

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

УТВЕРЖДЕНО:  
Приказом заведующего  
Детским садом №100  
№ 21/1-о от 23.09.2021г.

**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  
2021г.

## 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. План мероприятия по профилактике новой коронавирусной инфекции COVID-19.
13. Обязанности юридического лица при осуществлении производственного контроля.

### Приложение № 1.

График лабораторного контроля муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 100 комбинированного вида» в 2021 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.

### Приложение № 4.

График лабораторного контроля муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 100 комбинированного вида» в 2022 году.

## 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	37
14	В том числе женщин	34
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.

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

№ п\п	Наименование нормативного документа	Номер нормативного документа
<b><i>Федеральные законы</i></b>		
1	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	№52-ФЗ от 30.03.1999г. (ред. от 30.07.2020)
2	Об иммунопрофилактике инфекционных болезней	№157-ФЗ от 17.09.1998г. (ред. от 08.12.2020)
3	О внесении изменения в статью 9 Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (грипп)	№ 91-ФЗ от 30.06.2006г.
4	О внесении изменения в статью 9 Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (гемофильная инфекция)	№ 341-ФЗ от 08.12.2010г.
5	О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации	№77-ФЗ от 18.06.2001г. (ред. От 03.08.2018)
6	Об основах здоровья граждан в РФ	№323 от 21.11.2011г. (ред. от 22.12.2020)
7	Прохождение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетними	Приказ МЗ РФ от 10 августа 2017г. №514н
8	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями и дополнениями)	№ 294-ФЗ от 26.12.2008г.
9	О защите прав потребителей (с изменениями и дополнениями)	№ 2-ФЗ от 07.01.1996г.
10	Об образовании в Российской Федерации (с изменениями и дополнениями)	№ 273-ФЗ от 29.12.2012
11	Об образовании в Свердловской области	№ 78-ОЗ от 15.07.2013
12	Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями)	№ 197-ФЗ от 30.12.2001г.
13	Об основах охраны труда в Российской Федерации (в редакции федеральных законов)	№ 15-ФЗ от 10.01.2003г.
14	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями)	№ 125-ФЗ от 24.07.1998г.
15	О качестве и безопасности пищевых продуктов	Закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ
<b><i>Нормативные акты, санитарные законодательства</i></b>		
1	Организация и проведение производственного контроля над соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.111058-01 СанПиН 2.4.1.1249-05 с 20.06.2003г
2	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	СП 2.4.3648-20
3	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления	СанПиН 2.1.7.1322-03
4	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения	СанПиН 2.3.2.1324-

	пищевых продуктов	03
5	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1078-01(с изменениями 06.07.2011 № 90)
6	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий	СанПиН 2.3.2.1280-03
7		
8	Санитарные правила и нормы «Санитарно – эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»	СанПиН 3.3686-21
9	Санитарные правила и нормы «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	СанПиН 1.2.3685-21
10	Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых Боррелиозов	МУ 3.5.3011-12
11	Профилактика инфекционных заболеваний	Приказ по Детскому саду
12	Организация общественного питания	СП 2.3.6.-1079-01
13	Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения".	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
14	Противоэпидемиологическое исследование населения в условиях ЧС в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний.	МУ 3.1.3260-15
15	Санитарно - эпидемиологические требования для образовательных организаций (ДОУ, детские сады, школы) в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», согласно постановлению Главного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16	СП 3.1/2.4.3598-20
16	Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) от 22 мая 2020г	СП 3.1.3597-20
17	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
<b>Методические указания, методические рекомендации, руководства</b>		
1	Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекции, вызываемой Streptococcus Pneumoniae	МР 3.3.1.0027-11
2	Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции	МУ 3.1.1.2969-11
	Профилактика инорекционных болезней. Профилактика норовирусной инфекции.	МУ 3.1.1.2959-11
3	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах	МУ 3.5.2644 - 10
4	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполно) инфекциях	МУ 3.5.3104-13
5	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием	МР 3.1.0079/2-13
6	Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей	МУ 3.5.1.3082-13
7	Профилактика заражения ВИЧ	МР 3.1.0087-14
8	Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом	МУ 3.2.3163-13
9	Гигиенические критерии оценки условий труда и классификации	Р 2.2/2.6.1.1195-03

	рабочих мест при работах с источниками ионизирующих излучений (с дополнением № 1 к руководству Р 2.2.755-99, утв. 23 февраля 2003 г.)	
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 педикулезом	МУ Приказ Минздрава РФ от 26 ноября 1998 г. № 342
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	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
19	Освещенность	МУ 2.2.4.706-98
20	Методические рекомендации Управления Роспотребнадзора «Профилактическая иммунизация лиц, принимающих участие в массовых международных спортивных мероприятиях на территории РФ»	МР 3.3.1.0058-12
21	Противоэпидемиологическое исследование населения в условиях ЧС, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний.	МУ 3.1.3260-15
22	Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции среди работников от 07 апреля 2020 года	ПИСЬМО от 7 апреля 2020 года N 02/6338-2020-15
23	«Медико-профилактические мероприятия организации деятельности общеобразовательных организаций в период распространения новой коронавирусной инфекции» от 14 августа 2020г.	МР 3.1/2.4.0206-20 от 14.08.20
24	Эпидемиология и профилактика COVID-19	МР 3.1.0170-20
25	Методические рекомендации "Методические рекомендации к организации общественного питания населения" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 2 марта 2021 г.)	МР 2.3.6.0233-21
26	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
27	Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи. Методические рекомендации	МР 2.4.0242-21. 2.4.

<b>Гигиенические нормативы, ГОСТы</b>		
1	Мебель. Общие технические условия	ГОСТ 16371-93
2	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов	ГОСТ 19301.1 -2016
3	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев	ГОСТ 19301.2-2016
4	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей	ГОСТ 19301.3 - 2016
5	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	ГН 2.2.5.3532-18
6	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования	ГН 2.2.5.1316-03
7	ОБУВ за загрязняющими веществами в атмосферном воздухе населенных мест	Гн 2.1.6.1339-03
8	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88
9	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-86
10	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 24940-2016
11	«Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля»	ГОСТ 25779-90
12	«Вода питьевая. Отбор проб»	ГОСТ Р 51593-00
13	«Вода. Общие требования к отбору проб»	ГОСТ Р 31861-2012
14	«Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов,	ГОСТ 26668-85
15	«Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»	ГОСТ 30494-2011
<b>Приказы, постановления</b>		
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 18.03.2003г.
3	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гриппа по эпидемическим показаниям»	№ 1978-п 01.09.2021г.
4	Приказ МЗ РФ «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)	№83 от 16.08.2004г.
5	Методические указания МУ 3.1.2.3047-13 «Эпидемический надзор за внебольничными пневмониями» (Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.01.2013г.	От 10.01.2013г.
6	МУ 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий» (Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.05.2013г.)	От 24.05.2013г.
7	МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполно) инфекциях (Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 20.08.2013г)	От 20.08.2013г
8	О минимизации рисков инфекционных заболеваний в образовательных(оздоровительных) организациях Свердловской области»	Приказ МЗ СО от 3 августа 2017 года №1325п-292н
9	Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулёза органов	Приказ МЗ РФ от 29 декабря 2014 года



