

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 100 комбинированного вида»  
(Детский сад № 100)

УТВЕРЖДЕНО:  
Приказом заведующего  
Детским садом №100  
№ 9-о от .12.01.2026г.

**ПРОГРАММА (ПЛАН)**  
организации и проведения производственного контроля за соблюдением  
санитарных правил, выполнением санитарно-противоэпидемических  
(профилактических) мероприятий  
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
«Детский сад №100 комбинированного вида»

Каменск-Уральский городской округ  
2026г.

## Содержание программы производственного контроля:

1. Паспортные данные юридического лица. Общие положения.
2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.
3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля (ПК).
4. Перечень химических веществ, физических факторов, представляющих потенциальную опасность для человека.
5. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований.
6. Перечень мероприятий по производственному контролю.
7. Перечень должностей работников, подлежащих обязательным предварительным (при поступлении на работу) и периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации. Кратность и объём медицинских обследований. Вакцинопрофилактика.
8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии её производства, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.
9. Перечень форм учёта и отчётности, установленной действующим законодательством.
10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой работы образовательного учреждения, нарушением технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций.
11. Мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов.
12. Обязанности юридического лица при осуществлении производственного контроля.

### Приложение № 1.

График взаимодействия муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 100 комбинированного вида» с бактериологической лабораторией (производственный контроль) на 2026 году.

### Приложение № 2.

Программа организации лабораторного контроля факторов среды воспитания и обучения, факторов производственной среды и трудового процесса в детском саде.

### Приложение № 3.

Номенклатура факторов среды воспитания и обучения, факторов производственной среды и трудового процесса в образовательной организации.

## 1. Паспортные данные юридического лица

### 1. Паспортные данные юридического лица

№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 100 комбинированного вида» (полное наименование)
1	Юридический адрес	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Пролетарская, д.15а
2	Фактический адрес	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Пролетарская, д.15а
3	ОКВЭД	85.11 Образование дошкольное 88.10 Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания престарелым и инвалидам
4	ОКОНХ	92400 дошкольное воспитание
5	Организационно-правовая форма	Учреждения
6	Вид собственности	Муниципальная
7	Факс	-
8	Электронная почта	Dc100-zav@rambler.ru
9	ОКПО	50316518
10	ИНН	6665008402
11	Фамилия, имя, отчество руководителя	Маликова Наталья Владимировна
12	Телефоны руководителя	8 (3439) 30-98-70 8 (903) 0816298
13	Численность работающих	34
14	В том числе женщин	31
15	Вид деятельности, работ, услуг	Образовательная
16	Наименование лаборатории	Отсутствует
17	Объем исследований по области аккредитации	Согласно программы организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса
18	Наличие санитарно-эпидемиологических заключений (№, дата, кем выдано)	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановичском районах»

## Общие положения

Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее по тексту — Программа) дошкольного образовательного учреждения (далее Учреждение) разработана на основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021); СанПин 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»; СП 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г. №28)»; СП 1.1.1058 - 01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий» с «Изменениями и дополнениями № 1 (СП 1.1.2193 - 07); СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30 июня 2020 г. N 16).

**Целью** проведения производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путём должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

### **Задачи программы:**

1. Создание условий для сохранения здоровья детей в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.
2. Создание условий для обеспечения безопасности труда персонала Детского сада.

### **Предмет производственного контроля:**

Организация и осуществление системы мероприятий, направленных на соблюдение санитарных правил и норм.

### **Объекты производственного контроля**

Объектами производственного контроля являются:

1. Производственные, общественные помещения, здания, сооружения.
2. Санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны.
3. Оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы.
4. Рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.
5. Сырьё, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства и потребления.

Выполнение настоящей программы является должностной обязанностью руководителя и специалистов организаций, учреждений, задействованных в организации и осуществлении производственного контроля.

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

## 1. Нормативные акты, санитарные законодательства (основные)

№	Наименование	Обозначение / Номер
1	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.1.1058-01 (с актуальными изменениями)
2	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	СП 2.4.3648-20
3	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов	ТР ТС 021/2011
4	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	ТР ТС 022/2011
5	Санитарные правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»	СанПиН 3.3686-21
6	Санитарные правила и нормы «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	СанПиН 1.2.3685-21
7	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СанПиН 2.1.3684-21
8	Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения	СП 2.3/2.4.3590-20
9	Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов	МУ 3.5.3011-12
10	Противоэпидемическое исследование населения в условиях ЧС, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний	МУ 3.1.3260-15

## 2. Методические указания, методические рекомендации, руководства

№	Наименование	Обозначение / Номер
1	Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекции, вызываемой <i>Streptococcus Pneumoniae</i>	МР 3.3.1.0027-11
2	Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции	МУ 3.1.1.2969-11

№	Наименование	Обозначение / Номер
3	Профилактика норовирусной инфекции	МУ 3.1.1.2959-11
4	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах	МУ 3.5.2644-10
5	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполно) инфекциях	МУ 3.5.3104-13
6	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием	МР 3.1.0079/2-13
7	Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей	МУ 3.5.1.3082-13
8	Профилактика заражения ВИЧ	МР 3.1.0087-14
9	Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом	МУ 3.2.3163-13
10	Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А	МУ 3.1.2837-11
11	Эпидемиологический надзор за гепатитом В	МУ 3.1.2792-11
12	Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции	МУ 3.1.1.2957-11
13	Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулёзом	Приказ Минздрава РФ от 26.11.1998 № 342 (в актуальной части)
14	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях	Р 3.1.683-98
15	Оценка освещения рабочих мест	МУ 2.2.4.706-98
16	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шума на рабочих местах	ГОСТ 31296.2-2006 (взамен МУ 1844-78)
17	Организация и проведение ведомственного лабораторного контроля окружающей среды в образовательных учреждениях	МУ 2.4.002-99
18	Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах	МР 2.4.5.0107-15 (с учетом СП 2.3/2.4.3590-20)
19	Методические рекомендации Управления Роспотребнадзора «Профилактическая иммунизация лиц, принимающих участие в массовых международных	МР 3.3.1.0058-12

№	Наименование	Обозначение / Номер
	спортивных мероприятиях на территории РФ»	
20	Методические рекомендации "Методические рекомендации к организации общественного питания населения"	МР 2.3.6.0233-21
21	Методические рекомендации "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"	МР 2.1.0246-21
22	Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	МР 2.4.0242-21

### 3. Гигиенические нормативы, ГОСТы

№	Наименование	Обозначение / Номер
1	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов	ГОСТ 19301.1-2016
2	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев	ГОСТ 19301.2-2016
3	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей	ГОСТ 19301.3-2016
4	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ГН 2.2.5.3532-18
5	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	ГН 2.1.5.1315-03 (с актуальными дополнениями)
6	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88
7	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-86
8	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 24940-2016
9	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	ГОСТ 25779-90 (в части, не противоречащей ТР ТС

№	Наименование	Обозначение / Номер
		008/2011)
10	Вода питьевая. Отбор проб	ГОСТ Р 51593-00
11	Вода. Общие требования к отбору проб	ГОСТ Р 31861-2012
12	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов	ГОСТ 26668-85
13	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	ГОСТ 30494-2011
14	Шум. Описание, измерение и оценка	ГОСТ 31296.2-2006

#### 4. Приказы, постановления, технические регламенты

№	Наименование	Обозначение / Номер
1	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «Об упорядочении профилактических медицинских осмотров и внедрении на территории Свердловской области медицинской книжки»	№ 01/1-189 от 29.08.1996
2	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гепатита А по эпидемическим показаниям»	№ 01/2-12п от 18.03.2003
3	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гриппа по эпидемическим показаниям»	№ 1978-п от 01.09.2021
4	Приказ Минздрава РФ «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)»	№ 29н от 28.01.2021 (актуальная редакция)
5	Методические указания МУ 3.1.2.3047-13 «Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»	Утв. 10.01.2013
6	Методические указания МУ 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»	Утв. 24.05.2013
7	О минимизации рисков инфекционных заболеваний в образовательных (оздоровительных) организациях Свердловской области	Приказ МЗ СО от 03.08.2017 № 1325п-292н
8	Об утверждении национального календаря	Приказ Минздрава

№	Наименование	Обозначение / Номер
	профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям	РФ от 06.12.2021 № 1122н
9	Порядок оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях	Приказ Минздрава РФ от 05.11.2013 № 822н
10	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	ТР ТС 021/2011
11	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»	ТР ТС 022/2011
12	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»	ТР ТС 008/2011
13	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»	ТР ТС 025/2012

#### Примечание

1. Документы, связанные с COVID-19 (СП 3.1/2.4.3598-20, СП 3.1.3597-20, письма 2020 года) исключены из перечня как утратившие обязательную силу в связи с отменой режима чрезвычайной ситуации санитарно-эпидемиологического характера.

#### 4. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

##### Лица, осуществляющие производственный контроль в ДОУ:

заведующий ДОУ, заведующий хозяйством (завхоз), старший воспитатель, воспитатель, повар-бригадир, фельдшер.

Должность	Раздел работы по осуществлению производственного контроля
Заведующий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль за наличием и своевременным пополнением нормативных документов санитарного законодательства.</li> <li>- Контроль за корректировкой должностных инструкций персонала в соответствии санитарного законодательства.</li> <li>- Контроль за выполнением перспективного плана мероприятий по доведению и совершенствованию условий в ДОУ до требований санитарного законодательства.</li> <li>- Контроль за своевременностью прохождения сотрудниками медицинских осмотров, гигиенической подготовки и аттестации</li> <li>- Контроль за вакцинацией сотрудников.</li> <li>- Контроль за биологическими, физическими и химическими факторами условий воспитания и обучения детей, производственной среды и трудового процесса персонала.</li> <li>- Визуальный контроль за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением требований СанПиН, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение нарушений.</li> <li>- Контроль за наличием сертификатов, санитарно - эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек.</li> <li>- Контроль за проведением утреннего фильтра сотрудников с обязательным измерением температуры тела при входе и в течение рабочего дня (по</li> </ul>

Должность	Раздел работы по осуществлению производственного контроля
	показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом (электронные термометры) и записью результатов в журнал термометрии.
Заведующий хозяйством (завхоз)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль за использованием средств индивидуальной защиты, сменной одежды.</li> <li>- Контроль за наличием средств дезинфекции рук на входе в дошкольное образовательное учреждение.</li> <li>- Контроль за проведением текущей дезинфекции помещений: обработка поверхностей, включая дверные ручки, выключатели, поручни и перила, вентили кранов, спуска бачков унитазов и иных контактных поверхностей, обработка мебели.</li> <li>- Контроль за проведение уборки пола с использованием дезинфицирующих средств; уборки и дезинфекции мест общего пользования.</li> <li>- Контроль за использованием дезинфицирующих средств в соответствии с инструкциями производителя в концентрациях для вирусных инфекций.</li> <li>- Контроль за соблюдением правил обращения с отходами.</li> <li>- Контроль за санитарно-техническим состоянием помещений технологического оборудования и своевременностью ликвидации аварии.</li> <li>- Контроль за санитарным состоянием территории.</li> <li>- Контроль за наличием сертификатов соответствия на мебель, оборудовании и пр.</li> <li>- Контроль за выполнением санитарно-эпидемиологического режима помещений ДОУ: соблюдение графика генеральной уборки помещений, графика проветривания, кварцевания, своевременная маркировка технологического оборудования, кухонного инвентаря на пищеблоке и уборочного инвентаря во всех помещениях.</li> <li>- Контроль за проведением дератизационных и дезинсекционных мероприятий в детском саду.</li> <li>- Контроль за состоянием: освещенности, систем теплоснабжения, водоснабжения, канализации.</li> <li>- Ведение журнала: <ul style="list-style-type: none"> <li>• аварийных ситуаций;</li> <li>• движения дезинфицирующих средств;</li> <li>• регистрации и контроля ультрафиолетовых и бактерицидных установок;</li> <li>• регистрации и контроля установок по очистке и подготовке воды.</li> </ul> </li> </ul>
Старший воспитатель	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль организации питания воспитанников в группах.</li> <li>- Контроль за организацией физического воспитания детей: за проведением закаливания детей, проведением различных форм занятий по физическому воспитанию, прогулок.</li> <li>- Контроль за организацией режима дня и воспитательно-образовательного процесса: за соблюдением режима дня, соблюдения расписаний занятий, СОД, соответствием мебели для детей по росту, рассаживанием и т.д.;</li> <li>- Контроль за проведением утреннего фильтра детей с обязательным измерением температуры тела при входе и в течение учебного дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом (электронные термометры) и записью результатов в журнал утреннего фильтра воспитанников.</li> <li>- Контроль за проведением образовательной деятельности по специально разработанному расписанию (занятий, прогулок) составленному с целью минимизации контактов детей</li> </ul>

