

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий
МАДОУ "Детский сад № 35 "Юбилейный"



И.В. Сухих

"12" 2026 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
"Детский сад № 35 "Юбилейный"**

2026 г.

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

1	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя):	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 35 "Юбилейный"»
2	Юридический адрес:	624016 Свердловская область , Сысертский район, д.Большое Седельниково, ул.Ленина,35
3	Фактический адрес:	624016 Свердловская область , Сысертский район, д.Большое Седельниково, ул.Ленина,35
4	ОГРН	1026602175203
5	ИНН	6652014960
6	КПП	668501001
7	ОКВЭД	85.11 ОБРАЗОВАНИЕ ДОШКОЛЬНОЕ
8	ФИО руководителя, заместителя:	Заведующий, Сухих Ирина Владимировна
9	Телефон, факс:	8(34374)6-43-73
10	Электронная почта:	35.detskiysad@mail.ru
11	Численность работающих:	21
12	Вид деятельности, работ, услуг	Дошкольное образование
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	
Федеральный Закон РФ "О лицензировании отдельных видов деятельности"	№99-ФЗ от 04.05.2011
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
Трудовой Кодекс РФ	№ 197-ФЗ от 31.12.2001
Федеральный Закон РФ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	№ 294-ФЗ от 26.12.2008
Федеральный Закон РФ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ"	№ 323-ФЗ от 21.11.2011
Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака	15-ФЗ от 23.02.2013
Санитарные правила и нормы	
Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	СП 2.4.3648-20
Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10
Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20
Санитарные правила по определению класса опасности токсических отходов производства и потребления	СП 2.1.7.1386-03
Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней	СанПиН 3.3686-21
Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09
Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21
Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02
Приказы, Постановления	
О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций	Приказ МЗ РФ от 29.06.2000г. №229

Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические <u>медицинские осмотры</u>	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н
Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок	Приказ Минздрава России от 06.12.2021 N 1122н
Об упорядочении профилактических медицинских осмотров и внедрении на территории Свердловской области личной медицинской книжки	Постановление ЦГСЭН в СО от 29.08.1996 №01/1-189
Технические регламенты	
О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	ТР ТС 007/2011
О безопасности мебельной продукции	ТР ТС 025/2012
О безопасности средств индивидуальной защиты	ТР ТС 019/2011
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	Заведующий Сухих И.В.	Согласно Программе организации лабораторного контроля	Протоколы измерений и лабораторных исследований.	Папка с документацией по производственному контролю
2	Проведения контроля за своевременностью прохождения сотрудниками предварительных и периодических медицинских, флюорографических осмотров	Заведующий Сухих И.В.	Согласно Контингентам, подлежащим профилактическим медицинским осмотрам (ПМО)	Утвержденные списки сотрудников, прошедших медосмотр, флюорографию; Медицинские книжки; <u>Заключительный акт</u>	
3	Проведения контроля за своевременностью прохождения сотрудниками медицинских осмотров декретированных контингентов, <u>наличием личных медицинских книжек</u>	Заведующий Сухих И.В.	Согласно приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 г. № 302н (ред. от 05.12.2014г.)	Личные медицинские книжки	
4	Контроль за своевременное внесение изменений в Программу производственного контроля	Заведующий Сухих И.В.	По мере возникновения изменений, дополнений	Программа производственного контроля	Папка с документацией по производственному контролю
5	Приобретение и внедрение в работу новых нормативных документов	Заведующий Сухих И.В.	По мере выхода новых нормативных документов	План внедрения нормативных документов	Рабочий стол
6	Проведение контроля за вакцинацией сотрудников против инфекционных заболеваний.	Заведующий Сухих И.В.	При приёме на работу, далее – в соответствии с календарём прививок.	Личные медицинские книжки, личные прививочные сертификаты	Папка с документацией по производственному контролю
7	Проведение контроля за санитарно-техническим состоянием оборудования и своевременностью ликвидации неполадок, <u>учет аварийных ситуаций</u>	Заведующий Сухих И.В.	Ежедневно	Журнал учёта аварийных ситуаций и технических поломок	Рабочий стол
8	Проведение контроля за содержанием территории, эффективности проведения дезинфекции и дератизации	Заведующий Сухих И.В.	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. формальдегид гидроксибензол, толуол, ксилол и прочие (в зависимости от характеристик отделочных материалов)	В соответствии с Приложениями №1 и №2 к Программе производственного контроля - при вводе в эксплуатацию или после ремонта, реконструкции		Аккредитованная лаборатория
	ртуть	при установке или после замены ламп		
2	Физические факторы	В соответствии с Приложениями №1 и №2 к Программе производственного контроля		
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			
Выбросы				
1	Химические вещества	Технологические процессы, при которых в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества, отсутствуют		
2	Физические факторы			
3	Биологические факторы			
Загрязнение почвы				
1	Химические вещества	Песок - при замене в песочницах. Почва с игровых площадок.	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория
2	Биологические факторы			
Дезинфицирующие средства				
1	Химические факторы: определение концентрации активных веществ в рабочем растворе	дезинфицирующие растворы и таблетки	2 раза в год	Аккредитованная лаборатория
Исследования смывов				