	дыхания	№951
10	Об усилении мер по профилактике и своевременному выявлению туберкулеза у детей и подростков, проживающих в Свердловской области	Приказ МЗ СО №939-п от 20 сентября 2011 года
11	Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям	Приказ МЗ и соцразвития РФ от 31 января 2011 года №51н
12	О совершенствовании организации медицинского обеспечения в дошкольных образовательных учреждениях	Приказ МЗ СО от 9 февраля 2010 года №80п
13	«Порядок оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»	Приказ МЗ РФ от 5 ноября 2013 года №822н
14	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»	ТР ТС 022/2011
15	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	ТР ТС 021/2011
16	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 года № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019 н CoV».	от 24.01.2020 года № 2
17	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019 н CoV».	от 31.01.2020 № 3
18	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 5 от 02.03.2020 года «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-нCoV)»	№ 5 от 02.03.2020 года
19	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.03.2020 г. № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019».	от 13.03.2020 г. № 6
20	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 7 от 18.03.2020 г. «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-19»	№ 7 от 18.03.2020 г
21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.03.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».	от 30.03.2020 № 9
22	Постановление Главного государственного санитарного врача по Свердловской области 05.02.2020 года № 66-00-01/01-3840-2020 «О введении ограничительных мероприятий по недопущению завоза новой коронавирусной инфекции (2019-нCoV)»	От 05.02.2020 года № 66-00-01/01-3840-2020

### 3. 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, кладовщик, калькулятор, 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 показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом (электронные термометры) и записью результатов в журнал термометрии.</li> </ul>
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> </ul> </li> </ul>

Должность	Раздел работы по осуществлению производственного контроля
	<ul style="list-style-type: none"> <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>
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> <li>- Контроль за проведением праздников и развлечений (с целью исключения массовых мероприятий с участием групп, а также массовых мероприятий с привлечением лиц из иных организаций)</li> </ul>
Воспитатели	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль за соблюдением правил личной гигиены воспитанниками детского сада.</li> <li>- 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.</li> </ul>
Повара Калькулятор Фельдшер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ведение учета и отчетности по осуществлению производственного контроля: <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> </li> <li>- Контроль за состояние здоровья сотрудников;</li> <li>- 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»;</li> <li>- Контроль за организацией питания детей: <ul style="list-style-type: none"> <li>• за закладкой продуктов питания;</li> <li>• выполнением среднесуточных норм;</li> <li>• выдачей готовой продукции;</li> </ul> </li> <li>-проведением витаминизации;</li> <li>-отбором и хранение суточных проб готовых блюд;</li> <li>-за качеством и безопасностью поступающих пищевых продуктов;</li> <li>-за организацией питьевого режима;</li> <li>-соблюдением технологии приготовления, температурным режимом холодооборудования;</li> <li>-проведением бракеража готовой продукции;</li> </ul>

Должность	Раздел работы по осуществлению производственного контроля
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-соблюдением правил мытья посуды;</li> <li>-осмотром персонала на гнойничковые заболевания и т.д.</li> <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> </ul>
Кладовщик	<ul style="list-style-type: none"> <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, предназначенными для этих целей, в том числе с помощью установленных дозаторов</li> <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 ДОО 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 ДОО, 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.

#### **4. 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	-

**5. 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 покупке новой мебели, после ремонтных работ	Помещения (1 проба)	Протокол
		Аммиак, азота оксид, озон - при светокопировани и; 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,	Паразитологические исследования, микробиологический и санитарно-химический контроль	6 раз в год	20 смывов	Протокол

	мебель и пр.)				
	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)

## 6. 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:		Осуществляет Аккредитованн
1.2.	Физические факторы			

1.3.	Биологические факторы	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	ая лаборатория
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 дорожек, подъездных путей, освещения территории, озеленение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный контроль за санитарным состоянием территории.</li> <li>• Дезинсекция, дератизация помещений по графику.</li> </ul>	завхоз
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</li> </ul>	завхоз



		гигиенический сертификат для использования в детских учреждениях	
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> <li>• Проведение ревизии системы вентиляции перед началом учебного года (август) с составлением акта</li> </ul>	завхоз
6	Микроклимат, температура относительная влажность воздуха в помещениях	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный контроль: — соблюдение графика проветривания помещений;</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</li> </ul>	медицинский работник

		(внепланово — после ремонта систем водоснабжения)	
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 арматуры, 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:</li> <li>- размеры детской мебели (столы, стулья) должны соответствовать особенностям детей, иметь соответствующую маркировку.</li> <li>Во всех помещениях, где проводятся занятия с детьми и осуществляется прием пищи, должны присутствовать схемы рассаживания согласно антропометрии;</li> <li>-расстановка мебели должна соответствовать нормам СанПиН</li> </ul>	медицинский работник
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>	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>	медицинский работник
5	Постельное белье, салфетки, полотенца	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежедневный визуальный контроль за состоянием постельного белья,</li> </ul>	медицинский работник

		салфеток, полотенец; по мере загрязнения — подлежат немедленной замене. • Замена постельного белья (1 раз в неделю) по графику. • Замена полотенец, салфеток (2 раза в неделю)	
6	Состояние оборудования спортивного зала	• Ежедневный визуальный контроль за состоянием оборудования физкультурного зала; при неисправности оборудования — немедленное удаление из пользования и ремонт. • Испытание физкультурного оборудования с составлением акта (1 раз в год перед началом учебного года)	старший воспитатель
<b>Состояние помещений и оборудования пищеблока</b>			
7	Условия труда работников и состояние производственной среды пищеблока	• Ежедневный визуальный контроль за соблюдением требований охраны труда на пищеблоке. • Ежемесячный контроль за функционированием: - системы вентиляции; - приточно-вытяжная вентиляция пищеблока. Два раза в месяц техническое обслуживание системы водоснабжения, канализации, сантехприборов, электрических сетей, световой аппаратуры с заменой перегоревших ламп. • Исследование уровня шума, освещенности, влажности на пищеблоке (1 раз в 3 года)	медицинский работник завхоз
8	Санитарное состояние пищеблока	• Ежедневный визуальный контроль за санитарным состоянием пищеблока. • Исследования на наличие кишечной палочки, других инфекционных возбудителей (смывы) по эпидемиологическим	медицинский работник
9	Состояние технологического и холодильного оборудования на пищеблоке, техническая исправность оборудования	• Контроль за состоянием и функционированием технологического оборудования на пищеблоке	медицинский работник завхоз
10	Маркировка оборудования, разделочного и уборочного инвентаря	• Ежедневный визуальный контроль за наличием и состоянием маркировки разделочного и уборочного инвентаря. • Обновление маркировки (не реже 1	медицинский работник завхоз

