

УТВЕРЖДАЮ:

**Заведующий Муниципального
бюджетного дошкольного
образовательного учреждения
Городского округа «Город Ирбит»
Свердловской области «Детский
сад № 19» .
Приказ № 44-од от 30.09.2022.**

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ на 2022-2025 г.

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Городского округа « Город Ирбит»
Свердловской области «Детский сад № 19».**

по состоянию на « 30» сентября 2022.

НОМЕНКЛАТУРА

факторов производственной среды и факторов трудового процесса по состоянию на «08» сентября « 2022 г.

Административная территория:	623851 Свердловская область, город Ирбит ул. Логинова, 6
Организация(полное название):	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение городского округа «Город Ирбит» Свердловской области «Детский сад №19»</i>
Фактический адрес:	623851 Свердловская область, город Ирбит ул. Логинова, 6
Юридический адрес:	623851 Свердловская область, город Ирбит ул. Логинова, 6
ИНН/КПП	6611004987/ 667601001
Код по ОКВЭД	<i>85.11(образование дошкольное).</i>
ОГРН	1026600879865
Численность работающих:	<i>33 сотрудника, из них 6 мужчин и 27 женщин.</i>

1. Паспортные данные юридического лица, индивидуального предпринимателя (или отдельного объекта)

1.	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), объекта:	МБДОУ «Детский сад №19».
2.	Юридический адрес:	623851 Свердловская обл. г. Ирбит ул. Логинова д. 6
3.	Телефон / факс:	
4.	Электронная почта:	irbitsad19@gmail.com
5.	Сайт:	<u>irbitsad19.ru</u>
6.	ИНН/КПП	6611004987/ 667601001
7.	ОГРН	1026600879865
8.	Фамилия, имя, отчество руководителя, заместителя:	<i>Заведующий Втехина Инна Аркадьевна, действующий на основании Устава. Заведующий хозяйством Бурнатова Елена Валентиновна</i>
9.	Телефоны руководителя, заместителя	+7 (34355) 7-77-56
10.	Численность работающих, в том числе женщин, подростков	<i>33 сотрудника, из них 6 мужчин и 27 женщин</i>
11.	Вид деятельности услуг	<i>Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.</i>
Наличие санитарно-эпидемиологических заключений (№, дата, кем выдано) на:		
12.	Наличие санитарно-эпидемиологических заключений (№, дата, кем выдано)	<i>Санитарно-эпидемиологическое заключение УФС по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском районе и Слободотуринском районе № 66.01.08.000М.000094.11.10 от 16.11. 2010.</i>
12.1.	Отвод земельного участка (размещение), наличие документов , подтверждающих право на пользование земельным участком	<i>Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ №689167 от 04.09. 2014. (постоянное бессрочное пользование).</i>
12.2.	Ввод в эксплуатацию	<i>1962 г.</i>
13.	Лицензия на право ведения образовательной деятельности.	<i>Лицензия № ЛО35-01277-66/00196496 от 12.07.2022, выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.</i>
14.	Медицинский кабинет. наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности.	<i>Лицензия на осуществление медицинской деятельности, договор с ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ» от 04.09.2018.</i>

2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью по состоянию на 08.09. 2022.(сверка действующей нормативной документации проведена 01.08. 2022.)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, Гражданский кодекс

1. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (последняя редакция от 03.07.2016 г.)
2. Федеральный закон от 2.01.2000 г № 29_ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
3. Закон РФ от 07.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (с изменениями на 03.07.2016 г.).
4. Федеральный закон от 26.12.2008 г. №294 – ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (ред. от 03.07.2016 с изменениями).
5. Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ « О техническом регулировании»
6. Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
7. Федеральный закон от 23.02.2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».
8. Гражданский кодекс Российской Федерации

Технические Регламенты Таможенного Союза

9. ТРТС 0082011»О безопасности Игрушек».2011 № 798
10. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
11. Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)
12. ТРТС021/2011»О безопасности пищевой продукции»
13. Технический регламент таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011
14. Технический регламент таможенного союза 005/ 2011 «О безопасности упаковки»
15. «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей». (ТР ТС 023/2011)
16. ТРТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию».
17. ТРТС034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»

Санитарные Правила и Нормы,(САН ПИН)

18. Сан Пин 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода» Гигиенические Требования к качеству питьевой воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические Требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
19. ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
20. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».
21. СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» (с изменениями на 29.12.2015 г.).

22. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Санитарные правила (СП)

23. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (ред. от 27.03. 2007 г.).
24. ГОСТ 30494-11 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».
25. ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
26. СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».
27. СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»
28. Руководство Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».
29. Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
30. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».
31. СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»(с изменениями от 27 июня 2008 года № 42).
32. СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций.
33. СП 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»;

»

Приказы и постановления

34. Приказ Министерства здравоохранения СССР от 04.10.1980 года № 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения» (с изменениями на 31.12.2002 года);
35. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4 (ред. от 11.02.2022)
36. "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"
37. (вместе с "СанПиН 3.3686-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 15.02.2021 N 62500)

38. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21.03.2003 года № 109 «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в РФ» (с изменениями на 29.10.2009 года);
39. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 26.11.1998 года № 342 «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом»;
40. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными

факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277).

Методические рекомендации

1. Методические рекомендации [МУ-78-113](#) "Медицинские иммунобиологические препараты. Приготовление, хранение и распределение воды очищенной и воды для инъекций" (02.2021 N 62500).
2. Методические указания [МУ 3.3.2.1172-02](#) "Порядок обеспечения государственных муниципальных организаций здравоохранения медицинскими иммунобиологическими препаратами в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям"
3. Методические указания [МУ 3.3.2.1121-02](#) "Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов.

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

3.1. Сведения о должностных лицах

№	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, год окончания	Квалификация и специальность по диплому	наименование учебного заведения, год окончания	наименование цикла
1.	Втехина Инна Аркадьевна	Заведующий	См. таблицу 3.2.	МГОПУ им. Шолохова 2005г.	Специальность: «методист-организатор дошкольного образования».		
2.	Бурнатова Елена Валентиновна	Заведующий хозяйством.	См. таблицу 3.2.	Ирбитский мотоциклетный техникум, 2003.	«Бухгалтер»		

3.	Прядеина Марина Марковна	Фельдшер Медицин ский работник(закреплен из ЦГБ).	См. таблицу 3.2.. (участвует в проведении производственн ого окнтроля по согласованию с руководством)				
----	--------------------------------	---	---	--	--	--	--

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(основное здание), здесь и в дальнейшем заведующий.	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	Постоянно	Наличие действующих документов по санитарным правилам	Кабинет заведующего
3.	Проведение контроля за своевременностью прохождения сотрудниками предварительных	Заведующий		Заверенные списки сотрудников, прошедших	Кабинет заведующего

	и периодических медицинских осмотров			медосмотр, флюорографию или медицинские книжки	
4.	<p>Проведение контроля за вакцинацией сотрудников против инфекционных заболеваний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - против дифтерии и столбняка - против клещевого энцефалита - против гриппа - против кори - против краснухи - против гепатита В <p>Контроль за наличием личных прививочных сертификатов</p>	Врач, медсестра (по согласованию)	<p>При приеме на работу, далее – в соответствии с календарем прививок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - против дифтерии и столбняка по схеме прививок; - против клещевого энцефалита кратность определяется видом вакцины; - 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. 	Личные прививочные сертификаты	Медицинский кабинет
5.	Ведение учета аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	Заведующий	<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 	Журнал учета аварийных ситуаций	Кабинет заведующего

