



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МАДОУ – детский сад №73

О.А. Саушкина

Приказ № 05-од от 11.01.2026 г

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении – детском саду №73

по адресу: 620144; г. Екатеринбург, ул. Уктусская, д. 31- А

по состоянию на 11.01.2026 г.

г. Екатеринбург, 2026 г.

Содержание

1. Паспортные данные юридического лица, индивидуального предпринимателя (или отдельного объекта)	с.4
2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью	с.6
3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля	с.17
3.1. Сведения о должностных лицах	с.17
3.2 Перечень функций по осуществлению производственного контроля	с.18
4. Перечень химических, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований	с.22
5. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам	с.24
5.1 Перечень профессий и должностей работников МАДОУ- детского сада №73, подлежащих медицинским осмотрам, подвергающихся воздействию вредных и опасных производственных факторов	с.24
5.2. Перечень должностей работников, осуществляющих работы, при выполнении которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры	с.26
5.3. Перечень должностей работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации	с.28
5.4. Вакцинопрофилактика	с.28
6. Перечень, осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (отдельным объектом) работ, услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию	с.29
7. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т.ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг	с.31

8. Перечень возможных аварийных ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Ленинском и Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга	с.33
9. Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля	с.36
9.1. Перечень учетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства	с.36
9.2. Перечень отчетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства	с.37
10. Мероприятия, необходимые для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	с.38
13. Документы, являющиеся приложением к программе производственного контроля	с.40
Приложение 1	с.41
Приложение 2	с.54

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

1.	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) объекта:	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №73
2.	Юридический адрес	620144; г. Екатеринбург, ул. Уктусская, д. 31- А
3.	Фактический адрес	620144; г. Екатеринбург, ул. Уктусская, д. 31- А
4.	Телефон/факс:	8 (343) 2672500
5.	Электронная почта	Mdou73@eduekb.ru
6.	ИНН/КПП	6671184710/667101001
7.	ОКПО	93629937
8.	ОКВЭД	85.11
9.	ОКАТО	65401377000
10.	ОГРН	1069671010562
11.	ОКТМО	65701000001
12.	ОКОПФ	75403
13.	Фамилия, имя, отчество руководителя, заместителя	Заведующий Саушкина Ольга Александровна
14.	Телефоны руководителя, заместителя	8 (343) 257 74 00
15.	Численность работающих, в том числе женщин, подростков:	Численность работающих всего – 32 человек. Из них женщин –32 человека. На 09.01.2023 численность работающих – 32 человека. Отпуск по уходу за ребенком до 1,5 лет – 0 человека. Подростков – нет.
16.	Вид деятельности, работ, услуг	Образовательная деятельность по программе дошкольного образования
17.	Наименование лаборатории	Собственная лаборатория отсутствует. Лабораторный контроль осуществляется с привлечением аккредитованных лабораторий.
18.	Статус лаборатории (№ аттестата аккредитации, лицензии)	Аккредитованная лаборатория.
19.	Объем исследований по области аккредитации	Производственный лабораторный контроль за условиями труда работающих.

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

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер	Фактически имеется
Нормативные акты санитарного законодательства			
1. Законы Российской Федерации			
1.1	Федеральный Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	№ 52-ФЗ от 30.03.1999 г. (ред. от 04.11.2022)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.2	Федеральный закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»	№ 2300-1 ФЗ от 07.02.1992 г. (ред. от 05.12.2022 г.)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.3	Федеральный Закон РФ «О радиационной безопасности населения»	№ 3-ФЗ от 09.01.1996 г.	В электронном виде и в бумажном варианте
1.4	Федеральный Закон РФ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	№ 323 – ФЗ от 21.11.2011 г. (ред от 28.12.2022)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.5	Федеральный закон Российской Федерации «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний»	№ 157-ФЗ РФ от 17.09.1998 г. (ред от 02.07.2021)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.6	Закон Свердловской области «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней на территории Свердловской области»	№ 73-ОЗ от 21.12.2001. г.	В электронном виде и в бумажном варианте
1.7	Кодекс РФ «Об административных правонарушениях»	№ 195-ФЗ от 30.12.2001 г. (ред. от 05.02.2018 г.)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.8	Трудовой кодекс Российской Федерации	№ 197-ФЗ от 30.12.2001 г. (ред. от 19.12.2022 г.)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.9	Федеральный закон РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности»	№ 99-ФЗ от 04.05.2011 г. (ред от 29.12.2022)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.10	Федеральный закон « О качестве и безопасности пищевых продуктов»	№ 29-ФЗ от 02.01.2000 г. (ред от 01.01.2022)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.11	Федеральный закон «Об охране окружающей природной среды»	№ 7 от 10.01.2002 г (ред от 14.07.2022)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.12	Федеральный Закон РФ «Об охране атмосферного воздуха»	№ 96-ФЗ от 04.05.1999 г. (ред от 11.06.2021)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.13	Закон «Об образовании в Российской Федерации»	№ 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (ред от 17.02.2023)	В электронном виде и в бумажном варианте
1.14	Федеральный закон РФ «О предупреждении распространения туберкулеза в РФ»	№ 77-ФЗ от 18.06.2001 г. (ред от 05.12.2022)	В электронном виде и в бумажном варианте

1.15	Федеральный закон РФ «О предупреждении распространения в РФ заболевания вызываемого ВИЧ»	№ 38-ФЗ от 30.03.1995 г. (ред от 14.07.2022)	В электронном виде и в бумажном варианте
2. Технические регламенты			
2.1	Технический регламент таможенного союза «О безопасности игрушек»	008/2011 № 798 от 2011 (ред от 18.10.2022)	В электронном виде и в бумажном варианте
2.2	Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	ТР ТС 007/2011 (ред от 23.09.2022)	В электронном виде и в бумажном варианте
2.3	Технический регламент таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»	ТР ТС 025/2012 от 15.06.2012	В электронном виде и в бумажном варианте
2.4	Технический регламент таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	ТР ТС 021/2011 от 14.07.2021	В электронном виде и в бумажном варианте
2.5	Технический регламент таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»	ТР ТС 022/2011 от 14.09.2019	В электронном виде и в бумажном варианте
2.6	Технический регламент таможенного союза «О безопасности упаковки»	ТР ТС 005/2011 от 20.01.2020	В электронном виде и в бумажном варианте
2.7	Технический регламент таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	ТР ТС 023/2011 от 28.01.2020	В электронном виде и в бумажном варианте
2.8	Технический регламент таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»	ТР ТС 024/2011 от 29.03.2022	В электронном виде и в бумажном варианте
2.9	Технический регламент таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»	ТР ТС 033/2013 от 15.07.2022	В электронном виде и в бумажном варианте
2.10	Технический регламент таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»	ТР ТС 034/2013 от 09.10.2013	В электронном виде и в бумажном варианте
2.11	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	ТР ЕАЭС 040/2016 от 18.10.2016	В электронном виде и в бумажном варианте
2.12	Технический регламент таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе лечебного и диетического профилактического питания»	ТР ТС 027/2012 от 15.06.2012	В электронном виде и в бумажном варианте
2.13	Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	ТР ТС 029/2012 от 18.09.2014	В электронном виде и в бумажном варианте
2.14	Технический регламент таможенного союза «О безопасности зерна»	ТР ТС 015/2011 от 15.09.2017	В электронном виде и в бумажном варианте

3. Санитарные правила			
3.1	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.1.1058-01	В электронном виде и в бумажном варианте
3.2	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СП 1.1.2197-07	В электронном виде и в бумажном варианте
3.3	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010	СП 2.6.1.2612-10	В электронном виде и в бумажном варианте
3.5	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий	СП 3.5.3.3223-14	В электронном виде и в бумажном варианте
3.6	Профилактика энтеробиоза	СП 3.2.3110-13	В электронном виде и в бумажном варианте
3.7	Профилактика дифтерии	СП 3.1.2.3109-13	В электронном виде и в бумажном варианте
3.8	Профилактика иерсиниоза	СП 3.1.7.2615-10	В электронном виде и в бумажном варианте
3.9	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней	СП 3.1/3.2.3146-13	В электронном виде и в бумажном варианте
3.10	Профилактика сальмонеллеза	СП 3.1.7.2616-10	В электронном виде и в бумажном варианте
3.11	Профилактика легионеллеза	СП 3.1.2.2626-10	В электронном виде и в бумажном варианте
3.12	Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"	СанПиН 3.3686-21	В электронном виде и в бумажном варианте
3.13	Профилактика кори, краснухи и эндемического паротита	СП 3.1.2.2952-11	В электронном виде и в бумажном варианте
3.14	Профилактика вирусного гепатита А	СП 3.1.2825-10	В электронном виде и в бумажном варианте
3.15	Профилактика туберкулеза	СП 3.1.2.3114-13	В электронном виде и в бумажном варианте
3.16	Профилактика вирусного гепатита В	СП 3.1.1.2341-08	В электронном виде и в бумажном варианте
3.17	Профилактика менингококковой инфекции	СП 3.1.2.1321-03	В электронном виде и в бумажном варианте

