

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая

МАДОУ "Детский сад № 6 "Берёзка"

Медведкова Н.И.

Приказ № 10/2" 1" апреля 2022 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, СП 2.2.3670-20

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6  
"Берёзка"**

г. Екатеринбург, 2022 г.

## ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

1	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя):	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение - Детский сад № 6 "Берёзка"
2	Юридический адрес:	624016, Россия, Свердловская обл., Сысертский р-н, с. Бородулино, ул. Садовая, дом № 2
3	Почтовый адрес:	624016, Россия, Свердловская обл., Сысертский р-н, с. Бородулино, ул. Садовая, дом № 2
4	Фактический адрес:	624016, Россия, Свердловская обл., Сысертский р-н, с. Бородулино, ул. Садовая, дом № 2
5	ОГРН	1026602175456
6	ИНН	6652012419
7	ОКПО	51836409
8	КПП	668501001
9	ОКВЭД	85.11 - Образование дошкольное
10	ФИО руководителя, заместителя:	Медведкова Нина Ивановна
11	Телефон, факс:	+7 (34374) 6-43-73
12	Электронная почта:	<a href="mailto:nina_medvedkova@mail.ru">nina_medvedkova@mail.ru</a>
13	Численность работающих:	22 человек, из них 20 женщин
14	Вид деятельности, работ, услуг	Дошкольное образование
15	Наименование лаборатории	Собственная лаборатория отсутствует
16	Статус лаборатории (№ аттестата аккредитации, лицензии)	Собственная лаборатория отсутствует

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

Наименование документа	Регистрационный номер
<b>Законы Российской Федерации</b>	
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 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
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
Закон Свердловской области "Об охране здоровья граждан в Свердловской области"	№ 91-О3 от 21.11.2012
Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака	15-ФЗ от 23.02.2013
<b>Санитарные правила</b>	
Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10
Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3.3670-20
Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.1.1.1058-01
Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1.1058-01	СП 1.1.1.2193-07
Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	СП 2.4.3648-20
Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг	СП 2.1.1.3678-20
Санитарные правила по определению класса опасности токсических отходов производства и потребления	СП 2.1.7.1386-03
<b>Гигиенические нормативы, ГОСТы, ОСТы</b>	
Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88
<b>СанПиН, СНиП</b>	
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
Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических)	СанПиН 2.1.3684-21
Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях	СанПиН 2.1.8.2.2.4.2489-09
Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Изменения №1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08
Изменения №2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09
Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02
Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87	СП 44.13330.2011
Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
<b>Методические указания, МУК</b>	
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
Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции. Методические рекомендации	МР 4.3.0212-20
Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест	МУК 4.3.2812-10
<b>Руководства</b>	
Руководство по гигиенической оценке факторов производственной среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05
Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях	Р 3.5.1904-04
<b>Приказы, Постановления</b>	
О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций	Приказ МЗ РФ от 29.06.2000г. №229
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	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н
Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры	Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020
О совершенствовании системы организации и проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников Свердловской области	Приказ МЗ СО и Управления Роспотребнадзора по СО от 11.04.2012г. №360п, №91-01-01-01/127
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
О порядке определения норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, молока или других равноценных пищевых продуктов и осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов	Постановление Правительства РФ от 13.03.2008 №168
Об упорядочении профилактических медицинских осмотров и введении на территории Свердловской области личной медицинской книжки	Постановление ЦСЭН в СО от 29.08.1996 №01/1-189
О профилактике гепатитов А и В в Свердловской области	Постановление Правительства СО от 23.12.2003 г. №836-ПП
О проведении профилактических прививок против гриппа по эпидемическим показаниям в Свердловской области	Постановление ЦСЭН в СО от 08.09.2003 N 01-П
Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний	Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 г. № 967
О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации	Приказ МЗ РФ от 28.05.2001 г. № 176
<b>Технические регламенты</b>	
О безопасности средств индивидуальной защиты	ТР ТС 019/2011
О безопасности мебельной продукции	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Функции по осуществлению производственного контроля в соответствии с должностной инструкцией</b>	<b>Ф.И.О. занимаемая должность</b>	<b>Кратность и объем осуществления функции ПК</b>	<b>Документ, в котором фиксируется результат ПК (журнал, акт, протокол)</b>	<b>Место хранения документа (журнала, акта, протокола)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Проведения лабораторного контроля за химическими, физическими, биологическими факторами производственной среды и трудового процесса	Заведующая Медведкова Н.И.	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	Заведующая Медведкова Н.И.	Согласно спискам, подлежащим профилактическим медицинским осмотрам (ПМО)	Утвержденные списки сотрудников, прошедших медосмотр, флюорографию; Медицинские книжки; Заключительный акт	
3	Проведения контроля за своевременностью прохождения сотрудниками медицинских осмотров декретированных контингентов, наличием личных медицинских книжек	Заведующая Медведкова Н.И.	Согласно Приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н	Личные медицинские книжки	
4	Контроль за своевременное внесение изменений в Программу производственного контроля	Заведующая Медведкова Н.И.	По мере возникновения изменений, дополнений	Программа производственного контроля	Папка с документацией по производственному контролю
5	Приобретение и внедрение в работу новых нормативных документов	Заведующая Медведкова Н.И.	По мере выхода новых нормативных документов	План внедрения нормативных документов	Рабочий стол