Должность	Раздел работы по осуществлению производственного контроля
	<p>- Контроль за проведением праздников и развлечений (с целью исключения массовых мероприятий с участием групп, а также массовых мероприятий с привлечением лиц из иных организаций)</p>
Воспитатели	<p>- Контроль за соблюдением правил личной гигиены воспитанниками детского сада.</p> <p>- Контроль за состоянием здоровья воспитанников с применением утреннего фильтра детей с обязательным измерением температуры тела при входе и в течение учебного дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом (электронные термометры) и записью результатов в журнал утреннего фильтра воспитанников.</p>
Повар-бригадир Фельдшер	<p>- Ведение учета и отчетности по осуществлению производственного контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гигиенический журнал (сотрудники)</li> <li>• Журнал бракеража готовой пищевой продукции</li> <li>• Накопительные ведомости (калькулятор).</li> <li>• Меню- требования</li> </ul> <p>- Контроль за состоянием здоровья сотрудников;</p> <p>- Контроль за исполнением требований СП 3.1/2.4. 3598 от 30.06.2020; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;</p> <p>- Контроль за организацией питания детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за закладкой продуктов питания;</li> <li>• выполнением среднесуточных норм;</li> <li>• выдачей готовой продукции;</li> </ul> <p>- проведением витаминизации;</p> <p>- отбором и хранением суточных проб готовых блюд;</p> <p>- за качеством и безопасностью поступающих пищевых продуктов;</p> <p>- за организацией питьевого режима;</p> <p>- соблюдением технологии приготовления, температурным режимом холодооборудования;</p> <p>- проведением бракеража готовой продукции;</p> <p>- соблюдением правил мытья посуды;</p> <p>- осмотром персонала на гнойничковые заболевания и т.д.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Визуальный контроль за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением требований СанПиН, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение нарушений.</li> <li>• Ведение журнала по санитарно-просветительской работе (фельдшер).</li> <li>• Ведение журнала осмотра детей на педикулез и чесотку (фельдшер).</li> <li>• Ведение журнала учета инфекционной заболеваемости и амбулаторного приема (фельдшер).</li> <li>• Контроль за поступающими продуктами в соответствии с контрактом и спецификацией, ветеринарными справками и свидетельствами; товарно-транспортные накладные на сырье и продукты.</li> <li>• Ведение документации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции</li> <li>- Журнал учета температурного режима холодильного оборудования</li> <li>- Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях</li> </ul> </li> </ul>
Дежурный администратор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль за обработкой рук при входе сотрудниками, воспитанниками и их родителями (законными представителями) кожными антисептиками,</li> </ul>

Должность	Раздел работы по осуществлению производственного контроля
	<p>предназначенными для этих целей, в том числе с помощью установленных дозаторов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение утреннего фильтра сотрудников, детей и их родителей(законных представителей) с обязательным измерением температуры тела при входе и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом (электронные термометры) и записью результатов в журнал термометрии</li> </ul>

**Ответственность** за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля несёт заведующий детским садом.

**Надзор** за организацией и проведением производственного контроля в ДООУ осуществляется Роспотребнадзором. Надзорный орган предоставляет информацию о государственных санитарно-эпидемиологических правилах, гигиенических нормативах, методах и методиках контроля факторов среды обитания человека, которые должны быть в наличии в ДООУ, о перечне химических веществ, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляются отбор проб, лабораторные исследования и испытания, периодичности отбора проб и проведения лабораторных исследований и испытаний.

#### 5. Перечень химических веществ, физических факторов, представляющих потенциальную опасность для человека

Наименование вредного фактора	Профессия	Количество человек	Класс опасности
Моющие синтетические средства	Помощник воспитателя, уборщик служебных помещений, кухонный рабочий,	7	IV
Хлорные соединения (хлорсодержащие)	Помощник воспитателя, уборщик служебных помещений, кухонный рабочий	7	III
Тепловое излучение	Повар	2	-

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

№	Объект контроля	Показатели	Кратность	Место контроля (количество замеров)	Форма учета результатов
1.	Микроклимат	Температура	1 раз в год – в холодный периоды	Помещения и рабочие места (по 1 точке)	Протокол
		Кратность обмена			
		Относительная влажность воздуха			
2.	Освещенность	Уровни света, коэффициент пульсации	1 раз в год и при наличии жалоб - в темное время суток	Рабочие места (по 1 точке)	Протокол
3.	Аэроионный состав воздуха	Химические вещества: фенол, формальдегид бензол	1 раз год внепланово при закупке новой	Помещения (1 проба)	Протокол

			мебели, после ремонтных работ		
		Аммиак, азота оксид, озон - при светокопировании; азота оксид, водород селенистый, стирол, озон, эпихлоргидрин	1 раз в год	Помещения с оргтехникой и кондиционерами, принудительной вентиляцией (1 проба)	Протокол
4.	Песок на игровых Площадках	Паразитологические исследования, микробиологический и санитарно-химический контроль	2 раза в год	2 пробы из песочниц	Протокол
5.	Смывы для санитарно-Паразитологического исследования (групповое оборудование, игрушки, мебель и пр.)	Паразитологические исследования, микробиологический и санитарно-химический контроль	6 раз в год	20 смывов	Протокол
	Смывы на БГКП (предметы инвентаря, оборудования пищеблока, руки и спецодежда персонала)		6 раз в год	5 смывов	Протокол
6.	Качество питьевой воды	Микробиологические исследования	3 раза в год и внепланово. После ремонта систем водоснабжения	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем, заготовочном (пробы)	Протокол

7.	Санитарно-бактериологическое исследование пищевой продукции	Микробиологические исследования проб готовых блюд	6 раз в год	Рацион питания (2 пробы),	Протокол
			1 раз в год	по 1 пробе молочной продукции вместо пробы пищи (по отдельному графику)	
		Калорийность выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	2 раз в год	Рацион питания (4 пробы)	Протокол
8.	Определение витаминов в пищевых продуктах	Витамин С (аскорбиновая кислота) 3-7 лет	2 раза в год	по 1 пробе (3 блюда)	

См. (Приложение №1)

## 7. Перечень мероприятий по производственному контролю

### Мероприятия, осуществляемые аккредитованной лабораторией

№ п/п	Перечень веществ, факторов, объектов	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований	Данные о лаборатории, выполняющей исследования
1	2	3	4	5
<b>1. Условия труда</b>				
1.1.	Химические факторы	В приложении программы производственного контроля: 1. Программа организации лабораторного контроля факторов среды обучения и воспитания, факторов производственной среды и трудового процесса. 2. Номенклатура факторов среды воспитания и обучения, факторов производственной среды и факторов трудового процесса		Осуществляет Аккредитованная лаборатория
1.2.	Физические факторы			
1.3.	Биологические факторы			
1.4.	Радиационные факторы			
1.5.	Тяжесть и напряжённость труда			
<b>2. Выпускаемая продукция</b>				
2.1.	Химические вещества	Готовая кулинарная продукция. 1. Программа организации лабораторного контроля факторов среды обучения и воспитания, факторов производственной среды и трудового процесса. 2. Номенклатура факторов среды воспитания и обучения, факторов производственной среды и факторов трудового процесса.		Осуществляет Аккредитованная лаборатория
2.3.	Биологические факторы			

<b>3. Работы и услуги</b>			
3.1.	Химические вещества	В приложении программы производственного контроля: 1. Программа организации лабораторного контроля факторов среды обучения и воспитания, факторов производственной среды и трудового процесса. 2. Номенклатура факторов среды воспитания и обучения, факторов производственной среды и факторов трудового процесса	Осуществляет Аккредитованная лаборатория
3.2.	Физические факторы		
3.3.	Биологические факторы		
3.4.	Радиационные факторы		
3.5.	Психофизиологические факторы		
<b>4. Сбросы – отсутствуют</b>			
<b>5. Выбросы – отсутствуют</b>			
<b>6. Отходы</b>			
6.1.	Лабораторный контроль за условиями хранения не требуется		

#### Перечень мероприятий по дератизации и дезинсекции территории, помещений

№ п/п	Мероприятия по санитарной обработке	Кратность	Исполнители
1	Дератизация от грызунов	4 раз в год	Детский сад по договору
2	Дезинсекция	4 раз в год	Детский сад по договору
3	Дезинфекция	постоянно	Работники детского сада

#### Сбор и утилизация отходов

№ п/п	Вид отходов	Периодичность	Место вывоза
1	Пищевые отходы	Ежедневно	Физические лица
2	Бытовой мусор	Ежедневно	Договор ОАО «Горвнешблагоустройство» Спецавтобаза
3	Сезонный мусор	По графику в период проведения экологических субботников	Договор ОАО «Горвнешблагоустройство» Спецавтобаза
4	Использованные люминесцентные лампы	По мере необходимости	Централизованный вывоз по заявке УО (договор с организацией, имеющей лицензию)

#### Мероприятия, осуществляемые в учреждении

№	Объект контроля	Кратность контроля и сроки исполнения	Ответственные лица
<b>Санитарные требования к участку образовательного учреждения</b>			
1	Санитарное состояние участка, пешеходных	• Ежедневный контроль за санитарным состоянием территории.	завхоз

	дорожек, подъездных путей, освещения территории, озеленение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дезинсекция, дератизация помещений по графику.</li> </ul>	
2	Санитарное состояние групповых участков, малых игровых форм, спортивной площадки с соответствующим спортивным оборудованием	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный контроль за санитарным состоянием групповых участков.</li> <li>• Ремонт и замены малых форм, спортивного оборудования и сооружений (по мере их выхода из строя).</li> <li>• Приобретение и установка новых малых форм, спортивного оборудования и сооружений (по мере необходимости)</li> </ul>	завхоз
3	Санитарное состояние хозяйственной зоны: очистка контейнера, площадки, вывоз мусора	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный контроль за санитарным состоянием хозяйственной площадки.</li> <li>• Вывоз твердых бытовых отходов - по графику.</li> </ul>	завхоз
<b>Санитарные требования к санитарно-техническому состоянию здания</b>			
1	Состояние подвального помещения детского сада	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежемесячный контроль: <ul style="list-style-type: none"> <li>- функционирования системы теплоснабжения;</li> <li>- функционирование систем водоснабжения, канализации;</li> </ul> </li> </ul>	завхоз
2	Состояние кровли, фасада здания, цоколя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный контроль. При необходимости — заявка на ремонтные работы</li> </ul>	завхоз
3	Внутренняя отделка помещений	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В период проведения капитального и текущего ремонта в качестве внутренней отделки применяются только материалы, имеющие гигиенический сертификат для использования в детских учреждениях</li> </ul>	завхоз
4	Соблюдение теплового режима в учреждении	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежемесячный контроль функционирования системы теплоснабжения при неисправности — устранение в течение суток.</li> <li>• Промывка отопительной системы (июнь—июль).</li> <li>• Проведение ревизии системы теплоснабжения перед началом учебного года (август) с составлением акта</li> </ul>	завхоз
5	Соблюдение воздушного режима в учреждении. Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежемесячный контроль функционирования системы вентиляции: приточно-вытяжная вентиляция пищеблока, прачечной, вытяжные вентиляционные шахты</li> <li>• Очистка вытяжных вентиляционных шахт проводится не реже 1 раза в год</li> </ul>	завхоз