		раза в месяц); при повреждении маркировки — немедленное обновление	
11	Проверка температуры воздуха внутри холодильных агрегатов	• Ежедневный визуальный контроль за температурным режимом внутри холодильных камер	завхоз медицинский работник
<b>Состояние помещений и оборудования прачечной</b>			
1	Санитарное состояние прачечной	• Ежедневный визуальный контроль за санитарным состоянием прачечной	медицинский работник
2	Состояние технологического оборудования прачечной, техническая исправность оборудования	• Контроль за состоянием и функционированием технологического оборудования прачечной 2 раза в месяц.	завхоз
3	Маркировка оборудования, разделочного и уборочного инвентаря	• Ежедневный визуальный контроль за наличием и состоянием маркировки разделочного и уборочного инвентаря. • Обновление маркировки не реже 1 раза в месяц; при повреждении маркировки — немедленное обновление	медицинский работник
<b>Состояние оборудования медицинского кабинета</b>			
1	Оборудование процедурного кабинета	• Ежедневный визуальный контроль за санитарным состоянием процедурного кабинета; ежедневная уборка, кварцевание • Исследование материала на стерильность (инструментарий, ватномарлевый режим, изделия из резины)	медицинский работник
2	Проверка температуры в холодильных агрегатах	• Ежедневный контроль за температурным режимом внутри холодильника для медикаментов	медицинский работник
3	Медикаментозные средства	• Ежемесячный контроль за сроком годности медикаментозных препаратов, шприцев • Проверка и пополнение медицинских аптечек (1 раз в месяц)	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	медицинский работник
2	Режим дня и расписание занятий	• Утверждение режима дня и расписание занятий, согласно требованиям, СанПиН (2 раза в год - перед началом нового учебного года и летнего оздоровительного периода). • Ежедневный контроль за соблюдением режима дня и расписания занятий	старший воспитатель
3	Требование к организации физического воспитания	• Утверждение расписаний физкультурных занятий и утренней	старший воспитатель

		гимнастики, согласно требованиям, СанПиН (2 раза в год - перед началом нового учебного года и летнего оздоровительного периода). • Ежедневный медико-педагогический контроль за проведением физкультурных занятий и утренней гимнастики	
4	Организация мероприятий по закаливанию и оздоровлению детей	• Утверждение плана мероприятий по закаливанию и оздоровлению детей согласно требованиям СанПиНа (2 раза в год — перед началом нового учебного года и летнего оздоровительного периода). • Ежемесячный медико-педагогический контроль за организацией и проведением мероприятий по закаливанию и оздоровлению детей	старший воспитатель медицинский работник
5	Прием детей в дошкольное образовательное учреждение	• Комплектование групп согласно Правилам приема в Детский сад. • Прием детей осуществляется на основании заявления, договора и медицинской карты	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)	калькулятор
5	Наличие аптечек для оказания первой медицинской доврачебной помощи и их своевременное пополнение	• Ежемесячная проверка и пополнение медицинских аптечек. • Аптечки находятся во всех группах и основных производственных помещениях (прачечная, пищеблок, кабинеты и пр.)	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	калькулятор
2	Профилактика дефицита йода	• Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли	калькулятор

3	Витаминация готовых блюд	• Контроль за ежедневной витаминизацией пищи: — проведение витаминизации третьих блюд (вложение витамина С);	калькулятор
4	Бракераж сырых скоропортящихся продуктов	• Ежедневный контроль за сырыми скоропортящимися продуктами (по документации и органолептический) с заполнением журнала	завхоз
5	Бракераж готовой продукции	• Ежедневный контроль за качеством готовой продукции (внешний вид, консистенция, вкусовые качества и др.) с заполнением бракеражного журнала	калькулятор
6	Ведение и анализ накопительной ведомости	• Ежедневно	калькулятор
7	Отбор и хранение суточной пробы	• Контроль за качеством отбора суточной пробы и ее хранения	калькулятор
8	Наличие сертификатов качества удостоверений и ветеринарных свидетельств на поступающие продукты питания	• На каждую партию товара	кладовщик
9	Контроль за состоянием сотрудников пищеблока	• Контроль за заполнением журналов: состояния здоровья сотрудников пищеблока	калькулятор
<b>Санитарно-эпидемиологический режим в пищеблоке</b>			
1	Качество термообработки кулинарных изделий	• Органолептическая оценка готовых блюд	калькулятор
2	Исследование на яйца гельминтов	• Смывы с предметов окружающей среды, оборудования, спецодежды (по эпидситуации)	калькулятор
3	Исследование на наличие кишечной палочки	• Смывы с предметов окружающей среды, спецодежды (по эпидситуации)	калькулятор
4	Исследования на стафилококк	• Смывы с предметов окружающей среды, оборудования, спецодежды (по эпидситуации)	калькулятор
5	Исследования на патогенную флору	• Смывы с предметов окружающей среды, оборудования, спецодежды (по эпидситуации)	калькулятор
<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 года	завхоз
3	Обеспечение дезинфицирующими уборочным инвентарем, ветошью	• Ежедневный контроль за наличием и использованием моющих и дезинфицирующих средств	завхоз

4	Медицинский осмотр сотрудников	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Постоянный контроль.</li> <li>• К работе в дошкольном образовательном учреждении допускаются здоровые лица, прошедшие медицинский осмотр, который заносится в медицинскую книжку.</li> </ul> Медицинские книжки сотрудников хранятся в медицинском кабинете	калькулятор
5	Гигиеническое обучение сотрудников	Организация курсовой подготовки и переподготовки по программе гигиенического обучения медицинскими работниками, с пометкой о сдаче личной медицинской книжки	Заведующий

**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	Кладовщик	Внутреннее замещение	1	1
6	Калькулятор	1(внешнее зам.)	1	1
7	Учитель-логопед	1	1	1
8	Учитель-дефектолог	1	1	1
9	Повар	3	3	3
10	Музыкальный руководитель	1	1	1
11	Инструктор по ФИЗО	1	1	1
12	Воспитатель	12	12	12
13	Младший воспитатель, уборщик служебных помещений	6	6	6
14	Кухонный рабочий	Внутреннее замещение	1	11
15	Кастелянша	Внутреннее замещение	1	1
16	Оператор стиральных машин	1	1	1
17	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Внутреннее замещение	1	1
18	Сторож	3	3	3
19	Дворник	1	1	1
20	Педагог-психолог	1	1	1
21	Грузчик	Внутреннее замещение	1	1