1	Яйца гельминтов	Оборудование, инвентарь, тара, руки и спецодежда персонала, сырые пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)	2 раза в год по 10 смывов	Аккредитованная лаборатория
2	Биологические факторы (БГКП)	Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала	2 раза в год по 10 смывов	
Пища				
1	Микробиологические показатели	Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда	2 раза в год по 3 блюда исследуемого приема пищи	Аккредитованная лаборатория
2	Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	Суточный рацион питания	1 раз в год	
Питьевая и горячая вода				
1	Органолептические показатели	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах (овощном, холодном, горячем, доготовочном)	2 раза в год по 1 пробе	Аккредитованная лаборатория
2	Неорганические показатели			
3	Микробиологические показатели			
4	Молекулярно-генетические показатели			

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

№ п/п	Структурное подразделение	Профессия	Код профессии*	Вредные и опасные производственные факторы**	Номер приложения, пункт приказа МЗ и СР РФ №29н	Периодичность медицинских осмотров (в ЦПП - 1 х 5 лет либо по результатам лабораторного контроля)
						в ЛПУ
1	АУП	Заведующий детским садом	21959	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
				Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	п.4.2.2	
				Освещенность рабочей поверхности	п.4.9	
2	АУП	Заведующий хозяйством	22181	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
				Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	п.4.2.2	
				Освещенность рабочей поверхности	п.4.9	
3	АУП	Старший воспитатель	20437	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
				Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	п.4.2.2	
				Освещенность рабочей поверхности	п.4.9	
	АУП	Делопроизводитель	21299	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
				Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	п.4.2.2	
				Освещенность рабочей поверхности	п.4.9	
	Педагогический персонал	Воспитатель	20437	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
				Освещенность рабочей поверхности	п.4.9	
	Педагогический персонал	Младший воспитатель	24236	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	

				Хлор	п.1.8.1	1 х год
				Синтетические моющие средства на основе ПАВ и их соединения	п.1.48	
				Освещенность рабочей поверхности	п.4.9	
	Педагогический персонал	Музыкальный руководитель	24255	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
				Освещенность рабочей поверхности	п.4.9	
	Педагогический персонал	Инструктор по физической культуре	23177	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
	Педагогический персонал	Педагог-психолог	25484	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
				Освещенность рабочей поверхности	п.4.9	
	Пищеблок	Повар, кухонный работник	16675	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации	п.23	1 х год
				Параметры нагревающего микроклимата	п.4.8	
				Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя")	п.5.1	
				Хлор	п.1.8.1	
				Синтетические моющие средства на основе ПАВ и их соединения	п.1.48	
	Вспомогательный персонал	Рабочий по стирке и ремонту белья	17545	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
				Синтетические моющие средства на основе ПАВ и их соединения	п.1.48	
				Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную	п.5.1	
	Вспомогательный персонал	Кастелянша	12720	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
	Вспомогательный персонал	Сторож	18883	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
	Вспомогательный персонал	Дворник	11786	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год

				Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную	п.5.1	1 х год
	Вспомогательный персонал	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	17544	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)				п.4.2.3		
Вибрация локальная				п.4.3.1		
Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную				п.5.1		
	Вспомогательный персонал	Уборщик служебных помещений	19258	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п.25	1 х год
Хлор				п.1.8.1		
Синтетические моющие средства на основе ПАВ и их соединения				п.1.48		
Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную				п.5.1		

Работники, подлежащие предварительным при поступлении на работу и периодическим профилактическим медицинским осмотрам декретированных контингентов в соответствии с Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"				
№ п/п	Наименование должностей	Кратность	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
1	2	3	4	5
1	Сотрудники ДОУ	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог	Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу 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	Сотрудники пищеблока	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог	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 эпидпоказаниям 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 дифтерии, 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

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

против дизентерии Зонне: работники пищевой промышленности - ежегодно

против коронавирусной инфекции: работники образовательных организаций - ежегодно

Перечень должностей работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации

Наименование должностей	Кратность
Педагогический состав	1 раз в 2 года
Повара, кухонные работники	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: Дошкольное образование Лицензия 18644 от 06.05.2016г.				

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	Заведующий
2	Организация и проведение предварительного и периодического медосмотра сотрудников	при поступлении на работу далее 1 раз в год	Заведующий
3	Проведение гигиенического обучения сотрудников	согласно графику	Заведующий
4	Соблюдение техники безопасности сотрудниками	Постоянно	Заведующий
5	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет	Заведующий
6	Проведение вводного, предварительного и периодического инструктажа по технике безопасности	При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев, если иное не предписывается требованиями правил	Заведующий
7	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно, согласно договору	Заведующий, Заведующий хозяйством
8	Соблюдение требований к зданию, помещениям, оборудованию и их содержанию	Постоянно	Заведующий, Заведующий хозяйством
9	Проведение дератизации и дезинсекции	Согласно договору	Заведующий, Заведующий хозяйством
10	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Заведующий, Заведующий хозяйством
11	Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений и условиям труда работников	Постоянно	Заведующий, Заведующий хозяйством
13	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами	Постоянно	Заведующий, Заведующий хозяйством

14	Проведение иммунизации сотрудников в соответствии с Национальным и Региональным календарем профилактических прививок	Ежегодно по календарному плану	Заведующий, Заведующий хозяйством
15	Проведение контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологического режима, за проведением текущей уборки и дезинфекции помещений, провежение генеральных уборок	Ежедневно	Заведующий, Заведующий хозяйством
16	Контроль наличия санитарно-эпидемиологических заключений, сертификатов и иных документов, подтверждающих безопасность используемых средств, рабочих инструментов и оборудования	По мере приобретения	Заведующий, Заведующий хозяйством
17	Корректировка программы производственного контроля	При выходе новых нормативных документов, изменении количества рабочих мест, реконструкции помещений	Заведующий
18	Контроль за состоянием территории	Постоянно	Заведующий, Заведующий хозяйством
19	Контроль за наличием и своевременным пополнением аптечек для оказания первой медицинской помощи	Постоянно	Заведующий, Заведующий хозяйством
20	Контроль выполнения требований к приему детей	ежедневно	Заведующий, Старший воспитатель, воспитатель
21	Соблюдение требований к режиму учебно-воспитательного процесса и учебной нагрузке, организация физического развития детей	Постоянно	Старший воспитатель
22	Организация режима питания детей, питьевого режима	Постоянно	Заведующий, Воспитатель, Повар
23	Организация и соблюдение режима проветривания	Постоянно	Заведующий, Заведующий хозяйством
24	Проверка состояния мебели, составление протокола замера парт, маркировка столов и стульев	2 раза в год	Заведующий, Старший воспитатель, Заведующий хозяйством
25	Проведение измерений роста учащихся и определение номера мебели (заполнение листка здоровья в журнале)	Сентябрь, Январь	Заведующий, Старший воспитатель, Заведующий хозяйством