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение ревизии системы вентиляции перед началом учебного года (август) с составлением акта</li> </ul>	
6	Микроклимат, температура относительная влажность воздуха в помещениях	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный контроль: <ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение графика проветривания помещений;</li> </ul> </li> <li>• температурного режима в помещениях согласно СанПиН</li> </ul>	медицинский работник, завхоз
7	Состояние систем водоснабжения, канализации, работа сантехприборов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный контроль функционирования системы водоснабжения, канализации, сантехприборов;</li> <li>• Промывка системы водоснабжения (после возникновения аварийной ситуации с отключением системы, после капитального ремонта с заменой труб).</li> <li>• Проведение ревизии системы водоснабжения, канализации перед началом учебного года (август) с составлением акта</li> </ul>	завхоз
8	Питьевая вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за качеством воды для питьевого режима, за стаканами для питьевого режима</li> <li>• Ежегодное исследование питьевой воды из источника централизованного водоснабжения по микробиологическим и санитарно-химическим показателям (внепланово — после ремонта систем водоснабжения)</li> </ul>	медицинский работник
9	Естественное и искусственное освещение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный контроль за уровнем освещенности помещений.</li> <li>• Два раза в месяц техническое обслуживание электрических сетей, световой аппаратуры с заменой перегоревших ламп</li> <li>• Чистка оконных стекол (не реже 2 - х раз в год), осветительной аппаратуры, светильников (не реже 3-х раз в год).</li> <li>• Замеры уровня искусственной и естественной освещенности в групповых и других помещениях (1 раз в год перед началом нового учебного года)</li> </ul>	завхоз
<b>Состояние оборудования помещений для работы с детьми</b>			
1	Детская мебель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль 2 раза в год после проведения антропометрических обследований детей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- размеры детской мебели (столы,</li> </ul> </li> </ul>	медицинский работник старший воспитатель

		стулья) должны соответствовать особенностям детей, иметь соответствующую маркировку. Во всех помещениях, где проводятся занятия с детьми и осуществляется прием пищи, должны присутствовать схемы рассаживания согласно антропометрии; -расстановка мебели должна соответствовать нормам СанПиН	
2	Уголки и зоны природы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль 1 раз в год перед началом учебного года:</li> <li>-запрещается содержать ядовитые растения, а также растения, имеющие колючки и пр.</li> </ul>	старший воспитатель
3	Санитарное состояние игрушек, их обработка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный контроль за состоянием игрушек, игрового оборудования.</li> <li>•Контроль за обработкой игрушек, согласно требованиям, СанПиН</li> <li>• Исключить из детского пользования игрушки, не имеющие</li> </ul>	старший воспитатель медицинский работник
4	Санитарное состояние ковровых изделий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за санитарным состоянием ковровых изделий.</li> <li>• Обработка ковров не реже 1 раз в год (сухая чистка, стирка с использованием специальных моющих средств) в теплое время года</li> </ul>	Завхоз медицинский работник
5	Постельное белье, салфетки, полотенца	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за состоянием постельного белья, салфеток, полотенец; по мере загрязнения — подлежат немедленной замене.</li> <li>• Замена постельного белья (1 раз в неделю) по графику.</li> <li>• Замена полотенец, салфеток (2 раза в неделю)</li> </ul>	Завхоз медицинский работник
6	Состояние оборудования спортивного зала	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за состоянием оборудования физкультурного зала; при неисправности оборудования — немедленное удаление из пользования и ремонт.</li> <li>• Испытание физкультурного оборудования с составлением акта (1 раз в год перед началом учебного года)</li> </ul>	старший воспитатель
<b>Состояние помещений и оборудования пищеблока</b>			
7	Условия труда работников и состояние производственной	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за соблюдением требований охраны</li> </ul>	Завхоз Уполномоченн

	среды пищеблока	<p>труда на пищеблоке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежемесячный контроль за функционированием: <ul style="list-style-type: none"> <li>- системы вентиляции;</li> <li>- приточно-вытяжная вентиляция пищеблока.</li> </ul> </li> </ul> <p>Два раза в месяц техническое обслуживание системы водоснабжения, канализации, сантехприборов, электрических сетей, световой аппаратуры с заменой перегоревших ламп.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исследование уровня шума, освещенности, влажности на пищеблоке (1 раз в 3 года)</li> </ul>	ый по охране труда
8	Санитарное состояние пищеблока	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за санитарным состоянием пищеблока.</li> <li>• Исследования на наличие кишечной палочки, других инфекционных возбудителей (смывы) по эпидемиологическим</li> </ul>	Повар-бригадир медицинский работник
9	Состояние технологического и холодильного оборудования на пищеблоке, техническая исправность оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль за состоянием и функционированием технологического оборудования на пищеблоке</li> </ul>	Повар-бригадир завхоз
10	Маркировка оборудования, разделочного и уборочного инвентаря	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за наличием и состоянием маркировки разделочного и уборочного инвентаря.</li> <li>• Обновление маркировки (не реже 1 раза в месяц); при повреждении маркировки — немедленное обновление</li> </ul>	Повар-бригадир завхоз
11	Проверка температуры воздуха внутри холодильных агрегатов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за температурным режимом внутри холодильных камер</li> </ul>	завхоз
<b>Состояние помещений и оборудования прачечной</b>			
1	Санитарное состояние прачечной	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за санитарным состоянием прачечной</li> </ul>	завхоз медицинский работник
2	Состояние технологического оборудования прачечной, техническая исправность оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль за состоянием и функционированием технологического оборудования прачечной 2 раза в месяц.</li> </ul>	завхоз
3	Маркировка оборудования, разделочного и уборочного инвентаря	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за наличием и состоянием маркировки разделочного и уборочного инвентаря.</li> <li>• Обновление маркировки не реже 1 раза в месяц; при повреждении</li> </ul>	завхоз медицинский работник

		маркировки — немедленное обновление	
<b>Состояние оборудования медицинского кабинета</b>			
1	Оборудование процедурного кабинета	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ежедневный визуальный контроль за санитарным состоянием процедурного кабинета; ежедневная уборка, кварцевание</li> <li>Исследование материала на стерильность (инструментарий, ватномарлевый режим, изделия из резины)</li> </ul>	медицинский работник
2	Проверка температуры в холодильных агрегатах	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ежедневный контроль за температурным режимом внутри холодильника для медикаментов</li> </ul>	медицинский работник
3	Медикаментозные средства	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ежемесячный контроль за сроком годности медикаментозных препаратов, шприцев</li> <li>Проверка и пополнение медицинских аптечек (1 раз в месяц)</li> </ul>	медицинский работник
<b>Санитарные требования к организации режима дня и учебных занятий</b>			
1	Посещаемость в группах	Количество детей: в младшей разновозрастной группе в старшей разновозрастной группе	завхоз медицинский работник
2	Режим дня и расписание занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>Утверждение режима дня и расписание занятий, согласно требованиям, СанПиН (2 раза в год - перед началом нового учебного года и летнего оздоровительного периода).</li> <li>Ежедневный контроль за соблюдением режима дня и расписания занятий</li> </ul>	старший воспитатель
3	Требование к организации физического воспитания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Утверждение расписаний физкультурных занятий и утренней гимнастики, согласно требованиям, СанПиН (2 раза в год - перед началом нового учебного года и летнего оздоровительного периода).</li> <li>Ежедневный медико-педагогический контроль за проведением физкультурных занятий и утренней гимнастики</li> </ul>	старший воспитатель
4	Организация мероприятий по закаливанию и оздоровлению детей	<ul style="list-style-type: none"> <li>Утверждение плана мероприятий по закаливанию и оздоровлению детей согласно требованиям СанПиНа (2 раза в год — перед началом нового учебного года и летнего оздоровительного периода).</li> <li>Ежемесячный медико-педагогический контроль за организацией и проведением мероприятий по закаливанию и оздоровлению детей</li> </ul>	старший воспитатель медицинский работник

5	Прием детей в дошкольное образовательное учреждение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплектование групп согласно Правилам приема в Детский сад.</li> <li>Прием детей осуществляется на основании заявления, договора и медицинской карты</li> </ul>	заведующий медицинский работник
<b>Санитарные требования к медицинскому обслуживанию дошкольного образовательного учреждения</b>			
1	Укомплектованность кадрами медработников	• Тарификация кадров (на начало учебного года)	заведующий
2	Наличие графиков работы медицинского кабинета	• Графики работы медицинского персонала и медицинского кабинета утверждаются в начале учебного года	медицинский работник
3	Согласование графиков осмотров воспитанников	• Углубленный медицинский осмотр воспитанников декретированных групп (1 раз в год)	медицинский работник
4	Контроль за прохождением обязательных профилактических осмотров всеми сотрудниками	• Профилактический осмотр сотрудников (1 раз в год)	медицинский работник
5	Наличие аптек для оказания первой медицинской доврачебной помощи и их своевременное пополнение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ежемесячная проверка и пополнение медицинских аптек.</li> <li>Аптечки находятся во всех группах и основных производственных помещениях (прачечная, пищеблок, кабинеты и пр.)</li> </ul>	медицинский работник
6	Организация санитарно-просветительской работы с сотрудниками	• Согласно плану санитарно-просветительской работы	медицинский работник
<b>Санитарные требования к организации питания воспитанников</b>			
1	Наличие согласованного примерного меню	• Один раз в полугодие перед началом сезона	Повар-бригадир
2	Профилактика дефицита йода	• Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли	Повар-бригадир
3	Витаминизация готовых блюд	• Контроль за ежедневной витаминизацией пищи: — проведение витаминизации третьих блюд (вложение витамина С);	Повар-бригадир
4	Бракераж сырых скоропортящихся продуктов	• Ежедневный контроль за сырыми скоропортящимися продуктами (по документации и органолептический) с заполнением журнала	Повар-бригадир
5	Бракераж готовой продукции	• Ежедневный контроль за качеством готовой продукции (внешний вид, консистенция, вкусовые качества и др.) с заполнением бракеражного журнала	Бракеражная комиссия Повар-бригадир
6	Ведение и анализ накопительной ведомости	• Ежедневно	ООО «Комбинат общественного питания»
7	Отбор и хранение суточной пробы	• Контроль за качеством отбора суточной пробы и ее хранения	Повар-бригадир

8	Наличие сертификатов качества удостоверений и ветеринарных свидетельств на поступающие продукты питания	• На каждую партию товара	Повар-бригадир
9	Контроль за состоянием сотрудников пищеблока	• Контроль за заполнением журналов: состояния здоровья сотрудников пищеблока	Медицинский работник
<b>Санитарно-эпидемиологический режим в пищеблоке</b>			
1	Качество термообработки кулинарных изделий	• Органолептическая оценка готовых блюд	ООО «Комбинат общественного питания»
2	Исследование на яйца гельминтов	• Смывы с предметов окружающей среды, оборудования, спецодежды (по эпидситуации)	ООО «Комбинат общественного питания»
3	Исследование на наличие кишечной палочки	• Смывы с предметов окружающей спецодежды (по эпидситуации)	ООО «Комбинат общественного питания»
4	Исследования на стафилококк	• Смывы с предметов окружающей среды, оборудования, спецодежды (по эпидситуации)	ООО «Комбинат общественного питания»
5	Исследования на патогенную флору	• Смывы с предметов окружающей среды, оборудования, спецодежды (по эпидситуации)	ООО «Комбинат общественного питания»
<b>Санитарное состояние и содержание образовательного учреждения</b>			
1	Наличие графиков проведения генеральных уборок учреждения	• Постоянный контроль. Графики проведения генеральных уборок утверждаются в начале учебного года	заведующий
2	Режим ежедневных уборок помещений	• Постоянный контроль. • Графики проведения ежедневных уборок утверждаются в начале учебного	завхоз
3	Обеспечение дезинфицирующими уборочным инвентарем, ветошью	• Ежедневный контроль за наличием и использованием моющих и дезинфицирующих средств	завхоз
4	Медицинский осмотр сотрудников	• Постоянный контроль. • К работе в дошкольном образовательном учреждении допускаются здоровые лица, прошедшие медицинский осмотр, который заносится в медицинскую книжку. Медицинские книжки сотрудников хранятся в медицинском кабинете	Медицинский работник
5	Гигиеническое обучение	Организация курсовой подготовки	Заведующий

	сотрудников	и переподготовки по программе гигиенического обучения медицинскими работниками, с пометкой о сдаче личной медицинской книжки	
--	-------------	--	--

**7. Перечень должностей работников, подлежащих обязательным предварительным (при поступлении на работу) и периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке**

№ п/п	Наименование должностей	Количество работающих	Из них имеющие личные мед. книжки	Подлежащие медицинским осмотрам
1	Заведующий	1	1	1
2	Старший воспитатель	1	1	1
3	Завхоз	1	1	1
4	Делопроизводитель	1	1	1
5	Учитель-логопед	2	2	2
6	Учитель-дефектолог	1	1	1
7	Музыкальный руководитель	1	1	1
8	Инструктор по ФИЗО	1	1	1
9	Воспитатель	12	12	12
10	Младший воспитатель, уборщик служебных помещений	6	6	6
11	Кастелянша	1 Внешний совместитель	1	1
12	Оператор стиральных машин	1	1	1
13	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Внутреннее замещение	1	1
14	Сторож	3	3	3
15	Дворник	1	1	1
16	Педагог-психолог	1	1	1
17	Грузчик	Внутреннее замещение	1	1
18	Специалист по охране труда	Внутреннее замещение	1	1
19				
20				
21				
22				
	<b>Всего:</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