3.19	"Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"	СанПиН 3.3686-21	В электронном виде и в бумажном варианте
4. Санитарные нормы и правила (СанПиН)			
4.1	"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)"	СП 3.1/2.4.3598-20	В электронном виде и в бумажном варианте
	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	СанПиН 2.4.3648-20	В электронном виде и в бумажном варианте
4.7	Нормы радиационной безопасности НРБ – 99/2009	СанПиН 2.6.1.2523-09	В электронном виде и в бумажном варианте
4.9	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1078-01	В электронном виде и в бумажном варианте
4.11	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения	СанПиН 2.1.4.2496-09	В электронном виде и в бумажном варианте
4.12	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1324-03	В электронном виде и в бумажном варианте
4.13	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	СанПиН 2.2.4.548-96	В электронном виде и в бумажном варианте
4.14	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест	СанПиН 2.1.6.1032-01	В электронном виде и в бумажном варианте
4.16	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	В электронном виде и в бумажном варианте
5. Санитарные нормы			
5.1	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	В электронном виде и в бумажном варианте
5.2	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	В электронном виде и в бумажном варианте
5.3	Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях	СН 4557-88	В электронном виде и в бумажном варианте
6. Гигиенические нормативы			
6.4	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 1 к ГН 2.2.5.1314-03	ГН 2.2.5.1828-03	В электронном виде и в бумажном варианте

7. ГОСТы			
7.1	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.	ГОСТ 30494-2011	В электронном виде и в бумажном варианте
7.2	Здания и сооружения. Методы измерения яркости.	ГОСТ 26824-2018	В электронном виде и в бумажном варианте
7.3	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.	ГОСТ 24940-2016	В электронном виде и в бумажном варианте
7.4	Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях.	ГОСТ 12.1.036-81	В электронном виде и в бумажном варианте
7.5	Вибрация. Измерение локальной вибрации, и ее воздействие на человека. Часть 1. Общие требования.	ГОСТ 31192.1-2004	В электронном виде и в бумажном варианте
7.6	Вибрация. Измерение локальной вибрации, и ее воздействие на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах.	ГОСТ 31192.2-2005	В электронном виде и в бумажном варианте
7.7	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействие на человека.	ГОСТ 31191.1-2004	В электронном виде и в бумажном варианте
7.8	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействие на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах.	ГОСТ 31319-2006	В электронном виде и в бумажном варианте
7.9	Электростатические поля. ПДУ на рабочих местах и требования к проведению контроля.	ГОСТ 12.1.045-84	В электронном виде и в бумажном варианте
7.10	Средства отображения информации индивидуального пользования.	ГОСТ Р 50949-2001	В электронном виде и в бумажном варианте
7.11	Оборудование производственное. Общие эргономические требования.	ГОСТ 12.2.049-80 ССБТ	В электронном виде и в бумажном варианте
7.12	Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ	В электронном виде и в бумажном варианте
7.13	Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.	ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ	В электронном виде и в бумажном варианте
7.14	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	ГОСТ Р 51232-98	В электронном виде и в бумажном варианте
7.15	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	ГОСТ Р 22.6.01.95	В электронном виде и в бумажном варианте
7.17	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	В электронном виде и в бумажном варианте
7.18	Столы ученические	ГОСТ 11015-93	В электронном виде и в бумажном варианте

7.19	Стулья ученические	ГОСТ 11016-93	В электронном виде и в бумажном варианте
8. Методические документы, руководства			
8.1	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.	Р 2.2.2006-05	В электронном виде и в бумажном варианте
8.2	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях	Р 3.5.1904-04	В электронном виде и в бумажном варианте
9. Постановления, приказы			
9.2	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области Управление Федеральной Службы по надзору в сфере защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области	№ 360-П №01-01-01-01/127 от 11.04.2012г.	В электронном виде и в бумажном варианте
9.3	Приказ МЗ РФ «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»	№ 229 от 29.06.2000г.	В электронном виде и в бумажном варианте
9.4	Постановление правительства Свердловской области « о профилактике гепатита А и В»	№ 836-ПП от 23.12.2003г.	В электронном виде и в бумажном варианте
9.5	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.	В электронном виде и в бумажном варианте
9.6	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О неотложных мерах по ограничению распространения туберкулеза в Свердловской области»	№ ½-12П от 06.05.2002 г.	В электронном виде и в бумажном варианте
9.7	Приказ МЗ СО и ФГУ ЦГСЭН в Свердловской области « О календаре обязательных профилактических прививок по эпидемическим показаниям»	№ 524-п, 01/1-274 от 30.11.2001г.	В электронном виде и в бумажном варианте
9.8	Постановление Главного государственного врача РФ «О массовой иммунизации населения против дифтерии»	№139 от 09.06.2003г.	В электронном виде и в бумажном варианте
9.9	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против клещевого энцефалита по эпидемическим показаниям в Свердловской области»	№1 от 12.03.2004г.	В электронном виде и в бумажном варианте
9.10	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гриппа по эпидемиологическим показаниям»	№01п от 08.09.2003г.	В электронном виде и в бумажном варианте
9.12	О проведении профилактических прививок против кори по эпидемическим показаниям в г. Екатеринбурге	№ 05-24/2 от 24.01.2019	В электронном виде и в бумажном варианте

9.13	О ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ ДИЗЕНТЕРИИ ЗОННЕ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	№ 5/05-584от 17.11.2005	В электронном виде и в бумажном варианте
10. Методические указания, инструкции, положения			
10.1	Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами	МУ 2.3.975-00	В электронном виде и в бумажном варианте
10.3	Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе	МУв.1-5 №1644-77	В электронном виде и в бумажном варианте
10.4	Определение содержания ртути в объектах окружающей среды и биологических материалов	МУ4.1.005/4.1008-94	В электронном виде и в бумажном варианте
10.5	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г.	В электронном виде и в бумажном варианте
10.6	Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	МУ3.1.1.2438-09	В электронном виде и в бумажном варианте
10.7	Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией	МУ 3.1.2.2412-08	В электронном виде и в бумажном варианте
10.8	Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитов	МУ3.2.1022-01	В электронном виде и в бумажном варианте
10.9	Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий	МУ2.6.1.715-98	В электронном виде и в бумажном варианте
10.10	Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха	МУК 4.3.1675-03	В электронном виде и в бумажном варианте
10.11	МУ МЗ СССР «По санитарно-гигиеническому контролю полимерных строительных материалов, предназначенных для применения в строительстве жилых и общественных зданий»	МУ №2158-80 от 28.03.1980г.	В электронном виде и в бумажном варианте
10.12	По санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами»	МУ №2657-88 МЗ СССР	В электронном виде и в бумажном варианте
10.13	Оценка освещения рабочих мест	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	В электронном виде и в бумажном варианте
10.15	Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды	МУК 4.2.1018-01	В электронном виде и в бумажном варианте
11. Перечень нормативной документации на методы измерений и оценку физических факторов			
11.1	Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха	МУК 4.3.1675-03	В электронном виде и в бумажном варианте

11.2	Шум. Методы измерения шума на рабочих местах	ГОСТ 12.1.050-86	В электронном виде и в бумажном варианте
11.3	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности (ПЕРИЗДАНИЕ)	ГОСТ 12.1.003-2014	В электронном виде и в бумажном варианте
11.4	Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	ГОСТ 23337-78	В электронном виде и в бумажном варианте
11.5	МУ по проведению измерений и гигиенической оценки шума на рабочих местах	МУ № 1844-78	В электронном виде и в бумажном варианте
11.6	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 24940-2016	В электронном виде и в бумажном варианте
11.7	Оценка освещения рабочих мест	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	В электронном виде и в бумажном варианте
11.8	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	В электронном виде и в бумажном варианте
11.9	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	ГОСТ 30494-2011	В электронном виде и в бумажном варианте
11.10	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргонометрические требования и требования безопасности.	ГОСТ Р 50948-01	В электронном виде и в бумажном варианте
11.11	Дисплей. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения.	ГОСТ 50923-96	В электронном виде и в бумажном варианте
11.12	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргонометрических параметров и параметров безопасности.	ГОСТ Р 50949-01	В электронном виде и в бумажном варианте
11.13	Рекомендации по проведению исследований параметров ЭМИ для гигиенической оценки рабочих операторов ПЭВМ	МУК 4.3.01-98	В электронном виде и в бумажном варианте
11.14	Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий	МУ 2.6.1.715-98	В электронном виде и в бумажном варианте
11.15	О действующих нормативных и методических документах по радиационной гигиене	П от 29 марта 2007 года N 0100/3133-07-32	В электронном виде и в бумажном варианте
11.16	Определения содержания ртути в объектах окружающей среды и биологических материалов	МУ 4.1.005-4.1.008-94	В электронном виде и в бумажном варианте
11.17	Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками	ГОСТ 12.1.014-84	В электронном виде и в бумажном варианте
11.18	Методические указания измерения концентрации синтетических моющих средств	МУ № 5815 от 10.09.1991 г.	В электронном виде и в бумажном варианте

3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.