6	Проведение контроля за вакцинацией сотрудников против инфекционных заболеваний: - против гепатита В до 55 лет; - против кори, паротита лицам до 35 лет, не болевшим, не привитым ранее – двукратно; - против краснухи женщинам до 25 лет, не болевшим, не привитым ранее; - против дифтерии и столбняка; - против клещевого энцефалита; - против гриппа. Контроль за наличием личных прививочных сертификатов.	Заведующая Медведкова Н.И.	При приёме на работу, далее – в соответствии с календарём прививок: против дифтерии и столбняка по схеме прививок, - против клещевого энцефалита кратность определяется видом вакцины - против гриппа ежегодно в предэпидемический период (сентябрь-октябрь) - против гепатита В (0-1-6мес., ревакцинация через 5-7лет) - против краснухи: женщины до 25 лет, не болевших и не привитых против данной инфекции - против кори двукратно: лицам до 35 лет, не болевшим и не привитым против данной инфекции	Личные медицинские книжки, личные прививочные сертификаты	Папка с документацией по производственному контролю
7	Проведение контроля за санитарно-техническим состоянием оборудования и своевременностью ликвидации неполадок, учет аварийных ситуаций	Заведующая Медведкова Н.И.	Ежедневно	Журнал учёта аварийных ситуаций и технических поломок	Рабочий стол
8	Проведение контроля за содержанием территории, эффективности проведения дезинфекции и дератизации	Заведующая Медведкова Н.И.	Ежедневно	Визуальный контроль, акты выполненных работ	Папка с документацией

**Дополнительно в период неблагоприятной в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19) эпидемиологической ситуации**

9	Проведение ежедневной термометрии сотрудникам, с занесением в журнал термометрии	Заведующая Медведкова Н.И.	Ежедневно перед началом рабочей смены	Журнал термометрии	Папка с документацией
10	Контроль за проведением текущей дезинфекции всех контактных поверхностей	Заведующая Медведкова Н.И.	Каждые 2-4 часа (дверные ручки, выключатели, перила, поверхности столов, спинок стульев, техники)	Журнал приготовления дезинфицирующих растворов, журнал дезинфекции/ графики дезинфекции	Папка с документацией
11	Обеспечение и контроль за наличием и использованием сотрудниками одноразовых/ многоразовых масок со сменными фильтрами, одноразовых перчаток	Заведующая Медведкова Н.И.	Сменность одноразовых масок не реже 1 раза в 3 часа (многоразовых в соответствии с инструкцией)	Журнал учета и выдачи средств индивидуальной защиты, личные карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты, визуально	Папка с документацией

12	Оборудование дозаторов с кожными антисептиками для обработки рук сотрудников и посетителей. Контроль обработки рук и/или перчаток сотрудниками	Заведующая Медведкова Н.И.	Не реже, чем каждые 2 часа (для сотрудников пищеблока)	Визуально	
13	Контроль за применением в помещениях с постоянным нахождением работников и посетителей устройств для обеззараживания воздуха	Заведующая Медведкова Н.И.	В соответствии с инструкцией к бактерицидным облучателям воздуха	Визуально	
14	Регулярное (по возможности) проветривание помещений	Заведующая Медведкова Н.И.	Каждые 2 часа	Визуально	

**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
<b>Условия труда</b>				
1	Химические вещества.	В соответствии с Приложением №1 к Программе производственного контроля		Аккредитованная лаборатория
	формальдегид гидроксibenзол	- при вводе в эксплуатацию или после ремонта, реконструкции		
	ртуть	при установке или после замены ламп		
2	Физические факторы	В соответствии с Приложением №1 Программе производственного контроля		
3	Биологические факторы			
4	Тяжесть и напряженность трудового процесса			
<b>Пища</b>				
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	
<b>Питьевая и горячая вода</b>				
1	Органолептические показатели	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах (овощном, холодном, горячем, дотоготовочном)	2 раза в год по 1 пробе	Аккредитованная лаборатория
2	Неорганические показатели			
3	Микробиологические показатели			
4	Молекулярно-генетические исследования			
<b>Сбросы</b>				
1	Химические вещества	Бытовые сточные воды поступают в общегородскую канализацию. Сбросы сточных вод в водные объекты отсутствуют		
2	Физические факторы			
3	Биологические факторы			
<b>Выбросы</b>				
1	Химические вещества	Технологические процессы, при которых в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества, отсутствуют		
2	Физические факторы			
3	Биологические факторы			
<b>Загрязнение почвы</b>				
1	Химические вещества	Технологические процессы, которые могут привести к загрязнению почвы, отсутствуют		
2	Биологические факторы			
<b>Исследования смывов</b>				
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	
<b>Дезинфицирующие средства</b>				
1	Химические вещества	Содержание активного вещества (рабочий раствор)	1 раз в 6 мес.	Аккредитованная лаборатория
<b>Общественные помещения</b>				
1	Физические факторы	Параметры микроклимата (помещения)	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория
2		Искусственная освещенность (помещения и прилегающая территория)		
3		Уровень шума (помещения и прилегающая территория)		