**Кратность и объём медицинских обследований:**

№ п/п	Перечень обследований	Кратность обследований
<i>Участие врачей-специалистов</i>		
1	Дерматовенеролог	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
2	Отоларинголог	При поступлении на работу, далее 1 раз в год

3	Стоматолог	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
4	Инфекционист	По рекомендации врачей-специалистов, участвующих в медицинских осмотрах
5	Акушер-гинеколог с проведением бактериологического и цитологического исследования	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
6	Психиатр	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
7	Нарколог	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
8	Терапевт	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
<i>Лабораторные и функциональные исследования</i>		
1	Флюорография или рентгенография грудной клетки	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
2	Кровь на сифилис	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
3	Мазки на гонорею	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
4	Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф	При поступлении на работу и в дальнейшем – по эпидпоказаниям
5	Исследование на гельминтозы	При поступлении на работу и в дальнейшем – не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям
6	Клинический анализ крови	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
7	Клинический анализ мочи	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
8	Электрокардиография	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
9	Биохимический скрининг	При поступлении на работу, далее 1 раз в год
10	Маммография или УЗИ молочных желёз	1 раз в 2 года (для женщин в возрасте старше 40 лет)

### Вакцинопрофилактика

№ п/п	Наименование прививки	Сроки вакцинации	Количество работающих, подлежащих вакцинации	Количество работающих, прошедших вакцинацию (ревакцинацию)
1	Против дифтерии, столбняка (RV...)	По графику всем каждые 10 лет с момента последней ревакцинации	34	34
2	Против гриппа (V)	Ежегодно всем работникам	34	34
3	Гепатит «А»	Все работники (по результату анализа крови)	15	15
3	Гепатит «В» (V)	От 18 до 55 лет, не болевшим, не привитым и не имеющим сведений о профпрививках против гепатита В	34	34
4	Клещевой энцефалит	По графику всем каждые 3 года	34	34
5	Корь	От 18 до 35 лет не привитым ранее, не имеющим сведений о прививках против кори и не болевшим корью ранее	34	34
6	Краснуха	От 18 до 25 лет, не	34	34

		болевшим и не привитым против краснухи		
7	Против шигеллёзов (дизентерия Зонне)	Младшие воспитатели, воспитатели - ежегодно	19	19
8	Папилломовирусная инфекция (V)	Всем женщинам (не входит в национальный календарь)	(колич. женщин) 0	(колич. женщин) 0

**Перечень должностей, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации**

№ п/п	Наименование должностей	Кратность обследований
1	Лица, участвующие в раздаче пищи детям (воспитатель групп раннего возраста, младший воспитатель)	При поступлении на работу и далее 1 раз в год
2	Все работники детского сада, за исключением работников, указанных в пункте 1	При поступлении на работу и далее 1 раз в 2 года

№ п/п	Наименование должностей	Количество работающих	Подлежащие проф. гигиенической подготовке и аттестации 1 раз в 2 года	Подлежащие проф. гигиенической подготовке и аттестации 1 раз в год
1	Заведующий	1	1	
2	Старший воспитатель	1	1	
3	Завхоз	1	1	
4	Делопроизводитель	1	1	
5	Учитель-логопед	2	1	
6	Учитель-дефектолог	1	1	
7	Музыкальный работник	1	1	
8	Инструктор по ФИЗО	1	1	
9	Воспитатель	12	10	2
10	Младший воспитатель	6		6
11	Уборщик служебных помещений	1	1	
12	Педагог-психолог	1	1	
13	Кастелянша	Внешний сов.	-	
14	Оператор по стирке белья	1	1	
15	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Внутреннее замещение	-	
16	Сторож	3	3	
17	Дворник	1	1	
18	Грузчик	Внутреннее замещение	-	
19	Специалист по охране труда	Внутреннее замещение	-	
	<b>Всего:</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>8</b>

**8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии её производства, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг**

№ п/п	Мероприятия	Срок
1	Осуществление контроля условий воспитания и обучения, условий труда на рабочих местах с регистрацией результатов в журнале производственного контроля: - биологического фактора - в соответствии с номенклатурой; - химических факторов - в соответствии с номенклатурой; - физических факторов - в соответствии с номенклатурой; - радиологических факторов - в соответствии с номенклатурой; - психофизических факторов	Не реже 1 раза в год
2	Организация производственного лабораторного контроля за объектами производственного контроля: - План-график (объём) проведения производственного контроля. - Договор на проведение производственного контроля с аккредитованной организацией	- декабрь текущего года на следующий
3	Составление и утверждение планов-графиков производственного контроля	1 раз в год
4	Разработка и выполнение мероприятий по итогам производственного контроля	После получения результатов
5	Информирование родителей и работников учреждения по неудовлетворительным результатам производственного контроля	После получения результатов и по мере необходимости
6	Организация и проведение производственного контроля	Согласно плана-графика (объём)
7	Организация и проведение медицинских осмотров персонала: - предварительных; - периодических	При поступлении на работу, далее – по графику
8	Разработка мероприятий по улучшению условий воспитания и обучения детей, условий труда по итогам производственного контроля	По результатам производственного контроля и по мере необходимости
9	Наличие медицинской аптечки	Постоянно (со своевременным обновлением)
10	Наличие санитарно-эпидемиологических заключений на оборудование, сырьё, материалы, продукцию и т.д.	При использовании, закупке
11	Проведение профилактических мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций	Постоянно
12	Контроль за санитарным состоянием помещений. Наличие ёмкостей для сбора и хранения отходов	Ежедневно
13	Благоустройство и санитарное состояние прилегающей территории	1 раз в месяц
14	Контроль за хранением отходов и своевременностью их вывоза	Постоянно
15	Проведение обязательных профилактических прививок	По графику
16	Своевременное выполнение предписаний и отчётов в ТО Роспотребнадзор	Постоянно
17	Предоставление результатов производственного лабораторного контроля в ТО Роспотребнадзор	Не реже 1 раза в год

**9. Перечень форм учёта и отчётности, установленной действующим законодательством**

Место хранения	Перечень форм учета и отчетности	Ответственные
<p align="center">Медицинский кабинет</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Медицинские карты детей.</li> <li>- Прививочные сертификаты.</li> <li>- Годовые отчеты по хроническим патологиям</li> <li>- Журнал учёта диспансерных детей</li> <li>- Журнал учета соматической заболеваемости детей</li> <li>- Журнал учета профилактических прививок</li> <li>- Журнал учета регистрации Манту</li> <li>- Журнал регистрации травм</li> <li>- Журнал учета бак. препаратов</li> <li>- Журнал осмотра детей на педикулез и чесотку</li> <li>- Журнал учета контактных по инфекционным заболеваниям</li> <li>- Журнал учета температурного режима холодильника в процедурном кабинете</li> <li>- Амбулаторный журнал</li> <li>- Журнал учёта санитарно-просветительной работы</li> <li>- Журнал дегильминтизации</li> <li>- Журнал учёта гигиенического обучения</li> <li>- Журнал учёта режимных моментов</li> <li>- Журнал контроля за физическим развитием детей</li> <li>- Журнал регистрации инфекционных заболеваний</li> <li>- Журнал учёта проведения генеральной уборки</li> <li>- Листы здоровья</li> <li>- План профилактики острых кишечных инфекций</li> </ul>	<p align="center">Фельдшер</p>
<p align="center">Пищеблок, продовольственный склад</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Журнал здоровья</li> <li>- Журнал бракеража готовой пищевой продукции</li> <li>- Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции</li> <li>- Журнал учета температурного режима холодильного оборудования</li> <li>- Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях</li> <li>- Накопительная ведомость</li> <li>- Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд</li> <li>- Документы, подтверждающие качество и безопасность пищевых продуктов и продовольственного сырья</li> <li>- Технологические карты</li> <li>- Меню- требования</li> </ul>	<p align="center">Повар-бригадир, ООО «Комбинат общественного питания, медицинский работник</p>
<p align="center">Кабинет заведующего</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- План работы по профилактике травматизма</li> <li>- Журналы учета мероприятий по производственному контролю</li> <li>- Акты проверки контролирурующих организаций</li> <li>- Протоколы санитарно-микробиологического</li> </ul>	

Место хранения	Перечень форм учета и отчетности	Ответственные
	<p>исследования готовой продукции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Протоколы санитарно-микробиологического исследования смывов.</li> <li>- Протоколы микробиологического и химического исследования воды из разводящей сети.</li> </ul>	
Кабинет Завхоза	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Журнал контроля за состоянием здоровья сотрудников</li> <li>- Журнал средств индивидуальной защиты</li> <li>- Журнал движения дезинфицирующих средств</li> <li>- Журнал проведения заключительной дезинфекции и санитарного дня</li> <li>- Журнал учёта проведения дератизации, дезинсекции</li> <li>- Журнал аварийных ситуаций</li> <li>- Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовых и бактерицидных установок</li> <li>- Журнал регистрации и контроля установок по очистке и подготовке воды.</li> <li>- Методические указания (инструкции) по применению дезинфицирующих средств и антисептиков</li> <li>- Алгоритмы и графики текущей и генеральной уборки в помещениях детского сада</li> <li>- Документация на дезинфицирующие средства, антисептики, изделия медицинского назначения, упаковочный материал и т.д., подтверждающая разрешение их применения на территории РФ в установленном порядке</li> <li>- Паспорта на бактерицидные облучатели, рециркуляторы, бесконтактные термометры</li> <li>- Карты анализа , аналитические справки по результатам контрольных мероприятий по соблюдению требований СанПиН</li> </ul>	Завхоз
Методический кабинет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Журнал (карты) оперативного контроля за организацией образовательной деятельности и режимными моментами</li> <li>- Аналитические справки</li> <li>- Программа «Здоровье» (программа здоровьесберегающей деятельности)</li> </ul>	Старший воспитатель
Группы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Листы здоровья детей.</li> <li>- Табель учёта ежедневной посещаемости детей.</li> <li>- Табель учёта проведения закаливающих процедур.</li> <li>- Журнал утреннего приёма и термометрии детей</li> <li>- Журнал учета кварцевания</li> <li>- Алгоритмы и графики текущей и генеральной уборки</li> </ul>	<p>Воспитатели</p> <p>Помощники воспитателей</p>

**10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой работы образовательного учреждения, нарушением технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций**

№ п/п	Аварийная ситуация	Принимаемые меры
1	Авария на питьевом водоснабжении	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приостановить деятельность образовательной организации</li> <li>- Сообщить в организацию, обслуживающую сети водоснабжения</li> <li>- Сообщить в Управление образования</li> <li>- Сообщить в ТО Роспотребнадзора (37-09-90; 37-06-90)</li> <li>- Устранение аварии</li> <li>- Дезинфекция сетей водоснабжения</li> <li>- Отбор проб на бактериологический анализ воды</li> <li>- Использование питьевой воды после получения результата анализа</li> </ul>
2	Авария на канализационной системе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приостановить деятельность образовательной организации</li> <li>- Сообщить в организацию, обслуживающую систему канализации</li> <li>- Сообщить в Управление образования</li> <li>- Сообщить в ТО Роспотребнадзора (37-09-90; 37-06-90)</li> <li>- Устранение аварии</li> <li>- Дезинфекция территории, помещений, подвергнутых разливу канализационных стоков</li> </ul>
3	Авария на системе электроснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приостановить деятельность образовательной организации</li> <li>- Сообщить в организацию, обслуживающую систему электроснабжения</li> <li>- Сообщить в Управление образования</li> <li>- Сообщить в ТО Роспотребнадзора (37-09-90; 37-06-90)</li> <li>- Устранение аварии</li> </ul>
4	Остановка технологического оборудования на пищеблоке (электроплиты, холодильное оборудование и др.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приостановить деятельность образовательной организации</li> <li>- Сообщить в организацию, обслуживающую технологическое оборудование</li> <li>- Сообщить в Управление образования</li> <li>- Сообщить в ТО Роспотребнадзора (37-09-90; 37-06-90)</li> <li>- Устранение аварии</li> </ul>
5	Авария на системе отопления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приостановить деятельность образовательной организации</li> <li>- Сообщить в организацию, обслуживающую систему отопления</li> <li>- Сообщить в Управление образования</li> <li>- Сообщить в ТО Роспотребнадзора (37-09-90; 37-06-90)</li> <li>- Устранение аварии</li> </ul>