3.1 Сведения о должностных лицах

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Функции по осуществлению производственного контроля в соответствии с должностной инструкцией	Данные об образовании		Данные о повышении квалификации (для декретированных контингентов о профессиональной гигиенической подготовке и аттестации)	
				Наименование учебного заведения	Специальность по диплому	Наименование учебного заведения	Наименование цикла
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Саушкина Ольга Александровна	Заведующий	См. таблицу 3.2.	1997г. Свердловский гос. педагогический институт 2001г. Российская экономическая академия им. Г.В.Плеханова 2005г. Ур. гос. педагогический университет 2013г. Ур. гос. педагогический университет	Педагогика и методика начального обучения Финансы и кредит Логопедия Менеджмент в образовании		

3.2 Перечень функций по осуществлению производственного контроля

№ п/п	Функции по осуществлению производственного контроля в соответствии с должностной инструкцией	Ф.И.О. Занимаемая должность	Кратность и объем осуществления функций ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК (журнал, акт, протокол)	Место хранения документа (журнала, акта, протокола)
1.	Проведение контроля за химическими, физическими и психофизиологическими факторами производственной среды и трудового процесса и факторов обучения детей	Заведующий Саушкина О.А..	Согласно Программе организации лабораторного контроля по факторам производственной среды и трудового процесса (приложение №1)	Протоколы измерений и лабораторных исследований	Кабинет заведующего
2.	Контроль за наличием действующих санитарных правил, их изменений и дополнений, а также мероприятий по их внедрению	Заведующий Саушкина О.А..	Постоянно	Наличие действующих документов по санитарным правилам	Кабинет заведующего
3.	Проведение контроля за своевременностью прохождения сотрудниками предварительных и периодических медицинских осмотров	Заведующий Саушкина О.А..	Приказ Министерства Труда и социальной защиты РФ, Министерства Здравоохранения РФ от 31.12.2020 № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»	Заверенные списки сотрудников, прошедших медосмотр, флюорографию или медицинские книжки	Кабинет заведующего
4.	Проведение контроля за вакцинацией сотрудников против инфекционных заболеваний: - против дифтерии и столбняка - против клещевого энцефалита	Заведующий Саушкина О.А..	При приеме на работу, далее – в соответствии с календарем прививок: - против дифтерии и столбняка по схеме прививок;	Личные прививочные сертификаты	Кабинет заведующего

	<ul style="list-style-type: none"> - против гриппа - против кори - против краснухи - против гепатита А, В - против дизентерии <p>Контроль за наличием личных прививочных сертификатов</p>		<ul style="list-style-type: none"> - против клещевого энцефалита <p>кратность определяется видом вакцины;</p> <ul style="list-style-type: none"> - против гриппа ежегодно в предэпидемический период; - против кори прививаются лица (до 35 лет) не болевшие и не привитые ранее; - против краснухи прививаются женщины фертильного возраста (до 25 лет) не болевшие и не привитые ранее; - против гепатита В 3-х кратная вакцинация сотрудников до 55 лет. Для медицинских работников ревакцинация через 3-5 лет. 		
5.	Ведение учета аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	Заведующий Саушкина О.А..	<p>При возникновении аварийных ситуаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в системе водоснабжения и канализации - в системе электроснабжения - в системе теплоснабжения - при нарушении целостности кожных покровов и слизистых - в случае поражения электрическим током - в случае производственного травматизма 	Журнал учета аварийных ситуаций	Кабинет заведующего
6.	Проведение контроля за соблюдением правил обращения с отходами	Завхоз	Ежедневно	Договор на вывоз отходов, акты выполненных работ	Кабинет завхоза
7.	Проведение контроля за санитарно-техническим состоянием оборудования и своевременностью ликвидации неполадок	Завхоз	Ежедневно	Журнал устранения аварийных ситуаций и технических поломок Акты выполненных работ	Кабинет завхоза

8.	Контроль за качеством поступающей продукции (отделочных материалов, мебели, игрушек, дезинфицирующих и моющих средств, спецодежды, мягкого инвентаря, посуды, уличного оборудования, спортивного инвентаря)	Завхоз	Постоянно	Сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения	Кабинет завхоза
9.	Контроль за проведением текущей влажной уборки и генеральной уборки	Завхоз	Постоянно	Журнал учета генеральных уборок	Кабинет заведующего хозяйством
10.	Контроль за санитарным состоянием территории	Завхоз	Ежедневно	Визуально	
11.	Проведения контроля за своевременным прохождением гигиенического обучения сотрудников	Заведующий Саушкина О.А..	Согласно Перечня должностей сотрудников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.	Журнал прохождения гигиенического обучения сотрудников	Кабинет заведующего
12.	Предоставление отчетной документации в Центральный Екатеринбургский отдел Управления Роспотребнадзора в Свердловской области	Заведующий Саушкина О.А..	В соответствии с графиком предоставления отчетных форм	Отчетные формы	Кабинет заведующего
13.	Контроль за своевременным внесением изменений в программу производственного контроля	Заведующий Саушкина О.А..	По мере возникновения изменений и дополнений в НД, при изменениях в режиме работы предприятия, технологии производства, при проведении ремонтных работ и реконструкций, других существенных изменениях деятельности	Программа производственного контроля	Кабинет заведующего
14.	Контроль за работой пищеблока: соблюдение условий транспортировки продуктов, наличие сопроводительной документации на поступающее	Заведующий Саушкина О.А., Завхоз	Постоянно	Визуально	Кабинет завхоза

	сырье, пищевые продукты. Контроль за условиями и сроками хранения пищевых продуктов.				
15.	Контроль за технологией приготовления блюд, кулинарных изделий, готовой продукции.	Заведующий Саушкина О.А., бракеражная комиссия МАДОУ	Постоянно	Визуально, Журнал бракеража готовой продукции	Кабинет кладовщика
16.	Входной контроль показателей качества и безопасности поступающего сырья и пищевой продукции: - соответствие видов и наименований поступившей продукции маркировке на упаковке и товарно-сопроводительной документации; - соответствие принадлежности продукции к партии, указанной в сопроводительной документации; - соответствие упаковки и маркировки товара требованиям действующего законодательства и нормативов (объем информации, наличие текста на русском языке и т.д.);	кладовщик	Постоянно	Визуально, журнал бракеража скоропортящейся продукции, сертификаты качества, ярлыки	Кабинет кладовщика
17.	Контроль на этапе технологических процессов в соответствии с принципами ХАСП	Заведующий Саушкина О.А., Завхоз	Постоянно	Визуально	Кабинет завхоза

18.	Санитарно-эпидемиологический режим: Санитарная обработка помещений, оборудования, инвентаря	Заведующий Саушкина О.А., Завхоз	Постоянно	Визуально, Журнал генеральных уборок, лист учета ежедневных уборок	Помещения, подлежащие контролю уборки
19	Контроль за организацией питьевого режима	Заведующий Саушкина О.А.	Постоянно	Визуально, график смены кипяченой воды	Групповая ячейка
20	Контроль за распределением столов и стульев детей в соответствии с антропометрическими показателями	Заведующий Саушкина О.А.	Постоянно	Визуально, маркировка мебели, Лист здоровья воспитанников	Групповая ячейка
21	Контроль за объемом образовательной нагрузки детей	Заведующий Саушкина О.А.	Постоянно	Расписание занятий	Кабинет заместителя заведующего, групповая ячейка
22	Контроль за проведением дезинсекции и дератизации	Завхоз	Ежемесячно	Визуально, Договор на выполнение работ, акт выполненных работ	Кабинет завхоза

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

№ п/п	Перечень веществ, факторов, объектов.	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний	Данные о лаборатории, выполняющей исследования
Условия труда				
1.	Химические вещества	Точки для отбора проб, кратность проведения исследований по условиям труда указаны в Программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах (приложение 1)		Любая аккредитованная лаборатория (ИЛЦ), имеющая область аккредитации в необходимом объеме.
2.	Биологические факторы			
3.	Физические факторы			
4.	Тяжесть и напряженность трудового процесса			
Работы и услуги				