			- в случае производственного травматизма		
6.	Проведение контроля за соблюдением правил обращения с отходами	Заведующий хозяйством	Ежедневно	Визуально	Кабинет заведующего хозяйством
7.	Проведение контроля за санитарно-техническим состоянием оборудования и своевременностью ликвидации неполадок	Заведующий хозяйством	Ежедневно	Журнал устранения аварийных ситуаций и технических поломок Акты выполненных работ	Кабинет заведующего хозяйством.
8.	Контроль за качеством поступающей продукции (отделочных материалов, мебели, игрушек, дезинфицирующих и моющих средств, спецодежды, мягкого инвентаря, посуды, уличного оборудования, спортивного инвентаря)	Заведующий хозяйством	Постоянно	Сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения	Кабинет завхоза
9.	Контроль за проведением текущей влажной уборки и генеральной уборки	Заведующий хозяйством	Постоянно	Журнал учета генеральных уборок	Кабинет заведующего хозяйством
10.	Контроль за санитарным состоянием территории	Заведующий хозяйством	Ежедневно	Визуально	
11.	Проведения контроля за своевременным прохождением гигиенического обучения сотрудников	Заведующий	Согласно перечня должностей сотрудников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.	Журнал прохождения гигиенического обучения сотрудников	Кабинет заведующего
12.	Предоставление в надзорный орган Роспотребнадзора.	Заведующий	В соответствии с графиком предоставления отчетных форм	Отчетные формы	Кабинет заведующего
13.	Контроль за своевременным внесением изменений в программу производственного	Заведующий	По мере возникновения изменений и дополнений в НД, при изменениях в режиме работы	Программа производственного контроля	Кабинет заведующей

	контроля		предприятия, технологии производства, при проведении ремонтных работ и реконструкций, других существенных изменениях деятельности		
14.	Контроль за работой пищеблока: соблюдение условий транспортировки продуктов, наличие сопроводительной документации на поступающее сырье, пищевые продукты. Контроль за условиями и сроками хранения пищевых продуктов.	Медсестра, Заведующий, заведующий хозяйством.	Постоянно	Визуально Накладные, сертификаты, ярлыки	Медицинский кабинет, склад продуктов.
15.	Контроль за технологией приготовления блюд, кулинарных изделий, готовой продукции.	Медсестра, Заведующий	Постоянно	Журнал бракеража готовой продукции	Медицинский кабинет
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	Заведующий хозяйством.	Постоянно	Журнал бракеража поступающей продукции	Кабинет заведующего хозяйством

	маркировки товара требованиям действующего законодательства и нормативов (объем информации, наличие текста на русском языке и т.д.);				
17.	Контроль на этапе технологических процессов	Врач ,медсестра (по согласованию), заведующий	Постоянно	Журнал закладки продуктов	Пищеблок
18.	Санитарно-эпидемиологический режим: Санитарная обработка помещений, оборудования, инвентаря	Медсестра (по согласованию), заведующий	Постоянно	Журнал проведения генеральных уборок	Пищеблок

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		Любая аккредитованная лаборатория (ИЛЦ), имеющая область

2.	Биологические факторы	лабораторного контроля ФПС и ФТП (приложение 1)		аккредитации в необходимом объеме.
3.	Физические факторы			
4.	Психофизиологические факторы тренировочного процесса			
1.	Химические вещества	Вода централизованной системы питьевого водоснабжения: запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо	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 пищеблоке (БГКП, яйца гельминтов) У нас только смывы в группах	Не реже 2 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 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 (приложение № 3)		
2.	Биологические факторы			

5. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам.

5.1 Перечень профессий и должностей работников МБДОУ «Детский сад №19», 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 Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н регламентирующий объем профосмотров.	Периодичность прохождения осмотра	
						В ЛПУ	В Центре профпатологии
1.	Кабинет заведующего	Заведующий детским садом	21959	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1 п. 25	1 раз в 2 года.	1 раз в 5 лет
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
				Производственный шум	Прил. 1 п. 4.4.		
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ;	Прил.1 п. 4.2.5		
2.	Кабинет заведующего хозяйством.	Заведующий хозяйством.	21959-03	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1 п. 25.	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
				Производственный шум	Прил. 1 п. 4.4.		
				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ;	Прил.1 п. 4.2.5.		

				Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, наклоны корпуса)	Прил. 1 п. 5.1.	1 раз в год.	
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.	1 раз в 2 года	
				Хлор	Прил. 1 п.1.8.1.	1 раз в год	
				Иммунобиологические препараты	Прил. 1 п. 2.2.	1 раз в год	
3	Музыкальный зал	Музыкальный руководитель	24255	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1 п. 25.	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	. Прил. 1 п. 4.9.		
				Производственный шум	Прил. 1 п. 4.4		
4.	Кабинет	Педагог-психолог	23736	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1 п. 25	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
5.	Физкультурный зал	Инструктор по физической культуре	23177	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 2 п. 25.	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
6.	Кабинет методический	Старший воспитатель	20437-06	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1 п. 25.	1 раз в 2 года.	1 раз в 5 лет
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
7.	Кабинет	Учитель-	23736	Работы в дошкольных	Прил. 1 п. 25	1 раз	1 раз в 5 лет

		логопед		образовательных организациях		в 2 года	
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
8	Группа	Воспитатель	20437	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1 п. 25.	1 раз в 2 года	1 раз 5 лет
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
9	Группа	Младший воспитатель	16844	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1 п. 25.	1 раз в 2 года	1 раз 5 лет
				Хлор	Прил. 1 п.1.8.1		
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
				Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, наклоны корпуса)	Прил. 1 п. 5.1.		
10	Прачечная	Рабочий по стирке белья и ремонту спецодежды	17545	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1 п. 25.	1 раз в 2 года	1 раз 5 лет
				Хлор	Прил. 1 п.1.8.1		
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
				Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, наклоны корпуса)	Прил. 1 п. 5.1.		
				Синтетические моющие средства:	Прил. 1 п. 1.48.		
				Производственный шум	Прил. 1 п. 4.4.		
				Общая вибрация	Прил. 1 п. 4.3.2.		
11	Прачечная	Кастелянша	12720	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1 п. 25	1 раз в 2	1 раз 5 лет

				Синтетические моющие средства:	Прил. 1 п. 1.3.3.3	года	
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
				Производственный шум	Прил. 1 п. 4.4.		
				Общая вибрация	Прил. 1.п. 4.3.2.		
12	Склад продуктов	Кладовщик	12759	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках	Прил. 1. п. 23.	1 раз в 2 года	1 раз 5 лет
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
14	Пищеблок	Повар	16675	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках	Прил. 1. п. 23.	1 раз в 2 года	1 раз 5 лет
				Тепловое излучение	Прил. 1 п. 4.8.		
				Повышенная температура воздуха в производственных помещениях	Прил. 1п. 4.8.		
				Физические перегрузки (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза)	Прил. 1 п. 5.1.		
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
				Производственный шум	Прил. 1 п. 4.4.		
				Вибрация локальная	Прил. 1.п. 4.3.1.		
				Акрилонитрил (пропан -2-енонитрид)	Прил. 1п. 3.12		
15	Пищеблок	Кухонный рабочий	13249	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках	Прил. 1 п. 23.	1 раз в год	1 раз 5 лет
				Хлор	. Прил. 1 п.1.8.1.		
				Акрилонитрил (пропан -2-енонитрид)	Прил. 1п. 1.43.2.		

				Производственный шум	Прил. 1 п. 4.4.		
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	. Прил. 1 п. 4.9.		
				Физические перегрузки (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза)	Прил. 1 п. 5.1.		
				Повышенная температура воздуха в производственных помещениях	Прил. 1п. 4.8.		
16	Помещения (кабинеты, лестницы, коридоры)	Уборщик служебных помещений	19258	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1. п. 25.	1 раз в 2 года	1 раз 5 лет
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		
				Хлор	Прил. 1 п.1.8.1.		
				Синтетические моющие средства	Прил. 1 п. 1.48.		
				Физические перегрузки (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза)	Прил. 1 п. 5.1.		
17	Территория	Уборщик территории	11786	Работы в дошкольных образовательных организациях	Прил. 1. п. 25.	1 раз в 2 года	1 раз 5 лет
				Пониженная температура воздуха на открытой территории	Прил. 1 п. 4.7.		
				Физические перегрузки (масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза)	Прил. 1 п. 5.1.		
				Световая среда (искусственное и естественное освещение)	Прил. 1 п. 4.9.		