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	Все сотрудники	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки 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	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.

**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 РФ от 28.01.2021г. № 29н		Периодичность медицинских осмотров (в ЦПП - 1 x 5 лет либо по результатам лабораторного контроля)  в ЛПУ
					прил.	п.	
1	АУП	Заведующая	21959	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	IV	4.2.5	1 x год
				Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	
2	АУП	Старший воспитатель	20436-06	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	IV	4.2.5	1 x год
				Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	
3	АУП	Делопроизводитель	21299	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	IV	4.2.5	1 x год
				Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	
4	АУП	Завхоз	22181	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	IV	4.2.5	1 x год
				Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	
5	Хозяйственный отдел	Кастелянша	12720	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год
6	Хозяйственный отдел	Рабочий по стирке спец.	17545	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	

		одежды и белья		Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)	IV	4.3.2	1 x год
				Хлор	I	1.8.1	
				Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды)	I	1.48	
7	Хозяйственный отдел	Уборщица производственных помещений	19258	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год
				Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды)	I	1.48	
				Хлор	I	1.8.1	
8	Хозяйственный отдел	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и оборудования	17544	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год
				Шум	IV	4.4	
				Локальная вибрация	IV	4.3.1	
				Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение,	V	5.1	
9	Хозяйственный отдел	Дворник	11786	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	

				Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	V	5.1	1 x год
				Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	IV	4.7	
10	Пищеблок	Повар	16675	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год
				Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)	VI	23	
				Хлор	I	1.8.1	
				Углерода оксид	I	1.39	

				Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	IV	4.8	
11	Пищеблок	Кухонный рабочий	16675-07	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год
				Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и	VI	23	
				Углерода оксид	I	1.39	
				Хлор	I	1.8.1	
				Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	IV	4.8	
12	Педагогический персонал	Воспитатель	20437	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год
13	Педагогический персонал	Младший воспитатель	24236	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год
14	Педагогический персонал	Музыкальный руководитель	24255	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	IV	4.2.5	

				Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год
15	Педагогический персонал	Инструктор по физической культуре	23177	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год
16	Вспомогательный персонал	Сторож	18883	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	VI	25	1 x год

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

ЦПП - центр профпатологии

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



### Вакцинопрофилактика

- против дифтерии по схеме – 3-х кратная вакцинация (две вакцинальных прививки с интервалом 30-45 дней, 3-я прививка через 6 – 9 месяцев), последующие ревакцинации 1 раз в 10 лет
- против гепатита «В» прививают всех в возрасте до 55 лет, трехкратно по схеме 0-1-6 месяцев
- 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 прививают мужчин и женщин до 35 лет, не привитых и не болевших данной инфекцией – двукратно с интервалом 3 мес.
- против краснухи: женщины до 25 лет, не привитые, не болевшие данной инфекцией
- против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - одно- или двукратная вакцинация, с последующей ревакцинацией через полгода
- гепатит А - работники пищеблока, работники связанные с раздачей пищи (младшие воспитатели) при отсутствии титра антител - однократно
- дизентерия - работники пищеблока, работники связанные с раздачей пищи (младшие воспитатели) - однократно один раз в год

### Перечень должностей работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации

Наименование должностей	Кратность
Работники образовательных организаций (директор, заместитель директора, педагог дополнительного образования)	1 раз в 2 года
Сотрудники пищеблока	1 раз в год
Младшие воспитатели	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.	<b>Услуги, подлежащие лицензированию:</b>				
	Образовательная деятельность Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 18596 от 27.04.2016г.				