22	Специалист по охране труда	Внутреннее замещение	1	1
	<b>Всего:</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</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	35	35
2	Против гриппа (V)	Ежегодно всем работникам	34	34
3	Против COVID19	Ежегодно всем работникам	34	34
3	Гепатит «А»	Все работники (по результату анализа крови)	14	14
4	Гепатит «В» (V)	От 18 до 55 лет, не	35	35



		болевшим, не привитым и не имеющим сведений о профпрививках против гепатита В		
5	Клещевой энцефалит	По графику всем каждые 3 года	34	34
6	Корь	От 18 до 35 лет не привитым ранее, не имеющим сведений о прививках против кори и не болевшим корью ранее	35	35
7	Краснуха	От 18 до 25 лет, не болевшим и не привитым против краснухи	32	32
8	Против шигеллёзов (дизентерия Зонне)	Работники пищеблока, младшие воспитатели, воспитатели - ежегодно	22	22
9	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	Персонал пищеблока и лица, участвующие в раздаче пищи детям (младший воспитатель, калькулятор, кладовщик, повар)	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	Кладовщик	Внутреннее замещение		1
6	Калькулятор	Внешнее зам.	Внешнее зам.	Внешнее зам.
7	Учитель-логопед	1	1	
8	Учитель-дефектолог	1	1	
9	Повар	3		3
10	Музыкальный работник	1	1	
11	Инструктор по ФИЗО	1	1	
12	Воспитатель	12	10	2
13	Кухонный рабочий	Внутреннее	1	

		замещение		
14	Младший воспитатель	6		6
15	Уборщик служебных помещений	Внутреннее замещение	1	
16	Педагог-психолог	1	1	
17	Кастелянша	Внутреннее замещение	1	
18	Оператор по стирке белья	1	1	
19	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Внутреннее замещение	1	
20	Сторож	3	3	
21	Дворник	1	1	
	Грузчик	Внутреннее замещение	1	
22	Специалист по охране труда	Внутреннее замещение	1	
	<b>Всего:</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>11</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	По результатам

	обучения детей, условий труда по итогам производственного контроля	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**

<b>Место хранения</b>	<b>Перечень форм учета и отчетности</b>	<b>Ответственные</b>
Медицинский кабинет	<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>	Фельдшер

Место хранения	Перечень форм учета и отчетности	Ответственные
Пищеблок, продовольственный склад	<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>	Повара, калькулятор, кладовщик
Кабинет заведующего	<ul style="list-style-type: none"> <li>- План работы по профилактике травматизма</li> <li>- Журналы учета мероприятий по производственному контролю</li> <li>- Акты проверки контролирующих организаций</li> <li>- Протоколы санитарно-микробиологического исследования готовой продукции.</li> <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</li> </ul>	Завхоз

Место хранения	Перечень форм учета и отчетности	Ответственные
	соблюдению требований СанПиН	
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. Табель учёта проведения закаливающих процедур.</li> <li>- Журнал утреннего приёма и термометрии детей</li> <li>- Журнал 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приостановить деятельность образовательной организации</li> </ul>

	(электроплиты, холодильное оборудование и др.)	<ul style="list-style-type: none"> <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, сырьё 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

**12. План мероприятий по профилактике новой коронавирусной инфекции**

## COVID-19

№ п/п	Мероприятия	Ответственный
<b>1. Мероприятия по организации режима работы в условиях новой коронавирусной инфекции</b>		
<b>1.1.</b>	Исключить встречные потоки воспитанников из разных групп, при выходе на прогулку и во время проведения развлечений	Воспитатели
<b>1.2.</b>	Исключить проведение массовых мероприятий с участием разных групп, а также массовых мероприятий с привлечением лиц и иных организаций	Старший воспитатель
<b>1.3.</b>	Проводить совещания, семинары в Детском саду с использованием индивидуальных защитных средств (маска, перчатки, экран), а также на расстоянии не менее 1,5 метров друг от друга	Заведующий
<b>1.4.</b>	С учетом погодных условий максимально организовать пребывание детей и проведение занятий на открытом воздухе. Использовать открытую спортивную площадку для занятий физической культурой, сократив количество занятий в спортивном зале.	Старший воспитатель
<b>1.5.</b>	Обеспечить по возможности более свободную рассадку воспитанников при организации питания, расположение кроватей при организации дневного сна	Медицинский работник
<b>1.6.</b>	Обеспечить наличие отдельного помещения в медицинском блоке для изоляции сотрудников и воспитанников в случае выявления подозрения на ухудшение самочувствия или симптомов коронавирусного заболевания до приезда родителей (законных представителей) или бригады скорой медицинской помощи	Заведующий Медицинский работник
<b>2. Мероприятия по мониторингу состояния здоровья сотрудников и воспитанников</b>		
<b>2.1.</b>	Обеспечить контроль температуры тела сотрудников и иных лиц при входе, и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры) и записью результатов в журнал термометрии при температуре 37,1 °С и выше, наличии иных признаков ОРВИ, оповещается заведующий Детским садом. Данный работник направляется домой для вызова врача на дом. В течение 2 часов Детский сад уведомляет ТО Роспотребнадзор любым доступным способом о заболевании сотрудника	Заведующий Медицинский работник
<b>2.2.</b>	Информацию о результатах осмотра врачом сотрудник, отстраненный от работы, должен своевременно сообщить заведующему Детским садом	Медицинский работник
<b>2.3.</b>	Обеспечить проведение утреннего фильтра детей обязательным измерением температуры тела при входе и в течение дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры) и записью результатов в журнале утреннего фильтра воспитанников. При температуре у воспитанника 37,1 °С и выше, наличии иных признаков ОРВИ ребенок отстраняется	Заведующий