26	Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к игрушкам, наличие сертификатов соответствия	Постоянно	Заведующий, Старший воспитатель, Заведующий хозяйством
27	Контроль сроков реализации и условий хранения пищевых продуктов	Ежедневно	Заведующий, Повар
28	Контроль поступающего сырья	Ежедневно	Заведующий, Повар
29	Контроль за санитарным состоянием пищеблока, работой и исправностью оборудования	Ежедневно	Заведующий, Повар
30	Контроль маркировки инвентаря	Постоянно	Заведующий, Повар
Дополнительно в период неблагоприятной в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19) эпидемиологической ситуации			
1	Проведение ежедневной термометрии сотрудникам, с занесением в журнал термометрии	Постоянно, перед началом рабочего дня	Заведующий, Заведующий хозяйством
2	Контроль за проведением текущей дезинфекции всех контактных поверхностей	Постоянно, каждые 2-4 часа	Заведующий, Заведующий хозяйством
3	Обеспечение и контроль за наличием и использованием сотрудниками одноразовых/ многоразовых масок со сменными фильтрами, одноразовых перчаток	Постоянная сменная обработка рук сотрудниками 1 раз в 3 часа	Заведующий, Заведующий хозяйством
4	Оборудование дозаторов с кожными антисептиками для обработки рук сотрудников и посетителей. Контроль обработки рук и/или перчаток сотрудниками	Обработка рук сотрудниками не реже 1 раза в 2 часа	Заведующий, Заведующий хозяйством
5	Контроль за применением в помещениях с постоянным нахождением работников и посетителей устройств для обеззараживания воздуха	В соответствии с инструкцией к бактерицидным облучателям воздуха	Заведующий, Заведующий хозяйством
6	Контроль за регулярным проветриванием помещений	Ежедневно, каждые 2 часа	Заведующий, Заведующий хозяйством

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 аварийных ситуаций и технических поломок
Журнал ремонта оборудования
Журнал учета генеральных уборок
Журнал учета работы кварцевых ламп
Журнал учета и расчета запасов дез. средств
Журнал учета проведения инструктажа по охране труда
Журнал регистрации температуры холодильного оборудования
Журнал учета поступающих продуктов, сырья
Журнал здоровья
Технологические карты
Журнал бракеража готовой кулинарной продукции
Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд

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

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 – проводить дополнительную обработку рук дезсредствами
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 (винилхлорид, стирол, этиленоксид, углерод оксид, формальдегид)	1. Обесточивание электроприборов 2. Удаление людей из аварийной зоны 3. При возникновении пожара применение средств аварийного огнетушения 4. Сообщить в центр ГО и ЧС
6	Возникновение пожара, взрыва	Травмы	1. Выявить и оценить аварию по внешним признакам.