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Ответственный (должность)</b>
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	Соблюдение техники безопасности сотрудниками	Постоянно	Заведующая
5	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет	Заведующая
6	Проведение вводного, предварительного и периодического инструктажа по технике безопасности	При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев, если иное не предписывается требованиями правил	Заведующая
7	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно, согласно договору	Заведующая
8	Соблюдение требований к зданию, помещениям, оборудованию и их содержанию	Постоянно	Заведующая, зав.хозяйством
9	Проведение дератизации и дезинсекции	Согласно договору	Заведующая
10	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Заведующая
11	Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений и условиям труда работников	Постоянно	Заведующая
12	Соблюдение требований к естественному и искусственному освещению помещений и территории площадки	Постоянно	Заведующая
13	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами	Постоянно	Заведующая
14	Проведение иммунизации сотрудников в соответствии с Национальным и Региональным календарем профилактических прививок	Ежегодно по календарному плану	Заведующая
15	Проведение исследований по тяжести и напряженности трудового процесса на рабочих местах предприятия	1 раз в 5 лет	Заведующая

16	Проведение контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологического режима, за проведением текущей уборки и дезинфекции помещений	Ежедневно	Заведующая
17	Контроль наличия санитарно-эпидемиологических заключений, сертификатов и иных документов, подтверждающих безопасность используемых средств, рабочих инструментов и оборудования	По мере приобретения	Заведующая
18	Корректировка программы производственного контроля	При выходе новых нормативных документов, изменении количества рабочих мест, реконструкции помещений	Заведующая
19	Контроль за состоянием территории	Постоянно	Заведующая
20	Контроль за наличием и своевременным пополнением аптечек для оказания первой медицинской помощи	Постоянно	Заведующая , зав.хозяйством
21	Контроль своевременного взятия проб воды	Постоянно	Заведующая
22	Проведение генеральных уборок	1 раз в месяц	Заведующая , зав.хозяйством
23	Очистка окон и оконных проемов	3 раза в год	Заведующая , зав.хозяйством
24	Контроль выполнения требований к приему детей	ежедневно	Заведующая , старший воспитатель
25	Соблюдение требований к режиму учебно-воспитательного процесса и учебной нагрузке	Постоянно	Заведующая , старший воспитатель
26	Организация режима питания детей, питьевого режима	Постоянно	Заведующая , старший воспитатель
27	Организация и соблюдение режима проветривания	Постоянно	Заведующая , старший воспитатель
28	Проверка состояния учебной мебели, составление протокола замера парт, маркировка парт	2 раза в год	Заведующая , старший воспитатель
29	Проведение измерений роста учащихся и определение номера мебели (заполнение листка здоровья в журнале)	Сентябрь, Январь	Заведующая , старший воспитатель
30	Проверка рабочей поверхности классных досок	Сентябрь, Январь	Заведующая , старший воспитатель
<b>Дополнительно в период неблагоприятной в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19) эпидемиологической ситуации</b>			
31	Проведение ежедневной термометрии сотрудникам, с занесением в журнал термометрии	Постоянно, перед началом рабочей смены	Заведующая , зав.хозяйством
32	Контроль за проведением текущей дезинфекции всех контактных поверхностей	Постоянно, каждые 2-4 часа	Заведующая , зав.хозяйством

33	Обеспечение и контроль за наличием и использованием сотрудниками одноразовых/ многоразовых масок со сменными фильтрами, одноразовых перчаток	Постоянная сменность одноразовых масок 1 раз в 3 часа	Заведующая , зав.хозяйством
34	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	Заведующая , зав.хозяйством
35	Контроль за применением в помещениях с постоянным нахождением работников и посетителей устройств для обеззараживания воздуха	В соответствии с инструкцией к бактерицидным облучателям воздуха	Заведующая , зав.хозяйством
36	Контроль за соблюдением посетителями дистанции перед кассами и в торговом зале	Постоянно, дистанция не менее 1,5 метров	Заведующая , зав.хозяйством
37	Контроль за регулярным проветриванием помещений	Ежедневно, каждые 2 часа	Заведующая , зав.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:**

- 1 Журнал учета мероприятий по контролю надзорных органов
- 1 Журнал регистрации результатов производственного контроля
- 1 Журнал учета инфекционных заболеваний, в т.ч. ВБИ
- 1 Журнал учета аварийных ситуаций и технических поломок
- 1 Журнал ремонта оборудования
- 1 Журнал учета генеральных уборок
- 1 Журнал учета работы кварцевых ламп
- 1 Журнал учета и расчета запасов дез. средств
- 1 Журнал учета проведения технической учебы
- 1 Журнал учета проведения медицинских осмотров
- 1 Журнал учета профессиональных заболеваний
- 1 Журнал учета проведения вводного инструктажа по охране труда
- 1 Журнал учета проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте
- 1 Журнал регистрации температуры холодильного оборудования
- 1 Журнал учета поступающих продуктов, сырья
- 1 Журнал здоровья
- 1 Журнал гнойничковых заболеваний
- 1 Журнал бракеража на производстве
- 1 Технологические карты
- 1 Журнал бракеража готовой кудинарной продукции
- 1 Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд
- 1 Журнал термометрии
- 1 Журнал приготовления и разведения дезинфицирующих средств
- 1 Журнал проведения дезинфекции помещений и контактных поверхностей