**11. Мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов**

№ п/п	Мероприятия	Срок
1	Проверка наличия и актуализация нормативно-методической документации, необходимой для осуществления производственного контроля	Не реже 1 раза в год

2	Организация и проведение производственного контроля	Согласно графику
3	Корректировка программы производственного контроля при изменении нормативной документации, при внедрении новой нормативной документации	По мере необходимости
4	Корректировка программы производственного контроля при изменениях на объекте (смена профиля, владельца, расширении и т.п.)	По мере изменений
5	Составление графика производственного контроля	Ежегодно
6	Осуществление контроля за условиями воспитания и обучения детей, условиями труда на рабочих местах с регистрацией результатов в журнале производственного контроля	В соответствии с периодичностью, предусмотренной в программе
7	Периодические медицинские осмотры заявленных лиц (в соответствии с контингентами декретированных лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам)	При поступлении на работу, далее – по графику
8	Проверка наличия санитарно-эпидемиологических заключений на оборудование, материалы, продукты питания, сырья и т.д. Ведение учётно-отчётной документации	При поступлении, закупке
9	Контроль своевременности подачи информации по запросам выполнения предписаний ТО Роспотребнадзора	Постоянно
10	Предоставление результатов производственного лабораторного контроля за условиями воспитания и обучения, условиями труда на рабочих местах в ТО Роспотребнадзор	Не реже 1 раза в год
11	Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на оказываемые виды услуг образовательного учреждения (Санитарно-эпидемиологическое заключение на Детский сад)	Постоянно

### **13. Обязанности юридического лица при осуществлении производственного контроля**

Юридическое лицо при выявлении нарушений санитарных норм и правил в образовательном учреждении должно принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

- приостановить либо прекратить свою деятельность;
- информировать ТО Роспотребнадзор о принятых мерах по устранению нарушений санитарных правил.

Предоставление результатов производственного лабораторного контроля в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области не реже 1 раза в год.

Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого контроля несёт юридическое лицо.

УТВЕРЖДАЮ:



Начальник Управления  
образования

Л.М. Миннуллина

2026 г.

***График взаимодействия  
муниципальных дошкольных образовательных учреждений  
с бактериологической лабораторией (производственный контроль)  
на 2026 год***

**Распределение ДОУ по группам контроля на 2026 год**

**К 3 группе контроля** (эпидемически значимые объекты) отнесены Детские сады №№ 3, 4, 12, 22, 34, 62, 68, 74, 78, 79, 86, 95, 102, 103.


**К 2 группе контроля** отнесены Детские сады №№ 87, 104.

**К 1 группе контроля** отнесены все остальные детские сады.

**Кратность и объём исследований**

Группа контроля	Наименование исследования (условное обозначение в графике) Кратность исследования в течение года и количество проб				
	Вода питьевая	Пищевые продукты ( № д/с )	Смывы		Песок (№ д/с)✓
<b>1 и 2 группы</b>	3 раза в год по 1 пробе	<i>Пробы сдаёт оператор питания</i>	<b>6 раз в год</b>		2 раза в год по 2 пробы
			по 20 смывов на я/г (яйца гельминтов)	<i>Пробы сдаёт оператор питания</i>	
<b>3 группа</b>	3 раза в год по 1 пробе	<i>Пробы сдаёт оператор питания</i>	<b>6 раз в год</b>		2 раза в год по 2 пробы
			по 20 смывов на я/г (яйца гельминтов)	<i>Пробы сдаёт оператор питания</i>	

**Например, в графике производственного контроля обозначено:**

✓  - это значит, что Детский сад № 1 в этот день сдаёт на анализ в баклабораторию воду, песок и смывы на я/г.

**График производственного контроля на 2026 год**

Неделя	День недели	Месяц											
		январь (с 26.01, с 5й недели)	февраль (с 02.02)	март (с 06.03)	апрель (с 06.04, со 2й недели)	май (с 04.05, со 2й недели)	июнь (с 01.06)	июль (с 01.07)	август (с 03.08)	сентяб. (с 01.09)	октябрь (с 05.10, со 2й недели)	ноябрь (с 02.11)	декабрь (с 01.12)
1	Пн	-	87 91	-	-	-	V 87 V 91	-	V 91 V 58	-	-	73 88	-
	Вт	-	94 96	-	-	-	V 96 V 98	-	V 94 V 96	87 91	-	89 90	46 52
	Ср	-	101 106	-	-	-	V 101 V 106	V 73 V 90	V 101 V 89	94 96	-	-	70 72
	Чт	-	1 57	-	-	-	V 1 V 57	V 97 V 100	V 1 V 57	101 106	-	100 104	82 83
	Пт	-	58 65	2 5	-	-	V 58 V 65	V 85	V 100	1 57	-	-	84 85
2	Пн	-	73 88	-	73 88	33 41	V 2 V 5	V 8 V 25	V 2 V 5	2 5	53 41	2 5	33 41
	Вт	-	89 90	6 8	89 90	46 52	V 6 V 15	V 13	V 6 V 8	6 8	46 52	6 8	-
	Ср	-	97 98	9 10	97 98	70 72	V 9 V 10	-	V 9 V 10	9 10	70 72	9 10	-
	Чт	-	100 104	11 13	100 104	82 83	V 11 V 13	-	V 15 V 25	11 13	82 83	11 13	-
	Пт	-	84 85	15 25	84 85	-	-	-	V 11	15 25	-	15 25	-
3	Пн	-	3 4	33 41	3 4	-	V 3 V 4	V 12 V 22	V 3 V 95	3 4	3 4	3 4	-
	Вт	-	12 22	46 52	12 22	12 22	V 103 V 62	V 74 V 103	V 12 V 22	12 22	12 22	12 22	-
	Ср	-	34 62	70 72	34 62	34 62	V 68 V 102	V 4 V 102	V 34 V 62	34 62	34 62	34 62	-
	Чт	-	68 74	82 83	68 74	68 74	V 86 V 95	V 34 V 86	V 68 V 74	68 74	68 74	68 74	-
	Пт	-	78 79	-	78 79	78 79	V 78 V 79	-	V 78 V 79	78 79	78 79	78 79	-
4	Пн	-	-	87 91	86 95	86 95	V 33 V 41	V 72 V 82	V 33 V 41	86 95	86 95	86 95	-
	Вт	-	86 95	94 96	102 103	102 103	V 46 V 52	V 46	V 82 V 83	102 103	102 103	102 103	-
	Ср	-	102 103	101 106	-	3 4	V 70 V 83	V 52 V 70	V 84 V 85	58 65	-	97 98	-
	Чт	-	-	1 57	-	-	V 84	-	V 72 V 97	-	-	-	-
	Пт	-	-	58 65	-	-	V 88 V 89	-	V 98 V 104	-	-	-	-
5	Пн	2 5	-	-	-	87 91	V 73 V 90	V 94 V 87	V 88	-	73 88	-	-
	Вт	6 8	-	-	-	94 96	V 104	V 106 V 65	-	-	89 90	-	-
	Ср	9 10	-	-	-	101 106	-	-	-	-	97 98	-	-
	Чт	11 13	-	-	-	1 57	-	-	-	-	100 104	-	-
	Пт	15 25	-	-	-	58 65	-	-	-	-	84 85	-	-

График отбора проб молочной продукции в ДОУ на 2026 год (вместо 1 пробы пиши приносят 1 пробу молочной продукции – сметану, кефир или йогурт и т.д. (только в заводской упаковке):

Дата	№ ДОУ	Дата	№ ДОУ	Дата	№ ДОУ	Дата	№ ДОУ
<b>Январь</b>		<b>Февраль</b>		<b>Март</b>		<b>Апрель</b>	
26.01	2	02.02	87	11.03	10	07.04	90
27.01	6	03.02	94	12.03	13	08.04	97
28.01	9	09.02	73	18.03	70	15.04	34
29.01	11	10.02	89	19.03	82	20.04	86
30.01	15	16.02	3	25.03	101	21.04	102
		17.02	12	26.03	1		
<b>Май</b>		<b>Июнь</b>		<b>Июль</b>		<b>Август</b>	
06.05	72	02.06	96	02.07	100	03.08	58
07.05	83	03.06	106	03.07	85	06.08	57
13.05	62	10.06	103	06.07	8	10.08	5
14.05	68	16.06	52	13.07	22	17.08	95
20.05	4	18.06	84	14.07	74	24.08	33
<b>Сентябрь</b>		<b>Октябрь</b>		<b>Ноябрь</b>		<b>Декабрь</b>	
01.09	91	05.10	41	08.11	88		
11.09	25	06.10	46	05.11	104		
18.09	78	16.10	79				
23.09	65	28.10	98				

**График проведения лабораторного производственного контроля на 2026г.**  
**МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД № 100 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА"**  
 Свердловская обл, г.о. Каменск-Уральский, г Каменск-Уральский, ул Пролетарская, д.15а

№ п/п	показатель	месяц												
		Ф 18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Санитарно-химические лабораторные исследования воды, централизованного водоснабжения, у конечного потребителя, пищеблок (запах, привкус, цветность, мутность (по каолину), Железо (Fe, суммарно), Марганец (Mn, суммарно)	+									<u>1</u>			
2	Измерение средней искусственной освещенности 4 игровых по 1т., 4 приемных по 1т: группы «Капелька», «Ромашка», «Улыбка», «Смешарики», физкультурно-музыкальный зал – 1бт.,	+				<u>24</u>								
3	Измерение параметров микроклимата температура воздуха, влажность воздуха, скорость движения воздуха игровые групп «Капелька», «Ромашка», «Улыбка», «Смешарики»	+				<u>8</u>								
4	Измерение уровня ЭРОА/МЭД. Группа «Смешарики»	+				<u>1/1</u>								
5	Лабораторные исследования воздуха. Измерение концентрации химических веществ формальдегид, гидроксibenзол. Игровая группы «Смешарики»	+				<u>12</u>								

По Договору № 12/1511 от 19.03.2026 года  
 Заявка № 66-20-005/1787-2026 от 18.03.2026г.

ИНН: 6665008402

ОГРН: 1026600934480

Эл.почта: dc100-zav@rambler.ru

Тип объекта: ЕИАС-6. Пищевые блоки дошкольных образовательных организаций.