	от посещения детского сада. При необходимости воспитанник на время прибытия родителей (законных представителей) изолируется в помещении медицинского блока. Исключить скопление детей и их родителей (законных представителей) при проведении «утреннего фильтра»	
<b>2.4</b>	Обеспечить получение информации о результатах осмотра врачом воспитанника на дому, в дальнейшем в ежедневном режиме получать информацию о состоянии здоровья ребенка. Информацию донести до медицинского работника	Медицинский работник
<b>2.5</b>	Ежедневно в режиме онлайн предоставлять информацию о заболевших и контактных работников и детях в Управление образования.	Делопроизводитель
<b>2.6.</b>	С момента выявления лиц с признаками инфекционных заболеваний (респираторных, повышенная температура тела) Детский сад в течение 2 часов должен любым доступным способом уведомить ТО Роспотребнадзор	Медицинский работник
<b>3. Мероприятия по профилактике коронавируса, проводимые внутри помещения Детского сада</b>		
<b>3.1.</b>	Обеспечить при входе обработку рук сотрудников кожными антисептиками, предназначенными для этих целей, в том числе с помощью установленных локтевых дозаторов. Обеспечить контроль соблюдения данной гигиенической процедуры	Медицинский работник
<b>3.2</b>	Обеспечить проведение текущей дезинфекции помещений: - обработку контактных поверхностей с периодичностью каждые 2 часа с использованием дезинфицирующих средств; - проведение генеральной уборки с использованием дезинфицирующих средств один раз в неделю. Дезинфицирующие средства использовать в соответствии с инструкциями производителя в концентрациях для вирусных инфекций	Завхоз Медицинский работник
<b>3.3</b>	Использовать рецеркуляторы, кварцевые лампы для обеззараживания воздуха в холлах, музыкальном и спортивном зале в соответствии графика	Завхоз Медицинский работник
<b>3.4</b>	При использовании музыкального или спортивного зала после занятий каждой группы проводить влажную уборку с применением дезинфицирующих средств	Медицинский работник
<b>3.5</b>	Обработка игрушек, игрового и иного оборудования должна проводиться ежедневно в конце дня, а в группах раннего 2 раза в день с применением дезинфицирующих средств	Педагогические работники
<b>4. Профилактические мероприятия, проводимые при организации питания и приготовления пищи</b>		
<b>4.2.</b>	Обеспечить контроль соблюдения детьми гигиенической процедуры по мытью рук перед приемом пищи	Медицинский работник
<b>4.3.</b>	Обеспечить свободное размещение детей за столами при приеме пищи	Старший воспитатель
<b>4.4.</b>	Обеспечить обработку обеденных столов до и после каждого приема пищи с использованием моющих и дезинфицирующих средств	Медицинский работник
<b>4.5.</b>	Обеспечить персонал пищеблока достаточным количеством масок для использования их при выдаче питания, перчаток, а также кожными антисептиками для обработки рук,	Завхоз



	дезинфицирующими средствами	
4.6.	Усилить контроль за организацией питьевого режима	Медицинский работник
4.7.	Столовую и чайную посуду, столовые приборы после каждого использования дезинфицировать путем погружения в дезинфицирующий раствор с последующим мытьем и высушиванием	Медицинский работник
4.8.	Обеспечить обработку поверхностей раздачи пищи после получения каждой группы с использованием моющих и дезинфицирующих средств	Завхоз Медицинский работник
4.9.	Организовать работу работников пищеблока, участвующих в приготовлении и раздаче пищи, с использованием индивидуальной защиты органов дыхания (одноразовых масок или многоразовых масок со сменными фильтрами), а также перчаток. При этом смена одноразовых масок должна производиться не реже 1 раза в 3 часа, фильтров – в соответствии с инструкцией по их применению	Завхоз Медицинский работник
4.10.	Ограничить доступ на пищеблок лиц, не связанных с деятельностью, за исключением работ, связанных с производственными процессами (ремонт и обслуживание технологического оборудования и т.д.)	Завхоз
4.11.	Исключить встречные потоки при получении пищи на группы младшими воспитателями, соблюдать соц. дистанцирование.	Младшие воспитатели
<b>5. Мероприятия по информированию и взаимодействию с сотрудниками, воспитанниками и их родителями (законными представителями)</b>		
5.1.	Провести внеплановый инструктаж работников детского сада по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) с регистрацией в журнале инструктажей	Специалист по охране труда Медицинский работник
5.2.	Усилить педагогическую работу по гигиеническому воспитанию детей и их родителей (законных представителей). Обеспечить контроль за соблюдением правил личной гигиены воспитанников Детского сада	Старший воспитатель Воспитатели
5.3.	Разместить для сотрудников и воспитанников памятки по мерам профилактики коронавирусной инфекции при входе в здание Детского сада и на информационных стендах	Медицинский работник
5.4.	Обеспечить информирование сотрудников Детского сада о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом и обработки кожными антисептиками – в течение всего рабочего дня, перед приемом пищи, после посещения туалета	Медицинский работник
5.5.	Контроль за соблюдением графика уборки и дезинфекции обслуживающим персоналом	Медицинский работник
5.6	Посещение Детского сада детьми, перенесшими заболевание, и (или) в случае, если ребенок был в контакте с больным COVID-19, допускается при наличии медицинского заключения врача об отсутствии медицинских противопоказаний для пребывания в Детском саду	Медицинский работник
5.7	Обеспечить информирование родителей (законных представителей) детей: - о режиме посещения, введенных требований, правилах	Заведующий Воспитатели

	профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19); - способах получения информации по интересующим вопросам без посещения Детского сада посредством размещения информации на официальном сайте Детского сада (дистанционно)	
<b>5.8</b>	Обеспечить размещение информации на официальном сайте Детского сада о мерах, применяемых в Детском саду, по предупреждению распространения и профилактике новой коронавирусной инфекции	Делопроизводитель
<b>5.9.</b>	Следить за информацией, размещаемой на информационных ресурсах Роспотребнадзора, Министерства здравоохранения РФ, Минтруда России, своевременно доводить ее до сведения сотрудников Детского сада, незамедлительно принимать меры по ее исполнению, вносить изменения в локальные акты	Заведующий
<b>6. Иные профилактические мероприятия</b>		
<b>6.1</b>	Обеспечить наличие не менее 5-дневного запаса дезинфицирующих средств для уборки помещений, обработки поверхностей	Завхоз
<b>6.2</b>	Обеспечить сотрудников индивидуальными средствами защиты (маски, перчатки, экраны)	Завхоз
<b>6.3</b>	Информировать работников о необходимости вакцинации против гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19	Медицинский работник
<b>6.4</b>	Обеспечить, при поступлении запроса из ТО Роспотребнадзора, незамедлительное представление информации обо всех контактах заболевшего новой коронавирусной инфекции (COVID-19), организовать проведение дезинфекции помещений, где находился заболевший (контактный)	Заведующий Медицинский работник

### **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.

**График**

**лабораторного контроля муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 100 комбинированного вида» в 2021г.**

**Объем и периодичность** лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке для проведения данного вида деятельности» (СанПиН 1.1.1058-01)

*Кратность проведения исследования зависит от группы, к которой относится ДОУ по контролю и факторам «риска». Корректируется ежегодно.*

В 2021 году Детский сад № 100 отнесён к **1 группе контроля**

**Кратность и объём исследований:**

Группа контроля	Наименование исследования (условное обозначение в графике)				
	Кратность исследования в течение года и количество проб				
1 группа	Вода питьевая ( □ )	Пищевые продукты (№ д/с)	Смывы (О)		Песок (V)
			6 раз в год		
	3 раза в год по 1 пробе	<b>6 раз в год по 2 пробы</b> , из них: - 1 раз в год по 1 пробе молочной продукции вместо любой пищи( по отдельному графику)	по 20 смывов на я/г(яйца) гельминтов	по 5 смывов на пищеблок на БГКП (кишечная палочка)	2 раза в год по 2 пробы