1.	Химические вещества	Точки для отбора проб, кратность проведения исследований за факторами обучения детей в программе организации лабораторного контроля ФПС и ФТП (приложение 1)		Любая аккредитованная лаборатория (ИЛЦ), имеющая область аккредитации в необходимом объеме.
2.	Биологические факторы			
3.	Физические факторы			
4.	Психофизиологические факторы тренировочного процесса			
1.	Химические вещества	Вода централизованной системы питьевого водоснабжения: запах, привкус, цветность, мутность, рН, желез	2 раза в год	Любая аккредитованная лаборатория (ИЛЦ), имеющая область аккредитации в необходимом объеме
		Действующие вещества, дез. средства	1 раз в квартал	
		Исследование третьего блюда на витамин С	2 раза в год	
		Исследование калорийности пищевого рациона	1 раз в год	
		Исследование пищевой продукции на нитраты и фальсификат	не реже 2 раз в год	
2.	Биологические факторы	Вода централизованной системы питьевого водоснабжения: ОМЧ, ТКБ, ОКБ, Коли-фаги	2 раза в год	Любая аккредитованная лаборатория (ИЛЦ), имеющая область аккредитации в необходимом объеме
		Качество дератизационных, дезинсекционных мероприятий	1 раз в месяц	
		Бактериальная обсемененность воздушной среды в процедурном кабинете медицинского блока: золотистый стафилококк, ОМЧ	не реже 2 раз в год	
		Контроль качества текущей дезинфекции в процедурном кабинете медицинского блока: БГКП, золотистый стафилококк, синегнойная палочка	не реже 2 раз в год	
		Микробиологическое исследование готовой продукции	Не реже 2 раз в год (3-5 блюд)	
		Исследование смывов с объектов окружающей среды на пищевом блоке (БГКП, яйца гельминтов)	Не реже 2 раз в год	
		Исследование песка на яйца гельминтов	1 раз в год	
		Исследование песка на яйца гельминтов	1 раз в год	
3.	Физические факторы	Вода централизованной системы горячего водоснабжения: температура	ежедневно	

Сбросы		
1.	Химические вещества	Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в городской канализационный коллектор. Производственные сточные воды не образуются. Сброс на рельеф и водные объекты не осуществляется.
	Биологические факторы	
	Физические факторы	
Выбросы		
1.	Химические вещества	Выбросы вредных веществ в атмосферу не производятся
2.	Биологические факторы	
3.	Физические факторы	
Загрязнение почвы		
1.	Химические вещества	Не осуществляются
2.	Биологические факторы	
Отходы		
1.	Химические вещества	Согласно схеме обращения с отходами
2.	Биологические факторы	

5. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам.

Периодический медицинский осмотр в соответствии с перечнем контингентов, работающих во вредных и опасных условиях труда, подлежат профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с Приказом МЗ и СР РФ № 302н от 12.04.2011 г.

5.1 Перечень профессий и должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, подвергающихся воздействию вредных и опасных производственных факторов:

№	Цех,участок,служба или др.структурное подразделение	Полный перечень профессий на предприятии (в организации)	Код профессии	Название производственного фактора в соответствии с нормативной документацией	Номер приложения, пункт приказа МЗ и СР № 302н	Периодичность контроля	
						В ЛПУ	В ЦПП
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кабинет заведующего	Заведующий детским садом	21959	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
2	Кабинет	Делопроизводитель		Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
3	Кабинет психолога	Педагог – психолог	25484	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
4	Методический кабинет	Зам. заведующего	21959-03	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
5	Группы	Воспитатель детского сада	20437	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
				Физические нагрузки	Приложение 1 п.4.1	Не реже 1 раза в год	

6	Музыкальный зал	Музыкальный руководитель	24255	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
8	Группы	Младший воспитатель	16844	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
				Физические нагрузки	Приложение 1 п.4.1	Не реже 1 раза в год	
9	Пищеблок	Повар	16675	Работы в организациях общественного питания, на пищеблоках	Приложение 2 п.15	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
				Физические нагрузки	Приложение 1 п.4.1	Не реже 1 раза в год	
10	Пищеблок	Подсобный рабочий (кухонный работник)	13249	Работы в организациях общественного питания, на пищеблоках	Приложение 2 п.15	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
				Физические нагрузки	Приложение 1 п.4.1	Не реже 1 раза в год	
11	Прачечная	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	17545	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
12	Обслуживающий персонал	Кастелянша	12720	Работы в организациях общественного питания, на пищеблоках	Приложение 2 п.15	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
13		Уборщик служебных помещений	19258	Работы в организациях общественного питания, на пищеблоках	Приложение 2 п.15	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
14		Дворник	11786	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
				Пониженная температура воздуха	Приложение 1 п.3.8	Не реже 1 раза в 2 года	
15	Сторож	18883	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет	
16	Кладовщик	12759	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год		

17	Кабинет заведующего хозяйством	Заведующий хозяйством	22181	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет
18	Обслуживающий персонал	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	17544	Работы в дошкольных образовательных организациях	Приложение 2 п.20	Не реже 1 раза в год	1 раз в 5 лет

***-код профессии по общероссийскому классификатору ОК 016-94**

Примечание: окончательный перечень должностей работников, вредных и опасных производственных факторов направляется в ЦЕО Управления Роспотребнадзора в соответствии с проведенными лабораторными исследованиями. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам в текущем году, предоставляется в ЦЕО Управления Роспотребнадзора до 20 декабря предшествующего года.

5.2.Перечень должностей работников, осуществляющих работы, при выполнении которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры

Предварительные (перед приемом на работу) и периодические профилактические медицинские осмотры сотрудников проходят по месту жительства в лечебно-профилактических учреждениях, имеющих лицензию на право медицинских осмотров и лабораторных исследований с выдачей заключений. Необходимая кратность, перечень специалистов и лабораторных исследований при прохождении медицинских осмотров работниками определена в соответствии с приказом МЗ и СР РФ № 302н от 11.01.2011г.

№ п/п	Должность	Кратность м/о	Флюорография	Врачи и специалисты	Лабораторные исследования			
					Группа энтеропатогенных бактерий, серологическое исследование на брюшной тиф	Мазок на гонорею и ИППП	Контактные гельминтозы и протозоозы	Дополнительные исследования
1.	Все должности	При поступлении на работу, далее – 1 раз в год	При поступлении на работу и далее 1 раз в год	Терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог, стоматолог при поступлении на	При поступлении на работу, в дальнейшем по эпид. показаниям	При поступлении на работу, далее 1 раз в год	При поступлении на работу, далее 1 раз в год	Обследование у инфекциониста – по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в

				работу и далее 1 раз в год				медицинском осмотре
2.	Сотрудники пищеблока	При поступлении на работу, далее – 1 раз в год	При поступлении на работу и далее 1 раз в год	Терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог, стоматолог при поступлении на работу и далее 1 раз в год	При поступлении на работу, в дальнейшем по эпид. показаниям	При поступлении на работу, далее 1 раз в год	При поступлении на работу, далее 1 раз в год	Обследование у инфекциониста – по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в медицинском осмотре. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем по эпид. показаниям.

Профессий связанных с вредными и опасными производственными факторами нет

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

№ п/п	Наименование должностей	Количество работающих	Кратность
1.	Работники дошкольных образовательных организаций	49	При поступлении на работу, в дальнейшем – 1 раз в 2 года
2.	Работники пищеблоков дошкольных образовательных организаций	4	При поступлении на работу, в дальнейшем – 1 раз в год

5.4.Вакцинопрофилактика

Все сотрудники вакцинируются против инфекционных заболеваний:

- против дифтерии - по схеме – две вакцинальных прививки с интервалом 45 дней, RV1 через 6-9 месяцев после законченной вакцинации, последующие ревакцинации 1 раз в 10 лет;
- против гепатита «А» - с учетом предварительного скрининга на наличие антител к гепатиту «А», 2-кратно;
- против гепатита «В» - прививают мужчин и женщин до 35 лет по схеме – 2 прививки с интервалом 1 месяц, 3-я прививка – через 5 месяцев;
- против клещевого энцефалита – прививают круглогодично по схеме – 2-х кратная вакцинация с интервалом 5-7 месяцев, ревакцинация через год, последующие ревакцинации каждые 3 года однократно;
- против гриппа - ежегодно в предэпидемический период;
- против кори – мужчин и женщин до 35 лет однократно не привитых или привитых более 5-ти лет назад;
- против краснухи – женщин фертильного возраста до 35 лет не болевших и не привитых;
- против дизентерии Зонне 1 раз в год. Проводится работникам общепита:

6. Перечень, осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (отдельным объектом) работ, услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию

№п/п	Перечень работ, услуг, продукции	Фактический объем , выпускаемой продукции, Оказываемых Услуг в год	Наименование санитарно-эпидемиологического заключения, регистрационный номер, дата, наименование центра Госсанэпиднадзора, выдавшего сан-эпид. заключение
1.	Деятельность, подлежащая санитарно-эпидемиологической оценке.		
1.1.	Отвод земельного участка под строительство	X	Муниципальная собственность
1.2	Проектная документация (строительство, реконструкция)	X	
1.3	Ввод в эксплуатацию	X	
1.4	Порядок, условия и способы использования,	X	Согласно схеме обращения с отходами

	обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления.		
1.5	Санитарно-защитные зоны	X	Не требуется
1.6	Источники воздействия физических факторов (неионизирующих)	X	Указаны в Программе организации лабораторного контроля ФПС и ФТП (приложение № 1)
1.7	Источники ионизирующего излучения	X	Отсутствуют
1.8	ПДВ	X	Выбросы вредных веществ в атмосферу не производятся
1.9	ПДС	X	Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в городской канализационный коллектор. Производственные сточные воды не образуются. Сброс на рельеф и водные объекты не осуществляется
1.10	Работы с биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами	X	Не осуществляются
1.11	Программы, методики и режимы обучения	X	Гигиеническое обучение персонала производится в соответствии с утвержденным графиком
2.	Услуги, подлежащие лицензированию		Образовательная деятельность
3.	Услуги, подлежащие сертификации	X	-
4.	Продукция, подлежащая санитарно-эпидемиологической экспертизе.	X	-
5.	Технологические процессы	X	-

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

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный
1	Организация и проведение производственного лабораторного контроля факторов трудового процесса, условий обучения в соответствии с утвержденным графиком	Согласно программы производственного контроля	Заведующий Саушкина О.А..
2	Корректировка программы производственного контроля	При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях	Заведующий Саушкина О.А..
3	Проведение вводного, первичного, повторного инструктажа по охране труда и технике безопасности	2 раза в год	Заведующий Саушкина О.А..
4	Контроль по проверке соблюдения правил техники безопасности	Постоянно	Заведующий Саушкина О.А..
5	Проведение аттестации рабочих мест	Каждые 5 лет	Заведующий Саушкина О.А..
6	Наличие личных медицинских книжек установленного образца, в которые вносят результаты медицинских обследований, лаб. исследований и гигиенической аттестации	Постоянно	Заведующий Саушкина О.А..
7	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров сотрудников согласно приказа МЗ и СР РФ № 320 н от 12.04.2011г.	При приеме на работу и далее 1 раз в год	Заведующий Саушкина О.А..
8	Проведение контроля за вакцинацией сотрудников: - против гепатита В – сотрудники до 55 лет - дифтерия – все сотрудники - корь, эпид. паротит – сотрудники до 35 лет, - краснуха – девушки до 25 лет, - грипп - все сотрудники, - клещевой энцефалит – все сотрудники, - гепатит А – сотрудники пищеблока, - дизентерия Зонне – сотрудники пищеблока	При приеме на работу, далее в соответствии с календарем профилактических прививок	Заведующий Саушкина О.А..
9	Проведение контроля за своевременность прохождения сотрудниками медицинских и флюорографических осмотров	1 раз в год	Заведующий Саушкина О.А..

10	Проведение контроля за вывозом твердых и жидких бытовых отходов	Ежедневно	Завхоз
11	Проведение контроля за санитарно-техническим состоянием помещений	Постоянно	Заведующий, Завхоз
11	Проведение контроля генеральных уборок	Ежедневно	Завхоз
12	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами.	1 раз в месяц	Завхоз
13	Утилизация твердых бытовых отходов.	Согласно договору	Завхоз
14	Проведение дезинфекции и дератизации помещений.	Согласно договору	Завхоз
15	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп.	Согласно договору	Завхоз
16	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению.	Согласно договору	Завхоз
17	Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений и условиям труда работников.	Постоянно	Заведующий, Завхоз
18	Соблюдение требований к содержанию помещений и оборудования.	Постоянно	Заведующий Саушкина О.А..
19	Соблюдение требований к медицинскому обеспечению.	Постоянно	Заведующий
20	Выполнение предписаний ТО ТУ Роспотребнадзора	Согласно выданных предписаний	Заведующий
21	Проведение контроля за организацией работы пищеблока: - санитарное состояние пищеблока, - работа технологического и холодильного оборудования, - температурный режим работы холодильного оборудования, - прием в учреждение продуктов с документами, удостоверяющими качество и безопасность (сертификат соответствия или декларация соответствия), - соблюдение сроков реализации и условий хранения особо скоропортящихся продуктов, - транспортировка особо скоропортящихся продуктов с соблюдением температурного режима, - наличие у экспедитора личной медицинской книжки с необходимыми лабораторными исследованиями и обследованиями, халата для разгрузки продукции	Постоянно	Заведующий, Завхоз

8.Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении

которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений Роспотребнадзора РФ.

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию	Ответственные лица
1.	Авария в канализационной системе, на системах горячего и холодного водоснабжения	Выход из строя санузлов. Возникновение и распространение острых кишечных инфекций	1.Остановка учебного процесса 2.Вызов специалистов из МУП «Водоканал» 3. Информирование ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области. Тел. 350-14-15; 350-25-67	Заведующий
2.	Аварийная ситуация на электрических сетях	Отключение освещения, холодильного оборудования на пищеблоке. Травмы работающих в неосвещенных помещениях. Возникновение пожара	Обесточивание электропроводов. Удаление людей из аварийной зоны При пожаре – применение средств аварийного пожаротушения, вызов пожарной службы, информирование ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области. Тел. 350-14-15; 350-25-67	Заведующий
3.	Короткое замыкание в электропроводке	Пожар, ожоги, отравление продуктами горения	Эвакуировать людей Отключить электричество Провести тушение пожара огнетушителем Сообщить о пожаре по телефону 01 в пожарную службу Вызвать электромонтеров для ликвидации аварии в системе электроснабжения Информировать ЦЕО Управления Роспотребнадзора о чрезвычайной ситуации	Заведующий
4.	Авария в системе отопления, нарушение теплового режима в учебных помещениях	Нарушение теплового режима. Возникновение и распространение капельных инфекций. Переохлаждение работающих	Отключение горячей воды в батареях и водопроводном стоке, на котором произошла авария Информирование ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области. Тел. 350-14-15; 350-25-67	Заведующий
5.	Выявление неудовлетворительных результатов лабораторных исследований	Влияние микроклимата, световой среды, воздушной среды на состояние здоровья детей.	1. Проведение повторных замеров неудовлетворительных факторов после проведения профилактических мероприятий.	Заведующий
6.	Случай отравления учащихся	Нарушение учебно-производственного процесса.	1. Оказание неотложной помощи пострадавшим, вызовом скорой медицинской помощи.	Заведующий

	химическими или другими неизвестными веществами.	Отравление химическими веществами.	2. Вызов специалистов службы МЧС и Госсанэпиднадзора. 3. Эвакуация детей (при необходимости). 4. Изъятие и сохранение веществ, вызвавших отравления для проведения расследования. 5. Прекращение доступа в помещение, где произошло воздействие веществ.	
7.	Случаи загрязнения территории или помещения парами ртути.	Отравление парами ртути.	1. Вывести детей и персонал из помещения, где произошла неисправность ламп. Позвонить по тел. 376-41-87 2. Провести демеркуризацию помещений 3. Провести замеры содержания ртути в воздухе рабочей зоны и приступить к работе только при содержании ртути в ВРЗ на уровне или ниже ПДК 4. Произвести утилизацию неисправных ламп согласно договору 5. Информировать ЦЕО Управления Роспотребнадзора в Свердловской области о чрезвычайной ситуации	Заведующий
8.	Выявление двух и более случаев инфекционных заболеваний неясной этиологии среди детей и сотрудников.	Нарушение учебно-производственного процесса. Распространение инфекционных заболеваний.	1. Изоляция больных с инфекционными заболеваниями. 2. Проведение заключительной дезинфекции. 3. Проведение влажной и по показаниям камерной заключительной дезинфекции. 4. Проветривание помещений при выявлении воздушно-капельных инфекций. 5. Немедленное информирование начальника ЦЕО ТУ «Роспотребнадзора» по Свердловской области, тел 350-21-64	Заведующий
9.	Случаи получения травмы ребенком		1. При ушибе, небольшой колотой ране, царапине – оказание первой медицинской помощи (обработка перекисью водорода, обработка края раны йодом, наложение сухой стерильной повязки). 2. При переломе, вывихе, растяжении – успокоить ребенка и иммобилизовать поврежденную конечность, вызвать скорую помощь, составить акт о несчастном случае.	Заведующий

			3. При черепно-мозговой травме – вызвать скорую помощь, до ее прибытия наблюдать за пострадавшим. Придать пострадавшему стабильное положение, положив его на бок. 4. При травме внутренних органов – вызвать скорую помощь, придать больному стабильное положение	
--	--	--	--	--

При возникновении указанных аварийных ситуаций приостановить оказание услуг и немедленно известить по тел. в течение 30 минут 350-21-64; 350-94-45 (Короткова Марина Олеговна) – ЦЕО ТУ Роспотребнадзор по Свердловской области; 374-16-59; 375-85-06 – эпидотдел ЦЕО ТУ Роспотребнадзора.

Информирование населения об аварийных ситуациях по телефону и объявлениями.