**Перечень отчетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства:**

- 1 - Отчет о выполнении Программы производственного контроля – 1 раз в год
- 1 - Отчет по инвалидности - 1 раз в год (до 25.12)
- 1 - Отчёт о привитых контингентах (ф. 06) - 1 раз в год (до 25.12)
- 1 - Акты по дератизации и дезинсекции, утилизации ТБО, макулатуры – акты. 1 раз в год

- 1 - Заключительный Акт о проведении периодических медосмотров (Пр № 29н). 1 раз в год
- 1 - Отчет о результатах исследования на ВИЧ-инфекцию, гепатиты В и С, сифилис
- 1 - 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 – 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	1. Обесточивание электроприборов

		пожара с выделением едкого дыма (винилхлорид, стирол, этиленоксид, углерод оксид, формальдегид)	<p>2. Удаление людей из аварийной зоны</p> <p>3. При возникновении пожара применение средств аварийного огнетушения</p> <p>4. Сообщить в центр ГО и ЧС</p>
6	Возникновение пожара, взрыва	<p>Травмы</p> <p>Ожоги</p> <p>Интоксикация людей</p>	<p>1. Выявить и оценить аварию по внешним признакам.</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	1. При подозрении и выявлении инфекционных заболеваний сотрудники и дети изолируются
			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
			2. Сообщить в ЮЕО Управления Роспотребнадзора
9	Выявление неудовлетворительных результатов производственного лабораторного контроля	Неудовлетворительные условия труда на рабочих местах. Угроза развития профессионального заболевания или производственного травматизма (сотрудники, дети)	1. Выполнить указания ЮЕО Управления Роспотребнадзора по ликвидации выявленных нарушений в установленные сроки
			2. Провести повторные исследования

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Ответственный (Ф.И.О., должность)</b>
1	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с утвержденным планом-графиком	По плану-графику	Заведующая
2	Организация и проведение предварительного и периодического медосмотра сотрудников	Постоянно	Заведующая
3	Соблюдение техники безопасности сотрудниками	Постоянно	Заведующая
4	Соблюдение требований к обеспечению работников СИЗ и спец. одеждой	По мере необходимости	Заведующая
5	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет	Заведующая
6	Проведение вводного, предварительного и периодического инструктажа по технике безопасности	При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев	Заведующая
7	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов, контроль за содержанием прилегающей территории	Постоянно	Заведующая
8	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договору	Заведующая
9	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп	Согласно договору	Заведующая
10	Соблюдение требований к размещению предприятия	При вводе в эксплуатацию	Заведующая
11	Соблюдение требований к планировке, размещению и устройству помещений	При вводе в эксплуатацию	Заведующая
12	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Заведующая
13	Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений и условиям труда работников	Постоянно	Заведующая
14	Соблюдение требований к инвентарю, оборудованию.	Постоянно	Заведующая
15	Соблюдение требований к содержанию помещений и оборудования	Постоянно	Заведующая
16	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими, обезжиривающими средствами	Постоянно	Заведующая
17	Проведение иммунизации сотрудников в соответствии с Национальным и региональным календарем профилактических прививок	Ежегодно по календарному плану	Заведующая

18	Проведение контроля санитарно-технического состояния учебных и бытовых помещений, учебных инструментов, правильность расстановки, соответствие проектной документации	1 раз в квартал	Заведующая
19	Проведение иммунизации сотрудников и воспитанников в соответствии с Национальным и Региональным календарем профилактических прививок	Ежегодно по календарному плану	Заведующая
20	Проведение исследований по тяжести и напряженности трудового процесса на рабочих местах предприятия	1 раз в 5 лет	Заведующая
21	Организация и контроль за проведением основных гигиенических и противоэпидемических мероприятий, проводимых медицинским персоналом	Постоянно	Заведующая
22	Проведение контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологического режима, за проведением текущей уборки и дезинфекции помещений	Ежедневно	Заведующая
23	Контроль наличия санитарно-эпидемиологических заключений, сертификатов и иных документов, подтверждающих безопасность используемых средств, рабочих инструментов и оборудования	По мере приобретения	Заведующая
24	Разработка и корректировка санитарно-гигиенических паспортов на рабочие места женщин.	Ежегодно	Заведующая
25	Корректировка программы производственного контроля	При выходе новых нормативных документов, изменении количества рабочих мест, реконструкции помещений	Заведующая
26	Контроль за состоянием территории	Постоянно	Заведующая
27	Контроль за канализационной системой, обеспечивающей отвод и сбор загрязненных нефтепродуктами ливневых и талых вод с поверхности проезжей части, локализацию разливов при сливе и отпуске нефтепродуктов, наличие производственно-ливневой канализации	Наружный осмотр проводится не реже 1 раза в месяц. Внутренний (технический) осмотр проводится по графику 2 раза в год (весной и осенью).	Заведующая
28	Контроль за наличием и своевременным пополнением аптечек для оказания первой медицинской помощи	Постоянно	Заведующая
29	Соблюдение требований к режиму учебно-воспитательного процесса и учебной нагрузке	Постоянно	Заведующая

