

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий  
МБДОУ - детский сад



Н. В. Кондовина

(подпись)

2021 г.

## **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

**основанная на принципах ХАССП**

**Муниципальное бюджетное дошкольное  
образовательное учреждение - детский сад № 406**

**по состоянию на 01.09.2021 г.**

**ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ИНДИВИДУАЛЬНОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ (ИЛИ ОТДЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА).**

1.	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) объекта:	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад № 406
2.	Юридический адрес:	620042, г. Екатеринбург ул. Избирателей, 11
3.	Фактический адрес:	620042, г. Екатеринбург ул. Избирателей, 11; 620042, г. Екатеринбург, ул. Стахановская 53а
4.	Телефон/факс:	320-41-42/320-40-73/320-31-11
5.	Электронная почта:	mbdou406@mail.ru
6.	ИНН / КПП	6663055245/668601001
7.	ОКАТО	65401385000
8.	ОКТМО	65701000
9.	ОКФС	14
10.	ОКОПФ	72
11.	ОКОГУ	49007
12.	ОКПО	44122750
13.	ОКВЭД	85.41; 85.41
14.	Фамилия, имя, отчество руководителя, заместителя	Заведующий детским садом Кондовина Наталья Викторовна
15.	телефоны руководителя, заместителя	+7 (343) 320-41-42, +7(343)320-40-73, +7 (343) 320-31-11.
16.	Численность работающих, в том числе женщин, подростков:	Численность работающих - 38, женщин - 34, подростков - нет
17.	Вид деятельности, работ услуг	Образование дошкольное; Образование дополнительное детей и взрослых.
18.	Наименование лаборатории	Собственная лаборатория отсутствует. Лабораторный контроль осуществляется на базе аккредитованных лабораторий
19.	Статус лаборатории (№ аттестата аккредитации, лицензии)	-
20.	Объем исследований по области аккредитации	Производственный лабораторный контроль за условиями труда работающих, за факторами среды обитания населения
21.	Наличие санитарно-эпидемиологических заключений (№, дата, кем выдано) на	
21.1	Отвод земельного участка (размещение)	-----
21.2	Проектную документацию	-----
21.3	Вид деятельности	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии вида деятельности санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам № _____ от _____
21.4	Лицензируемые, сертифицируемые виды деятельности	Лицензия на право ведения образовательной деятельности рег. № 14105 от 24.02.2011 года.
21.5	Источники физических факторов	Указаны в Программе организации лабораторного контроля ФПС и ФТП
21.6	Источники ионизирующего излучения	отсутствуют
21.7	Работы с биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами	отсутствуют
21.8	Программы, методики и режимы обучения	-----

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Регистрационный номер</b>
<b>1</b>	<b>Федеральные законы</b>	
1.1	Федеральный закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (со всеми изменениями)
1.2	Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации	№ 273-ФЗ от 29.12.2012
1.3	Закон РФ «О защите прав потребителей»	№ 2300-1 от 07.02.1992 (со всеми изменениями)
1.4	Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (со всеми изменениями)
1.5	Федеральный Закон РФ «Об отходах производства и потребления» Федеральный закон РФ «О внесении изменений в ФЗ № 89-ФЗ от 24.06.1998г «Об отходах производства и потребления»	№ 89-ФЗ от 24.06.1998 (со всеми изменениями)
1.6	Федеральный Закон РФ «О радиационной безопасности населения»	№3-ФЗ от 09.01.1996 (со всеми изменениями)
1.7	Федеральный Закон РФ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	№323-ФЗ от 21.11.2011 (со всеми изменениями)
1.8	Трудовой кодекс Российской Федерации	№ 197-ФЗ от 30.12.2001 (со всеми изменениями)
1.9	ФЗ РФ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»	№ 157-ФЗ от 17.09.1998 (со всеми изменениями)
1.10	ОЗ «Об охране здоровья граждан в Свердловской области»	№ 91-ОЗ от 21.11.2012 (со всеми изменениями)
1.11	Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»	№ ФЗ-29 от 02.01.2000 (со всеми изменениями)
1.12	О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)	№ 38-ФЗ от 30.03.1995 (со всеми изменениями)
1.13	Федеральный Закон РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности»	№ 99-ФЗ от 04 мая 2011 (со всеми изменениями)
1.14	Федеральный Закон РФ «О водоснабжении и водоотведении»	№ 416-ФЗ от 07.12.2011 (со всеми изменениями)
1.15	Федеральный Закон РФ «О специальной оценке условий труда»	№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (со всеми изменениями)
1.16	Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»	№ 421-ФЗ от 28.12.2013 (со всеми изменениями)
1.17	Федеральный Закон РФ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»	№ 15-ФЗ от 23.02.13 (со всеми изменениями)
1.18	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (со всеми изменениями)
<b>2.</b>	<b>Санитарные правила</b>	
2.1	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий	СП 1.1.1058-01
2.2	Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01	СП 1.1.2193-07
2.3	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20
2.4	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	СП 2.4.3648-20
2.5	Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами	СП 3.1.958-00
2.6	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) Санитарные правила и нормативы.	СП 2.6.1.2612-10
2.7	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	СП 52.13330.2016
2.8	Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям	СП 2.1.3678-20

	деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг	
<b>3.</b>	<b>Гигиенические нормативы, ГОСТы, ОСТы, Технические регламенты</b>	
3.1	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88
3.2	Электростатические поля. ПДУ на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84
3.3	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	ГОСТ 30494-2011
3.4	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой)	ГОСТ 24940-2016
3.5	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018
3.6	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности	ГОСТ 33393-2015
3.7	Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях	ГОСТ 12.1.036-81
3.8	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014
3.9	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	ГОСТ ISO 9612-2016
3.10	Вибрационная безопасность. Общие требования.	ГОСТ 12.1.012-2004
3.11	Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений.	ГОСТ ИСО 8041-2006
3.12	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Общие требования	ГОСТ 31191.1-2004
3.13	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Вибрация внутри зданий.	ГОСТ 31191.2-2004
3.14	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека	ГОСТ 31191.4-2006
3.15	Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека.	ГОСТ 31319-2006
3.16	Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.	ГОСТ 12.2.032-78
3.17	Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования.	ГОСТ 12.2.033-78
3.18	Технический регламент таможенного союза «О безопасности игрушек»	ТР ТС 008/2011
3.19	Технический регламент таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»	ТР ТС 019/2011
3.20	Технический регламент таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	ТР ТС 021/2011
3.21	Технический регламент таможенного союза «На соковую продукцию из фруктов и овощей»	ТР ТС 023/2011
3.22	Технический регламент таможенного союза «На масложировую продукцию»	ТР ТС 024/2011
3.23	Технический регламент таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	ТР ТС 027/2011
3.24	Технический регламент таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»	ТР ТС 033/2011
3.25	Технический регламент таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»	ТР ТС 034/2013
3.26	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	ТР ЕАЭС 040/2016
3.27	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции"	ТР ТС 025/2012
3.28	Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"	ТР ЕАЭС 042/2017
<b>4.</b>	<b>Санитарные правила и нормы</b>	
4.1	Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней	СанПиН 3.3686-21
4.2	Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
4.3	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21
4.4	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и	СанПиН 2.1.3684-21



	питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	
4.5	«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» (с дополнениями и изменениями)	СанПиН 2.3.2.1078-01
4.6	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1324-03
4.7	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	СанПиН 2.2.4.548-96
4.8	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09
4.9	Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения	СанПиН 2.6.1.2800-10
4.10	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
4.11	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
<b>5.</b>	<b>Методические указания</b>	
5.1	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания	МУК 4.2.1018-01
5.2	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Методические указания.	МУК 4.2.1847-04
5.3	Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты» 2.3.2. Продовольственное сырье и пищевые продукты	МУК 2.3.2.971-00
5.4	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания.	МУ 2.6.1.2838-11
5.5	Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест	МУК 4.3.2812-10
5.6	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	МУ 2.1.7.730-99
5.7	Контроль программы профилактики йоддефицитных заболеваний путем всеобщего йодирования соли	МУ 2.3.7.1064-01
5.8	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шума на рабочих местах	МУ 1844-78
5.9	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций	МУ 3911-85
5.10	Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	МУ 2.1.2.1829-04
5.11	Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами	МУ 2.3.975-00
5.12	Эпидемиологический надзор гепатита В	МУ 3.1.2792-10
5.13	Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А	МУ 3.1.2837-11
5.14	Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	МУК 4.3.2194-07
5.15	Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции.	МУ 3.1.1.2957-11
5.16	Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции	МУ 3.1.1.2969-11
<b>6.</b>	<b>Методические рекомендации</b>	
6.1	МР по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и безопасности перевозок организованных групп детей автомобильным транспортом	МР
<b>7.</b>	<b>Руководства</b>	
7.1	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии классификации условий труда.	Р 2.2.2006-05
7.2	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях	Р 3.5.1904-04

7.3	Руководство «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Р 4.2.2643-10
8.	<b>Приказы МЗ, постановления</b>	
8.1	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
8.2	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 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.12.2020 № 988н/1420н
8.3	Приказ Минздрава России «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»	№125н от 21.03.2014 г.
8.4	О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций	№ 229 от 29.06.2000 г.

**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.	Проведение контроля за физическими и химическими факторами производственной среды и трудового процесса, работ и услуг	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	Согласно Программе организации лабораторного контроля (Приложение №1)	Протоколы измерений и лабораторных исследований	Рабочий стол
2.	Ревизия, очистка и контроль за эффективностью работы вентиляционных систем	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	1 раз в год	Акт выполненных работ	Рабочий стол
3.	Проведение контроля за своевременностью прохождения сотрудниками медицинских и флюорографических осмотров	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	Согласно приложению к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н	Акт выполненных работ по флюорографии, заключительный акт	Рабочий стол
4.	Проведение контроля своевременности прохождения сотрудниками медицинских осмотров декретированных контингентов, наличием личных медицинских книжек	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	Согласно Приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н	Личные медицинские книжки	Рабочий стол
5.	Проведение контроля за вакцинацией сотрудников против инфекционных заболеваний, Контроль за наличием сертификатов профилактических прививок у сотрудников	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	При приёме на работу, далее – в соответствии с календарём прививок	Журнал вакцинации сотрудников, личные медицинские книжки, сертификаты профилактических прививок	Рабочий стол
6.	Проведение контроля за санитарным состоянием и содержанием территории и всех помещений, соблюдением правил личной гигиены воспитанниками и персоналом	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	Постоянно	Журнал учёта аварийных ситуаций и технических поломок	Рабочий стол
7.	Благоустройство территории, оборудование площадок для установки контейнеров для сбора и хранения мусора	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	При вводе в эксплуатацию	визуально	
8.	Проведение контроля за соблюдением правил обращения с отходами, санитарным содержанием территории	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	ежедневно	визуально	
9.	Ведение учёта аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	При возникновении аварийных ситуаций	Журнал учёта аварийных ситуаций и технических поломок	Рабочий стол

10.	Проведения контроля за своевременным прохождением гигиенического обучения сотрудников	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	Согласно Перечня должностей работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации	Журнал прохождения гигиенического обучения сотрудников	Рабочий стол
11.	Обеспечение выполнения требований санитарных правил и норм всеми сотрудниками детского сада	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	Постоянно	Визуально	
12.	Контроль за организацией питания детей, контроль за правильностью отбора и хранения суточной пробы	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	Постоянно	Бракеражский журнал	Рабочий стол
13.	Обеспечение эффективной работы санитарно-технического, технологического и другого оборудования детского сада	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	Постоянно	Журнал учёта аварийных ситуаций и технических поломок	Рабочий стол
14.	Наличие аптечек для оказания первой медицинской помощи и их своевременное пополнение	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	Постоянно	Визуально	
15.	Организация санитарно-гигиенической работы с персоналом путем проведения семинаров, бесед, лекций	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	В соответствии с графиком	График проведения обучения	Рабочий стол
16.	Контроль за наличием действующих санитарных правил, их изменений и дополнений, а также мероприятия по внедрению	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	По мере выхода новых нормативных и законодательных документов	Планы внедрения, учёбы и аттестация специалистов, акты внедрения	Рабочий стол
17.	Предоставление отчётной документации в ТОУ Роспотребнадзора	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	В соответствии с графиком предоставления отчётных форм	Отчётные формы	Рабочий стол
18.	Проведение мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	В соответствии с договором и при необходимости	Акты выполненных работ	Рабочий стол
19.	Контроль за своевременным внесением изменений в Программу производственного контроля	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна	По мере возникновения изменений и дополнений в НД, при проведении ремонтных работ и реконструкции, других существенных изменениях деятельности, влияющих на сан-эпид благополучие населения	Программа производственного контроля	Рабочий стол