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

Приказа Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022)

"Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277).

№ 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 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
2.	Сотрудники пищеблока	При поступлении на работу, далее – 1 раз	При поступлении на работу и далее 1 раз в	Терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог, стоматолог при	При поступлении на работу, в дальнейшем по эпид. показаниям	При поступлении на работу, далее 1 раз в	При поступлении на работу, далее 1 раз в	Обследование у инфекциониста – по рекомендации врачей-

		в год	год	поступлении на работу и далее 1 раз в год		год	год	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, согласно требований приказа Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277).

№ п\п	Наименование должностей	Количество работающих	Кратность
1.	Работники дошкольных образовательных организаций	33	При поступлении на работу, в дальнейшем – 1 раз в 2 года
2.	Работники пищеблоков дошкольных образовательных организации	3	При поступлении на работу, в дальнейшем – 1 раз в год

5.4. Вакцинопрофилактика МБДОУ» Детский сад №19»

№ п/п	Наименование прививки	Количество работающих, подлежащих вакцинации	Количество работающих, имеющих прививочный сертификат	Количество работающих, имеющих вакцинацию в полном объеме (в соответствии с Национальным календарем проф. Прививок и календарем прививок по эпидемиологическим показателям)
1.	<i>Против дифтерии, столбняка</i>	33	33	33
2.	<i>Против краснухи до 35 лет женщины не привитые и не болевшие</i>			
3.	<i>Против гриппа</i>	33	33	33
4.	<i>Против клещевого энцефалита(включая ревакцинацию).</i>	33	33	33
5.	<i>Против гепатита В до 55 лет</i>	33	33	33
6.	<i>Против кори, эпид. паротита до 35 лет (женщины).</i>			
7.	<i>Гепатита А (после предварительного скрининга крови на антитела).</i>	33	33	33
8.	<i>Дизентерия Зонне (вакцина Шигеллвак), сотрудники пищеблока).</i>	3	3	3
9.	<i>Против Коронавирусной инфекции(вакцина Спутник лайт, ГАМ Ковид вак)</i>	33	33	33

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, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления.	X	Согласно схеме обращения с отходами
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	X	Не осуществляются

	микробиологическими организмами и их токсинами		
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 по приказу, № приказа (Ф.И.О. должность)
1	Организация и проведение производственного лабораторного контроля факторов трудового процесса, условий обучения в соответствии с утвержденным графиком	Согласно программы производственного контроля	Заведующий Втехина И.А. (здесь и далее заведующий).
2	Корректировка программы производственного контроля	При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях	Заведующий
3	Проведение вводного, первичного, повторного инструктажа по охране труда и технике безопасности	При приеме на работу и 2 раза в год	Заведующий
4	Контроль по проверке соблюдения правил техники безопасности	Постоянно	Заведующий
5	Проведение аттестации рабочих мест	Каждые 5 лет	Заведующий
6	Наличие личных медицинских книжек установленного образца, в	Постоянно	Заведующий

	которые вносят результаты медицинских обследований, лаб. исследований и гигиенической аттестации		
7	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров сотрудников согласно приказа	При приеме на работу и далее 1 раз в год	Заведующий
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
9	Проведение контроля за своевременность прохождения сотрудниками медицинских и флюорографических осмотров	1 раз в квартал	Заведующий
10	Проведение контроля за вывозом твердых и жидких бытовых отходов	Ежедневно	Заведующий хозяйством Бурнатов Е.В. , здесь и далее заведующий хозяйством).
11	Проведение контроля за санитарно-техническим состоянием помещений	Постоянно	Заведующий хозяйством
11	Проведение контроля генеральных уборок	Ежедневно	Заведующий хозяйством.
12	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами.	1 раз в месяц	Заведующий хозяйством.
13	Утилизация твердых бытовых отходов.	Согласно договору	Заведующий хозяйством
14	Проведение дезинфекции и дератизации помещений.	Согласно договору	Заведующий хозяйством
15	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп.	Согласно договору	Заведующий хозяйством
16	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению.	Согласно договору	Заведующий хозяйством
17	Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений и условиям труда работников.	Постоянно	Заведующий
18	Соблюдение требований к содержанию помещений и оборудования.	Постоянно	Заведующий