30	Контроль наличия у детей справок от врача о состоянии здоровья с заключением о возможности заниматься в группах дополнительного образования по избранному профилю	При приеме детей	Заведующая
31	Контроль своевременного взятия проб воды	Постоянно	Заведующая
32	Проведение генеральных уборок	1 раз в месяц	Заведующая
33	Очистка окон и оконных проемов	3 раза в год	Заведующая
34	Очистка шахт вытяжной вентиляции	1 раз в год	Заведующая
35	Организация питьевого режима	Постоянно	Заведующая
36	Организация и соблюдение режима проветривания	Постоянно	Заведующая
37	Расстановка учебной мебели в кабинетах в соответствии с ростом	Сентябрь	Заведующая
38	Проверка состояния мебели, составление протокола замера мебели, маркировка мебели	2 раза в год	Заведующая
39	Проведение измерений роста и определение номера мебели (заполнение листка здоровья в журнале)	Сентябрь, Январь	Заведующая
40	Проверка рабочей поверхности классных досок	Сентябрь, Январь	Заведующая
41	Контроль учебной нагрузки и соблюдение требований к расписанию занятий	2 раза в год при составлении расписания	Заведующая
42	Контроль наполняемости групп	2 раза в год при составлении расписания	Заведующая
<b>Дополнительно в период неблагоприятной в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19) эпидемиологической ситуации</b>			
43	Проведение ежедневной термометрии сотрудникам, с занесением в журнал термометрии	Постоянно, перед началом рабочей смены	Заведующая , зав.хозяйством
44	Контроль за проведением текущей дезинфекции всех контактных поверхностей	Постоянно, каждые 2-4 часа	Заведующая , зав.хозяйством
45	Обеспечение и контроль за наличием и использованием сотрудниками одноразовых/ многоразовых масок со сменными фильтрами, одноразовых перчаток	Постоянная сменность одноразовых масок 1 раз в 3 часа	Заведующая , зав.хозяйством
46	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	Заведующая , зав.хозяйством
47	Контроль за применением в помещениях с постоянным нахождением работников и посетителей устройств для обеззараживания воздуха	В соответствии с инструкцией к бактерицидным облучателям воздуха	Заведующая , зав.хозяйством

48	Контроль за соблюдением посетителями дистанции перед кассами и в торговом зале	Постоянно, дистанция не менее 1,5 метров	Заведующая , зав.хозяйством
49	Контроль за регулярным проветриванием помещений	Ежедневно, каждые 2 часа	Заведующая , зав.хозяйством

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

<b>Вид отходов</b>	<b>Класс опасности</b>	<b>Место сбора и утилизации</b>	<b>№ договора</b>	<b>Наименование предприятия</b>
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 _____	
			Договор № _____ от _____	
			Договор № _____ от _____	

**Дезинсекция и дератизация производственных помещений**

<b>Наличие договора, № договора</b>	<b>Наименование предприятия</b>
Договор № _____ от _____	

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующая  
МАДОУ "Детский сад № 6 "Берёзка"

Медведкова Н.И.

" 01 " апреля 2022 г. Приказ № 10/2

## Программа

**организации лабораторного контроля факторов производственной среды (ФПС) и трудового**  
организации лабораторного контроля факторов производственной среды (ФПС) и трудового процесса (ФТП) на рабочих местах  
**МАДОУ "Детский сад № 6 "Берёзка"**

<b>Организация</b>	МАДОУ "Детский сад № 6 "Берёзка"
<b>Юридический адрес</b>	624016, Россия, Свердловская обл., Сысертский р-н, с. Бородулино, ул. Садовая, дом № 2
<b>Фактический адрес</b>	624016, Россия, Свердловская обл., Сысертский р-н, с. Бородулино, ул. Садовая, дом № 2
<b>ИНН</b>	6652012419
<b>ОГРН</b>	1026602175456
<b>ОКПО</b>	51836409
<b>КПП</b>	668501001
<b>ОКВЭД</b>	85.11
<b>Численность работающих</b>	22 человек, из них 20 женщин