**Перечень химических, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований.**

№ п/п	Перечень веществ, факторов, объектов.	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний	Данные о лаборатории, выполняющей исследования
<b>Условия труда</b>				
1.	<b>Химические вещества:</b> - Проп-2-ен-1-аль - Хлор - Щёлочи едкие - Озон	Точки для отбора проб, кратность проведения исследований по условиям труда указаны в Программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах (приложение 1)		Любая аккредитованная лаборатория
2.	<b>Физические факторы:</b> - Пыль растительного и животного происхождения: - мучная и др. - лубяная, хлопчато-бумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. - Шум - Вибрация общая - Микроклимат - Освещенность - Плотность потока энергии			
3.	<b>Психофизиологические факторы</b> - тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса			
4.	<b>Радиационный фактор</b> - Облучение от природных радионуклидов			
<b>Выпускаемая продукция (пищевлок)</b>				
№ п/п	Перечень веществ, факторов, объектов.	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний	Данные о лаборатории, выполняющей исследования
1	<b>Химические вещества</b> Выпускаемая продукция (по пищевлоку): готовая продукция: горячие и холодные блюда, салаты заправленные, напитки собственного приготовления:  Овощная продукция:  Соль:  Продовольственное сырье  Готовая продукция: -Блюда и кулинарные изделия; -Закуски, салаты, гарниры; -Супы;  Вода централизованной системы питьевого водоснабжения (в т.ч. после фильтров):	-м.д.влаги, м.д.жира, полнота вложения сырья, общая кислотность, щелочность, качество термической обработки  нитраты  йод  В соответствии с Сан-ПиН 2.3.2.1078-01  Органолептические показатели  запах при 20/60 град., привкус, цветность, мутность, рН, железо, окисляемость, марганец, алюминий	2 раза в год по 3 пробы  2 раза в год (весна/осень) 3 пробы по 1 кг от каждого вида  1 раз в год  При возникновении сомнения в качестве  Каждая партия  1 раз в квартал	Собственная лаборатория отсутствует. Лабораторный контроль осуществляется на базе аккредитованных лабораторий

	<p>Вода из распределительной сети:</p> <p>Моющие и дезинфицирующие средства:</p> <p>При вводе в эксплуатацию или после ремонта, реконструкции:</p>	<p>запах при 20/60 град., привкус, цветность, мутность</p> <p>содержание активного вещества</p> <p>формальдегид, гидроксibenзол, стирол</p>	<p>1 раз в год</p> <p>2 раза в год по 3 пробы</p> <p>При вводе в эксплуатацию или после ремонта</p>	
2.	<p><b>Биологический:</b></p> <p>- Готовая продукция: горячие и холодные блюда, салаты заправленные, напитки собственного производства</p> <p>- Технологическое оборудование, инвентарь, руки работников, сан. одежды (контрольные смывы)</p> <p>Холодные закуски, зелень.</p> <p>Технологическое оборудование, инвентарь, руки работников, сан. одежды (контрольные смывы)</p>	<p>- показатели в соответствии с СанПиН 2.3.2.1078-01 (КМА-ФанМ, БГКП, сальмонеллы, стафилококк, протей, E.coli) БГКП</p> <p>Гельминты</p> <p>Гельминты</p>	<p>Не реже 1 раза в квартал для каждой группы продуктов по 1 пробе</p> <p>1 раз в квартал 30 проб</p> <p>1 раз в год не менее 3 проб</p> <p>1 раз в год не менее 5 проб</p>	Любая аккредитованная лаборатория
3.	<p><b>Физико-химический:</b></p> <p>- Готовая продукция: горячие и холодные блюда, салаты заправленные, напитки собственного производства</p>	<p>- показатели в соответствии с СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>- содержание вит. С</p>	<p>Не реже 1 раза в квартал для каждой группы продуктов по 1 пробе</p>	
3.	<p><b>Физический:</b></p> <p>- скоропортящиеся пищевые продукты</p> <p>- холодильное оборудование</p> <p>- централизованное горячее водоснабжение</p> <p>-блюда на раздаче</p>	<p>Температура</p> <p>Температура, влажность</p> <p>Температура</p> <p>Температура</p>	<p>- при входном контроле</p> <p>- ежедневно 1 раз в смену</p> <p>- ежедневно</p> <p>-для горячих блюд 1 раз в течение срока реализации на раздаче (3 часа)</p> <p>-для незаправленных салатов в течение срока хранения (6 часов)</p>	
<b>Работы и услуги</b>				
1.	<p><b>Химический:</b></p> <p>Формальдегид</p> <p>Гидроксibenзол</p> <p>Ртуть</p> <p>Дезинфицирующие препараты</p>	<p>- содержание действующего вещества</p>	<p>- при вводе в эксплуатацию или после ремонта, реконструкции</p> <p>- при установке или после замены ламп</p> <p>1 раз в квартал или при поступлении новой партии ср-в</p>	Любая аккредитованная лаборатория)
2.	<p><b>Физический:</b></p> <p>- шум</p> <p>-вибрация общая</p> <p>- освещенность</p> <p>- микроклимат</p> <p>-ЭМП</p> <p>-ЭСП</p> <p>-плотность потока энергии</p>	<p>Точки для отбора проб, кратность проведения исследований по условиям труда указаны в Программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах (приложение 1)</p>		
3.	<p><b>Биологический:</b></p> <p>Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов</p>			

	-моечные, игровые, спальни, туалетные комнаты - песок в песочницах  - почва на игровых площадках	- гельминты  - гельминты  - гельминты	1 раз в квартал 5 проб в помещении 1 раз в месяц в теплое время года 4-6 проб 2 раза в год 8-10 проб	
	Качество дезинсекционных мероприятий Качество дератизационных мероприятий		1 раз в месяц  1 раз в квартал	
4.	<b>Радиационный фактор</b> - Облучение от природных радионуклеидов	Точки для отбора проб, кратность проведения исследований по условиям труда указаны в Программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах (приложение 1)		Любая аккредитованная лаборатория
5.	<b>Исследование воды</b> - Вода централизованной системы питьевого водоснабжения  - Вода централизованной системы горячего водоснабжения  - Вода из разводящей сети (на пищеблоке)  - Вода кипяченая	Запах при 20/60 град., привкус, цветность, мутность, рН, железо, остаточный алюминий, остаточный хлор, хлороформ  Запах при 20/60 град., цветность, мутность, рН, железо, цинк, марганец, медь  ОМЧ, ТКБ, ОКБ,  ОМЧ, ТКБ, ОКБ	Согласно программе производственного контроля ГВС и ХВС    1 раз в квартал и после ремонта и технических работ 1 раз в месяц	Любая аккредитованная лаборатория
<b>Сбросы</b>				
1.	Химические вещества	Коммунально-бытовые стоки поступают в общегородскую централизованную канализационную сеть		
2.	Биологические факторы			
3.	Физические факторы			
<b>Выбросы</b>				
1.	Химические вещества	От естественной приточно-вытяжной вентиляции, не контролируются		
2.	Биологические факторы			
3.	Физические факторы			

**Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам  
Периодический медицинский осмотр в соответствии с перечнем контингентов, работающих во вредных и опасных условиях труда, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру в соответствии с Приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29Н**

**Перечень профессий и должностей работников Муниципального бюджетного образовательного учреждения - детский сад № 406, подлежащих медицинским осмотрам, подвергающихся воздействию вредных и опасных производственных факторов в 2021 г.:**

п.н	Наименование структурного подразделения, профессии	Код профессии по ОК 016-94	Вредные и опасные производственные факторы **	Номер пункта по Приказу №302 н от 12 апреля 2011	Периодичность медицинских осмотров	
					в ЛПУ	в ЦПП
1.	Заведующий	21959	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
2.	Заместитель заведующего по ВМР	21959 03	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
3.	Заместитель заведующего по АХЧ-вахтёр	21959 03-18883	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
4.	Делопроизводитель-вахтёр	21299-18883	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
5.	Педагог-психолог-воспитатель	25484-20437	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
6.	Воспитатель	20437	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
7.	Младший воспитатель	24236	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
8.	Повар-помощник повар	16675-16675 13	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищеблоках всех учреждений и организаций)	прил. VI, п. 23	1 раз в год	1 раз в 5 лет
			Альдегиды ароматические проп-2-ен-1-аль (акролеин), Пыль животного и растительного происхождения (мушная) Общая вибрация (технологическая)	прил. I, п.1.3		
				прил. III, п.3.4	1 раз в 2 года	
				прил. IV, п.4.3.2		



			Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	прил. IV, п.4.8		
			Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищевых блоках всех учреждений и организаций)	прил. VI, п. 23	1 раз в год	
			Альдегиды ароматические проп-2-ен-1-аль (акролеин), Пыль животного и растительного происхождения (мучная)	прил. I, п.1.3 прил. III, п.3.4		1 раз в 5 лет
9.	Помощник повара	16675 13	Общая вибрация (технологическая) Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	прил. IV, п.4.3.2 прил. IV, п.4.8	1 раз в 2 года	
			Альдегиды ароматические проп-2-ен-1-аль (акролеин), Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищевых блоках всех учреждений и организаций)	прил. I, п.1.3 прил. VI, п. 23	1 раз в год	
10.	Помощник повара-уборщик служебных помещений	16675 13-19258	Пыль животного и растительного происхождения (мучная) Общая вибрация (технологическая) Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	прил. III, п.3.4 прил. IV, п.4.3.2 прил. IV, п.4.8	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
			Галогены, в том числе: хлор	прил. I, п. 1.8.1	1 раз в год	
11.	Музыкальный руководитель	24255	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
12.	Инструктор по физической культуре	23177	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
			Пыль животного и растительного происхождения (дубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая) Общая вибрация (технологическая)	прил. III, п.3.4 прил. IV, п.4.3.2	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
13.	Машинист по стирке и ремонту стенодежд-уборщик служебных помещений	17545-19258	Галогены, в том числе: хлор	прил. I, п. 1.8.1	1 раз в год	

			Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды) <sup>А</sup>	прил. I, п. 1.48	1 раз в 2 года	
			Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
14.	Сторож	18883	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
15.	Сторож(инженер-энергетик-рабочий по комплексному обслуживанию зданий и ремонту сооружений)	18883(22873-17544)	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
16.	Дворник-рабочий по комплексному обслуживанию зданий и ремонту сооружений	17786-17544	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
17.	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и ремонту сооружений-инженер-теплотехник	17544-22446-26921	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет
18.	Кладовщик-грузчик	11768	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	прил. VI, п. 25	1 раз в год	1 раз в 5 лет

ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение, имеющее соответствующую лицензию на проведение профосмотров; ЦПП – Центр профпатологии

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

№ п/п	Наименование профессии	Кратность
1	Персонал дошкольных образовательных организаций	1 раз в 2 года
2	Персонал пищеблока, а также лица, участвующие в раздаче пищи детям	1 раз в год

Примечание: список лиц, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации в предстоящем году, представляется предприятием в ТОО Роспотребнадзора не позднее 1 февраля текущего года одновременно с проектом плана этой подготовки.

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.

620042, г. Екатеринбург ул. Избирателей, 11;

620042, г. Екатеринбург, ул. Стахановская 53а

Общее образование.

Уровень образования: 1. Дошкольное образование.

Дополнительное образование.

Подвиды: 1. Дополнительное образование детей и взрослых.