19	Соблюдение требований к медицинскому обеспечению.	Постоянно	Заведующий
20	Выполнение предписаний ТО ТУ Роспотребнадзора	Согласно выданных предписаний	Заведующий
21	<p>Проведение контроля за организацией работы пищеблока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

8. Перечень возможных аварийных ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в городе Ирбит, Ирбитском районе и Слоботуринском районе.

№ 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 обслуживающей организации ИП «Большухин С.Н.», и Аварийной службы водоснабжение УМП-Водоканал 3. Вызов специалистов и Информирование Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском районе и Слоботуринском районе.	Заведующий
2.	Аварийная ситуация на электрических сетях	Отключение освещения, холодильного оборудования на пищеблоке. Травмы работающих в неосвещенных помещениях. Возникновение пожара	1.Обесточивание электропроводов. Удаление людей из аварийной зоны При пожаре – применение средств аварийного пожаротушения, вызов пожарной службы, информирование Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском районе и Слоботуринском районе.	Заведующий
3.	Короткое замыкание в электропроводке	Пожар, ожоги, отравление продуктами горения	1.Эвакуировать людей 2.Отключить электричество 3.Провести тушение пожара огнетушителем 4.Сообщить о пожаре по телефону 01 в пожарную службу 5.Вызвать электромонтеров для ликвидации аварии в системе электроснабжения	Заведующий

			6.Информировать Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском районе и Слоботуринском районе.	
4.	Авария в системе отопления, нарушение теплового режима в учебных помещениях	Нарушение теплового режима. Возникновение и распространение капельных инфекций. Переохлаждение работающих	1.Отключение горячей воды в батареях и водопроводном стоке, на котором произошла авария 2.Информирование ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области., Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском районе и Слоботуринском районе.	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 химическими или другими неизвестными веществами.	Нарушение учебно-производственного процесса. Отравление химическими веществами.	1. Оказание неотложной помощи пострадавшим, вызовом скорой медицинской помощи. 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.	Заведующий
7.	Случаи загрязнения территории или помещения парами ртути.	Отравление парами ртути.	1.Вывести детей и персонал из помещения, где произошла неисправность ламп. 2. Позвонить по тел 3.Провести демеркуризацию помещений	Заведующий

			<p>3. Провести замеры содержания ртути в воздухе рабочей зоны и приступить к работе только при содержании ртути в ВРЗ на уровне или ниже ПДК</p> <p>4. Произвести утилизацию неисправных ламп согласно договору</p> <p>5. Информировать Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском районе и Слоботуринском районе.</p>	
8.	Выявление двух и более случаев инфекционных заболеваний неясной этиологии среди детей и сотрудников.	Нарушение учебно-производственного процесса. Распространение инфекционных заболеваний.	<p>1. Изоляция больных с инфекционными заболеваниями.</p> <p>2. Проведение заключительной дезинфекции.</p> <p>3. Проведение влажной и по показаниям камерной заключительной дезинфекции.</p> <p>4. Проветривание помещений при выявлении воздушно-капельных инфекций.</p> <p>5. Немедленное информирование Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском районе и Слоботуринском районе.</p>	Заведующий
9.	Случаи получения травмы ребенком		<p>1. При ушибе, небольшой колотой ране, царапине – оказание первой медицинской помощи (обработка перекисью водорода, обработка края раны йодом, наложение сухой стерильной повязки).</p> <p>2. При переломе, вывихе, растяжении – успокоить ребенка и иммобилизовать поврежденную конечность, вызвать скорую помощь, составить акт о несчастном случае.</p> <p>3. При черепно-мозговой травме – вызвать скорую</p>	. Заведующий

