
						Психофизиологические факторы			
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет
Холодный цех	картофелечистка, овощетерка, раковина	16.01.002	Шеф повар/повар/кухонный работник	те же	те же	Радиационные факторы:			
						Облучение от природных радионуклеидов:			
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований
						ЭРОАРn, Бк/м3	< 300	1	2
						ЭРОАТn, Бк/м3	< 300	1	2
						Физические факторы:			
						Микроклимат категория 2б			

Кладовая	рабочий стол, холодильники	16.01.003	Кладовщик	1	1	температура воздуха, °C	15-22/16-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Естественное освещение, КЕО, %	0,3	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	60	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	20	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц				
						-напряженность магнитного поля, А/м	4	1	1 р/3года	1
						-напряженность электрического поля, В/м	0,5	1	1 р/3года	1
						Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	15	3	1	3
						Вибрация общая, дБ	92	3	1	3
						Химические факторы:				
						хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
						синтетические моющие средства, мг/м3	5	3	1 раз/квартал	12
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Радиационные факторы:				
						Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее	10
						ЭРОARn, Бк/м3	< 300	1	- по результатам	2
						ЭРОATn, Бк/м3	< 300	1	лабораторных исследований	2
						Физические факторы:				
						Микроклимат: категория 1а				
						температура воздуха, °C	20-25 / 21-28	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Шум, дБа	80	1	1	1
						Естественное освещение, КЕО, %	1,0	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						освещенность поверхности стола, лк	300	1	1	1
						показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
						коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	10	1	1	1
						Вибрация общая, дБ	92	3	1	3
						Психофизиологические факторы				

						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Вспомогательные помещения										
Прилегающая территория/ подсобные помещения		17.01.001	Дворник	1	0	Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хлг/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,2	6	2	12
						Химические факторы:				
						пыль растительного и животного происхождения с примесью диоксида кремний от 2-10%, мг/м3	- / 4	15	1 раз в год	15
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Помещения детского сада		17.01.002	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	0	Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хлг/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	300	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	40	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	20	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Химические факторы:				
						пыль растительного и животного происхождения с примесью диоксида кремний от 2-10%, мг/м3	- / 4	15	1 раз в год	15
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Помещения детского сада		17.01.003	Уборщик служебных помещений	1	1	Физические факторы:				
						Микроклимат: 2а категория, хлг/тпг:				
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,2	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200	1	1	1
						Химические факторы:				
						хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36

Помещения детского сада		17.01.004	Сторож	3	3	синтетические моющие средства, мг/м3	5	3	1 раз/квартал	12
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						Физические факторы:				
						Микроклимат 1а категория, хлп/тпг:				
						температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	6	2	12
						относительная влажность воздуха, %	15-75	3	2	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						освещенность общая, лк	200	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	20	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	10	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						Психофизиологические факторы				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-

Листа (05)

Заявление МАЛОУ № 14

Сарафанова

(подпись)

«18»