### Вакцинопрофилактика\*

№ п/п	Наименование прививки	Общее количество работающих	Количество работающих, подлежащих иммунизации	Количество работающих, имеющих вичивочный сертификат	Количество работающих в полном объеме (в соответствии с Национальным календарем проф. прививок и календарем прививок по эпид. ситуации)	Количество работающих, имеющих ботанических мед. отходов
1	Против дифтерии, столбняка	38	38	38	0	**
2	Против клещевого энцефалита		38		0	**
3	Против гриппа		38		0	**
4	Против гепатита А		38		0	**
5	Против гепатита В (не болевшие и не привитые до 35 лет, мед. работники до 60 лет)		38		**	**
6	Против дизентерии Зоне		38		0	**
7	Против кори (не болевшие и не привитые до 35 лет)		**		**	**
8	Против краснухи (не болевшие и не привитые женщины до 35 лет)		**		**	**

\* Данные предоставлены на момент составления программы производственного контроля и подлежат корректировке по мере поступления данных о вакцинации сотрудников предприятия  
 \*\* Данные не предоставлены



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

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., должность)
1.	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса	В соответствии с приложением №1	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
2.	Своевременное прохождение гигиенического обучения и аттестации сотрудников	1 раз в 2 года (1 раз в год для работников, непосредственно связанных с питанием детей)	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
3.	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров согласно Приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н	До 01.12 текущего года В ЛПУ не реже 1 раз в год В ЦПП не реже 1 раз в 5 лет	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
4.	Соблюдение требований охраны труда сотрудниками	Постоянно	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
5.	Наличие личных медицинских книжек установленного образца, в которые вносят результаты медицинских обследований, лаб. исследований и гигиенической аттестации	Постоянно	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
6.	Проведение инструктажа по охране труда	При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
7.	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
8.	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договору	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
9.	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп	Согласно договору	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
10.	Организация и проведение профилактической и текущей дезинфекции	Постоянно	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
11.	Соблюдение требований к инвентарю, оборудованию и посуде.	Постоянно	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
12.	Соблюдение требований к приему, хранению пищевых продуктов	Постоянно	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
13.	Соблюдение требований к приготовлению пищевых продуктов	Постоянно	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
14.	Соблюдение возрастных физиологических норм суточной потребности детей в основных пищевых веществах, витаминах, калорийности суточного рациона, соблюдение режима питания детей	Постоянно	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
15.	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами	Постоянно	Заведующий Кондовина Наталья Викторовна



16.	Проведение иммунизации сотрудников		В соответствии с Национальным календарем проф. прививок	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
17.	Мытьё игрушек		1 раз в день	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
18.	Камерная дезинфекция постельных принадлежностей		1 раз в год	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
19.	Смена постельного белья, полотенец		Не реже 1 раза в неделю	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
20.	Организация питьевого режима		постоянно	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
21.	Организация режима дня и учебных занятий, контроль максимально допустимого объема недельной образовательной нагрузки, включая занятия по дополнительному образованию и физической культуре		постоянно	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
22.	Организация профилактических медицинских осмотров детей, оценка физического развития, проведение профилактических прививок		1 раз в год	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
23.	Соблюдение требований к приему детей в дошкольные образовательные учреждения		При приеме детей	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
24.	Контроль состояния здоровья детей при ежедневном утреннем приеме Осмотр на педикулез		ежедневно 1 раз в неделю	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
25.	Организация и соблюдение режима проветривания		постоянно	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
26.	Проведение замеров мебели и контроль рассаживания		2 раза в год	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
27.	Контроль за сменной песка в песочницах групповых площадок		1 раз в год	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
28.	Контроль за санитарным состоянием территории		Постоянно	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
29.	Медицинский контроль за организацией физического воспитания, состоянием и содержанием мест занятий физической культурой, наблюдение за правильным проведением мероприятий по физической культуре в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья		Постоянно	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
30.	Распределение детей на медицинские группы для занятий физическим воспитанием		При поступлении детей	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
31.	Профилактика контактных гельминтозов, обследование детей		1 раз в год	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
32.	Соблюдение правил личной гигиены персоналом и детьми		Постоянно	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
33.	Проведение специальной оценки условий труда		1 раз в 5 лет	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна

**Карта контрольных критических точек**  
**Критической контрольной точкой являются все рабочие места с вредными условиями труда (приложение 1)**  
**Карта контрольных точек технологического процесса на пищеблоке**

Наименование этапов и критических точек технологического процесса	Параметры, подлежащие контролю	Методы контроля	Периодичность контроля, формы регистрации информации
<b>1. Приемка сырья, пищевых продуктов</b>			
1.1. Поступающее сырье, пищевые продукты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие сопроводительных документов</li> <li>- внешний вид упаковки, продукта, соответствие продукта и маркировки сопроводительной документации</li> <li>- температура (для молочной продукции)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>визуальный органолептический</li> <li>термометрия</li> </ul>	при получении сырья и пищевых продуктов, журнал контроля поступающей продукции
<b>2. Приемка материалов (посуда, инвентарь, упаковочные материалы), пищевых добавок, моющих, дез. средств</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие сопроводительных документов</li> <li>- их соответствие маркировке, виду материала</li> </ul>	визуальный	при получении упаковочных материалов, посуды, тары и т.д.
<b>3. Хранение сырья, пищевых продуктов</b>			
3.1 Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- температурный режим складских помещений (температура, влажность), холодильного оборудования (температура)</li> </ul>	термометрия	ежедневно, журнал контроля условий хранения
3.2. Сроки хранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- срок хранения</li> </ul>	контроль сроков	ежедневно
<b>4. Технологический процесс</b>			
4.1. Подготовка сырья и пищевых продуктов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- температура обработки</li> <li>- время термообработки, охлаждения</li> <li>- кол-во продукта</li> </ul>	визуально термометрия, контроль времени	ежедневно
4.2. Соблюдение технологических регламентов приготовления блюд, кулинарных изделий (термическая обработка, охлаждение)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- температура при раздаче</li> <li>- срок хранения</li> </ul>	термометрия, контроль времени, масса (толщина слоя продукта)	ежедневно
4.3. Раздача		термометрия, контроль времени	для горячих блюд- 1 раз в течение срока реализации на раздаче(3 часа), для незаряженных салатов- в течение срока хранения (6 часов)
<b>5. Требования к готовой продукции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- органолептика</li> </ul>	бракераж готовых блюд	Каждая партия 1 раз в 3 мес

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- микробиологические показатели СанПиН 2.3.2.1078-01, ТУ</li> <li>- на соответствие продукции на НД</li> </ul>	<p>лабораторные исследования (до 5 проб)</p> <p>лабораторные исследования на белки, жиры, углеводы, калорийность</p>	<p>1 раз в 3 месяца</p>
<p><b>6. Контроль системы водоснабжения</b></p> <p>6.1. Питьевая вода централизованной систем</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- органолептика</li> <li>- микробиологические показатели(СанПиН 2.1.4.1074-01)</li> <li>- железо, нитраты, нитриты, аммиак, остаточный хлор</li> </ul>	<p>лабораторные исследования</p>	<p>1 раз в год, при установке фильтров- 1 раз в квартал</p>
<p>6.2. Горячая вода</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие и соблюдение графика санитарных дней</li> <li>- качество проведения обработки:</li> <li>1 смывы на БГКП</li> <li>2 смывы на сальмонеллы</li> <li>3 смывы на гельминты</li> <li>- наличие инструкций по обработке</li> </ul>	<p>визуально</p> <p>лабораторный контроль -/- -/- визуально термометрия</p>	<p>ежемесячно</p> <p>не реже 1 раза в квартал</p> <p>не реже 1 раза в квартал, при отработке н/у результатов</p> <p>2 раза в год, при отработке н/у результатов продукции на гельминты постоянно, при замене видов дезинфицирующих средств 2 раза в смену при ручной мойке не реже 1 раза в квартал</p>
<p><b>7. Санитарная обработка.</b></p> <p>7.1. Помещений, оборудования, инвентаря</p> <p>7.2. Тары, посуды</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение режима мойки: температура, концентрация растворов</li> <li>- качество проведения обработки столовой посуды (смывы на БГКП)</li> </ul>	<p>лабораторный контроль</p>	<p>ежедневно</p> <p>1 раз в квартал</p>
<p><b>8. Производственный и обслуживающий персонал</b></p> <p>8.1. Соблюдение правил личной гигиены</p> <p>8.2. Своевременность прохождения медицинских осмотров</p> <p>8.3. Осмотр персонала на гнойничковые заболевания, острые инфекционные заболевания</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний вид персонала</li> <li>- обработка рук после туалета, перед началом работы</li> <li>- контроль за наличием санитарных книжек с отметками о результатах прохождения медосмотров</li> <li>- опрос на наличие у персонала или в семье инфекционных заболеваний</li> <li>- осмотр открытых частей тела на гнойничковые заболевания</li> </ul>	<p>визуальный контроль</p>	<p>ежедневно</p> <p>1 раз в квартал</p> <p>ежедневно, до начала работы</p>

\*В учреждении разработана программа ХАССП, выявлены критические контрольные точки, которые управляются планом ХАССП.



**Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производств, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органное местное самоуправление, ТОУ 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 (сотрудники, дети)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приостановить воспитательный процесс</li> <li>2. Сообщить о случае аварии на водопроводе</li> <li>3. Использовать запас водопроводной воды для мытья рук</li> <li>4. При длительной аварии на водопроводе (более 1-ого часа) прекратить работу до устранения неполадок</li> <li>5. Ликвидировать аварию</li> </ol>
2	Прекращение подачи электричества (авария на электросетях); выход из строя технологического и холодильного оборудования	Травмы работающих в неосвещенных помещениях (сотрудники, дети) Выход из строя холодильного оборудования, повлекший нарушение условий хранения продукции (пищевые отравления), нарушение условий хранения лекарственных и бак. препаратов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приостановить воспитательный процесс</li> <li>2. Отключение всех электроприборов для предупреждения самопроизвольного включения при подаче электричества</li> <li>3. Сообщить о случае аварии на электросети</li> <li>4. Соблюдать холодильную цепь при транспортировке и хранения бак. препаратов</li> <li>5. Обеспечить необходимые условия для хранения пищевых продуктов</li> <li>6. Ликвидировать аварию</li> </ol>
3	Засор системы канализации	Распространение кишечных инфекций (сотрудники, дети)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приостановить воспитательный процесс</li> <li>2. Сообщить о случае аварии в канализационной сети</li> <li>3. Провести дополнительную обработку служебных и бытовых помещений с использованием дез. средств.</li> <li>4. Усилить санитарно-эпидемиологический режим – проводить дополнительную обработку рук дез. средствами.</li> <li>5. Ликвидировать аварию.</li> </ol>
4	Прекращение подачи тепла (в холодный период года), при температуре в помещениях ниже допустимого	Переохлаждение работающих, увеличение числа простудных заболеваний (сотрудники-50, дети)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приостановить воспитательный процесс</li> <li>2. Отправить во внеочередные отпуска всех работников ДОУ, за исключением занятых в работах по устранению аварийной ситуации</li> <li>3. Ликвидировать аварию</li> </ol>
5	Короткое замыкание	Возгорание проводки, возникновение пожара с выделением едкого дыма.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обесточивание электроприборов.</li> <li>2. Удаление людей из аварийной зоны.</li> <li>3. При возникновении пожара применение средств аварийного отгугушения.</li> <li>4. Сообщить в центр ГО и ЧС</li> <li>5. Оповестить ТОУ Роспотребнадзора</li> </ol>
6	Возникновение 2-х и более случаев инфекционных заболеваний	Возможное заражение персонала и детей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При подозрении и выявлении инфекционных заболеваний сотрудников не допускаются или немедленно отстраняются от работы, при распространении среди детей и сотрудников – прекратить работу Дети больные и с подозрением на заболевание изолируются</li> </ol>





**Наличие аптечек первой медицинской помощи для аварийных ситуаций:**

**- состав аптечки:**

п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Требуемое количество, (не менее)
		<p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225).</p>		
1.	182450	Маска хирургическая, одноразового использования	Маска медицинская одноразовая	10 шт.
	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования		
2.	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские нестерильные, размером не менее М	2 пары
	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные		

139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные		
139360	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные		
185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные		
185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
205290	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные		
320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
321530	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные		
327410	Маска для сердечно-легочной реанимации, одноразового использования	Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-Устройство-Рот"	1 шт.
210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	1 шт.
210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 5 м x 10 см	4 шт.
150140	Бинт марлевый тканый, стерильный		

6.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 7 м x 14 см	4 шт.
	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный		
7.	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетки марлевые медицинские стерильные размером не менее 16 x 14 см N 10	2 уп.
	136010	Лейкопластырь кожный стандартный	Лейкопластырь фиксирующий рулонный	1 шт.
	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	размером не менее 2 x 500 см	
	141730	Лейкопластырь кожный силиконовый		
	269230	Лейкопластырь кожный водонепроницаемый		
9.	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 x 7,2 см	10 шт.
10.	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 4 x 10 см	2 шт.
11.	293880	Одеяло спасательное	Покрывало спасательное изотермическое размером не менее 160 x 210 см	2 шт.
12.	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок	1 шт.