		<p>Ожоги Интоксикация людей</p>	<p>2. Окриком или по громко говорящей связи предупредить об аварии всех находящихся в зоне аварии, включить пожарную сигнализацию.</p> <p>3. Всем находящимся в зоне аварии покинуть зону аварии.</p> <p>4. Сообщить об аварии начальнику лично</p> <p>5. Получить подтверждение о получении сообщения об аварии начальником и вызове им служб, участвующих в ликвидации аварии.</p> <p>6. Прекратить ремонтные работы и монтажно-строительные работы в зоне аварии.</p> <p>7. Прекратить технологический процесс и удалить весь транспорт за пределы предприятия</p> <p>8. Выставить посты с предупредительными знаками для оцепления зоны аварии.</p> <p>9. Обеспечить с подветренной стороны встречу пожарных частей, участвующих в ликвидации аварии.</p> <p>10. Проверить наличие пострадавших людей в зоне аварии, в случае обнаружения принять меры к их эвакуации.</p> <p>11. Оказать медицинскую помощь пострадавшим.</p> <p>12. Обесточить электрооборудование на всей территории</p> <p>13. Выставить посты для направления и вывода людей из зоны аварии.</p> <p>14. Закрыть канализационные колодцы кошмой и засыпать песком.</p> <p>15. Надеть защитные костюмы и приступить к тушению пожара. Охлаждать оборудование и конструкции для снижения температурного воздействия пожара.</p> <p>16. Конкретные мероприятия по эффективным действиям, направленным на тушение пожара, определяет руководитель подразделений пожарных частей.</p> <p>17. Принять меры по ликвидации последствий аварии. Конкретные мероприятия по ликвидации последствий аварии определяет ответственный руководитель</p>
7	Возникновение 2-х и более случаев инфекционных заболеваний	Возможное заражение персонала, детей	<p>1. При подозрении и выявлении инфекционных заболеваний сотрудники и дети изолируются</p> <p>2. Оповестить органы Роспотребнадзора об имевших место случаях инфекционных заболеваний</p> <p>3. Усилить санитарно-эпидемиологический режим</p> <p>4. Проведение мероприятий в отношении контактных лиц</p>
8	Подозрение на профессиональное заболевание	Профессиональное заболевание	<p>1. Направить в установленном порядке в центр проф. патологии для специального обследования с целью установления связи заболевания с профессиональной деятельностью работника</p> <p>2. Сообщить в ЮЕО Управления Роспотребнадзора</p>
9	Выявление неудовлетворительных	Неудовлетворительные условия труда на рабочих местах. Угроза развития	<p>1. Выполнить указания ЮЕО Управления Роспотребнадзора по ликвидации выявленных нарушений в установленные сроки</p>

результатов производственного лабораторного контроля	профессионального заболевания или производственного травматизма (сотрудники, дети)	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 Заведующий	Объявление устное и письменное.	Администрация Района (приемная)	В течении суток после аварии Заведующий		Начальник Южного Екатеринбургского отдела Управления Федеральной службы Роспотребнадзора в Свердловской области Н.В.Шатова (приёмная)	В течении 1-го часа после аварии. Заведующий	ЮЕО ТУ 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 _____	
Отходы пищевого производства	2 класс опасности	Контейнер на бетонной контейнерной площадке	Договор № _____ от _____	
			Договор № _____ от _____	
			Договор № _____ от _____	

Дезинсекция и дератизация производственных помещений

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

УТВЕРЖДАЮ

0

0

0

0

**Программа
организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового
процесса на рабочих местах**

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
"Детский сад № 35 "Юбилейный"**

Организация	МАДОУ "Детский сад № 35 "Юбилейный"
Юридический адрес	624016 Свердловская область , Сысертский район, д.Большое Седельниково, ул.Ленина,35
Фактический адрес	624016 Свердловская область , Сысертский район, д.Большое Седельниково, ул.Ленина,35
ИНН	6652014960
ОГРН	1026602175203
КПП	668501001
ОКВЭД	85.11