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

9.1. Перечень учетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства

№ п/п	Наименование формы	Место хранения	Ответственный за хранение	Срок хранения	Примечание
1	Журнал регистрации инструктажа по охране труда.	Кабинет заведующего	Заведующий	5 лет	
2	Журнал регистрации инструктажа по пожарной безопасности.	Кабинет заведующего	Заведующий	5 лет	
3	Журнал учета несчастных случаев	Кабинет заведующего	Заведующий	5 лет	
4	Журнал учета заболеваемости	Медицинский кабинет	Врач	5 лет	
5	Журнал учета вакцинации сотрудников против инфекционных заболеваний	Кабинет заведующего	Заведующий	5 лет	
6	Акты и протоколы результатов производственно-лабораторного контроля	Кабинет заведующего Кабинет зам.зав по АХЧ	Заведующий Завхоз	5 лет	
7	Журнал учета аварийных ситуаций	Кабинет заведующего	Заведующий	5 лет	
8	Журнал учета генеральных уборок	Кабинет зам.зав.по АХЧ	Завхоз	5 лет	
9	Журнал бракеража сырой продукции	Кладовая продуктов	Кладовщик	ДМН	
10	Журнал бракеража готовой продукции	Кладовая продуктов	Кладовщик	ДМН	
11	Журнал температурного режима холодильного оборудования	Кладовая продуктов	Кладовщик	ДМН	

12	Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд	Кладовая продуктов	Кладовщик	ДМН	
13	Журнал здоровья сотрудников	Медицинский кабинет	Врач	5 лет	

9.2. Перечень отчетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства

№ п/п	Наименование формы	Форма отчета	Ответственный за хранение	Срок предоставления	Примечание
1	Отчет по организации и проведению контроля за факторами производственной среды	Таблица	Заведующий	1 раз в год	
2	Отчет по организации и проведению предварительных и периодических медицинских осмотров	Акты	Заведующий	1 раз в год	
3	Отчет о заболеваемости с временной утратой трудоспособности	Протоколы больничных	Заведующий	1 раз в год	
4	Отчет по организации и проведению дезинфекции и дератизации	Акты выполненных работ	Завхоз	1 раз в год	
5	Отчет о проведении профилактических прививок: - против дифтерии, столбняка - против гриппа - против клещевого энцефалита - против кори (до 35 лет, не болевшие, не привитые) - против краснухи (до 25 лет, женщины, не болевшие, не привитые) - против гепатита В (до 55 лет, не болевшие, не привитые)	Список в виде таблицы	Заведующий	1 раз в год	
6	Отчет о флюорографическом осмотре сотрудников	Медицинские книжки	Заведующий	1 раз в год	

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

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., должность)
1	Разработать и утвердить план-график проведения лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса	2023 год	Заведующий
2	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с утвержденным планом-графиком	постоянно	Заведующий
3	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров согласно приказа МЗ и СР РФ № 302н от 12.04.2011г.	ежегодно	Заведующий
4	Проведение иммунизации сотрудников в соответствии с национальным календарем проф. прививок	Ежегодно по календарному плану, согласованному с ЦЕО ТУ Роспотребнадзора	Заведующий
5	Наличие личных медицинских книжек установленного образца, в которые вносятся результаты медицинских обследований, лабораторных исследований и гигиенической аттестации	постоянно	Заведующий
6	Приобретение санитарных норм и правил (и прочей документации), необходимых для соблюдения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	По мере выхода новых документов	Заведующий
7	Гигиеническое обучение персонала с последующей аттестацией на знание новых документов	В соответствии с планом по гигиеническому обучению	Заведующий
8	Проведение аттестации рабочих мест	1 раз в 5 лет	Заведующий
9	Проведение вводного, первичного и повторного инструктажа по охране труда и технике безопасности	При поступлении на работу, далее - 1 раз в полгода	Заведующий
10	Соблюдение техники безопасности сотрудниками	Постоянно	Заведующий
11	Проведение косметического ремонта	По мере необходимости	Завхоз
12	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договору	Завхоз
13	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп	Согласно договору	Завхоз
14	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно	Завхоз

15	Соблюдение требований к инвентарю и оборудованию	Постоянно	Завхоз
16	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами	Постоянно	Завхоз
17	Мероприятия по контролю за работой инженерных систем: - проводить профилактический осмотр и ремонт вентиляционных систем и систем кондиционирования, аэродинамические испытания на эффективность работы, согласно графика; - периодически проводит ревизию канализационных и водопроводных систем	Не реже 2 раз в месяц Устранение текущих неисправностей, дефектов должно проводиться безотлагательно.	Завхоз
18	Корректировка программы производственного контроля	При изменении вида деятельности, технологии производства и др. существенных изменений	Заведующий

12. Документы, являющиеся приложением к программе производственного контроля

1. Программа ПЛК по условиям труда.
2. Номенклатура ФПС и ФТП

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МАДОУ – детский сад №73

О.А. Саушкина

Приказ № 05-од от 11.01.2026 г

ПРОГРАММА

организации лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса по состоянию на 11.01.2026 г.

Административная территория: Свердловская обл., г. Екатеринбург. Ленинский район

Организация: МАДОУ – детский сад №73

Фактический адрес: 620144 г. Екатеринбург, ул. Уктусская, д. 31-А

Юридический адрес: 620144 г. Екатеринбург, ул. Уктусская, д. 31-А

Код по ОКПО 93629937

Код по ОКВЭД 85.11

ИНН/КПП 6671184710/667101001

Численность работающих: 32

из них женщин: 32 из них подростков: 0

г. Екатеринбург, 2026 г.

1.7.2	Спальная	Помещение	01.09.002				ЭРОА _{Rn} + ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³	He >0,2 откр.местн.	5	Перв 2 раза в год далее по результат ам исследова ний	10
							Аэроионы, ион/см ³				
							-ро+				
							-ро-				
							-коэффициент униполярности, У				
							Шум (эквивалентный уровень),дБа	22-24/23-25	3	2 раз в год	
							Микроклимат (холодный период/теплый период)Ia:	21-25/22-26	3	2 раз в год	
							-температура воздуха, С ⁰ , 1a	40-60	3	2 раз в год	
							- температура поверхностей, С ⁰ , 1a	0,1/0,1	3	2 раз в год	6
							- влажность воздуха, % 1a				6
							- скорость движения воздуха, м/с 1a	2 класс	16	1р/ в 5лет	6
							Психофизиологические факторы:	2 класс	23	1р/ в 5лет	6
							- тяжесть трудового процесса				
							- напряженность трудового процесса	20,0	3		
							Физические факторы:	0,1	3	1р/кварт.	12
							Облучение от природных радионуклеидов:	5,0	3	1р/10дн.	108
							- мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час			1р/кварт.	12
							ЭРОА _{Rn} + ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³	He >0,2 откр.местн.	5	Перв 2 раза в год далее по результат ам исследова ний	10
							Аэроионы, ион/см ³				
							-ро+				
							-ро-				
							-коэффициент униполярности, У				
							Шум (эквивалентный уровень),дБа	22-24/23-25	3	2 раз в год	
							Микроклимат (холодный период/теплый период)Ia:	21-25/22-26	3	2 раз в год	
							-температура воздуха, С ⁰ , 1a	40-60	3	2 раз в год	6
							- температура поверхностей, С ⁰ , 1a	0,1/0,1	3	2 раз в год	6
							- влажность воздуха, % 1a				6
							- скорость движения воздуха, м/с 1a	2 класс	16	1р/ в 5лет	6
							Психофизиологические факторы:	2 класс	23	1р/ в 5лет	6
							- тяжесть трудового процесса				
							- напряженность трудового процесса	20,0	3	1р/кварт.	
							Физические факторы:	0,1	3	1р/10дн.	12
							Облучение от природных радионуклеидов:	5,0	3	1р/кварт.	108
							- мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час				12
							ЭРОА _{Rn} + ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³	He >0,2 откр.местн.	5	Перв 2 раза в год далее по результат ам исследова ний	10
							Аэроионы, ион/см ³				
							-ро+				
							-ро-				
							-коэффициент униполярности, У				
							Шум (эквивалентный уровень),дБа	He > 200	2		4
								менее50000	1	1 раз в год	