**График производственного контроля на 2021 год**

Неделя	Дни недели	Месяц																							
		январь (с 18.01, с 4й недели)	февраль (с 01.02)		март (с 01.03)		апрель (с 01.04)		май (с 05.05, со 2-й недели)		июнь (с 01.06)		июль (с 01.07)		август (с 02.08, со 2-й недели)		сентяб. (с 02.09)		октябрь (с 01.10)		ноябрь (с 01.11)		декабрь (с 01.12)		
1	Пн	-	1	3	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Вт	-	4	9	4	1	-	-	√1	√3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ср	-	16	22	8	2	-	-	√4	√9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
	Чт	-	42	57	85	1	3	1	3	√16	√22	√10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	9		
	Пт	-	59	62	87	4	9	4	9	√42	√57	√106	-	-	5	102	103	-	-	-	-	16	22		
2	Пн	-	73	78	-	-	16	22	-	√59	√62	√46	√33	√1	√3	10	1	3	-	-	-	42	57		
	Вт	-	79	86	-	-	42	57	-	√73	√78	√58	√68	√4	√9	106	4	9	2	-	-	59	62		
	Ср	-	88	90	10	106	59	62	-	√79	√86	√65	-	√16	√22	46	16	22	5	-	-	73	78		
	Чт	-	93	95	46	-	73	78	-	√88	√90	√100	-	√42	√57	33	42	57	10	-	-	79	86		
	Пт	-	98	101	33	-	79	86	-	√2	√5	√8	-	√59	√62	-	59	62	106	-	-	88	90		
3	Пн	-	6	13	6	13	6	13	-	-	-	√15	-	√6	√13	6	13	6	13	6	13	6	13	6	13
	Вт	-	12	25	12	25	12	25	-	√41	√82	√72	-	√12	√25	12	25	12	25	12	25	12	25	12	25
	Ср	-	84	94	84	94	84	94	√10	√93	√95	√91	-	√84	√94	84	94	84	94	84	94	84	94	84	94
	Чт	-	89	97	89	97	89	97	√106	√98	√101	√52	-	√89	√97	89	97	89	97	89	97	89	97	89	97
	Пт	-	74	11	74	34	74	11	√46	√33	√102	√103	√104	-	√74	√11	74	34	74	11	74	34	74	11	
4	Пн	6	13	-	-	58	68	88	90	√6	√13	6	13	89	97	√73	√78	58	68	73	78	58	68	93	95
	Вт	12	25	-	-	65	100	93	95	√12	√25	12	25	6	-	√79	√86	65	-	79	86	65	100	98	101
	Ср	84	94	102	103	8	-	98	101	√84	√94	84	94	13	-	√88	√90	100	-	88	90	8	15	102	103
	Чт	89	97	70	27	15	-	102	103	√89	√97	89	97	12	-	√93	√95	8	-	93	95	72	91	70	27
	Пт	74	34	83	96	72	-	70	27	√74	√34	74	11	25	-	√98	√101	15	-	98	101	52	104	83	96
5	Пн	58	68	-	-	91	-	83	96	√58	√68	√70	√27	84	-	√102	√103	72	-	70	27	46	-	41	82
	Вт	65	100	-	-	52	-	2	5	√65	√100	√83	√96	94	-	√70	√27	91	-	83	96	33	-	85	87
	Ср	8	15	-	-	104	-	41	82	√8	√15	√85	√87	74	-	√83	√96	52	-	41	82	-	-	10	106
	Чт	72	91	-	-	-	-	85	87	√72	√91	-	-	√34	-	√41	√82	104	-	85	87	-	-	-	-
	Пт	52	104	-	-	-	-	-	-	√52	√104	-	-	√2	√5	√85	√87	-	-	46	33	-	-	-	-

**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:				
								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
1.6.1		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			
								ЭРОАР <sub>пв</sub> воздухе дыхания Бк\м3	200	2	1 раз в 2 года	2
								ЭРОАТ <sub>пв</sub> воздухе дыхания Бк\м3				
								- мощность эффективной дозы гамма-облучения от ПИИ,	0,3	10	1 раз в 2 года	10



								мкЗв\час				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	19	4	4 раза в год	16
								- ослепленность	40	1	1 раз в год	1
								- коэффициент пульсации, %	15	1	1 раз в год	1
								- освещенность общая, лк	200	9	1 раз в год	9
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1	4	4 раза в год	16
								- естественное освещение, %	1,0	1	1 раз в год	1
								- влажность воздуха, %	40-60	4	4 раза в год	16
								- 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
1.7.1.		Рабочее место (рабочий стол, стул, в совмещенном музыкальном/спортивном зале, работа на открытом воздухе)	01.07.010	Инструктор по физической культуре	23177	1	1	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	17-23 \ 18-27	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	9	1 раз в год	9
								- скорость движения воздуха, м/с	0,1-0,3	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
1.7.2		Рабочая зона (рабочий стол, стул в совмещенном музыкальном/спортивном зале, пианино)	01.06.009	Музыкальный руководитель	24255	1	1	Физические факторы:				
								- отраженная блескость	отсутствует			
								- температура воздуха, С	19-21\20-23	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	65	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		
1.8	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-мЗ				
								р <sub>о</sub> (+)	400-50000	1	1 раз в год	1
								р <sub>о</sub> (-)	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 раз 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
								Гидроксизеол 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 аэроинов, 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 аэроинов, 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\м3 ЭРОА <sub>Тв</sub> в воздухе дыхания Бк\м3	200	1х3 1х3	1 раз в 2 года	3 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	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-м3 ро (+) ро (-) 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-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		
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 (+) 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
							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 (+) 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		
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:				
								ЭРОАРпв воздухе дыхания Бк\м3	200	1x3	1 раз в 2 года	3
								ЭРОАТпв 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	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				
										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 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	СН 2.2\2.1.8562- 96	-	50-80	30	32	36	30	Инстр.	ГОСТ Р ИСО 9612- 2013	МУ 1844-78		+	
	шум в помещениях (дБА)	СН 2.2\2.1.8562- 96	-	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>						
--	---------------	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

**График  
лабораторного контроля муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 100  
комбинированного вида» в 2024г.**