Здание, сооружение, помещение, структурное подразделение	Рабочая зона или место	Код точки динам. контроля	Профессия	Код профессии	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	3	4	5						
МАДОУ « Детский сад № 35 "Юбилейный" »																	
Кабинет	рабочий стол, ПЭВМ	01.01.001	Заведующий детским садом	21959	1	1	Радиационные факторы:										
							Облучение от природных радионуклеидов:										
							МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0.6	5	Первично - 2 - по результатам лабораторных исследований	10						
							ЭРОАРn, Бк/м3	< 300	1		2						
							ЭРОАТn, Бк/м3	< 300	1		2						
							Физические факторы:										
							Микроклимат 1а категория, хпг/тпг:										
							температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	1	1	1						
							относительная влажность воздуха, %	15-75	1	1	1						
							скорость движения воздуха, м/с	0.1	1	1	1						
							Совмещенное освещение, КЕО, %	0.6	1	1	1						
							Искусственное освещение:										
							освещенность поверхности стола, лк	300-500	1	1	1						
							освещенность поверхности экрана, лк, не более	менее 300	1	1	1						
							показатель дискомфорта, М, не более	21	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													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5
							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	-
Кабинет	рабочий стол, ПЭВМ	01.01.002	Делопроизводитель	21299	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
							ЭРОАРп, Бк/м3	< 300	1	- по результатам лабораторных исследований	2
							ЭРОАТп, Бк/м3	< 300	1		2
							Физические факторы:				
							Микроклимат 1а категория, хпг/тпг:				
							температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	1	1	1
							относительная влажность воздуха, %	15-75	1	1	1
							скорость движения воздуха, м/с	0.1	1	1	1
							Совмещенное освещение, КЕО, %	0.6	1	1	1
							Искусственное освещение:				
							освещенность поверхности стола, лк	300-500	1	1	1
							освещенность поверхности экрана, лк, не более	менее 300	1	1	1
							показатель дискомфорта, М, не более	21	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
							Концентрация аэроионов, ион/см ³				
							- ро+	400 - 50 000	1	1	1
							- ро-	600 - 50 000	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5
							- 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	-
Методический кабинет	рабочий стол, ПЭВМ	01.02.001	Старший воспитатель	20437	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
							ЭРОАРп, Бк/м3	< 300	1	- по результатам лабораторных исследований	2
							ЭРОАТп, Бк/м3	< 300	1		2
							Физические факторы:				
							Микроклимат 1а категория, хпг/тпг:				
							температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	1	1	1
							относительная влажность воздуха, %	15-75	1	1	1
							скорость движения воздуха, м/с	0.1	1	1	1
							Естественное освещение, КЕО, %	0.6	1	1	1
							Искусственное освещение:				
							освещенность поверхности стола, лк	300-500	1	1	1
							освещенность на поверхности экрана, лк	менее 300	1	1	1
							показатель дискомфорта, М, не более	21	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
							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	-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5
Кабинет	рабочий стол, ПЭВМ	01.02.002	Заведующий хозяйством	22181	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
							ЭРОАРn, Бк/м3	< 300	1	- по результатам лабораторных исследований	2
							ЭРОАТn, Бк/м3	< 300	1		2
							Физические факторы:				
							Микроклимат 1а категория, хпг/тпг:				
							температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	1	1	1
							относительная влажность воздуха, %	15-75	1	1	1
							скорость движения воздуха, м/с	0.1	1	1	1
							Естественное освещение, КЕО, %	0.6	1	1	1
							Искусственное освещение:				
							освещенность поверхности стола, лк	300-500	1	1	1
							освещенность на поверхности экрана, лк	менее 300	1	1	1
							показатель дискомфорта, М, не более	21	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
- 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	-							
Методический кабинет	рабочий стол, ПЭВМ	01.02.003	Музыкальный руководитель, инструктор по физической культуре,	24255, 23177, 25484	3	3	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 лабораторных исследований	2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5
			педагог-психолог				ЭРОАТ _п , Бк/м ³	< 300	1	исследований	2
							Физические факторы:				
							Микроклимат 1а категория, хпг/тпг:				
							температура воздуха, °С	20-25 / 21-28	1	1	1
							относительная влажность воздуха, %	15-75	1	1	1
							скорость движения воздуха, м/с	0.1	1	1	1
							Естественное освещение, КЕО, %	0.6	1	1	1
							Искусственное освещение:				
							освещенность поверхности стола, лк	300-500	1	1	1
							освещенность на поверхности экрана, лк	менее 300	1	1	1
							показатель дискомфорта, М, не более	21	1	1	1

Номенклатура

0

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 35 "Юбилейный"