1.7.4	Мойка	Помещение	01.09.004			Искусственное освещение:	600-50000	1	1 раз в год	1
						-внешняя освещенность экрана, лк	0,4-1,0	1	1 раз в год	1
						- освещенность поверхности стола, лк	50	1	1 раз в год	1
						- показатель дискомфорта				1
						- неравномерность распределения яркости	300	1	1 раз в год	
						- ослепленность	300-500	1	1 раз в год	1
						--коэффициент пульсации, %	40	1	1 раз в год	1
						- яркость белого поля, кд/м2	3:1-5:1	1	1 раз в год	1
						- неравномерность яркости рабочего поля	20	1	1 раз в год	1
						- временная нестабильность изображения				1
						-пространственная нестабильность изображения	22-24/23-25	3	2 раз в год	
						Микроклимат (холодный период/теплый период)1а:	21-25/22-26	3	2 раз в год	6
						-температура воздуха, С ⁰ , 1а	40-60	3	2 раз в год	6
						- температура поверхностей, С ⁰ , 1а	0,1/0,1	3	2 раз в год	6
						- влажность воздуха, % 1а				6
						- скорость движения воздуха, м/с 1а	2 класс	16	1р/ в 5лет	
						Психофизиологические факторы:	2 класс	23	1р/ в 5лет	
						- тяжесть трудового процесса				12
						- напряженность трудового процесса				108
						Физические факторы:	20,0	3	1р/кварт.	
						Облучение от природных радионуклидов:	0,1	3	1р/10дн.	12
						- мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час	5,0	3	1р/кварт.	
						ЭРОА _{РН} + ЭРОА _{ТП} в воздухе дыхания, Бк/м ³	He >0,2		Перв 2 раза в год далее по результату исследований	10
						Аэроионы, ион/см ³	откр.местн.	5		4
						-ро+				
						-ро-				
						-коэффициент униполярности, У	He > 200	2		1
Шум (эквивалентный уровень),дБа				1						
Искусственное освещение:	менее50000	1	1 раз в год	1						
-внешняя освещенность экрана, лк	600-50000	1	1 раз в год	1						
- освещенность поверхности стола, лк	0,4-1,0	1	1 раз в год	1						
- показатель дискомфорта	50	1	1 раз в год							
- неравномерность распределения яркости				1						
- ослепленность	300	1	1 раз в год							
--коэффициент пульсации, %	300-500	1	1 раз в год							
Психофизиологические факторы:	2 класс	16	1 раз в 5 лет							
- тяжесть трудового процесса	2 класс	23	1 раз в 5 лет							
- напряженность трудового процесса										
Химические факторы:	5,0	3	1р/кв.	12						
-моющие синтетические средства, МГ/м3	1,0	3	1р/мес.	36						
-хлор, мг/м3										

1.8	Прачечная										
1.8.1		Рабочее место, оборудованное стиральными машинами, гладильным каландром, центрифугами	01.18.001	Машинист по стирке и ремонту одежды	17545	1/1	Химические факторы: -моющие синтетические средства, МГ/м3 5,0 -хлор, мг/м3 1,0 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Пыль растительного и животного происхождения с примесью диоксида кремния менее 10%, мг/м3 6,0 Физические факторы: Микроклимат (холодный период/теплый период)1а: -температура воздуха, С ⁰ , 2а 17-23/18-27 3 2р/год 6 - влажность воздуха, % 2а 15-75 3 2р/год 6 - скорость движения воздуха, м/с 2а 0,1-0,4 3 2р/год 6 ТНС(WBGT) – индекс (тепловая нагрузка среды) 2а 20,5-25 1 1р/год 1 Шум(эквивалентный уровень) ,дБа 80 1 1р/год 1 Вибрация общая (кат.3а): -эквивалентный корректированный уровень, дБ 92 3 1р/год 3 Вибрация локальная: - эквивалентный корректированный уровень, дБ 112 3 2р/год 6 Естественное освещение,КЕО,% 0,6 1 1р/год 1 Искусственное освещение(разряд 5в): -освещенность при системе комбинированного освещения, лк - всего 1000 1 1р/год 1 -в том числе от общего 200 1 1р/год 1 показатель дискомфорта 40 1 1р/год 1 коэффициент пульсации, % 20 1 1р/год 1 Электромагнитные поля промышленной частоты: - напряженность магнитного поля, А/м 80 3 1р/3год 3 - напряженность электрического поля, кВ/м 5 3 1р/3год 3 Облученность от природных радионуклеидов: - мощность эффективной дозы гамма излучения на рабочем месте, мкЗв/час 2,5 5 Первично 2 р/год 10 - ЭРОА _{РН} в воздухе дыхания, Бк/м ³ 310 1 далее по рез.лаб.ис сл. 2 -ЭРОА _{Тн} в воздухе дыхания, Бк/м ³ 68 1 2 Психофизиологические факторы: - тяжесть трудового процесса 2 класс 16 1р/5лет - напряженность трудового процесса 2 класс 23 1р/5лет				
1.9	Кухня										
1.9.1		Рабочая зона в горячем цехе	01.21.001	Повар	16675	2/2 1/1	Химические факторы в воздухе рабочей зоны:				

				Подсобный рабочий			Проп-2-ен-1-аль, мг/м3 Углерод оксид, мг/м3 Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: - мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} + ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ Шум (эквивалентный уровень),дБа Совмещенное освещение, КЕО,% Искусственное освещение(СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03,п.72): - освещенность при системе общего освещения, лк -показатель дискомфорта -коэффициент пульсации, % Электромагнитные поля промышленной частоты: -напряженность магнитного поля, А - напряженность электр. Поля, кВ/м Микроклимат (холодный период/теплый период) : -температура воздуха, С ⁰ , 2а -температура поверхностей, С ⁰ , 2а - влажность воздуха, % 2а - скорость движения воздуха, м/с 2а ТНС(WBGT) – индекс (тепловая нагрузка среды) 2а -интенсивность теплового облучения, Вт/м2 Психофизиологические факторы: - тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса	0,2 20,0 Не >0,2 откр.местн. Не >200 75 0,3 200 60 20 80 5 17-23/18-27 16-24/17-28 15-75 0,1-0,4 20,5-25,1 140 2 класс 2 класс	3 5 2 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 1 1 16 23	1р/мес. Автоматич. Перв 2 раза в год далее по результатам 1р/год 1р/год 1р/год 1р/год 1р/3год 1р/3год 2р/год 2р/год 2р/год 2р/год 1р/год 1р/год 1р/5лет 1р/5лет	36 10 4 1 1 1 1 1 3 3 6 6 6 6 1 1 1
1.9.2		Рабочая зона в мучном цехе	01.21.002	Повар Подсобный рабочий	16675	2/2 1/1	Химические факторы в воздухе рабочей зоны: Проп-2-ен-1-аль, мг/м3 Углерод оксид, мг/м3 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: -пыль растительного и животного происхождения:мучная, мг/м3 Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: - мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час	0,2 20,0 -/6,0 Не >0,2 откр.местн.	3 45 5	1р/мес. Автоматич. 1р/год Перв 2 раза в год далее по результатам	36 45 10

							ЭРОА _{Rn} + ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ Шум (эквивалентный уровень),дБа Совмещенное освещение, КЕО,% Искусственное освещение(СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03,п.72): - освещенность при системе общего освещения, лк -показатель дискомфорта -коэффициент пульсации, % Электромагнитные поля промышленной частоты: -напряженность магнитного поля, А - напряженность электр. Поля, кВ/м Микроклимат (холодный период/теплый период) : -температура воздуха, С ⁰ , 2а -температура поверхностей, С ⁰ , 2а - влажность воздуха, % 2а - скорость движения воздуха, м/с 2а ТНС(WBGT) – индекс (тепловая нагрузка среды) 2а -интенсивность теплового облучения, Вт/м ² Психофизиологические факторы: - тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса	He >200 75 0,3 200 60 20 80 5 17-23/18-27 16-24/17-28 15-75 0,1-0,4 20,5-25,1 140 2 класс 2 класс	2 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 1 1 16 23	1р/год 1р/год 1р/год 1р/год 1р/год 1р/3год 1р/3год 2р/год 2р/год 2р/год 2р/год 1р/год 1р/год 1р/5лет 1р/5лет	4 1 1 1 1 1 3 3 6 6 6 6 1 1 1
1.10	Склад	Помещение	01.22.001	Кладовщик Кастелянша	12759 12720	1/1 1/1	Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: - мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} + ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ Аэроионы, ион/см ³ -ро+ -ро- -коэффициент униполярности, У Шум (эквивалентный уровень),дБа Искусственное освещение: -внешняя освещенность экрана, лк - освещенность поверхности стола, лк - показатель дискомфорта - неравномерность распределения яркости - ослепленность --коэффициент пульсации, %	20,0 0,1 5,0 He >0,2 откр.местн. He > 200 менее50000 600-50000 0,4-1,0 50	3 3 3 5 2 1 1 1 1	1р/кварт. 1р/10дн. 1р/кварт. Перв 2 раза в год далее по результат ам исследова ний 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	12 108 12 10 4 1 1 1 1