Заведующая

*Исмаилов*



**Программа  
лабораторного контроля факторов среды воспитания и обучения, факторов производств  
среды и трудового процесса**

№ п/п	Цех, участок	Точка динамического контроля	Код динамического контроля	Профессия	Код профессии	Численность работающих		ФПС и ТП	ПДК ПДУ	Кол-во исследований в точке согласно НД	Кратность исследований в точке согласно НД	Всего исследований в год
						Всего	В т.ч. женщин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	МБДОУ «Детский сад № 100 комбинированного вида»											
	Пролетарская, 15а											
1.	1 этаж											
1.1	Кабинет заведующего											
		Помещение						Физические факторы:				
								ЭРОАРпв воздухе дыхания Бк\м3	310	1	1 раз в 2 года	1
								ЭРОАТпв воздухе дыхания Бк\м3	68	1	1 раз в 2 года	1
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								Мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	2,5	10	1 раз в 2 года	10
1.1.1		Рабочее место (рабочий стол, стул)	01.01.001	Заведующий	21959	1	1	Физические факторы:				
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	1	2 раза в 2 года	2
								- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	300	1	1 раз в год	1
1.2	Методический кабинет											
		Помещение						Физические факторы:				
								ЭРОАРпв воздухе дыхания Бк\м3	310	1	1 раз в 2 года	1
								ЭРОАТпв воздухе дыхания Бк\м3	68	1	1 раз в 2 года	1
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								Мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	2,5	10	1 раз в 2 года	10
1.2.1		Рабочее место (рабочий стол,	01.02.002	Старший воспитатель	21959	1	1	Физические факторы:				



								- естественное освещение, %	1,0	1\1	1 раз в год	2
								- освещенность общая, лк	300	1\1	1 раз в год	2
								- коэффициент пульсации, %	15	1\1	1 раз в год	2
								- влажность воздуха, %	15-75	1\1	2 раза в год	4
								- ослепленность	40	1\1	1 раз в год	2
								- отраженная блескость	отсутствует	1\1		
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1\1	2 раза в год	4
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3 р <sub>о</sub> (+) р <sub>о</sub> (-)	400-50000 600-50000	1\1 1\1	1 раз в год 1 раз в год	2 2
1.4	Кабинет врача											
		Помещение						Физические факторы:				
								ЭРОАР <sub>пв</sub> воздухе дыхания Бк\м3	200	1\1	1 раз в 2 года	2
								ЭРОАТ <sub>пв</sub> воздухе дыхания Бк\м3		1\1	1 раз в 2 года	2
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	0,3	20	1 раз в 2 года	20
1.4.1		Рабочая зона (рабочий стол, стул)	01.12.016	Фельдшер	27328	1	1	Физические факторы:				
								Концентрация аэроионов, ион-м3 р <sub>о</sub> (+) р <sub>о</sub> (-)	400-50000 600-50000	1\1 1\1	1 раз в год 1 раз в год	2 2
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1\1	1 раз в год	2
								- температура воздуха, С	20-25\21-29	1\1	1 раз в год	4
								- естественное освещение, %	0,6	1\1	1 раз в год	2
								- освещенность общая, лк	200-300	1\1	1 раз в год	2
								- коэффициент пульсации, %	15	1\1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1\1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1\1	1 раз в год	4
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1\1	2 раза в год	4
								- шум, дБА	50	1\1	2 раза в год	2
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
1.5	Кабинет учителя-логопеда											
		Помещение						Физические факторы:				
								ЭРОАР <sub>пв</sub> воздухе дыхания Бк\м3	200	1	1 раз в 2 года	1
								ЭРОАТ <sub>пв</sub> воздухе дыхания Бк\м3		1	1 раз в 2 года	1
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	0,3	10	1 раз в 2 года	10
1.5.1		Рабочее место (рабочий стол, стул)	01.10.014	Учитель-логопед	27250	1	1	Физические факторы:				
								- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1

								- освещенность общая, лк	300	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								po (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								po (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
1.6	Кабинет учителя-дефектолога											
		Помещение						Физические факторы:				
								ЭРОАРпв воздухе дыхания Бк\м3	200	1	1 раз в 2 года	1
								ЭРОАТпв воздухе дыхания Бк\м3		1	1 раз в 2 года	1
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	0,3	10	1 раз в 2 года	10
1.6.1		Рабочее место (рабочий стол, стул)	01.10.014	Учитель-дефектолог	27251	1	1	Физические факторы:				
								- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	300	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								po (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								po (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
1.7	Совмещенный музыкальный/спортивный зал											
		Помещение						Физические факторы:				
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								ЭРОАРпв воздухе дыхания Бк\м3	200	2	1 раз в 2 года	2
								ЭРОАТпв воздухе дыхания Бк\м3				
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ,	0,3	10	1 раз в 2 года	10



								ро (+) ро (-) коэффициент униполярности, У	400-50000 600-50000 0,4-1,0	1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	1 1 1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
1.8	Пищеблок	Помещение						Физические факторы:				
								ЭРОАРпв воздухе дыхания Бк\м3	310	1	1 раз в 2 года	1
								ЭРОАТпв воздухе дыхания Бк\м3	68	1		1
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	2,5	10	1 раз в 2 года	10
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Бактериологические факторы:				
								Готовая пища:				
								Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Не допускает. в 25г	2	1 раз в 2 мес.	12
								БГКП (колиформы)	Не допускает. в 1г	2	1 раз в 2 мес.	12
								Эшерихии коли	Не допускает. в 1г	2	1 раз в 2 мес.	12
								КМАФАнМ (КОЕ\г)	3 1x10	2	1 раз в 2 мес.	12
								Протей	Не допускает. в 0,1г	2	1 раз в 2 мес.	12
								Золотистый стафилококк	Не допускает. в 1г	2	1 раз в 2 мес.	12
								Вода водопроводная:				
								Общие колиформные бактерии (бактерий в 100мл.)	отсутствие	1	4 раза в год	4
								Общее микробное число КОЕ\мл	50	1	4 раза в год	4
								Смывы на загрязненность гельминтами	отсутствие	30	1 раз в 2 мес.	180
								Термотолерантные колиформные бактерии (бактерий в 100мл.)	отсутствие	1	4 раза в год	4
								Колифаги (БОЕ\100мл)	отсутствие	1	4 раза в год	4
								Химические факторы:				
								Вода водопроводная:				
								Мутность по каолину мг\л	1,5	1	4 раза в год	4
								Запах баллы	2	1	4 раза в год	4
								Железо (мг\л)	0,3	1	4 раза в год	4
								Привкус баллы	2	1	4 раза в год	4
								Цветность по каолину градусы	20	1	4 раза в год	4
1.8.1		Рабочее место (сырьевой цех, холодный цех, горячий цех)	01.04.006	Повар	16675	3	3	Физические факторы:				
								Температура поверхностей Гр	14-23	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								ро (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								ро (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1

								Интенсивность теплового облучения Вт\кв.м	35-100	1	1 раз в год	1
								- температура воздуха, С	17-23 \ 18-27	1	2 раза в год	2
								- естественное освещение, %	0,6	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	200-300	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- отраженная блескость	отсутствует	1	1 раз в год	1
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	1	2 раза в год	2
								Вибрация общая ДБ	84-92			
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
1.8.2		Рабочее место (загрузочная, складские помещения)	01.04.008	Грузчик	11768	1	-	Физические факторы:				
								- естественное освещение, %	0,6	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								po (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								po (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
								- температура воздуха, С	13-21\15-26	1	2 раза в год	2
								- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1-0,2	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	0,1-0,2	23		
								- тяжесть трудового процесса	0,1-0,2	17		
1.9	Первая младшая группа для детей с 2 до 3 лет (групповая \ спальня \ приемная \ туалетная)	Помещение -1						Физические факторы:				
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	0,3	10 x 3	1 раз в 2 года	30
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								- температура воздуха, С	22-23\18-19	4	4 раз в год	16
								Вибрация общая технологическая дБА	84-92			
								- освещенность общая, лк	300\75\200\75	9\5\3\1	1 раз в год	18
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	4	4 раза в год	16
								- естественное освещение, %	1,5\1,5\1,0\0,6	1\1\1\1	1 раз в год	4
								- влажность воздуха, %	40-60	4	4 раза в год	16
								- шум, дБА	40	2	1 раз в год	2

								Концентрация аэроионов, ион-м3 ро (+) ро (-) коэффициент униполярности, У	400-50000 600-50000 0,4-1,0	1\1\1- 1\1\1- 1\1\1-	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	2 2 2
								Биологические факторы:				
								Смывы на загрязненность гельминтами	отсутствие	30	1 раз в 2 мес.	180
								Химические факторы:				
								формальдегид	0,035	6	-«-	6
								Дибутилбензол -1,2-дикарбонат	0,1	6	-«-	6
								Гидроксибензол в воздухе мг\м3	0,01	6	После ремонта	6
								Диоктилбензо -1,2-дикарбонат	0,02	6	-«-	6
								Оценка учебной нагрузки (число проверенных расписаний)	Соответствие расписания санитарным требованиям	1	1 раз в год	1
								Оценка рассаживания детей в соответствии с антропометрическими данными (парты, стулья, дети)	Соответствие роста детей размерам мебели	15	2 раза в год	30
1.9.1		Рабочая зона: (рабочий стол, стул)	01.03.004	Воспитатель	20437	2	2	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	300	1	1 раз в год	1
								-скорость движения воздуха, м\с	0,1	1	2 раза в год	2
								- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3 ро (+) ро (-) коэффициент униполярности, У	400-50000 600-50000 0,4-1,0	1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	1 1 1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
1.9.2		Рабочая зона: (буфетная, групповая, спальня, туалетная)	01.03.005	Младший воспитатель	16844	1	1	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1
								-скорость движения воздуха, м\с	0,1	1	2 раза в год	2
								- естественное освещение, %	0,7	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1

								Концентрация аэроионов, ион-м3 ро (+) ро (-) коэффициент униполярности, У	400-50000 600-50000 0,4-1,0	1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	1 1 1
								Химические факторы:				
								Хлор мг\м3	1	5	12 раз в год	60
								Моющие синтетические средства мг\м3	5	5	4 раз в год	20
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
1.10	Постирочная\ гладильня											
		Помещение						ЭРОАРпв воздухе дыхания Бк\м3	310	1	1 раз в 2 года	1
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	2,5	10	1 раз в 2 года	10
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								ЭРОАТпв воздухе дыхания Бк\м3	68	1	1 раз в 2 года	1
1.10.1	Рабочая зона (стиральные машины, ванна, гладильная доска)	01.08.011	Оператор стиральных машин	17545	1	1		Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С (категория работ 2б)	16-27\15-22	1	1 раз в год	1
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1\0,2	1	1 раз в год	1
								- естественное освещение, %	0,9	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	1 раз в год	1
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3 ро (+) ро (-) коэффициент униполярности, У	400-50000 600-50000 0,4-1,0	1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	1 1 1
								Вибрация общая технологическая дБА	92-84	1	1 раз в год	1
								Химические факторы:				
								Пыль растительного и животного происхождения мг\м3 : {Хлопка, лубяная, хлопчатобумажная, льняная, примесью диоксида кремния.	-\2	5	1 раз в год	5
								Хлор мг\м3	1	5	12 раз в год	60
								Моющие синтетические средства мг\м3	5	5	4 раза в год	20
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	0,1-0,2	23		
								- тяжесть трудового процесса	0,1-0,2	17		
1.10.2	Рабочее место (рабочий стол, стул, шкаф чистого белья)	01.09.012	Кастелянша	12720	1	1		Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С (категория работ 2б)	21-23\22-24	1	2 раза в год	2

								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1	2 раза в год	2
								- естественное освещение, %	0,9	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								po (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								po (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
								Химические факторы:				
								Пыль растительного и животного происхождения мг\м3 : {Хлопка, лубяная, хлопчатобумажная, льняная, примесью диоксида кремния.	-\2	5	1 раз в год	5
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	0,1-0,2	23		
								- тяжесть трудового процесса	0,1-0,2	17		
		Помещение						ЭРОАРпв воздухе дыхания Бк\м3	200	1	1 раз в 2 года	1
								ЭРОАТпв воздухе дыхания Бк\м3		1		1
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	0,3	10	1 раз в 2 года	10
1.11.1		Рабочая зона	01.05.021	Сторож	18883	3	-	Физические факторы:				
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	0,1-0,2	23		
								- тяжесть трудового процесса	0,1-0,2	17		
1.11.2		Рабочая зона	01.15.020	Дворник	11786	1	1	Физические факторы:				
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	0,1-0,2	23		
								- тяжесть трудового процесса	0,1-0,2	17		
1.11.3		Рабочая зона (рабочие инструменты)	01.15.022	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	17544	1	-	Физические факторы:				
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	0,1-0,2	23		
								- тяжесть трудового процесса	0,1-0,2	17		
1.11.4		Рабочая зона (хозяйственный инвентарь)	01.15.019	Уборщик служебных помещений	19258	1	1	Химические факторы:				
								Хлор мг\м3	1	5	12 раз в год	60
								Моющие синтетические средства мг\м3	5	5	4 раза в год	20
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	0,1-0,2	23		
								- тяжесть трудового процесса	0,1-0,2	17		
								Физические факторы:				