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
<b>МАДОУ – детский сад № 6 "Берёзка"</b>										
<b>Административно-управленческие помещения/ персонал</b>										
Кабинет заведующего	рабочий стол, ПЭВМ, МФУ	01.01.001	Заведующий	1	1	<b>Радиационные факторы:</b>				
						Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	- по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОАРп, Бк/м <sup>3</sup>	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/м <sup>3</sup>	< 300	1		2
						<b>Физические факторы:</b>				
						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 <sup>2</sup> (не более)	200	1	1	1
						отраженная блескость:				
						яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м <sup>2</sup>	40	1	1	1
						яркость потолка, кд/м <sup>2</sup> (не более)	200	1	1	1
						яркость светильников общего освещения, кд/м <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (не менее)	35	1	1	1
						неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
						Концентрация аэроионов, ион/см <sup>3</sup>				
						- ро+	400 - 50 000	1	1	1
						- ро-	600 - 50 000	1	1	1
						- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						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, МФУ	01.01.002	Старший воспитатель / музыкальный руководитель	1/1	1/1	<b>Радиационные факторы:</b>				
						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	
						<b>Физические факторы:</b>				
						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 <sup>2</sup> (не более)	200	1	1	1
						отраженная блескость:				
						яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м <sup>2</sup>	40	1	1	1
яркость потолка, кд/м <sup>2</sup> (не более)	200	1	1	1						

						яркость светильников общего освещения, кд/м <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (не менее)	35	1	1	1
						неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
						Концентрация аэроионов, ион/см <sup>3</sup>				
						- ро+	400 - 50 000	1	1	1
						- ро-	600 - 50 000	1	1	1
						- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Мед. кабинет	рабочий стол, ПЭВМ, МФУ	01.01.003	Делопроизводитель (это вакансию совмещает мед. Сестра из ЦРБ)	1	1	<b>Радиационные факторы:</b>				
						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 исследований	2
						<b>Физические факторы:</b>				
						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 <sup>2</sup> (не более)	200	1	1	1
						отраженная блескость:				
						яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м <sup>2</sup>	40	1	1	1
						яркость потолка, кд/м <sup>2</sup> (не более)	200	1	1	1
						яркость светильников общего освещения, кд/м <sup>2</sup> (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 ВДГ:				
						яркость белого поля, кд/м <sup>2</sup> (не менее)	35	1	1	1
						неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
						Концентрация аэроионов, ион/см <sup>3</sup>				
						- ро+	400 - 50 000	1	1	1
						- ро-	600 - 50 000	1	1	1
						- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
<b>Групповые помещения</b>										
<b>I младшая группа</b>										
Игровая/ Спальня/ Буфетная зона	Помещение	01.02.001	Воспитатель (совмещает вакансию инструктора по физо)/ младший	2/1	2/1	<b>Радиационные факторы:</b>				
						Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	раза в год, далее - по результатам	10

			воспитатель			ЭРОА <sub>гп</sub> , Бк/м <sup>3</sup>	< 300	1	лабораторных исследований	2
						ЭРОА <sub>гп</sub> , Бк/м <sup>3</sup>	< 300	1		2
						<b>Физические факторы:</b>				
						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
						Шум, дБА	80	1	1	1
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Приемная	Помещение	01.02.002				<b>Физические факторы:</b>				
						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	01.02.003				<b>Физические факторы:</b>				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
<b>2 младшая группа</b>										
Игровая/ Спальня/ Буфетная зона	Помещение	01.02.004	Воспитатель/ младший воспитатель	2/1	2/1	<b>Радиационные факторы:</b>				
						Облучение от природных радионуклидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	- по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОА <sub>гп</sub> , Бк/м <sup>3</sup>	< 300	1		2
						ЭРОА <sub>гп</sub> , Бк/м <sup>3</sup>	< 300	1		2
						<b>Физические факторы:</b>				
						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
						Шум, дБА	80	1	1	1
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
Приемная	Помещение	01.02.005				<b>Физические факторы:</b>				
						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	01.02.006				<b>Физические факторы:</b>				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
<b>Средняя группа</b>										
Игровая/ Спальня/ Буфетная зона	Помещение	01.02.007	Воспитатель/ младший воспитатель	1/1	1/1	<b>Радиационные факторы:</b>				
						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 исследований	2
						<b>Физические факторы:</b>				
						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
						Шум, дБА	80	1	1	1
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						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	01.02.008				<b>Физические факторы:</b>				
						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	01.02.009				<b>Физические факторы:</b>				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	75	1	1	1
<b>Подготовительная группа</b>										
Игровая/ Спальня/ Буфетная зона	Помещение	01.02.010	Воспитатель/ младший воспитатель	1/1	1/1	<b>Радиационные факторы:</b>				
						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
						<b>Физические факторы:</b>				
						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
						Шум, дБА	80	1	1	1
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-