*График производственного контроля на 2024 год (см. примечание внизу)*

Неделя	Дни недели	Месяц											
		январь (с 08.01) с 3 недели	февраль (с 01.02)	март (с 01.03)	апрель (с 01.04), со 2 недели	май (с 02.05)	июнь (с 03.06), со 2 недели	июль (с 01.07)	август (с 01.08)	сентяб. (1 неделя со 02.09)!!!	октябрь (с 01.10)	ноябрь (с 01.11)	декабрь (1 неделя со 02.12)!!!
1	Пн	-	-	-	-	-	-	6 58	-	4 22	-	-	4 22
	Вт	-	-	-	-	-	-	33 41	-	78 57	-	-	5 70
	Ср	-	-	-	-	-	-	46 82	-	15 34	5 70	-	94 101
	Чт	-	5 70	-	-	5 70	-	87 106	4 22	58	94 101	-	10 90
	Пт	-	94 101	68 73	-	94 101	-	59 97	5	8 11	2 6	4 22	2 11
2	Пн	-	4 22	8 11	-	78 57	15 34	74 88	94 101	13 33	10 90	-	13 33
	Вт	-	78 57	2 6	78 57	8 11	8 11	93 95	15 34	87 91	13 33	78 57	46
	Ср	-	15 34	10 90	15 34	41 83	-	100 102	2 6	106 59	41 83	15 34	82 84
	Чт	-	52 58	46 52	6	-	10 90	104 8	10 90	62 65	46 52	52 58	59 106
	Пт	-	2 6	-	41 83	-	13 83	-	83	74 88	82 84	87 91	68 73
3	Пн	-	10 90	82 84	87 91	46 52	58 98	-	52 84	86 89	68 73	62 65	74 88
	Вт	-	13 33	62 65	106 59	82 84	68 73	-	91 73	93 95	74 88	86 89	86 89
	Ср	-	41 83	74 88	68 73	87 91	86 89	-	62 65	97 98	97 98	93 95	93 95
	Чт	-	46	86 89	93 95	106 59	104 41	-	68 97	100 102	104	100 102	97 98
	Пт	5 70	82 84	-	104	62 65	-	-	-	104	-	-	100 102
4	Пн	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	9	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3
	Вт	9 12	9 12	9 12	9 12	9 12	25	12	9 12	9 12	9 12	9 12	9 12
	Ср	25 72	25 72	25 72	25 72	25 72	79 95	25 72	72 74	25 72	25 72	25 72	25 72
	Чт	79 103	79 103	79 103	79 103	79 103	103 88	103 85	79 86	79 103	79 103	79 103	79 103
	Пт	85 96	-	85 96	85 96	85 96	85 96	70	96 89	85 96	85 96	85 96	85 96
5	Пн	8 11	85 96	97 98	-	100 102	2	-	78 57	-	-	-	-
	Вт	94 101	87 91	100 102	-	4 22	-	-	33 13	-	-	-	-
	Ср	58	106 59	104	-	-	-	-	93 98	-	-	-	-
	Чт	-	62 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Распределение ДОУ по группам контроля на 2024 год:**

**К 3 группе контроля (эпидемически значимые объекты) отнесены**

Детские сады №№ 1, 3, 9, 12, 25, 72, 79, 85, 96, 103.

**К 2 группе контроля** отнесены Детские сады №№ 2, 22, 46, 68, 84, 106.

**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, v)
<b>1 и 2 группы</b>	3 раза в год по 1 пробе	6 раз в год по 2 пробы, из них: - 1 раз в год по 1 пробе молочной продукции вместо любой пробы пищи (по отдельному графику)	6 раз в год по 20 смывов на я/г (яйца гельминтов)      по 5 смывов на пищеблоке на БГКП (кишечная палочка)		2 раза в год по 2 пробы
<b>3 группа</b>	3 раза в год по 1 пробе	12 раз в год по 2 пробы, из них: - 1 раз в год по 1 пробе молочной продукции вместо любой пробы пищи (по отдельному графику)	8 раз в год по 20 смывов на я/г (яйца гельминтов)      по 5 смывов на пищеблоке на БГКП (кишечная палочка)		2 раза в год по 2 пробы

*Например, в графике производственного контроля обозначено √  1*  
 Это значит, что Д/сад № 1 в этот день сдаёт на анализ в баклабораторию готовую пищу, смывы на я/г и на БГКП, питьевую воду, песок.

**График отбора проб молочной продукции в ДООУ на 2024 год (вместо 1 пробы пици приносят 1 пробу молочной продукции – сметану, кефир или йогурт и т.д. (только в заводской упаковке):**

**График отбора проб молочной продукции в ДООУ на 2024 год (вместо 1 пробы пици приносят 1 пробу молочной продукции – сметану, кефир или йогурт и т.д. (только в заводской упаковке):**

<i>Дата</i>	<i>№ ДООУ</i>	<i>Дата</i>	<i>№ ДООУ</i>	<i>Дата</i>	<i>№ ДООУ</i>	<i>Дата</i>	<i>№ ДООУ</i>
<b><i>Февраль</i></b>		<b><i>Март</i></b>		<b><i>Апрель</i></b>		<b><i>Май</i></b>	
<i>01.02</i>	5	<i>01.03</i>	68	<i>03.04</i>	15	<i>06.05</i>	78
<i>02.02</i>	94	<i>04.03</i>	8	<i>04.04</i>	6	<i>07.05</i>	11
<i>05.02</i>	4	<i>05.03</i>	2	<i>05.04</i>	41	<i>13.05</i>	46
<i>12.02</i>	10	<i>11.03</i>	82	<i>08.04</i>	87	<i>14.05</i>	84
<i>19.02</i>	1	<i>18.03</i>	3	<i>16.04</i>	9	<i>21.05</i>	12
<i>26.02</i>	85	<i>25.03</i>	97	<i>17.04</i>	25	<i>27.05</i>	100
<b><i>Июнь</i></b>		<b><i>Июль</i></b>		<b><i>Август</i></b>		<b><i>Сентябрь</i></b>	
<i>03.06</i>	34	<i>01.07</i>	58	<i>01.08</i>	22	<i>03.09</i>	57
<i>06.06</i>	90	<i>02.07</i>	33	<i>05.08</i>	101	<i>10.09</i>	91
<i>07.06</i>	13	<i>08.07</i>	88	<i>09.08</i>	83	<i>11.09</i>	106
<i>19.06</i>	79	<i>25.07</i>	103	<i>12.08</i>	52	<i>12.09</i>	62
<b><i>Октябрь</i></b>		<b><i>Ноябрь</i></b>		<b><i>Декабрь</i></b>			
<i>14.10</i>	73	<i>11.11</i>	65	<i>03.12</i>	70		
<i>15.10</i>	74	<i>12.11</i>	86	<i>12.12</i>	59		
<i>16.10</i>	98	<i>13.11</i>	93	<i>17.12</i>	89		
<i>17.10</i>	104	<i>14.11</i>	102	<i>18.12</i>	95		
<i>23.10</i>	72	<i>22.11</i>	96				



**График  
лабораторного контроля муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 100  
комбинированного вида» в 2025г.**