								- отраженная блескость	отсутствует				
								- температура воздуха, С (категория работ 26)	16-27\15-22	1	2 раза в год	2	
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1	
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1	
								- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1	
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1-0,2	1	2 раза в год	2	
								- естественное освещение, %	0,6	1	1 раз в год	1	
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2	
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1	
								Концентрация аэроионов, ион-мЗ ро (+)	400-50000	1	1 раз в год	1	
								ро (-)	600-50000	1	1 раз в год	1	
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1	
1.12	Кабинет заведующего хозяйством							Физические факторы:					
		Помещение						Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2				
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	2,5	10	1 раз в 2 года	10	
								ЭРОАРпв воздухе дыхания Бк\мЗ	310	1	1 раз в 2 года	1	
								ЭРОАТпв воздухе дыхания Бк\мЗ	68	1	1 раз в 2 года	1	
1.12.1		Рабочее место (рабочий стол, стул)	01.09.013	Заведующий хозяйством	22181	1	1	Физические факторы:					
								Концентрация аэроионов, ион-мЗ ро (+)	400-50000	1	1 раз в год	1	
								ро (-)	600-50000	1	1 раз в год	1	
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1	
								- температура воздуха, С (категория работ 26)	21-23\22-24	1	2 раза в год	2	
								- естественное освещение, %	0,6	1	1 раз в год	1	
								- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1	
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1	
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2	
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1	
								- отраженная блескость	отсутствует				
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	1	2 раза в год	2	
								- шум, дБА	80	1	1 раз в год	1	
								Химические факторы :					
								Пыль растительного и животного происхождения мг\мЗ : {Хлопка, лубяная, хлопчатобумажная, льняная, примесью диоксида кремния.	-\2	5	1 раз в год	5	
								Психофизические факторы:					
								- напряженность труда	0,1-0,2	23			
								- тяжесть трудового процесса	0,1-0,2	17			
								Психофизические факторы:					
								- напряженность труда	0,1-0,2	23			
								- тяжесть трудового процесса	0,1-0,2	17			
1.12.2		Рабочее место (рабочий стол, стул, складские	01.04.007	Кладовщик	12759	1	1	Физические факторы:	0,6	1	1 раз в год	1	



								Оценка рассаживания детей в соответствии с антропометрическими данными (столы, стулья)				
2.4.1		Рабочий стол, стул	02.03.027	Воспитатель	20437	2	2	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	300	1	1 раз в год	1
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	1	2 раза в год	2
								- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								po (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								po (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
2.4.2		Рабочая зона: (буфетная, групповая, спальня, туалетная)	02.03.028	Младший воспитатель	16844	1	1	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	1	2 раза в год	2
								- естественное освещение, %	0,7	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								po (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								po (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
								Химические факторы:				
								Хлор мг\м3	1	5	12 раз в год	60
								Моющие синтетические средства мг\м3	5	5	4 раз в год	20
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
		2 этаж										
2.1	Разновозрастная группа для детей с 3 до 5 лет (групповая \ спальня \ раздевальная \ туалетная)	Помещение - 4						Физические факторы:				

								РЭОА <sub>рв</sub> в воздухе дыхания Бк\м <sup>3</sup> ЭРОА <sub>Тв</sub> в воздухе дыхания Бк\м <sup>3</sup>	200	1х3 1х3	1 раз в 2 года	3 3
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	0,3	10 х 3	1 раз в 2 года	30
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м <sup>2</sup>			
								- температура воздуха, С	22-23\18-19	4	4 раза в год	16
								- освещенность общая, лк	300\75\200\75	9\5\3\1	1 раз в год	18
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	1\1\1\1	4 раза в год	16
								- естественное освещение, %	1,5\1,5\1,0\0,6	1\1\1\1	1 раз в год	4
								- влажность воздуха, %	40-60	1\1\1\1	4 раза в год	16
								- шум, дБА	40	1\1\1\1	1 раз в год	2
								Концентрация аэроионов, ион-м <sup>3</sup> р <sub>о</sub> (+) р <sub>о</sub> (-) коэффициент униполярности, У	400-50000 600-50000 0,4-1,0	1\1\1\1 1\1\1\1 1\1\1\1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	2 2 2
								Бактериологические факторы:				
								Вода водопроводная:				
								Смывы на загрязненность гельминтами	отсутствие	30	1 раз в 2 мес.	180
								Общее микробное число КОЕ\мл	50	1	4 раза в год	4
								Колифаги БОЕ\100мл	отсутствие	1	4 раза в год	4
								Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	1	4 раза в год	4
								Общие колиформные бактерии	отсутствие	1	4 раза в год	4
								Оценка учебной нагрузки (число проверенных расписаний)	Соответствие расписания санитарным требованиям	1	1 раз в год	1
								Оценка рассаживания детей в соответствии с антропометрическими данными (парты, стулья, дети)	Соответствие роста детей размерам мебели	20	2 раза в год	40
2.1.1		Рабочий стол, стул	02.01.023	Воспитатель	20437	2	2	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	300	1	1 раз в год	1
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	1	2 раза в год	2
								- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м <sup>3</sup> р <sub>о</sub> (+) р <sub>о</sub> (-) коэффициент униполярности, У	400-50000 600-50000 0,4-1,0	1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	1 1 1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
2.1.2		Рабочая зона: (буфетная, групповая, спальня,	02.01.024	Младший воспитатель	16844	1	1	Физические факторы:				



2.2.1		Рабочий стол, стул	02.02.025	Воспитатель	20437	2	2	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раз в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	300	1	1 раз в год	1
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1	2 раза в год	2
								- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								po (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								po (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
2.2.2		Рабочая зона: (буфетная, групповая, спальня, туалетная)	02.02.023	Младший воспитатель	16844	1	1	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1	2 раза в год	2
								- естественное освещение, %	0,7	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								po (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								po (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
								Химические факторы:				
								Хлор мг\м3	1	5	12 раз в год	60
								Моющие синтетические средства мг\м3	5	5	4 раза в год	20
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
2.3	Подготовительная к школе группа для детей с 6 до 7 лет(групповая \ спальня \ раздевальная \ туалетная)	Помещение - 4						Физические факторы:				
								ЭРОА <sub>рпв</sub> воздухе дыхания Бк\м3	200	1х3	1 раз в 2 года	3
								ЭРОА <sub>тпв</sub> воздухе дыхания Бк\м3		1х3		3
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	0,3	10 х 3	1 раз в 2 года	30

								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2				
								- температура воздуха, С	22-23\18-19	1\1\1	4 раза в год	16	
								- освещенность общая, лк	300\75\200\75	9\5\3\1	1 раз в год	18	
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1\1\1	4 раза в год	16	
								- естественное освещение, %	1,5\1,5\1,0\0,6	1\1\1\1	1 раз в год	4	
								- влажность воздуха, %	40-60	1\1\1	4 раза в год	16	
								- шум, дБА	40	1\1\1	1 раз в год	2	
								Концентрация аэроионов, ион-м3 ро (+)	400-50000	1\1\1	1 раз в год	2	
								ро (-)	600-50000	1\1\1	1 раз в год	2	
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1\1\1	1 раз в год	2	
								Биологические факторы:					
								Смывы на загрязненность гельминтами	отсутствие	30	1 раз в 2 мес.	180	
								Оценка учебной нагрузки (число проверенных расписаний)	Соответствие расписания санитарным требованиям	1	1 раз в год	1	
								Оценка рассаживания детей в соответствии с антропометрическими данными (парты, стулья, дети)	Соответствие роста детей размерам мебели	20	2 раза в год	40	
2.3.1		Рабочий стол, стул	02.02.025	Воспитатель	20437	2	2	Физические факторы:					
								- отраженная блескость	отсутствует				
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2	
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1	
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1	
								- освещенность общая, лк	300	1	1 раз в год	1	
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1	2 раза в год	2	
								- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1	
								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2	
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1	
								Концентрация аэроионов, ион-м3 ро (+)	400-50000	1	1 раз в год	1	
								ро (-)	600-50000	1	1 раз в год	1	
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1	
								Психофизические факторы:					
								- напряженность труда	1,0-2,0	23			
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17			
2.3.2		Рабочая зона: (буфетная, групповая, спальня, туалетная)	02.02.023	Младший воспитатель	16844	1	1	Физические факторы:					
								- отраженная блескость	отсутствует				
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2	
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1	
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1	
								- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1	
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	1	2 раза в год	2	
								- естественное освещение, %	0,7	1	1 раз в год	1	

								- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
								- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								ро (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								ро (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
								Химические факторы:				
								Хлор мг\м3	1	5	12 раз в год	60
								Моющие синтетические средства мг\м3	5	5	4 раза в год	20
								Психофизические факторы:				
								- напряженность труда	1,0-2,0	23		
								- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
2.4.	Разновозрастная группа для детей с ТНР с 4 до 7 лет (групповая \ спальня \ раздевальная \ туалетная)	Помещение - 4						Физические факторы:				
								ЭРОА <sub>г</sub> пв воздухе дыхания Бк\м3	200	1x3	1 раз в 2 года	3
								ЭРОА <sub>т</sub> пв воздухе дыхания Бк\м3		1x3		3
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	0,3	10 x 3	1 раз в 2 года	30
								Средняя эквивалентная равновесная объемная активность дочерних изотопов	1 размер на 50 м2			
								- температура воздуха, С	22-23\18-19	1\1\1\1	4 раза в год	16
								- освещенность общая, лк	300\75\200\75	9\5\3\1	1 раз в год	18
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	1\1\1\1	4 раза в год	16
								- естественное освещение, %	1,5\1,5\1,0\0,6	1\1\1\1	1 раз в год	4
								- влажность воздуха, %	40-60	1\1\1\1	4 раза в год	16
								- шум, дБА	40	1\1\1\1	1 раз в год	2
								Концентрация аэроионов, ион-м3				
								ро (+)	400-50000	1\1\1\1	1 раз в год	2
								ро (-)	600-50000	1\1\1\1	1 раз в год	2
								коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1\1\1\1	1 раз в год	2
								Биологические факторы:				
								Смывы на загрязненность гельминтами	отсутствие	30	1 раз в 2 мес.	180
								Оценка учебной нагрузки (число проверенных расписаний)	Соответствие расписания санитарным требованиям	1	1 раз в год	1
								Оценка рассаживания детей в соответствии с антропометрическими данными (парты, стулья, дети)	Соответствие роста детей размерам мебели	20	2 раза в год	40
2.4.1		Рабочий стол, стул	02.03.027	Воспитатель	20437	2	2	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	300	1	1 раз в год	1
								- скорость движения воздуха, м\с	0,1	1	2 раза в год	2

										- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1
										- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
										- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
										Концентрация аэроионов, ион-м3 ро (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
										ро (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
										коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
										Психофизические факторы:				
										- напряженность труда	1,0-2,0	23		
										- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
2.4.2		Рабочая зона: (буфетная, групповая, спальня, туалетная)	02.03.028	Младший воспитатель	16844	1	1			Физические факторы:				
										- отраженная блескость	отсутствует			
										- температура воздуха, С	21-23\22-24	1	2 раза в год	2
										- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
										- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
										- освещенность общая, лк	200	1	1 раз в год	1
										-скорость движения воздуха, м/с	0,1	1	2 раза в год	2
										- естественное освещение, %	0,7	1	1 раз в год	1
										- влажность воздуха, %	15-75	1	2 раза в год	2
										- шум, дБА	50	1	1 раз в год	1
										Концентрация аэроионов, ион-м3 ро (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
										ро (-)	600-50000	1	1 раз в год	1
										коэффициент униполярности, У	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
										Химические факторы:				
										Хлор мг\м3	1	5	12 раз в год	60
										Моющие синтетические средства мг\м3	5	5	4 раза в год	20
										Психофизические факторы:				
										- напряженность труда	1,0-2,0	23		
										- тяжесть трудового процесса	1,0-2,0	17		
3.	Прилегающая территория ДОУ													
		Участок на улице								Физические факторы:				
										- освещенность общая, лк	10	5	1 раз в год	5
										- шум, дБА	60	1	1 раз в год	1
										Бактериологический фактор:				
										- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ, мкЗв\час	0,3	5	1 раз в 2 года	5
										Песок на наличие гельминтов,экз\кг	отсутствие	20x5	1 раз в год	100
4.	Ионизирующее излучение													
	Мощность эффективной дозы гамма-излучения от ПИИ (мкЗ в \час) – по помещениям	СП 26.1758-99	-	0,3-2,5	-	-	-	310	Инстр.	СП 26.1758-99	МУ 2.6.1.715-98	-		

	ЭРОАР пв в воздухе дыхания Бк\м3 по помещениям	СП 26.1758-99	-	200 310	-	-	-	31	Инстр.	СП 26.1758-99	МУ 2.6.1.715-98		-	
	ЭРОАТпвв воздухе дыхания Бк\м3	СП 26.1758-99	-	68	-	-	-	31	Инстр.	СП 26.1758-99	МУ 2.6.1.715-98		-	
	<b>Всего по фактору:</b>							<b>372</b>						