							Микроклимат (холодный период/теплый период)1а: -температура воздуха, С ⁰ , 1а - температура поверхностей, С ⁰ , 1а - влажность воздуха, % 1а - скорость движения воздуха, м/с 1а Психофизиологические факторы: - тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса	22-24/23-25 21-25/22-26 40-60 0,1/0,1 2 класс 2 класс	3 3 3 3 16 23	2 раз в год 2 раз в год 2 раз в год 2 раз в год 1р/ в 5лет 1р/ в 5лет	6 6 6 6
1.11	Склад	Помещение	01.23.001	Завхоз	22181	1/1	Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: - мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} + ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ Аэроионы, ион/см ³ -ро+ -ро- -коэффициент униполярности, У Шум (эквивалентный уровень),дБа Искусственное освещение: -внешняя освещенность экрана, лк - освещенность поверхности стола, лк - показатель дискомфорта - неравномерность распределения яркости - ослепленность --коэффициент пульсации, % Микроклимат (холодный период/теплый период)1а: -температура воздуха, С ⁰ , 1а - температура поверхностей, С ⁰ , 1а - влажность воздуха, % 1а - скорость движения воздуха, м/с 1а Психофизиологические факторы: - тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса	20,0 0,1 5,0 He >0,2 откр.местн. He > 200 менее50000 600-50000 0,4-1,0 50	3 3 3 5 2 1 1 1 1	1р/кварт. 1р/10дн. 1р/кварт. Перв 2 раза в год далее по результат ам исследова ний	12 108 12 10 4 1 1 1 1
1.12	Обслуживание зданий и помещений	Постоянное рабочее место отсутствует	01.24.001	Рабочий по обслуживанию здания	17544-9141	1/0	Психофизиологические факторы: - тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса	2 класс 2 класс	16 23	1р/ в 5лет 1р/ в 5лет	
1.13	Уборка территории	Постоянное рабочее место отсутствует	01.26.001	Дворник	11786	1/0	Психофизиологические факторы: - тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса	2 класс 2 класс	16 23	1р/ в 5лет 1р/ в 5лет	
1.14	Вахта	Помещение Рабочее место, оборудованное столом	01.26.001	Сторож	18883	2/0	Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: - мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час	20,0 0,1 5,0	3 3 3	1р/кварт. 1р/10дн. 1р/кварт.	12 108 12

						<p>ЭРОА_{Rn} + ЭРОА_{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м³ Аэроионы, ион/см³ -ро+ -ро- -коэффициент униполярности, У Шум (эквивалентный уровень),дБа Искусственное освещение: -внешняя освещенность экрана, лк - освещенность поверхности стола, лк - показатель дискомфорта - неравномерность распределения яркости - ослепленность --коэффициент пульсации, % Микроклимат (холодный период/теплый период)1а: -температура воздуха, С⁰, 1а - температура поверхностей, С⁰, 1а - влажность воздуха, % 1а - скорость движения воздуха, м/с 1а Психофизиологические факторы: - тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса</p>	<p>He >0,2 откр.местн. He > 200 менее50000 600-50000 0,4-1,0 50 22-24/23-25 21-25/22-26 40-60 0,1/0,1 2 класс 2 класс</p>	<p>5 2 1 1 1 1 3 3 3 3 16 23</p>	<p>Перв 2 раза в год далее по результат ам исследова ний 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 2 раз в год 2 раз в год 2 раз в год 2 раз в год 1р/ в 5лет 1р/ в 5лет</p>	<p>10 4 1 1 1 1 6 6 6 6 6 6</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МАДОУ – детский сад №73

О.А. Саушкина

Приказ № 3-од от 11.01.2026

НОМЕНКЛАТУРА

факторов производственной среды и факторов трудового процесса по состоянию 11.01.2026 г.

Административная территория: Свердловская обл., г. Екатеринбург. Ленинский район

Организация: МАДОУ – детский сад №73

Фактический адрес: 620144 г. Екатеринбург, ул. Уктусская, д. 31-А

Юридический адрес: 620144 г. Екатеринбург, ул. Уктусская, д. 31-А

Код по ОКПО 93629937

Код по ОКВЭД 85.11

ИНН/КПП 6671184710/667101001

Численность работающих: 32 из них женщин: 32 из них подростков: 0

г. Екатеринбург, 2026 г.

В организациях, в которых установлено превышение дозы 1 мЗв/год, но нет превышения дозы в 2 мЗв/год следует проводить выборочный радиационный контроль рабочих мест с наибольшими уровнями облучения работников.

В организациях, в которых дозы облучения работников превышают 2 мЗв/год должен, кроме того осуществляться постоянный контроль доз облучения и проводиться мероприятия по их снижению.

В случае обнаружения превышения установленного норматива (5 мЗв/год) администрация организации принимает все необходимые меры.

Средние значения радиационных факторов в течении года, соответствующие при монофакторном воздействии эффективной дозе 5 мЗв/год, при продолжительности работы 2000 ч/год средней скорости дыхания 1,2 м³/ч и радиоактивном равновесии радионуклидов уранового и ториевого рядов в производственной пыли, составляют:

- Мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте – 2,5 мЗв/год
- ЭРОАР_n в воздухе зоны дыхания – 310 Бк/м³;
- ЭРОАТ_n в воздухе зоны дыхания – 68 Бк/м³;
- Удельная активность в производственной пыли урана – 238, находящегося в радиоактивном равновесии с членами своего ряда – 40/f кБк/кг, где f – среднегодовая общая запыленность воздуха в зоне дыхания мг/м³.
- Удельная активность в производственной пыли тория – 232, находящегося в радиоактивном равновесии с членами своего ряда – 27/f кБк/кг.
- При многофакторном воздействии должно выполняться условие: сумма отношений воздействующих факторов к значениям, приведенным выше, не должна превышать 1 [29].

№	Наименование фактора	Источник норматива	Класс опасности	ПДК (ПДУ)	Кол-во рабочих мест (помещений)	Кол-во работающих		Кол-во исследований на рабочем месте	Периодичность контроля по НД	Всего исследований в год	Метод контроля	НД на метод контроля	НД на методику контроля	Производственный контроль осуществляет		Примечание
						Все го	в т.ч. женщин							Своя	на базе ФГУЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Химический															
1.1.	В воздухе помещений при приеме в эксплуатацию, после ремонта и реконструкции															
1.1.1	Гидроксibenзол ПДК м/раз.	1	2	0,01/0,003							Аспирационный	ГОСТ 12.1.005-88	МУ №3141-84			
1.1.2	Гидроксibenзол ПДК с/сут.	1	2	0,01/0,003							Аспирационный	ГОСТ 12.1.005-88	МУ №3141-84			
1.1.3	Ртуть	1	3	0,01/0,003							Аспирационный	ГОСТ 12.1.005-88	МУК №3141-84			
1.1.4	Формальдегид (после ремонта, 1 раз в 2 года)	1	2	0,035/0,003							Аспирационный	ГОСТ 12.1.005-88	МУ в.22 №3141-84			

1.1.5	Фенол (после ремонта, 1 раз в 2 года)	1	2	0,035/ 0,003						Аспирационный	ГОСТ 12.1.005-88	МУ в 22 №3141-84			
	итого по факту														
2	Физический														
2.1.	Освещенность														
2.1.1	естественная	6,9,16									СанПиН 2.2.1/2.1.1 1278-03 МУ Мин Труда ОТ Методы измерения освещенности				
2.1.2	искусственная	6,9,16													
2.1.2.1	стол обучающихся	6,9,16													
2.1.2.2	доска классная	6,9,16													
2.1.2.3	показатель дискомфорта	6,9													
2.1.2.4	коэффициент пульсации	6,9													
2.2	Аэроионы, ион/м3										СанПиН 2.2.4.1294.-.03				
2.2.1	п	10		400-50000											
2.2.2	п	10		600-50000											
2.3	Шум	4,16									Р 2.2. 755-99 (прил. 12) СН 2.2.4.21.8.562-96 ГОСТ 12.1.050-86				
2.4	Микроклимат										МР 5172-00 Р 2.2.755-99				
2.4.1	температура воздуха, оС	8,16													
2.4.2	влажность воздуха, %	8,16													
2.4.3	скорость движения воздуха, м/с	8,16													
2.4.4	температура поверхностей, оС	8,16													
2.5	Облучение от природных радионуклидов											МУ 2.6.1715-98			

2.5.1	Мощность эффективной дозы гаммоизлучения на рабочем месте, Мк/м3	12		2,5	Все помещения				1 раз в 2 года	100						
2.5.2	ЭРОАгп в воздухе дыхания Бк/м3	12		310	Все помещения				1 раз в 2 года	10						
2.5.3	ЭРОАтп в воздухе дыхания Бк/м3	12		68	Все помещения				1 раз в 2 года	10						
*	итого по фактору				Все помещения					816						
3	Тяжесть труда	3			3			По 16 параметрам	1 р/5 лет			Р2.2.755-99 Прил.16				
*	итого по фактору				3											
4	Напряженность труда	3			3			По 22 параметрам	1р/5 лет			Р 2.2.755-99. Прил. 17				
*	итого по фактору				3											
	итого:									956						

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. – Р 2.2.755-99 «Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды и трудового процесса»
2. – СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий на территории жилой постройки»
3. - СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация в помещениях жилых, общественных зданий»
4. – СанПиН 2.2.4548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
5. – СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»
6. – СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»
7. – СП 2.6.1.799-99«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»
8. – СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электронные поля в производственных условиях»