*График производственного контроля на 2025 год*

Неделя	Дни недели	Месяц											
		январь (с 15.01, с 3й недели)	февраль (с 03.02)	март (с 03.03)	апрель (с 01.04)	май (с 05.05)	июнь (с 02.06)	июль (с 01.07)	август (с 07.08, со 2й недели)	сентяб. (с 01.09)	октябрь (с 06.10, со 2-й недели)	ноябрь (с 05.11, со 2-й недели)	декабрь (с 01.12)
1	Пн	-	(100) (74)	(68) (72)	-	-	(6) (46)	-	-	-	-	-	(106)
	Вт	-	(95) (98)	(73) (79)	(33) (41)	-	(33) (41)	(101)	-	-	-	-	(83) (96)
	Ср	-	(1) (3)	(85) (104)	(10) (13)	-	(10) (87)	(9) (96)	-	-	-	-	(72) (73)
	Чт	-	(4) (22)	(34) (58)	(82)	-	(70) (2)	(89) (91)	-	-	-	-	(85) (34)
	Пт	-	(57) (62)	-	(84)	-	(82) (106)	-	-	-	-	-	(58) (91)
2	Пн	-	(78) (86)	(65) (89)	(6) (46)	(68) (72)	(8) (11)	(68) (5)	(70) (5)	(10) (68)	(91) (52)	-	(52) (62)
	Вт	-	(88) (90)	(52) (91)	(87)	(73) (79)	(12) (15)	(15) (58)	(87) (82)	(72) (73)	(13) (82)	-	(97) (74)
	Ср	-	(93) (102)	(97)	(106)	(85) (104)	(83) (94)	(73) (22)	(6) (46)	(79) (65)	(2) (8)	(70) (5)	(95) (1)
	Чт	-	(103) (6)	(74)	(101)	-	-	(57) (74)	(13) (84)	(89) (22)	(12) (15)	(9) (11)	(102)
	Пт	-	(10) (13)	(100)	(70) (5)	-	-	(95)	(106)	(102)	(85) (34)	(94) (25)	(104)
3	Пн	-	(33) (41)	(95)	(2) (8)	(52) (91)	(79)	(100)	(8) (9)	(57) (78)	(58) (89)	(10) (68)	(84) (87)
	Вт	-	(46) (82)	(98) (88)	(9)	(22) (102)	(65)	(1)	(11) (12)	(86) (97)	(6) (46)	(65) (22)	(33) (41)
	Ср	(5) (70)	(84) (87)	(1) (3)	(15)	(57) (62)	(78)	(98)	(83) (96)	(74) (95)	(33) (41)	(57) (78)	(6) (46)
	Чт	(94) (101)	(106) (101)	(4)	(11)	(78) (86)	(90)	(84)	(94) (25)	(100)	(84) (87)	(79) (86)	(90) (93)
	Пт	(83) (96)	(70) (5)	(103)	(12)	(90) (93)	(25)	(2)	(72) (85)	(90) (93)	(62) (1)	(13) (3)	(100)
4	Пн	(2) (9)	(2) (8)	(22) (102)	(25)	(97) (74)	(93)	(10)	(34) (52)	(4) (98)	(3) (103)	(4) (103)	(88) (82)
	Вт	(12) (25)	(9) (11)	(57) (62)	(83)	(95) (100)	(102)	(13)	(62) (86)	(104)	(88)	(98)	-
	Ср	(68) (72)	(12) (15)	(78) (86)	(96)	(1) (3)	(104)	(33)	(97) (3)	-	(101)	-	-
	Чт	(73) (79)	(83) (96)	(90) (93)	(94)	(4) (103)	-	(41)	(4) (103)	-	(106)	-	-
	Пт	(85) (104)	(94) (25)	-	-	(88) (98)	-	-	(101)	-	-	-	-
5	Пн	(8) (11)	-	-	-	(34) (58)	-	-	(88)	-	-	-	-
	Вт	(15) (34)	-	-	-	(65) (89)	-	-	-	-	-	-	-
	Ср	(52) (58)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чт	(65) (89)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пт	(91) (97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Распределение ДОУ по группам контроля на 2025 год**

Все ДОУ отнесены к 1 и 2 группе контроля эпидемиологической значимости.

**К 2 группе контроля** отнесены Детские сады №№ 1, 3, 5, 8, 10, 13, 22, 41, 57, 62, 78, 79, 86, 89, 100, 104, 106.

**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, v)
1 и 2 группы	3 раза в год по 1 пробе	6 раз в год по 2 пробы, из них: - 1 раз в год по 1 пробе молочной продукции вместо любой пробы пищи (по отдельному графику)	6 раз в год		2 раза в год по 2 пробы
			по 20 смывов на я/г (яйца гельминтов)	по 5 смывов на пищеблоке на БГКП (кишечная палочка)	
			по 20 смывов на я/г (яйца гельминтов)	по 5 смывов на пищеблоке на БГКП (кишечная палочка)	

**Например,** в графике производственного контроля обозначено  $v \text{ (1)}$   
 Это значит, что Детский сад № 1 в этот день сдаёт на анализ в баклабораторию на готовую пищу, смывы на я/г и на БГКП, питьевую воду, песок.

**График отбора проб молочной продукции в ДОУ на 2025 год (вместо 1 пробы пицци приносят 1 пробу молочной продукции – сметану, кефир или йогурт и т.д. (только в заводской упаковке):**

**График отбора проб молочной продукции в ДОУ на 2025 год (вместо 1 пробы пицци приносят 1 пробу молочной продукции – сметану, кефир или йогурт и т.д. (только в заводской упаковке):**

<b>Дата</b>	<b>№ ДОУ</b>	<b>Дата</b>	<b>№ ДОУ</b>	<b>Дата</b>	<b>№ ДОУ</b>	<b>Дата</b>	<b>№ ДОУ</b>
<b>Февраль</b>		<b>Март</b>		<b>Апрель</b>		<b>Май</b>	
03.02	100	03.03	68	01.04	41	05.05	72
04.02	95	04.03	73	02.04	10	06.05	79
10.02	78	10.03	65	07.04	6	12.05	91
11.02	88	11.03	52	08.04	87	13.05	22
17.02	33	19.03	1	14.04	2	19.05	97
18.02	46						
<b>Июнь</b>		<b>Июль</b>		<b>Август</b>		<b>Сентябрь</b>	
05.06	70	02.07	96	07.08	13	12.09	102
06.06	82	03.07	89	08.08	106	15.09	57
09.06	8	07.07	5	12.08	11	16.09	86
10.06	12	08.07	15	14.08	25	17.09	74
23.06	93						
<b>Октябрь</b>		<b>Ноябрь</b>		<b>Декабрь</b>			
10.10	34	06.11	9	02.12	83		
13.10	58	07.11	94	04.12	85		
16.10	84	14.11	3	08.12	62		
20.10	103	17.11	4	12.12	104		
23.10	101	18.11	98	18.12	90		