5.	Психофизиологический фактор													
	Оценка учебной нагрузки детей	Сан ПиН2.4.1.124 9-03	-	Соответствие	-	-	-	5		Сан ПиН2.4.1.1249-03	Сан ПиН2.4.1.1249-03	+		
	Тяжесть труда	Р 2.2.2006-05	-	-	30	38	36	30	Инстр., хронометраж	Р 2.2.2006-05	Р 2.2.2006-05		+	
	Оценка рассаживания детей в соответствии с антропометрическими данными	Сан ПиН2.4.1.124 9-03	-	Соответствие	-	-	-	95		Сан ПиН2.4.1.1249-03	Сан ПиН2.4.1.1249-03	+		
	Напряженность труда	Р 2.2.2006-05	-	-	30	38	36	30	Инстр., хронометраж	Р 2.2.2006-05	Р 2.2.2006-05		+	
	<b>Итого по фактору:</b>							<b>160</b>						

	<b>Итого:</b>							<b>3577</b>						
--	---------------	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

Приложение №3

### Номенклатура факторов среды воспитания и обучения, факторов производственной среды и трудового процесса

№ п/п	Наименование фактора	Источник норматива	Класс опасности	ПДК ПДУ	Кол-во рабочих мест	Кол-во работающих		Всего исследований в год	Метод контроля	НД на метод контроля	НД на методик у контроля	Производственный контроль осуществляет		Примечание
						Всего	В т.ч. женщин					Своя	На базе аккр. лаборатории	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>1.</b>	<b>Химический:</b>													
	<b>Воздух закрытых помещений</b>													
	Гидроксibenзол	ГН 2.1.6.3492-17 ГН 2.2.5.3532-18	2	0.01	-	-	-	6	СФ	ГОСТ ССБТ 12.1.005-88	РД52.04.186-89		+	

	Формальдегид	ГН 2.1.6.3492-17 ГН 2.2.5.3532-18	2	0,035	-	-	-	6	СФ	ГОСТ ССБТ 12.1.005-88	РД52.04.186-89		+	
	Дибутил бензол-1,2-дикарбонат	ГН 2.1.6.3492-17 ГН 2.2.5.3532-18	3	0,01	-	-	-	6	СФ	ГОСТ ССБТ 12.1.005-88	РД52.04.186-89		+	
	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	ГН 2.1.6.3492-17 ГН 2.2.5.3532-18	3	0,02	-	-	-	6	СФ	ГОСТ ССБТ 12.1.005-88	РД52.04.186-89		+	
	<b>Воздух рабочей зоны</b>													
	Хлор	ГН 2.1.6.3492-17	2	1,0	9	17	17	540	Ф	ГОСТ 12.1.005-88	МУ 1644-77 В.5		+	
	Йод	ГН 2.1.6.3492-17 ГН 2.2.5.3532-18	2	1,0	1	1	1	60	ГХ	ГОСТ 12.1.005-88	МУ 4174-86 В.9		+	
	Энатол	ГН 2.1.6.3492-17	2	1,0	1	1	1	60	ГХ	ГОСТ 12.1.005-88	МУ 4174-86 В.9		+	
	Моющие синтетические средства	ГН 2.1.6.3492-17 ГН 2.2.5.3532-18	3	5,0	9	17	17	180	Ф	ГОСТ 12.1.005-88	МУ 4916-88		+	
	<b>Вода питьевая.</b>													
	запах	СанПиН 2.1.4.1074-01	-	2	-	-	-	4	ф	ГОСТ Р 52407-2005	ГОСТ Р 52407-2005		+	
	привкус	СанПиН 2.1.4.1074-01	-	2	-	-	-	4	ф	ГОСТ Р 52407-2005	ГОСТ Р 52407-2005		+	
	Цветность по каолину	СанПиН 2.1.4.1074-01	-	20	-	-	-	4	ф	ГОСТ Р 52407-2005	ГОСТ Р 52407-2005		+	
	мутность	СанПиН 2.1.4.1074-01	-	1,5	-	-	-	4	ф	ГОСТ Р 52407-2005	ГОСТ Р 52407-2005		+	
	железо	СанПиН 2.1.4.1074-01	-	0,3	-	-	-	4	А.А.	ГОСТ Р 52407-2005	ГОСТ Р 52407-2005		+	
	<b>итого по фактору:</b>							<b>860</b>						
<b>2.</b>	<b>Биологический</b>													
	<b>Вода водопроводная.</b>													
	Общее микробное число	СанПиН 2.1.3684-21	-	50	-	-	-	8		МУК 4.2.3690-21	МУК 4.2.3690-21		+	
	Термотолерантные Колиформные бактерии	СанПиН 2.1.3684-21	-	Отсут ствие	-	-	-	8		МУК 4.2.3690-21	МУК 4.2.3690-21		+	
	Общие колиформные бактерии	СанПиН 2.1.3684-21	-	Отсут ствие	-	-	-	8		МУК 4.2.3690-21	МУК 4.2.3690-21		+	

	колифаги	СанПиН 2.1.3684-21	-	Отсут ствие	-	-	-	8		МУК 4.2.3690-21	МУК 4.2.3690-21		+	
	<b>Готовая пища</b>													
	Эшерии колли	СанПиН 2.3.1.1078-01	-	Отсут ствие	-	-	-	12		ГОСТ 30726-2001	ГОСТ 30726-2001		+	
	Протей	СанПиН 2.3.1.1078-01	-	Отсут ствие	-	-	-	12		ГОСТ 32896-2014	ГОСТ 32896-2014		+	
	Золотистый стафилококк	СанПиН 2.3.1.1078-01	-	Отсут ствие	-	-	-	12		ГОСТ Р 52815-2007	ГОСТ 52815-2007		+	
	БГКП	СанПиН 2.3.1.1078-01	-	Отсут ствие	-	-	-	12		ГОСТ 30518-97	ГОСТ 30518-97		+	
	КМАФААнМ	СанПиН 2.3.1.1078-01	-	Отсут ствие	-	-	-	12		ГОСТ 10444.15-94	ГОСТ 10444.15-94		+	
	Патогенные в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 2.3.1.1078-01	-	Отсут ствие	-	-	-	12		ГОСТ Р 52814-2007	ГОСТ Р 52814-2007		+	
	Смывы с окружающей среды	МУК 4.2.2661-10	-	Отсут ствие	-	-	-	1080		МУК 4.2.2661-10	МУК 4.2.2661-10		+	
	Песок на наличие яиц гельминтов	СанПиН 1.2.3685-21	-	Отсут ствие	-	-	-	100		МУК 4.2.2661-10	МУК 4.2.2661-10		+	
	<b>итого по фактору:</b>							<b>1284</b>						
<b>3.</b>	<b>Аэрозоли фиброгенного действия</b>													
	<b>Воздух рабочей зоны</b>													
	Пыль растительного и животного происхождения.	ГН 2.2.5.1313-03	4	-\2	4	4	4	20		ГОСТ 12.1.005-88	МУ 4.1.2468- 09 МУ 5887-91		+	
	<b>итого по фактору:</b>				<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>						
<b>4.</b>	<b>Физический:</b>													
	Шум на рабочих местах шум в помещениях (дБА)	СН 2.2\2.1.8562- 96 СН 2.2\2.1.8562- 96	-	50-80	30	32	36	30	Инстр.	ГОСТ Р ИСО 9612- 2013	МУ 1844-78		+	
			-	40-50	-	-	-	11	Инстр.	ГОСТ ИСО 9612-2013	МУ 1844-78		+	

	Вибрация общая технологическая (ДБ) - На рабочих местах - в помещениях	СанПин 3044-84 СанПин 1304-75	- -	84-92 84-92	2 -	2 -	2 -	2 4	Инстр.	ГОСТ 12.1.012-2014 ГОСТ 12.1.012-2014	МУ 3911-85 МУ 3911-85		+	
	<b>Аэроионы, ион\мЗ</b>												+	
	ро (+) - на рабочих местах - в помещениях	СанПиН 2.1.3684-21	-	400-5000 0-	27 -	35 -	35 -	27 11	Инстр.	СП 2152-50	СП 2152-50		+	
	ро (-) - на рабочих местах - в помещениях	СанПиН 2.1.3684-21	-	60-5000 0-	27 -	35 -	35 -	27 11	Инстр.	СП 2152-50	СП 2152-50		+	
	Коэффициент униполярности, У - на рабочих местах - в помещениях	СанПиН 2.1.3684-21	-	0,4-1,0	27 -	35 -	35 -	27 11	Инстр.	СП 2152-50	СП 2152-50		+	
	<b>Микроклимат</b>												+	
	температура - на рабочих местах - помещениях (гр.С)	СанПиН 2.1.3684-21	-	16-29 19-23	27 -	35 -	35 -	54 100	Инстр.	Сан ПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.4.1.2660-10	СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.4.1.2660-10			
	влажность - на рабочих местах - помещениях (%)	СанПиН 2.1.3684-21	-	15-75 40-60	27 -	35 -	35 -	54 100	Инстр.	СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.4.1.2660-10	СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.4.1.2660-10			
	скорость движения воздуха - на рабочих местах - помещениях (м\с)	СанПиН 2.1.3684-21	-	0,1-0,3/ 0,1	27 -	35 -	35 -	54 100	Инстр.	СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.4.1.2660-10	СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.4.1.2660-10			
	<b>Освещенность</b>													

	- естественная на рабочих местах	СанПиН 2.3.21280-03	-	0,6-1,0	27	35	35	27	Инстру	ГОСТ Р 54944-2012	ГОСТ Р 54944-2012			
	по помещениям (лк)		-	1,2-1,5	-	-	-	21		ГОСТ 26824-2018	МУ 2.2.4.706-98			
	- искусственная на рабочих местах	СанПиН 2.3.21280-03	-	200-300	27	35	35	27	Инстру	ГОСТ Р 54944-2012	ГОСТ Р 54944-2012		+	
	по помещениям (лк)		-	75-300	-	-	-	101		ГОСТ 26824-2018	МУ 2.2.4.706-98			
	- коэффициент пульсации (%) на рабочих местах	СП 2.4.3648-20	-	5	27	35	35	27	Инстр.	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2018	ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98		+	
	- ослепленность на рабочих местах	СП 2.4.3648-20	-	20	27	35	35	27	Инстр.	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2018	ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98		+	
	отраженная блесккость	СП 2.4.3648-20	-	отсутствует									+	
	<b>Интенсивность теплового облучения (Вт\м2)</b>	СанПиН 2.1.3684-21	-	35-100	1	4	4	1	Инстр.	СанПиН 2.1.2.2645-10	СанПиН 2.1.2.2645-10		+	
	Температура поверхностей (гр.С)	СанПиН 2.1.3684-21	-	14-23	1	4	4	1	Инстр.	СанПиН 2.1.2.2645-10	СанПиН 2.1.2.2645-10		+	

5.	<b>Ионизирующее излучение</b>													
	Мощность эффективной дозы гамма-излучения от ПИИ (мкЗ в \час) – по помещениям	СанПин 2.6.1.2523-09	-	0,3-2,5	-	-	-	310	Инстр.	САНПИН 2.6.1.2523-09	МУ 2.6.1.2838-11		+	

	ЭРОАР пв в воздухе дыхания Бк\м3 по помещениям	СанПин 2.6.1.2523-09	-	200 310	-	-	-	31	Инстр.	САНпИН 2.6.1.2523-09	МУ 2.6.1.2838-11		+	
	ЭРОАТпвв воздухе дыхания Бк\м3	СанПин 2.6.1.2523-09	-	68	-	-	-	31	Инстр.	САНпИН 2.6.1.2523-09	МУ 2.6.1.2838-11		+	
	<b>Всего по фактору:</b>							<b>372</b>						

б.	<b>Психофизиологический фактор</b>													
	Оценка учебной нагрузки детей	СП 2.4.3648-20	-	Соответствие	-	-	-	5		Сан ПиН2.4.1. 2660-10	Сан ПиН2.4.1. 2660-10	+		
	Тяжесть труда	Р 2.2.2006-05	-	-	30	38	36	32	Инстр., хронометраж	Р 2.2.2006-05	Р 2.2.2006-05		+	
	Оценка рассаживания детей в соответствии с антропометрическими данными	СП 2.4.3648-20	-	Соответствие	-	-	-	190		Сан ПиН2.4.1. 2660-10	Сан ПиН2.4.1. 2660-10	+		
	Напряженность труда	Р 2.2.2006-05	-	-	30	38	36	32	Инстр., хронометраж	Р 2.2.2006-05	Р 2.2.2006-05		+	
	<b>Итого по фактору:</b>							<b>260</b>						

	<b>Итого:</b>							<b>2776</b>						
--	---------------	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--