116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	
103290	Ножницы для разрезания тонкой гипсовой повязки	
151740	Ножницы диссекционные	

2. В состав аптечки также включаются следующие прочие средства:

N п/п	Наименование	Требуемое количество, (не менее)
1.	Инструкция по оказанию первой помощи с применением аптечки для оказания первой помощи работникам	1 шт.
2.	Футляр	1 шт.
	Сумка	

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

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., должность)
1.	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса	В соответствии с приложением №1	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
2.	Своевременное прохождение гигиенического обучения и аттестации сотрудников	1 раз в 2 года	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна
3.	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров	Согласно приложению к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденному приказом Министерства	Заведующий Кондолина Наталья Викторовна

			здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
4.	Соблюдение требований по охране труда сотрудниками		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
5.	Наличие личных медицинских книжек установленного образца, в которые вносятся результаты медицинских обследований, лаб. исследований и гигиенической аттестации		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
6.	Проведение инструктажа по охране труда		При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
7.	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
8.	Проведение дезинсекции и дератизации помещений, противоклещевой обработки		Согласно договору		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
9.	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп		Согласно договору		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
10.	Соблюдение требований к планировке, размещению и устройству помещений		Перед началом смены		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
11.	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
12.	Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений, условиям проживания и условиям труда работников		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
13.	Соблюдение требований к инвентарю, оборудованию и посуде.		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
14.	Соблюдение требований к приему, хранению пищевых продуктов		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
15.	Соблюдение требований к приготовлению пищевых продуктов		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
16.	Соблюдение возрастных физиологических норм суточной потребности детей в основных пищевых веществах, витаминах, калорийности суточного рациона, соблюдение режима питания детей		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
17.	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами		Постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
18.	Проведение иммунизации сотрудников		В соответствии с Национальным календарем проф. прививок		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
19.	Дезинфекция постельных принадлежностей		Перед началом смены		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
20.	Смена постельного белья, полотенец		Не реже 1 раза в неделю		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
21.	Организация питьевого режима		постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна
22.	Организация режима дня		постоянно		Заведующий Кондовина Наталья Викторовна

23.	Соблюдение требований к приему детей (отсутствие инфекционных заболеваний и противопоказаний, вакцинация)	При приеме детей	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна
24.	Контроль состояния здоровья детей. Осмотр на педикулез	При приеме детей, далее 1 раз в неделю	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна
25.	Контроль за санитарным состоянием территории	Постоянно	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна
26.	Соблюдение правил личной гигиены персоналом и детьми	Постоянно	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна
27.	Соблюдение требований к санитарному содержанию помещений, проведение текущих и генеральных уборок	Постоянно	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна
28.	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет	Заведующий Кондошина Наталья Викторовна

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

№	Наименование формы	Ответственный за хранение Место хранения	Периодичность предоставления учетных форм	Примечание
1.	Журнал учета медицинского осмотра и гигиенического обучения сотрудников	делопроизводитель, кабинет делопроизводителя	1 раз в год	
2.	Журнал бракеража поступающих скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок	кладовщик, склад	1 раз в год	
3.	Журнал бракеража готовой продукции	кладовщик, склад	Ежедневно	
4.	Журнал учета лабораторного контроля	заместитель заведующего по АХЧ, кабинет заместителя заведующего по АХЧ	раз в квартал	
5.	Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работников пищеблока	делопроизводитель, кабинет делопроизводителя	Ежедневно	
6.	Журнал здоровья персонала	делопроизводитель, кабинет делопроизводителя	Ежедневно	
7.	Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях и в холодильном оборудовании	кладовщик, склад	Ежедневно	
8.	Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции	заведующий, кабинет заведующего	при необходимости	
9.	Лист учета разведения дезинфицирующих средств	заместитель заведующего по АХЧ, кабинет заместителя заведующего по АХЧ	Ежедневно	

10.	Журнал учёта приёма посетителей на производство	заведующий, кабинет заведующего	при необходимости	
11.	Журнал учета аварийных ситуаций в организации	заведующий, кабинет заведующего	при аварийной ситуации	
12.	Журнал «Учет генеральных уборок»	младший воспитатель, место уборки	1 раз в неделю	
13.	Журнал проветривания	воспитатель, место проветривания	Ежедневно	
14.	Журнал учёта и расчёта запасов дез. средств	заместитель заведующего по АХЧ, кабинет заместителя заведующего по АХЧ	Ежедневно 1 раз в неделю	
15.	Журнал аварийных ситуаций	заведующий, кабинет заведующего	В случае аварии	
16.	Журнал «Учёта проверок»	заведующий, кабинет заведующего	При проведении контроля/надзора	



**Организация сбора и удаления образующихся твердых бытовых и промышленных отходов (вид, объемы отходов, место сбора и утилизации, наличие договоров на транспортировку, № договора, наименование предприятия):**

Класс отходов	Объем в год	Наличие договора, № договора на транспортировку, утилизацию	Наименование предприятия
Твердые бытовые отходы, жидкие бытовые отходы	-	Договор № 354858 от 01.01.2021	ЕМУП «Спецавтобаза»

**Организация мероприятий, направленных на борьбу с грызунами и насекомыми на территории предприятия (№ договора, наименование предприятия):**

Проводимые мероприятия, направленные на борьбу с грызунами и насекомыми	Периодичность проведения мероприятий	Наличие договора, № договора на дератизацию, дезинсекцию	Наименование предприятия, проводящего дератизацию, дезинсекцию
Дезинсекция и дератизация помещений	Согласно договору	Договор б/н от 01.01.2021	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районе»

## ПРОГРАММА

### лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса

**Административная территория:** Свердловская обл., г. Екатеринбург, Орджоникидзевский район;  
(область, город, район)

**Организация:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад № 406  
(форма собственности, полное наименование по уставу)

**Фактический адрес:** 620042, г. Екатеринбург, ул. Избирателей, 11;  
(почтовый индекс, улица, номер строения и т. д.)

**Юридический адрес:** 620042, г. Екатеринбург, ул. Стахановская, 53а;  
(почтовый индекс, улица, номер строения и т. д.)

**Численность работающих:** 38

**Из них женщин:** 34

**Подростков:** нет

	цех, участок	точка динамического контроля	код точки динамического контроля	профессия	код профессии	исленность работающих всего/женщ	факторы производственной среды и трудового процесса	ПДУ (ПДК)	кол-во исследований в точке	кратность	всего исследований в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ДС №406, ул. Стахановская, 53а 2 этаж										
1.1	Кабинет заведующего										
1.1.1	помещение	01.01.001					Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРО <sub>Атн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРО <sub>Атн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	1,2   превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	1 р/год  первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	1
1.1.2	рабочее место оборудования столом ра- бочим, ПЭВМ	01.01.002	заведующий	21959	1/1		Физические факторы: плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup> внешняя освещенность экрана, лк освещенность поверхн. стола, лк коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	10 не более 200 400 5 19-24/20-28 15-75 0,1-0,3  2 2	1 1 1 1 6 3 6	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	1 1 1 1 12 6 12
1.2	Музыкальный-спортивный зал										
1.2.1	помещение, оборудо-	01.02.001	музыкальный	24255	1/1		Химические факторы:				

1.3	Кабинет	руководитель инструктор по физической культуре	23177	1/0	Озон, мг/м <sup>3</sup> <b>Физические факторы:</b> КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ. зданиях месте, мкЗв/час ЭРОАРп в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОАТп в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, оС влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с <b>Психофизиологические факторы:</b> тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	0,1 1,5 превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup> 200 10 не ниже 19 40-60 0,1 2 2	3 1 5 1 1 6 6 6 6 6 16x2 23x2	1 р/10 дн 1 р/год первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	108 1 10 2 2 6 6 12 12 12 16x2 23x2
1.3.1	помещение		01.03.001		<b>Физические факторы:</b> КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОАРп в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОАТп в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	0,6 превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1 5 1 1	1 р/год первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	1 10 2 2
1.3.2	рабочее место оборуд-	педагог-психолог	25484-	1/1	<b>Физические факторы:</b>				



1.4 1.4.1	Группа №9	дованное столом ра- бочим	воспитатель	20437	1/1	освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с <b>Психофизиологические факторы:</b> тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	300 15 19-24/20-28 15-75 0,1-0,3 2 2	1 1 6 3 6 16 23	1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/ 5 лет 1 р/ 5 лет	1 1 12 6 12 16 23										
											Физические факторы:	0,7	1	1 р/год						
											КЕО, %									
											Облучение от природных радионуклеидов:				превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м3	5 1 1	10 2 2			
											мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ. зданиях									
											месте, мкЗв/час									
											ЭРОАРп в воздухе дыхания, Бк/м3									
											ЭРОАТп в воздухе дыхания, Бк/м3									
											освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с <b>Психофизиологические факторы:</b> тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса							200 20 21-24 40-60 <0.1 2 2	2 2 6 6 6 16x2 23x2	2 2 12 12 12 1 р/ 5 лет 1 р/ 5 лет
											Химические факторы:									
Озон, мг/м3																				

1.4.2

игровая-спальня,  
оборудованная бакте-

01.04.002

воспитатель  
воспитатель

24236

0

Химические факторы:  
Озон, мг/м3

0,1

3

1 р/10 дн

108

1.4.3	рицидным рециркуля- тором	педагог-психолог- воспитатель воспитатель	25484- 20437 20437	0	Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>кр</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	1,5	1	1 р/год первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	1	
										превышение естеств. фона не более 0,2
										суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>
										400
										10
										21(22)-24
										40-60
										<0.1
										5
										5
12*2										
6*2										
12*2										
1.4.4	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	01.04.003 воспитатель педагог-психолог- воспитатель воспитатель	24236 25484- 20437 20437	0	Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>кр</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5	10 лабораторных исследований	10	
										превышение естеств. фона
										не более 0,2
										300
										19
										17-23/18-27
										15-75
										0,1-0,4
										1
										1
12										
6										
12										
1.4.4	туалетная комната,	01.04.004 младший	24236	0	Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>кр</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	1 р/год первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	1	
										превышение естеств. фона
										не более 0,2
										300
										19
										17-23/18-27
										15-75
										0,1-0,4
										1
										1
12										
6										
12										

1.4.5	групповой участок	рабочая зона младшего воспитателя	воспитатель педагог-психолог-воспитатель воспитатель воспитатель	25484-20437 20437	0 0	Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>вп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. температура воздуха, °С скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5 1 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2				
											75	1	1 р/год	1
											19-21(22-24) <0.1	6 6	2 р/год 2 р/год	12 12
						10								
						освещенность участка, лк -песок и почва на гельминты	10 отриц	5 4-6	1 р/год 1 раз в мес.	5 8-12				
										в теплое время года				
1.5	Группа №10	раздевальная	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	1/1 1/1	Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ.зданиях месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>вп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	0,7	1	1 р/год	1				
											превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5 1 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2
						200 20 21-24 40-60 <0.1	2 2 6 6 6	2 2 6 6 6	1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	2 2 12 12 12				

1.5.2	игровая-спальня, оборудованная бактерицидным рециркулятором	01.05.002	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	<p><b>Психофизиологические факторы:</b> тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса</p> <p><b>Химические факторы:</b> Озон, мг/м<sup>3</sup></p> <p><b>Физические факторы:</b> КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРО<sub>Атн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м<sup>3</sup> ЭРО<sub>Атн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м<sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с</p>	2 2	16x2 23x2	1 р/5 лет 1 р/5 лет	16x2 23x2	2 2	2 2	16x2 23x2	1 р/5 лет 1 р/5 лет	16x2 23x2
							0,1 1,5	3 1	1 р/10 дн 1 р/год	108 1					
1.5.3	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	01.05.003	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	<p><b>Физические факторы:</b> Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРО<sub>Атн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м<sup>3</sup> ЭРО<sub>Атн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м<sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк.</p>	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5 1 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	5 5 6*2 3*2 6*2	400 10 21(22)-24 40-60 <0.1	5 5 6*2 3*2 6*2	1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	5 5 12*2 6*2 12*2	
							превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5 1 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	5 1 1	300	1 1 1	1 р/год	1 1 1	