Организация	МАДОУ "Детский сад № 35 "Юбилейный"
Юридический адрес	624016 Свердловская область , Сысертский район, д.Большое Седельниково, ул.Ленина,35
Фактический адрес	624016 Свердловская область , Сысертский район, д.Большое Седельниково, ул.Ленина,35
ИНН	6652014960
ОГРН	1026602175203
КПП	668501001
ОКВЭД	85.11

Наименование фактора	Источник норматива	Класс опасности	ПДК/ПДУ	Количество рабочих мест	Численность работающих		Количество исследований на рабочем месте	Периодичность контроля по НД в год	ВСЕГО произведение граф 5,8,9	Метод контроля
					всего	в т.ч. женщин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Физические факторы:

Микроклимат										
Помещение игровой	СанПиН 1.2.3685-21	***	21-23	4			3	2	24	Инструменталь ный
Раздевальная	СанПиН 1.2.3685-21	***	21-23	4			3	2	24	Инструменталь ный
Туалетная	СанПиН 1.2.3685-21	***	19-20	4			3	2	24	Инструменталь ный
относительная влажность воздуха, %	СанПиН 1.2.3685-21	***	40-60	8			2	2	32	Инструменталь ный
относительная влажность воздуха, %	СанПиН 1.2.3685-21	***	15-75	18	19	16	2	2	72	Инструменталь ный
<u>Микроклимат категория 1а</u>										
температура воздуха, °С	СанПиН 1.2.3685-21	***	20-25 / 21-28	6	6	6	6	2	72	Инструменталь ный
<u>Микроклимат категория 1б</u>										
температура воздуха, °С	СанПиН 1.2.3685-21	***	19-24 / 20-28	2	2	2	6	2	24	Инструменталь ный
<u>Микроклимат: категория 2а</u>										
температура воздуха, °С	СанПиН 1.2.3685-21	***	17-23/18-27	8	8	8	6	2	96	Инструменталь ный
<u>Микроклимат: категория 2б</u>										
температура воздуха, °С	СанПиН 1.2.3685-21	***	15-22 / 16-27	1	2	0	6	2	12	Инструменталь ный

ТНС-индекс	СанПиН 1.2.3685-21	***	21,5-25,8	1	3	3	1	1	1	Инструменталь ный
тепловое облучение, Вт/м2	СанПиН 1.2.3685-21	***	70	1	3	3	1	1	1	Инструменталь ный
Шум:										
Шум, дБа	СанПиН 1.2.3685-21	***	50	1	1	2	1	1	1	Инструменталь ный
Шум, дБа	СанПиН 1.2.3685-21	***	55	4			1	1	4	Инструменталь ный
Шум, дБа	СанПиН 1.2.3685-21	***	60	4	4	4	1	1	4	Инструменталь ный
Шум, дБа	СанПиН 1.2.3685-21	***	70	1	2	2	1	1	1	Инструменталь ный
Шум, дБа	СанПиН 1.2.3685-21	***	80	12	15	12	1	1	12	Инструменталь ный
Освещенность:										
Общая освещенность	СанПиН 1.2.3685-21	***	300-500	5	7	7	1	1	5	Инструменталь ный
освещенность экрана монитора	СанПиН 1.2.3685-21	***	менее 300	4	6	6	1	1	4	Инструменталь ный
Общая освещенность	СанПиН 1.2.3685-21	***	200-400	4			1	1	4	Инструменталь ный

Общая освещенность	СанПиН 1.2.3685-21	***	200	10	8	7	1	1	10	Инструменталь ный
Общая освещенность	СанПиН 1.2.3685-21	***	300	6	7	5	1	1	6	Инструменталь ный
Общая освещенность	СанПиН 1.2.3685-21	***	75	5			1	1	5	Инструменталь ный
Естественное освещение (КЕО)	СанПиН 1.2.3685-21	***	При вводе в эксплуатацию либо после реконструкции здания							Инструменталь ный
ЭМИ										
Визуальные параметры ВДТ	СанПиН 1.2.3685-21	***		4	6	6	5	1	20	Инструменталь ный
Напряженность ЭМП по электрической составляющей, В/м (не более)										
- диапазон 5 Гц - 2 кГц	СанПиН 1.2.3685-21	***	25	4	6	6	3	1	12	Инструменталь ный