Приемная	Помещение	01.02.011				Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
						<b>Физические факторы:</b>				
						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	01.02.012				<b>Физические факторы:</b>				
						Микроклимат:				
						температура воздуха, °С	19-20	6	2	12
						Искусственное освещение:				
Общая освещенность, лк	75	1	1	1						
<b>Пищеблок</b>										
Пищеблок	Столы, холодильник бытовой, шкаф холодильный, машина овощерезательная, 2 мясорубки, привод универсальный УКМ, электрокипятильник, электроплита, двухсекционная мойка	01.03.001	Повар (совместитель кухонный рабочий) / кухонный рабочий	2/0	2/0	<b>Радиационные факторы:</b>				
						Облучение от природных радионуклеидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	- по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОАРп, Бк/м3	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/м3	< 300	1		2
						<b>Физические факторы:</b>				
						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
						ТНС-индекс	19,5-23,9	1	1	1
						тепловое облучение, Вт/м2	70	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						Общая освещенность, лк	200	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	21	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	10	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						<b>Химические факторы:</b>				
						углерод оксид, мг/м3	20	3	1 раз/квартал	12
						хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
<b>Психофизиологические факторы</b>										
Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-						
Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-						

Прачечная										
Прачечная	стиральная машина, водонагреватель	01.04.001	Рабочий по стирке и ремонту спец. Одежды и белья (совеститель уборщица служебных помещений) / уборщица служебных помещений	1/0	1/0	<b>Радиационные факторы:</b>				
						Облучение от природных радионуклеидов:			Первично - 2	
						МЭД гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0,6	5	- по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОАРп, Бк/м3	< 300	1		2
						ЭРОАТп, Бк/м3	< 300	1		2
						<b>Физические факторы:</b>				
						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	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
						<b>Химические факторы:</b>				
						синтетические моющие средства, мг/м3	5	3	1 раз/квартал	12
						хлор, мг/м3	1	3	1 раз/месяц	36
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
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	гладильная доска, гладильный утюг, ПЭВМ	01.04.002	Завхоз (совместитель Кастелянша) / Кастелянша	1/0	1/0	<b>Физические факторы:</b>				
						Микроклимат: 1б категория, хпг/тпг:				
						температура воздуха, °С	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
						Естественное освещение, КЕО, %	0,3	1	1	1
						Искусственное освещение:				
						освещенность на гладильной доске, лк	300	1	1	1
						Показатель дискомфорта, М, не более	20	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	20	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						освещенность поверхности стола, лк	300	1	1	1
						освещенность экрана монитора, лк	≤ 300	1	1	1
						прямая блескость:				
						яркость светящихся поверхностей, кд/м <sup>2</sup> (не	200	1	1	1
						отраженная блескость:				
яркость бликов на экране ПЭВМ, кд/м <sup>2</sup>	40	1	1	1						

						яркость потолка, кд/м <sup>2</sup> (не более)	200	1	1	1
						яркость светильников общего освещения, кд/м <sup>2</sup>	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	10:1	1	1	1
						коэффициент пульсации освещенности, Кп, %	5	1	1	1
						Напряженность ЭМП по электрической				
						- 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,	15	3	1	3
						Визуальные параметры ВДГ:				
						яркость белого поля, кд/м <sup>2</sup> (не менее)	35	1	1	1
						неравномерность яркости рабочего поля, %	± 20	1	1	1
						Концентрация аэроионов, ион/см <sup>3</sup>				
						- ро+	400 - 50 000	1	1	1
						- ро-	600 - 50 000	1	1	1
						- коэффициент униполярности	0,4 - 1,0	1	1	1
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-
<b>Вспомогательные помещения/ персонал</b>										
Прилегающая территория/ подсобные помещения	постоянное рабочее место отсутствует	01.05.001	Дворник (совместитель рабочий по комплексному обслуживанию) / Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (на эту должность есть совместитель)	2/0	0/0	<b>Физические факторы:</b>				
						Микроклимат: 2а категория, хнг/тнг:				
						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	200	1	1	1
						Освещенность территории, лк	10	1	1	
						Показатель дискомфорта, М, не более	60	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	20	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						<b>Химические факторы:</b>				
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-

Прилегающая территория/ подсобные помещения	постоянное рабочее место отсутствует	01.05.002	Сторож	2	1	<b>Физические факторы:</b>				
						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	200	1	1	1
						Освещенность территории, лк	10	1	1	
						Показатель дискомфорта, М, не более	60	1	1	1
						Коэффициент пульсации, %	20	1	1	1
						Шум, дБА	80	1	1	1
						<b>Психофизиологические факторы</b>				
						Напряженность трудового процесса	2 класс (доп.)	23	1 раз в 5 лет	-
						Тяжесть трудового процесса	2 класс (доп.)	16	1 раз в 5 лет	-

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575798

Владелец Медведкова Нина Ивановна

Действителен с 08.09.2021 по 08.09.2022