1.5.4	туалетная комната, рабочая зона младшего воспитателя	01.05.004	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	коэффициент пульсации, %	19	1	1	1	
						температура воздуха, оС	17-23/18-27	6	6	2	2
						влажность воздуха, %	15-75	3	3	6	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,4	6	6	2	2
1.5.5	групповой участок	01.05.005				<b>Физические факторы:</b>					
						Облучение от природных радионуклеидов:					
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение				
						ЭРОА <sub>гн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	естеств. фона				
						ЭРОА <sub>гн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	не более 0,2	5	5	10	10
						освещенность при системе общего освещения, лк	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	1	2	2
						температура воздуха, °С	75	1	1	1	1
						скорость движения воздуха, м/с	19-21(22-24)	6	6	2	2
						-освещенность участка, лк	<0.1	6	6	2	2
						-песок и почва на гельминты	10	5	5	1	1
							отриц	4-6	4-6	1	1
						в теплое время года					
1.6	Каб зам. зав. по АХЧ	01.06.001	помещение			<b>Физические факторы:</b>					
						КЕО, %	1,2	1	1	1	1
1.6.1						Облучение от природных радионуклеидов:					
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение				
						ЭРОА <sub>гн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	естеств. фона				
						ЭРОА <sub>гн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	не более 0,2	5	5	10	10
							суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	1	2	2

1.6.2	1 этаж	01.06.002	заместитель заведующего по АХЧ	21959 03- 18883	1/1	<b>Физические факторы:</b> плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup> внешняя освещенность экрана, лк освещенность поверхн. стола, лк коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с <b>Психфизиологические факторы:</b> тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	10 не более 200 400 5 19-24/20-28 15-75 0,1-0,3 2 2	1 1 1 1 6 3 6 16 23	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/ 5 лет 1 р/ 5 лет	1 1 1 1 12 6 12 16 23
1.7	Вахта	01.07.001				<b>Физические факторы:</b> КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРО <sub>А<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРО <sub>А<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	0,6 превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	1 р/год первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	1
1.7.1		01.07.002	заместитель заведующего по АХЧ	21959 03- 18883 18883	0 3/0	<b>Физические факторы:</b> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	300 15 19-24/20-28 15-75 0,1-0,3	1 1 6 3 6	1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	1 1 12 6 12
1.7.2		01.07.002	заместитель заведующего по АХЧ	21959 03- 18883 18883	0 3/0	<b>Физические факторы:</b> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	300 15 19-24/20-28 15-75 0,1-0,3	1 1 6 3 6	1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	1 1 12 6 12







2.2	Гладильная	помещение	02.02.001			1/1	Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	1,5  превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1  5 1 1	1 р/год  первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	1
2.2.2	Гладильная	рабочее место, оборудованное катком гладильным, утюгом	02.02.002	машинист по стирке белья и ремонту спецодежды	17545 18883	1/1	Физические факторы: пыль растительного и животного происхождения: в/лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%), мг/м <sup>3</sup> Искусственное освещение освещенность раб поверхности, лк коэффициент пульсации, % температура воздуха, оС влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	-/2  300 20 17-23/18-27 15-75 0,1-0,4	15  1 1 6 3 6	1 р/год  1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	15  1 1 12 6 12
2.3	Постирочная	помещение	02.03.001				Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных	0,4	1	1 р/год	1

2.3.2	рабочая зона, оборудованная 3-мя стиральными машинами	02.03.002	машинист по стирке белья и ремонту спецодежды	17545 18883	0	радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>  <b>Химические факторы:</b> щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м <sup>3</sup> <b>Физические факторы:</b> пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%), мг/м <sup>3</sup> шум, дБА вибрация общая, м/с <sup>2</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, оС влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>  0,5  -2 80 0,071/0,071/0,1  300 20 15-22/16-27 15-75 0,2-0,5	5 1 1  3	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2  36				
											Химические факторы:	15	1 р/год	15
											Физические факторы:	1x3	1 р/год	1x3
											шум, дБА	3x3	1 р/год	3x3
											освещенность при системе общего освещения, лк.	2	1 р/год	2
											коэффициент пульсации, %	2	1 р/год	2
											температура воздуха, оС	6	2 р/год	12
											влажность воздуха, %	3	2 р/год	6
											скорость движения воздуха, м/с	6	2 р/год	12
											2.4	Музыкальный-спортивный зал	02.04.001	музыкальный руководитель инструктор по физической культуре
Химические факторы:	3	1 р/10 дн	108											
Физические факторы:	1	1 р/год	1											

2.5	Кабинет заведующего	помещение	02.05.001	радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ. зданиях месте, мкЗв/час ЭРОАР <sub>п</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОАТ <sub>п</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, оС влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup> 200 10 не ниже 19 40-60 0,1	5 1 1 6 6 6 6 6	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2 12 12 12	
				Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	2 2	16 23	1 р/ 5 лет 1 р/ 5 лет	16 23	
				Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОАР <sub>п</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОАТ <sub>п</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1 5 1 1	1 р/год первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	1 10 2 2	1
				Физические факторы: плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup> внешняя освещенность экрана, лк освещенность поверхн. стола, лк коэффициент пульсации, %	10 не более 200 400 5	1 1 1 1	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	1 1 1 1	1 1 1 1
2.5.2	рабочее место оборудо- ванное столом ра- бочим, ПЭВМ	заведующий детским садом	02.05.002	21959	0				

2.6 2.6.1	Группа №1	раздевальная	02.06.001	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	1/1 1/1	температура воздуха, °С	16	19-24/20-28	6	2 p/год	12
							влажность воздуха, %	16	15-75	3	2 p/год	6
							скорость движения воздуха, м/с	16	0,1-0,3	6	2 p/год	12
							<b>Физические факторы:</b>					
							КЕО, %	1/1	0,7	1	1 p/год	1
							Облучение от природных радионуклеидов:					
							мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ. зданиях		превышение естеств. фона		первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
							ЭРОАРп в воздухе дыхания, Бк/м3		не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м3	5		2
							ЭРОАТп в воздухе дыхания, Бк/м3		200 Бк/м3	1		2
							освещенность при системе общего освещения, лк.		200	2	1 p/год	2
2.6.2	Группа №2	групповая, помещение оборудованное бактерицидным рециркулятором	02.06.002	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	коэффициент пульсации, %	20	20	2	1 p/год	2
							температура воздуха, °С	21-24	21-24	6	2 p/год	12
							влажность воздуха, %	40-60	40-60	6	2 p/год	12
							скорость движения воздуха, м/с	<0.1	<0.1	6	2 p/год	12
							<b>Психофизиологические факторы:</b>					
							тяжесть трудового процесса		2	16x2	1 p/ 5 лет	16x2
							напряженность труд. процесса		2	23x2	1 p/ 5 лет	23x2
							<b>Химические факторы:</b>					
							Озон, мг/м3		0,1	3	1 p/10 дн	108
							<b>Физические факторы:</b>					
КЕО, %		1,5	1	1 p/год	1							
Облучение от природных радионуклеидов:												
мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем		превышение естеств. фона		первично - 2 раза в год, далее - по								



2.6.3	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	02.06.003	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0	месте, мкЗв/час	не более 0,2	5	результатам	10
						ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до	1	лабораторных	2
						ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1	исследований	2
						освещенность при системе общего освещения, лк.	400	5	1 р/год	5
						коэффициент пульсации, %	10	5	1 р/год	5
						температура воздуха, °С	21(22)-24	6*2	2 р/год	12*2
						влажность воздуха, %	40-60	3*2	2 р/год	6*2
						скорость движения воздуха, м/с	<0.1	6*2	2 р/год	12*2
						<b>Физические факторы:</b>				
						Облучение от природных радионуклеидов:				первично -
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час				2 раза в год,
						ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>		5		далее - по
						ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>		1		результатам
						освещенность при системе общего освещения, лк.				лабораторных
коэффициент пульсации, %				исследований						
температура воздуха, °С		6								
влажность воздуха, %		3								
скорость движения воздуха, м/с		6								
2.6.4	спальная; помещение, оборудованное бактерицидным рециркулятором	02.06.004	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0	<b>Химические факторы:</b>				
						Озон, мг/м <sup>3</sup>	0,1	3	1 р/10 дн	108
						<b>Физические факторы:</b>				
						КЕО, %	0,5	1	1 р/год	1
						Облучение от природных радионуклеидов:				первично -
						мощность эффективной дозы	превышение			2 раза в год,
						ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	превышение			
						ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	естеств. фона			
						освещенность при системе общего освещения, лк.	не более 0,2			
						коэффициент пульсации, %	суммарно до			
						температура воздуха, °С	200 Бк/м <sup>3</sup>			
						влажность воздуха, %	300			
						скорость движения воздуха, м/с	19			
						ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	17-23/18-27			
ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	15-75									
освещенность при системе общего освещения, лк.	0,1-0,4									
коэффициент пульсации, %										
температура воздуха, °С										
влажность воздуха, %										
скорость движения воздуха, м/с										

2.6.5	туалетная комната, рабочая зона младшего воспитателя	02.06.005	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>вд</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5 1 1	далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2
						Физические факторы: Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>вд</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. температура воздуха, °С скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5 1 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2
2.6.6	групповой участок	02.06.006				-освещенность участка, лк -песок и почва на гелиминты	10 отриц	5 4-6	1 р/год 1 раз в мес.	5 8-12
2.7	Группа №2					Физические факторы: КЕО, %	0,7	1		1
2.7.1	раздевальная	02.07.001	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	1/1 1/1	Облучение от природных				

в теплые время года

2.7.2	групповая; помещение оборудованное бактерицидным рециркулятором	02.07.002	младший воспитатель	24236	0	радионуклеидов:	превышение естеств. фона	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ. зданиях			
						месте, мкЗв/час	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	лабораторных исследований	2
						ЭРОАРп в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200	1 р/год	2
						ЭРОАТп в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	20	1 р/год	2
						освещенность при системе общего освещения, лк.	21-24	2 р/год	12
						коэффициент пульсации, %	40-60	2 р/год	12
						температура воздуха, °С	<0.1	2 р/год	12
						влажность воздуха, %			
						скорость движения воздуха, м/с			
						<b>Психофизиологические факторы:</b>			
						тяжесть трудового процесса	2	16x2	16x2
						напряженность труд. процесса	2	23x2	23x2
						<b>Химические факторы:</b>			
						Озон, мг/м <sup>3</sup>	0,1	3	108
						<b>Физические факторы:</b>			
						КЕО, %	1,5	1	1
						Облучение от природных радионуклеидов:			
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОА <sub>вп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	не более 0,2	5	2
						ЭРОА <sub>Тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	2
						освещенность при системе общего освещения, лк.	400	5	5
						коэффициент пульсации, %	10	5	5
						температура воздуха, °С	21(22)-24	6*2	12*2
						влажность воздуха, %	40-60	3*2	6*2

2.7.3	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	02.07.003	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	скорость движения воздуха, м/с	<0.1	6*2	2 р/год	12*2	Физические факторы:	
											Облучение от природных радионуклеидов:	превышение естеств. фона
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	не более 0,2	5	результатам	10		
						ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	лабораторных исследований	2		
						ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1	исследований	2		
						освещенность при системе общего освещения, лк.	300	1	1 р/год	1		
						коэффициент пульсации, %	19	1	1 р/год	1		
						температура воздуха, оС	17-23/18-27	6	2 р/год	12		
						влажность воздуха, %	15-75	3	2 р/год	6		
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,4	6	2 р/год	12		
2.7.4	стальная, помещение, оборудованное бактерицидным рециркулятором	02.07.004	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	Химические факторы:	0,1	3	1 р/10 дн	108	Озон, мг/м <sup>3</sup>	
											Физические факторы:	
						КЕО, %	0,5	1	1 р/год	1		
						Облучение от природных радионуклеидов:	превышение естеств. фона		первично -			
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	не более 0,2	5	2 раза в год, далее - по результатам	10		
						ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	лабораторных исследований	2		
						ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1	исследований	2		
						освещенность при системе общего освещения, лк.	75	4	1 р/год	4		
						коэффициент пульсации, %	15	4	1 р/год	4		
						температура воздуха, оС	19-21	9	2 р/год	18		