- диапазон 2 кГц - 400 кГц	1.2.3685-21		2.5	4	6	6	3	1	12	Инструментальный
Плотность магнитного потока, нТл										
- диапазон 5 Гц - 2 кГц	СанПиН 1.2.3685-21	***	250	4	6	6	3	1	12	Инструментальный
- диапазон 2 кГц - 400 кГц			25	4	6	6	3	1	12	Инструментальный
Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	СанПиН 1.2.3685-21	***	15	4	6	6	1	1	4	Инструментальный
Напряженность электростатического поля, кВ/м (не более)	СанПиН 1.2.3685-21	***	60	5	5	5	1	1	5	Инструментальный
Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц										
-напряженность магнитного поля, А/м	СанПиН 1.2.3685-21	***	80/100	5	5	5	1	1	5	Инструментальный
-напряженность электрического поля, кВ/м	СанПиН 1.2.3685-21	***	5	5	5	5	1	1	5	Инструментальный
Концентрация аэроионов, ион/см³										
- ро+	СанПиН 1.2.3685-21	****	400 - 50 000	4	6	6	1	1	4	Инструментальный
- ро-	СанПиН 1.2.3685-21	****	600 - 50 000	4	6	6	1	1	4	Инструментальный
- коэффициент униполярности	СанПиН 1.2.3685-21	****	0,4 - 1,0	4	6	6	1	1	4	Инструментальный
Вибрация общая	СанПиН 1.2.3685-21	***	0,04/0,028	5	5	5	3	1	1	Инструментальный
Вибрация локальная	СанПиН 1.2.3685-21	***	126	2	3	1	3	1	1	Инструментальный

Радиационные факторы:										
МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	****	0.6	Первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований						Инструментальный
ЭРОARn, Бк/м3	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	****	< 300							Инструментальный
ЭРОATn, Бк/м3	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	****	< 300							Инструментальный
Химические факторы, мг/м3:				при установке или после замены ламп						
Ртуть, ср.сут	СанПиН 1.2.3685-21	1	0.0003							ААС
Формальдегид, м.р./ср.сут	СанПиН 1.2.3685-21	2	0,05/0,01	при вводе в эксплуатацию или после ремонта, реконструкции						Фотометрический
Гидроксибензол, м.р./ср.сут	СанПиН 1.2.3685-21	2	0,1/0,006							Фотометрический
Моющие синтетические средства	СанПиН 1.2.3685-21	3	7	5	5	8	3	4	60	Фотометрический
Пыль растительного и животного происхождения (с примесью диоксида кремния), хлопчатобумажная	СанПиН 1.2.3685-21	3	- / 2	1	1	1	15	1	15	Аспирационный
Пыль растительного и животного происхождения (с примесью диоксида кремния от 2 до 10%)	СанПиН 1.2.3685-21	3	- / 4	2	3	0	15	1	30	Аспирационный
Хлор	СанПиН 1.2.3685-21	2	1	6	4	4	3	12	216	Фотометрический
	СанПиН 1.2.3685-21									Электрохимический

Углерод оксид	СанПиН 1.2.3685-21	4	20	1	3	3	3	4	12	Фотометрически й
Психофизиологические факторы:										
Тяжесть трудового процесса	Р 2.2.2006-05	****	****	Все сотрудники			16	1 раз в 5 лет		Инструментальный
Напряженность трудового процесса	Р 2.2.2006-05	****	****				23			Аналитический

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 535789110244658727404941810073550101074793265739

Владелец Сухих Ирина Владимировна

Действителен с 18.12.2025 по 18.12.2026