2.7.5	туалетная комната, рабочая зона младшего воспитателя	02.07.005	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	40-60	9	2 р/год	18
							<0.1	9	2 р/год	18
2.7.6	групповой участок	02.07.006				Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. температура воздуха, °С скорость движения воздуха, м/с -освещенность участка, лк -лесок и почва на гелиминты	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5 1 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2
							75 19-21(22-24) <0.1	1 6 6	1 р/год 2 р/год 2 р/год	1 12 12
2.8 2.8.1	2 этаж Группа №3 раздевальная	02.08.001	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	1/1 1/1	Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ. зданиях месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе	0,7	1	1 р/год	1
							превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5 1 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2

в теплое время года

2.8.2	игровая-спальня, оборудованная бактерицидным рециркулятором	02.08.002	младший воспитатель	24236	0	общего освещения, лк.	200	2	1 р/год	2	
						коэффициент пульсации, %	20	2	1 р/год	2	
						температура воздуха, °С	21-24	6	2 р/год	12	
						влажность воздуха, %	40-60	6	2 р/год	12	
						скорость движения воздуха, м/с	<0.1	6	2 р/год	12	
						<b>Психофизиологические факторы:</b>					
						тяжесть трудового процесса	2	16x2	1 р/5 лет	16x2	
						напряженность труд. процесса	2	23x2	1 р/5 лет	23x2	
						<b>Химические факторы:</b>					
						Озон, мг/м <sup>3</sup>	0,1	3	1 р/10 дн	108	
						<b>Физические факторы:</b>					
						КЕО, %	1,5	1	1 р/год	1	
						Облучение от природных радионуклеидов:					
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5	результатам лабораторных исследований	10	
ЭРО <sub>Авн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1		2							
ЭРО <sub>Атп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1		2							
освещенность при системе общего освещения, лк.											
коэффициент пульсации, %	400	5	1 р/год	5							
температура воздуха, °С	10	5	1 р/год	5							
влажность воздуха, %	21(22)-24	6*2	2 р/год	12*2							
скорость движения воздуха, м/с	40-60	3*2	2 р/год	6*2							
	<0.1	6*2	2 р/год	12*2							
2.8.3	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	02.08.003	младший воспитатель	24236	0	<b>Физические факторы:</b>					
						Облучение от природных радионуклеидов:					
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем					
						превышение естеств. фона					

2.9.2

игровая-стальня, оборудованная бакте- рицидным рециркуля- тором	02.09.002	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ.зданиях	превышение естеств. фона	2 раза в год, далее - по	10			
				месте, мкЗв/час	не более 0,2	результатам	5			
				ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до	лабораторных	2			
				ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	исследований	2			
				освещенность при системе общего освещения, лк.	200	1 р/год	2			
				коэффициент пульсации, %	20	1 р/год	2			
				температура воздуха, °С	21-24	2 р/год	12			
				влажность воздуха, %	40-60	2 р/год	12			
				скорость движения воздуха, м/с	<0.1	2 р/год	12			
				<b>Психофизиологические факторы:</b>						
				тяжесть трудового процесса	2	1 р/ 5 лет	16x2			
				напряженность труд. процесса	2	1 р/ 5 лет	23x2			
				<b>Химические факторы:</b>						
				Озон, мг/м <sup>3</sup>	0,1	1 р/10 дн	108			
				<b>Физические факторы:</b>						
				КЕО, %	1,5	1 р/год	1			
				Облучение от природных радионуклеидов:						
				мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона	первично - 2 раза в год, далее - по	10			
				ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	не более 0,2	результатам	2			
				ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до	лабораторных	2			
освещенность при системе общего освещения, лк.	400	1 р/год	5							
коэффициент пульсации, %	10	1 р/год	5							
температура воздуха, °С	21(22)-24	2 р/год	12*2							
влажность воздуха, %	40-60	2 р/год	6*2							
скорость движения воздуха, м/с	<0.1	2 р/год	12*2							

2.9.3	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	02.09.003	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, оС влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup> 300 19 17-23/18-27 15-75 0,1-0,4	5 1 1 1 6 3 6	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	10 2 2 1 1 12 6 12
2.9.4	туалетная комната, рабочая зона младшего воспитателя	02.09.004	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. температура воздуха, °С скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup> 75 19-21(22-24) <0.1	5 1 6 6	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований 1 р/год 2 р/год 2 р/год	10 2 2 1 12 12
2.9.5	групповой участок	02.09.005				-освещенность участка, лк -песок и почва на гелиминты	10 отриц	5 4-6	1 р/год 1 раз в мес. в теплое время года	5 8-12

2.10 2.10.1	Методический кабинет помещение	02.10.001				1,2	1	1 р/год	1	Физические факторы: КЕО, %	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований
										Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРО <sub>Аг</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРО <sub>Аг</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	
2.10.2	рабочее место оборудованное столом рабочим, ПЭВМ	02.10.002	делопроизводитель	21299 18883	1/1	10 не более 200 400 5 19-24/20-28 15-75 0,1-0,3	1	1 р/год	1	Физические факторы: плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup> внешняя освещенность экрана, лк освещенность поверхн. стола, лк коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год
										Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	
2.10.3	рабочее место оборудованное столом рабочим, ПЭВМ	02.10.003	кладовщик-грузчик машинист по стирке белья и ремонту спецодежды инженер-энергетик	12759-11768 17545 18883 18883 18883- 22873-	1/1 0 2/2 1/0	10 не более 200 400 5 19-24/20-28 15-75 0,1-0,3	1 1 1 1 6 3 6	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	1 1 1 1 6 3 6	Физические факторы: плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup> внешняя освещенность экрана, лк освещенность поверхн. стола, лк коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год
										Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	



2.11 2.11.1	Группа №5 раздевальная	02.11.001	рабочий по комплексному обслуживанию зданий и ремонту сооружений	17544-	1/1 1/1	24236 20437	Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	2 2	16x3 23x3	1 р/ 5 лет 1 р/ 5 лет	16x3 23x3	
												1
2.11.2	игровая-спальня, оборудованная бактерицидным рециркулятором	02.11.002	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	Химические факторы: Озон, мг/м3 Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов:	0,1 1,5	3 1	1 р/10 дн 1 р/год	108 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	
												Физические факторы: КЕО, %
												Облучение от природных радионуклеидов:
												мощность эффективной дозы
												гамма-излучения в обществ.зданиях
												месте, мкЗв/час
												ЭРОАРп в воздухе дыхания, Бк/м3
												ЭРОАТп в воздухе дыхания, Бк/м3
												освещенность при системе
												общего освещения, лк.
												коэффициент пульсации, %
												температура воздуха, °С
влажность воздуха, %												
скорость движения воздуха, м/с												
Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса												
Химические факторы: Озон, мг/м3 Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов:												

2.11.3	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	02.11.003	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона не более 0,2	5	2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОА <sub>вп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	2	
						ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1	2	
						освещенность при системе общего освещения, лк.	400	5	1 р/год	
						коэффициент пульсации, %	10	5	1 р/год	
						температура воздуха, °С	21(22)-24	6*2	2 р/год	
						влажность воздуха, %	40-60	3*2	2 р/год	
						скорость движения воздуха, м/с	<0.1	6*2	2 р/год	
						Физические факторы:				
						Облучение от природных радионуклеидов:				первично -
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона не более 0,2		2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОА <sub>вп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5	2	
						ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1	2	
2.11.4	туалетная комната, рабочая зона младшего воспитателя	02.11.004	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	освещенность при системе общего освещения, лк.	превышение естеств. фона не более 0,2	1	1 р/год	1
						коэффициент пульсации, %	19	1	1 р/год	
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2 р/год	
						влажность воздуха, %	15-75	3	2 р/год	
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,4	6	2 р/год	
						Физические факторы:				
						Облучение от природных радионуклеидов:				первично -
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона не более 0,2		2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	12
						ЭРОА <sub>вп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5	6	
						ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1	6	
						освещенность при системе общего освещения, лк.	300	1	1 р/год	
						коэффициент пульсации, %	19	1	1 р/год	
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2 р/год	
влажность воздуха, %	15-75	3	2 р/год							
скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,4	6	2 р/год							
Физические факторы:										
Облучение от природных радионуклеидов:				первично -						
мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона не более 0,2		2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	12						

2.11.5	групповой участок	02.11.005			месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. температура воздуха, °С скорость движения воздуха, м/с	не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup> 75 19-21 (22-24) <0.1	5 1 1 1 6 6	результатам лабораторных исследований 1 р/год 2 р/год 2 р/год	10 2 2 1 12 12
2.12	Группа №6	02.12.001	раздевальная	младший воспитатель воспитатель	Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ. зданиях месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	0,7 превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup> 200 20 21-24 40-60 <0.1	1 1 5 1 1 2 2 6 6 6	1 р/год первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	1 10 2 2 12 12 12
2.12.1					<b>Психофизиологические факторы:</b> тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	2 2	16х2 23х2	1 р/5 лет 1 р/5 лет	16х2 23х2

в теплое время года

2.12.2	игровая-спальня, оборудованная бактерицидным рециркулятором	02.12.002	младший воспитатель	24236	0	Химические факторы:	Озон, мг/м <sup>3</sup>	0,1	3	1 р/10 дн	108	
						Физические факторы:	КЕО, %	1,5	1	1 р/год	1	
						Облучение от природных радионуклеидов:	мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона	5	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10	
						ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	не более 0,2	1	2 р/год	2		
						ЭРОА <sub>тн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	2 р/год	2		
						освещенность при системе общего освещения, лк.	400	5	1 р/год	5		
						коэффициент пульсации, %	10	5	1 р/год	5		
						температура воздуха, °С	21(22)-24	6*2	2 р/год	12*2		
						влажность воздуха, %	40-60	3*2	2 р/год	6*2		
						скорость движения воздуха, м/с	<0.1	6*2	2 р/год	12*2		
2.12.3	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	02.12.003	младший воспитатель	24236	0	Физические факторы:	Облучение от природных радионуклеидов:	мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона	5	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	не более 0,2	1	2 р/год	2		
						ЭРОА <sub>тн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1	2 р/год	2		
						освещенность при системе общего освещения, лк.	300	1	1 р/год	1		
						коэффициент пульсации, %	19	1	1 р/год	1		
						температура воздуха, °С	17-23/18-27	6	2 р/год	12		
						влажность воздуха, %	15-75	3	2 р/год	6		
						скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,4	6	2 р/год	12		

2.12.4	Туалетная комната, рабочая зона младшего воспитателя	02.12.004	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> освещенность при системе общего освещения, лк. температура воздуха, °С скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup> 75 19-21(22-24) <0.1 10 отриц	5 1 1 1 6 6 5 4-6	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований 1 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 раз в мес. 8-12	
2.12.5	групповой участок	02.12.006				-освещенность участка, лк -песок и почва на гелиминты				в теплое время года
2.13	Кабинет	02.13.001				Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>гп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	1,2 превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1 5 1 1	1 р/год первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год	
2.13.1	помещение									
2.13.2	рабочее место оборудованное столом раб-бочим, ПЭВМ	02.13.002	заместитель заведующего по ВМР	21959 03	1/1	Физические факторы: плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup> внешняя освещенность экрана, лк	10 не более 200	1 1	1 р/год 1 р/год	



## НОМЕНКЛАТУРА

### факторов производственной среды и факторов трудового процесса

**Административная территория:** Свердловская обл., г. Екатеринбург, Орджоникидзевский район;  
(область, город, район)

**Организация:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад № 406  
(форма собственности, полное наименование по уставу)

**Фактический адрес:** 620042, г. Екатеринбург, ул. Избирателей, 11;  
(почтовый индекс, улица, номер строения и т. д.)

**Юридический адрес:** 620042, г. Екатеринбург, ул. Стахановская, 53а;  
(почтовый индекс, улица, номер строения и т. д.)

**Численность работающих:** 38

**Из них женщин:** 34

**Подростков:** нет

п.п.	наименование фактора	Источник норматива	Класс опасности *	ПДК ПДУ	Кол-во рабочих мест	Кол-во работающих		Кол-во исследований на рабочем месте	Периодичность контроля по НД	ВСЕГО исследований в год	Метод контроля	НД на метод контроля	НД на методику контроля	Производственный контроль		Примечания
						Всего	в т.ч. женщин							Своя	Сторонняя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Химический															
1.1	Воздух рабочей зоны															
1.1.1	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 1.2.3685-21	2	0,5	2	-	-	3	12	72	Определяется лабораторией			-	+	
1.1.2	Хлор, мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 1.2.3685-21	2	1,0	2	-	-	3	12	72	Определяется лабораторией			-	+	
1.1.3	Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 1.2.3685-21	2	0,2	2	-	-	3	12	72	Определяется лабораторией			-	+	
1.1.4	Озон	СанПиН 1.2.3685-21	1	0,1	17	-	-	3	36	1836	Определяется лабораторией			-	+	
•	итого по фактору:									2052						
1.	Физический:															
1.1.	- аэрозоли фиброгенного действия															
2.1.1	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %), мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 1.2.3685-21	4	-/6	2			15	1	30	Гравиметрический	МУК 4.1.2468-09	МУК 4.1.2468-09 Р.2.2.02006-05	-	+	
2.1.2	Пыль растительного и животного происхождения: -лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%), мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 1.2.3685-21	4	-/2	4			15	1	60	Гравиметрический	МУК 4.1.2468-09	МУК 4.1.2468-09 Р.2.2.02006-05	-	+	
•	итого по аэр.ф.д.:		****	****						90						
2.2	Шум, дБА	СанПиН 1.2.3685-21	****	80	15	-	-	1	1	15	Инструментальный	МУ 1844-78, ГОСТ ISO 9612-2016	МУ 1844-78	-	+	

п.п.	наименование фактора	Источник норматива	Класс опасности*	ПДК ПДУ	Кол-во рабочих мест	Кол-во работающих		Кол-во исследований на рабочем месте	Периодичность контроля по НД	ВСЕГО исследований в год	Метод контроля	НД на метод контроля	НД на методику контроля	Производственный контроль		Примечания
						Всего	в т.ч. женщин							Своя	Сторонняя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.3	Вибрация, дБА/ м/с <sup>2</sup>	****	****													
2.3.1	Общая вибрация	СанПиН 1.2.3685-21	****	100 (0,071/0,071/0,1)	15	-	-	3	1	45	Инструментальный	ГОСТ 31192.1-2006	МУ 3911-85	-	+	
2.4	Плотность потока энергии мкВт/см <sup>2</sup>	СанПиН 1.2.3685-21		10	6	-	-	1	1	6	Инструментальный	СанПиН 1.2.3685-21	СанПиН 1.2.3685-21	-	+	
2.5	Микроклимат		****													
2.5.1	Микроклимат	СанПиН 1.2.3685-21			70	-	-	6	2	840	Инструментальный	ГОСТ 12.1.005-88, МУК 4.3.2756-10	ГОСТ 12.1.005-88, МУК 4.3.2756-10	-	+	
2.6	Освещённость	****	****													
2.6.1	- естественная				39	-	-	1	1	39	Инструментальный	ГОСТ 24940-2016, МУК 4.3.2812-10	ГОСТ 24940-2016, МУК 4.3.2812-10	-	+	
2.6.2	- искусственная				137	-	-	1	1	137	Инструментальный	СП 52.13330.2016	ГОСТ 24940-2016, МУК 4.3.2812-10	-	+	
2.7	Облучение от природных радионуклидов															
2.7.1	Мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	СанПиН 2.6.1.2523-09	Превышение фона не более 0,2		59	-	-	5	После окончания строительства, реконструкции здания, капитального ремонта		Инструментальный	МУ 2.6.1.2838-11	МУ 2.6.1.2838-11	-	+	
2.7.2	ЭРОАп в воздухе дыхания Бк/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.6.1.2523-09	Суммарно до 200		59	-	-	1			Инструментальный	-//-	-//-	-	+	
2.7.3	ЭРОАп в воздухе дыхания Бк/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.6.1.2523-09			59	-	-	1			Инструментальный	-//-	-//-	-	+	
•	итого по фактору:	****	****	****						1082						



п.н.	наименование фактора	Источник норматива	Класс опасности*	ПДК ПДУ	Кол-во рабочих мест	Кол-во работающих		Кол-во исследований на рабочем месте	Периодичность контроля по НД	ВСЕГО исследований в год	Метод контроля	НД на метод контроля	НД на методику контроля	Производственный контроль		Примечания
						Всего	в т.ч. женщин							Своя	Сторонняя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	Тяжесть труда	Р 2.2.2006-05			42	-	-	1x16	1x5 лет	42	Инструментальный	Р 2.2.2006-05 Прил. 16	Р 2.2.2006-05 Прил. 16	-	+	
4.	Напряженность труда	Р 2.2.2006-05			42	-	-	1x23	1x5 лет	42	Инструментальный	Р 2.2.2006-05 Прил. 17	Р 2.2.2006-05 Прил. 17	-	+	
	Итого по фактору:	****	****	****						86						
	<b>ИТОГО:</b>									3310						
5	Биологический фактор															
5.1	Качество дезинфекции на объектах внешней среды															
5.1.1	бактерии группы кишечной палочки (БГКП)				10			3	12	360				-	+	
5.2	Загрязненность яйцами гельминтов															
5.2.1	Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов (групповые ячейки)				10			20	4	800				-	+	
5.2.2	Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов (пищевые продукты)				2			2	4	16				-	+	
5.2.3	Исследование песка на яйцегельминтов				10			4-6	3	150				-	+	
5.2.4	Исследование почвы на яйцегельминтов				10			8-10	2	180				-	+	
5.3	Технологическое оборудование столовой (контрольные смывы)															
5.3.1	Загрязненность бактериями группы кишечной палочки (БГКП)				2			5	4	40				-	+	
•	<b>ИТОГО по фактору:</b>									<b>1546</b>						

## ПРОГРАММА

### лабораторного контроля за действием биологического фактора

**Административная территория:** Свердловская обл., г. Екатеринбург, Орджоникидзевский район;  
(область, город, район)

**Организация:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад № 406  
(форма собственности, полное наименование по уставу)

**Фактический адрес:** 620042, г. Екатеринбург, ул. Избирателей, 11;  
(почтовый индекс, улица, номер строения и т. д.)

**Юридический адрес:** 620042, г. Екатеринбург, ул. Стахановская, 53а;  
(почтовый индекс, улица, номер строения и т. д.)

**Численность работающих:** 38

**Из них женщин:** 34

**Подростков:** нет



№ п/п	цех, участок	шка динамического контроля	код точки динамического контроля	профессия	код профессии	численность работающих всего/женщ	факторы производственной среды и трудового процесса	ПДУ (ПДК)	кол-во исследований в точке	кратность	всего исследований в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	ДС №406, ул. Стахановская, 53а										
1.4	2 этаж Группа №9						<p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды &lt;++++&gt;</u>            бактерии группы            кишечной палочки (БГКП)  <u>Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов:</u></p>	<p>не должно            быть            не должно            быть</p>	<p>не            менее 3            20</p>	<p>1/мес            1/квартал</p>	<p>36            80</p>
1.5	Группа №10						<p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды &lt;++++&gt;</u>            бактерии группы            кишечной палочки (БГКП)  <u>Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов:</u></p>	<p>не должно            быть            не должно            быть</p>	<p>не            менее 3            20</p>	<p>1/мес            1/квартал</p>	<p>36            80</p>
1.10	1 этаж Группа №7						<p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды &lt;++++&gt;</u>            бактерии группы            кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>не должно            быть</p>	<p>не            менее 3            20</p>	<p>1/мес            1/квартал</p>	<p>36            80</p>
							<p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды &lt;++++&gt;</u>            бактерии группы            кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>не должно            быть</p>	<p>не            менее 3            20</p>	<p>1/мес            1/квартал</p>	<p>36            80</p>

1.11	Группа №8				не должно быть	20	1/квартал	80	Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов.
									Биологический фактор: Качество дезинфекции на объектах внешней среды <++++> бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов.
1.12.1	Пищеблок	01.12.001			не должно быть	5	1/3 мес	20	Технологическое оборудование столовой, спец. одежды, руки соотр., пологенца.
									Биологический фактор: Технологическое оборудование столовой, спец. одежда, руки соотр., пологенца. бактерии группы кишечной палочки (БГКП) загрязненность яйцами гельминтов
2.1.1	ДС №406, ул. Избирателей, 11 1 этаж Пищеблок	02.01.001			не должно быть	2	1/3 мес	8	Биологический фактор: Технологическое оборудование столовой, спец. одежда, руки соотр., пологенца.
									Биологический фактор: Технологическое оборудование столовой, спец. одежды, руки соотр., пологенца. бактерии группы кишечной палочки (БГКП) загрязненность яйцами гельминтов

2.6	Группа №1	<p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах</u>  <u>внешней среды &lt;++++&gt;</u>          бактерии группы          кишечной палочки (БГКП)  <u>Загрязненность яйцами гельминт</u>  <u>тов различных объектов:</u></p>	<p>не должно          быть          не должно          быть</p>	<p>не          менее 3          20</p>	<p>1/мес          1/квартал</p>	<p>36          80</p>
2.7	Группа №2	<p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах</u>  <u>внешней среды &lt;++++&gt;</u>          бактерии группы          кишечной палочки (БГКП)  <u>Загрязненность яйцами гельминт</u>  <u>тов различных объектов:</u></p>	<p>не должно          быть          не должно          быть</p>	<p>не          менее 3          20</p>	<p>1/мес          1/квартал</p>	<p>36          80</p>
2.8	2 этаж Группа №3	<p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах</u>  <u>внешней среды &lt;++++&gt;</u>          бактерии группы          кишечной палочки (БГКП)  <u>Загрязненность яйцами гельминт</u>  <u>тов различных объектов:</u></p>	<p>не должно          быть          не должно          быть</p>	<p>не          менее 3          20</p>	<p>1/мес          1/квартал</p>	<p>36          80</p>
2.9	Группа №4	<p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах</u>  <u>внешней среды &lt;++++&gt;</u></p>	<p>не должно          быть          не должно          быть</p>	<p>не          менее 3          20</p>	<p>1/мес          1/квартал</p>	<p>36          80</p>

2.11	Группа №5	<p>бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p><u>Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов:</u></p> <p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды ≤++++≥</u></p> <p>бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p><u>Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов:</u></p> <p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды ≤++++≥</u></p>	<p>не должно быть</p> <p>не должно быть</p>	<p>не менее 3</p> <p>20</p>	<p>1/мес</p> <p>1/квартал</p>	<p>36</p> <p>80</p>
2.12	Группа №6	<p>бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p><u>Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов:</u></p> <p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды ≤++++≥</u></p> <p>бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p><u>Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов:</u></p> <p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды ≤++++≥</u></p>	<p>не должно быть</p> <p>не должно быть</p>	<p>не менее 3</p> <p>20</p>	<p>1/мес</p> <p>1/квартал</p>	<p>36</p> <p>80</p>
3 3.1.1	Групповые участки Песок в песочницах	<p>бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p><u>Загрязненность яйцами гельминтов различных объектов:</u></p> <p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды ≤++++≥</u></p>	<p>не должно быть</p> <p>не должно быть</p>	<p>не менее 3</p> <p>20</p>	<p>1/мес</p> <p>1/квартал</p>	<p>36</p> <p>80</p>
3.1.2	Почва на игровых площадках	<p><u>Загрязненность яйцами гельминтов:</u></p> <p><b>Биологический фактор:</b>  <u>Загрязненность яйцами гельминтов:</u></p>	<p>не должно быть</p> <p>не должно быть</p>	<p>5x10</p> <p>5x10</p>	<p>1/мес</p> <p>2 р/год</p>	<p>150</p> <p>100</p>

1.9	Гладильная	помещение	01.09.001			<p>влажность воздуха, % 26</p> <p>скорость движения воздуха, м/с 26</p> <p><b>Психофизиологические факторы:</b></p> <p>тяжесть трудового процесса 2</p> <p>напряженность труд. процесса 2</p> <p><b>Физические факторы:</b></p> <p>КЕО, % 1,5</p> <p>Облучение от природных радионуклеидов: превышение естеств. фона</p> <p>мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час не более 0,2</p> <p>ЭРО<sub>A<sub>Тп</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м<sup>3</sup> суммарно до 200</p> <p>ЭРО<sub>A<sub>Тп</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м<sup>3</sup> Бк/м<sup>3</sup></p>	15-75	3	2 р/год	6
							0,2-0,5	6	2 р/год	12
1.9.2	Гладильная	рабочее место, оборудованное доской гладильной, уголом	01.09.002	машинист по стирке белья и ремонту спецодежды-уборщик служебных помещений	17545-19258	<p><b>Физические факторы:</b></p> <p>пыль растительного и животного происхождения: 0</p> <p>в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%), мг/м<sup>3</sup></p> <p>Искусственное освещение</p> <p>общего освещения, лк. 300</p> <p>коэффициент пульсации, % 20</p> <p>температура воздуха, оС 2а 17-23/18-27</p> <p>влажность воздуха, % 2а 15-75</p> <p>скорость движения воздуха, м/с 2а 0,1-0,4</p>	-/2	15	1 р/год	15
							2	2	1 р/год	2
1.10	Группа №7						17-23/18-27	6	2 р/год	12
							15-75	3	2 р/год	6
							0,1-0,4	6	2 р/год	12



1.10.1	раздевальная	01.10.001	младший воспитатель воспитатель	24236	1/1	<b>Физические факторы:</b> КЕО, %	0,7	1	1 р/год	1
				20437	1/1	Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в обществ. зданиях месте, мкЗв/час ЭРОARп в воздухе дыхания, Бк/м3 ЭРОATп в воздухе дыхания, Бк/м3 освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м3	5 1 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2
1.10.2	игровая-стальня, оборудованная бактерицидным рециркулятором	01.10.002	младший воспитатель воспитатель	24236	0	<b>Химические факторы:</b> Озон, мг/м3	0,1	3	1 р/10 дн	108
				20437	0	<b>Физические факторы:</b> КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОARп в воздухе дыхания, Бк/м3 ЭРОATп в воздухе дыхания, Бк/м3 освещенность при системе общего освещения, лк.	превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м3	5 1 1	первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	10 2 2
						<b>Психофизиологические факторы:</b> тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	2 2	16x2 23x2	1 р/ 5 лет 1 р/ 5 лет	16x2 23x2
						освещенность при системе общего освещения, лк.	400	5	1 р/год	5

1.10.3	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	01.10.003	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	коэффициент пульсации, %	10	5	1 р/год	5
						температура воздуха, °С	21(22)-24	6*2	2 р/год	12*2
						влажность воздуха, %	40-60	3*2	2 р/год	6*2
						скорость движения воздуха, м/с	<0.1	6*2	2 р/год	12*2
1.10.4	туалетная комната, рабочая зона младшего воспитателя	01.10.004	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	<b>Физические факторы:</b>				
						Облучение от природных радионуклеидов:			первично -	
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона		2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	
						ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5		10
						ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	освещенность при системе общего освещения, лк.	1	1 р/год	1
						коэффициент пульсации, %	300	1	1 р/год	1
						температура воздуха, оС	19	6	2 р/год	12
						влажность воздуха, %	17-23/18-27	3	2 р/год	6
						скорость движения воздуха, м/с	15-75	6	2 р/год	12
							0,1-0,4			
						<b>Физические факторы:</b>				
						Облучение от природных радионуклеидов:			первично -	
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	превышение естеств. фона		2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	
						ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5		10
ЭРО <sub>A<sub>тн</sub></sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	освещенность при системе общего освещения, лк.	1	1 р/год	1						
температура воздуха, °С	75	6	2 р/год	12						
влажность воздуха, %	19-21(22-24)	6	2 р/год	12						
скорость движения воздуха, м/с	<0.1	6	2 р/год	12						

1.10.5	групповой участок	01.10.005				-освещенность участка, лк -песок и почва на гелиминты	10 отриц	5 4-6	5 1 раз в мес. 8-12 в теплое время года
1.11	Группа №8					<b>Физические факторы:</b>			
1.11.1	раздевальная	01.11.001	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	1/1 1/1	КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффеkтивной дозы гамма-излучения в обществ.зданиях месте, мкЗв/час ЭРОАгп в воздухе дыхания,Бк/м3 ЭРОАгп в воздухе дыхания,Бк/м3 освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, °С влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с	0,7 превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м3	1 5 1 1 2 2 6 6 6	1 первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований
						<b>Психофизиологические факторы:</b> тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	2 2	16x2 23x2	1 р/год 1 р/5 лет 1 р/ 5 лет
1.11.2	игровая-спальня, оборудованная бacte- рицидным рециркуля- тором	01.11.002	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	<b>Химические факторы:</b> Озон, мг/м3 <b>Физические факторы:</b> КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффеkтивной дозы	0,1 1,5 превышение	3 1	1 р/10 дн 1 р/год первично - 2 раза в год,

1.11.3	буфетная, рабочая зона, оборудованная раковиной	01.11.003	младший воспитатель воспитатель	24236 20437	0 0	гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	естеств. фона не более 0,2	5	далее - по результатам лабораторных исследований	10
						ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1		2
						ЭРОА <sub>тн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1		2
						освещенность при системе общего освещения, лк.	400	5	1 р/год	5
						коэффициент пульсации, %	10	5	1 р/год	5
						температура воздуха, °С	21(22)-24	6*2	2 р/год	12*2
						влажность воздуха, %	40-60	3*2	2 р/год	6*2
						скорость движения воздуха, м/с	<0.1	6*2	2 р/год	12*2
						<b>Физические факторы:</b>				
						Облучение от природных радионуклеидов:				первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований
						мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час				10
						1.11.4	туалетная комната, рабочая зона младшего воспитателя	01.11.004	младший воспитатель воспитатель	24236 20437
ЭРОА <sub>вн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	1		2						
ЭРОА <sub>тн</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	200 Бк/м <sup>3</sup>	1		2						
освещенность при системе общего освещения, лк.	300	1	1 р/год	1						
коэффициент пульсации, %	19	1	1 р/год	1						
температура воздуха, оС	17-23/18-27	6	2 р/год	12						
влажность воздуха, %	15-75	3	2 р/год	6						
скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,4	6	2 р/год	12						
<b>Физические факторы:</b>										
Облучение от природных радионуклеидов:				первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований						
мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час				10						

1.11.5	групповой участок	01.11.005		ЭРОА <sub>нп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	1	2	2	2
				ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	1	2	2	2
1.12	Пищеблок	01.12.001	помещение, оборудованное бактерицидным рециркулятором	освещенность при системе общего освещения, лк.	1	1	1	1
				температура воздуха, °С	6	6	12	12
1.12.1	Горячий цех	01.12.002	рабочая зона, оборудованная раковинами, плитой эл., пароконвектоматом, столами, противочесательной машиной, мясорубкой	скорость движения воздуха, м/с	6	6	2	2
				-освещенность участка, лк	5	5	5	5
				-лесок и почва на гелиминты	4-6	1 раз в мес.	8-12	8-12
				Химические факторы:				в теплые время года
				Озон, мг/м <sup>3</sup>	3	1	1	108
				Физические факторы:				
				КЕО, %	1	1	1	1
				Облучение от природных радионуклеидов:				
				мощность эфрективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час	5	5	5	10
				ЭРОА <sub>нп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	1	1	2	2
				ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	1	1	2	2
1.12.2		01.12.002	повар-помощник повара	Химические факторы:	3	3	3	36
				проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>				
				Физические факторы:				
				Пыль растительного и животного происхождения:				
				г) мучная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	15	15	1	15

1.12.3	Моечная	рабочая зона, оборудованная мойкой 2х секционной, стеллажом для посуды	01.13.001	повар-	16675-	0	освещенность при системе общего освещения, лк. коэффициент пульсации, % температура воздуха, оС влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с шум, дБА вибрация общая, м/с <sup>2</sup> <b>Психофизиологические факторы:</b> тяжесть трудового процесса напряженность труд. процесса	300 10 15-22/16-27 15-75 0,2-0,5 80 0,071/0,071/0,1 2 2	3 3 6 3 6 1x2 3x2 16x2 23x2	1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/5 лет 1 р/ 5 лет	3 3 12 6 12 1x2 3x2 16x2 23x2
1.13	Холодный цех	помещение, оборудованное рециркулятором бактерици-	01.13.001				<b>Физические факторы:</b> общего освещения, лк. коэффициент пульсации, %	200 20	2 2	1 р/год 1 р/год	2 2
1.13.1							<b>Химические факторы:</b> Озон, мг/м <sup>3</sup> <b>Физические факторы:</b> КЕО, % Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА <sub>вп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>тп</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>	0,1 0,3 превышение естеств. фона не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	3 1 5 1 1	1 р/10 дн 1 р/год первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	108 1 10 2 2
1.13.2		рабочая зона,	01.13.002	повар-			<b>Физические факторы:</b>				



1.14 1.14.1	Мясной цех	оборудованная 2х секционной раковинной, столами производственными, тестомесом, овощерезкой, холодильником для проб	помощник повара помощник повара	16675 13 16675 13	0	освещенность при системе общего освещения, лк.	300	1	1 р/год	1
						коэффициент пульсации, %	10	1	1 р/год	1
						температура воздуха, оС	15-22/16-27	6	2 р/год	12
						влажность воздуха, %	15-75	3	2 р/год	6
						скорость движения воздуха, м/с	0,2-0,5	6	2 р/год	12
						шум, дБА	80	1x2	1 р/год	1x2
						вибрация общая, м/с <sup>2</sup>	0,071/0,071/0,1	3x2	1 р/год	3x2
						<b>Физические факторы:</b>				
						КЕО, %	0,3	1	1 р/год	1
						<b>Физические факторы:</b>				
1.14.2		рабочая зона, оборудованная производственным столом, 2х секционной мойкой, мясорубкой, холодильником для проб	повар-помощник повара помощник повара	16675-16675 13 16675 13	0	превышение естеств. фона			первично - 2 раза в год, далее - по результатам лабораторных исследований	
						не более 0,2 суммарно до 200 Бк/м <sup>3</sup>	5	10		
						<b>Физические факторы:</b>				
						шум, дБА	80	1	1 р/год	1
						вибрация общая, м/с <sup>2</sup>	0,071/0,071/0,1	3	1 р/год	3
						<b>Физические факторы:</b>				
						освещенность при системе общего освещения, лк.	300	2	1 р/год	2
						коэффициент пульсации, %	10	2	1 р/год	2
						температура воздуха, оС	15-22/16-27	6	2 р/год	12
						влажность воздуха, %	15-75	3	2 р/год	6
скорость движения воздуха, м/с	0,2-0,5	6	2 р/год	12						
<b>Психофизиологические факторы:</b>										
тяжесть трудового процесса	2	16x2	1 р/5 лет	16x2						

1.15	Склад						напряженность труд. процесса	23x2	1 р/5 лет	23x2	2		
1.15.1	помещение оборудо- ванное холодильь- никами	01.15.001					<b>Физические факторы:</b> освещенность при системе общего освещения, лк.	1	1 р/год	1	75		1
1.16	Склад						<b>Физические факторы:</b> освещенность при системе общего освещения, лк.	1	1 р/год	1	75		1
1.16.1	помещение оборудо- ванное стеллажами	01.16.001											
1.17	Непостоянные рабочие места						<b>Химические факторы:</b>	0					
1.17.1	уборка помещений	01.17.001		17545- 19258	машинист по стирке белья и ремонту спецодежды- уборщик служебных помещений		хлор, мг/м3	3	1 р/месяц	3	1		36
2.1	ДС №406, ул. Избирателей, 11						<b>Химические факторы:</b>						
2.1.1	Пищеблок Горячий цех						Озон, мг/м3	3	1 р/10 дн	3	0,1		108
2.1.1	помещение, оборудо- ванное бактерицидным рециркулятором	02.01.001					<b>Физические факторы:</b> КЕО, %	1	1 р/год	1	0,3		1
							Облучение от природных радионуклеидов:						
							мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час					превышение естеств. фона не более 0,2	5
							ЭРОА <sub>гр</sub> в воздухе дыхания, Бк/м <sup>3</sup>					суммарно до	2