			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 – **Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в городе Ирбит, Ирбитском районе и Слоботуринском районе.**

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	Медицинская сестра (по согласованию)	5 лет	
5	Журнал учета вакцинации сотрудников против инфекционных заболеваний	Медицинский кабинет	Медицинская сестра (по согласованию)	5 лет	
6	Акты и протоколы результатов производственно-лабораторного контроля	Кабинет заведующего	Заведующий	5 лет	
7	Журнал учета аварийных ситуаций	Кабинет заведующего	Заведующий	5 лет	
8	Журнал учета генеральных уборок	Кабинет завхоза	Заведующий хозяйством	5 лет	
9	Журнал бракеража сырой продукции	Кладовая продуктов	Заведующий хозяйством	5 лет	

10	Журнал бракеража готовой продукции	Кабинет заведующего	Заведующий хозяйством	5 лет	
11	Журнал температурного режима холодильного оборудования	Кладовая продуктов	Заведующий хозяйством	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 Втехина И.А..(здесь и в дальнейшем заведующий).	1 раз в год, по требованию. ежеквартально.	
2	Отчет по организации и проведению предварительных и периодических медицинских осмотров	Акты	Заведующий.	1 раз в год, по требованию 1 раз в полугодие.	
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	Заведующий	1 раз в год, по требованию один раз в квартал.	
5	Отчет о проведении профилактических прививок: - против дифтерии, столбняка - против гриппа -против клещевого энцефалита	Список в виде таблицы	Заведующий	1 раз в год, по требовании.	

	- 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)				
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	Ежегодно	Заведующий
2	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с утвержденным планом-графиком	ежеквартально	Заведующий
3	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров согласно приказа 438 Н.	ежегодно	Заведующий , специалист по охране труда
4	Проведение иммунизации сотрудников в соответствии с национальным календарем проф. прививок	Ежегодно по календарному плану	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	По мере выхода новых	Заведующий

	документации), необходимых для соблюдения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	документов	
7	Гигиеническое обучение персонала с последующей аттестацией на знание новых документов	В соответствии с планом по гигиеническому обучению	Заведующий
8	Проведение специальной оценки условий труда	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, специалист по охране труда
11	Проведение косметического ремонта	По мере необходимости	Заведующий хозяйством Бурнатов Е.В., здесь и в дальнейшем заведующий хозяйством).
12	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договору	Заведующий хозяйством
13	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп	Согласно договору	Заведующий хозяйством
14	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно	Заведующий хозяйством
15	Соблюдение требований к инвентарю и оборудованию	Постоянно	Заведующий хозяйством
16	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами	Постоянно	Заведующий хозяйством
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 1 раза в месяц Устранение текущих неисправностей, дефектов должно проводиться безотлагательно.	Заведующий хозяйством
18	Корректировка программы производственного контроля	При изменении вида деятельности, технологии производства и др. существенных изменений	Заведующий

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

11.1 Организация сбора и удаления, образующихся твердых бытовых и промышленных отходов.

№ п/п	Вид отходов	Место сбора и утилизации, наличие договора на транспортировку, утилизацию	Наличие договора № договора на транспортировку, утилизацию	Наименование предприятия
1.	Отходы класса А		.	
	Упаковочный материал, писчая бумага, бытовые отходы	Специально отведенные места. Контейнерная площадка	Договор №30766304 от 02.02. 2022.	ЕМУП Спецавтобаза
2.	Отходы класса Г		Договор №30766304 от 02.02. 2022.	ЕМУП Спецавтобаза
	Люминесцентные лампы	Плотная картонная герметичная тара в специальном помещении	Договор №30766304 от 02.02. 2022.	ЕМУП Спецавтобаза
3.	Отходы класса Б		Договор №30766304 от 02.02. 2022..	-
	Медицинские отходы	Сбор осуществляется в одноразовые полиэтиленовые пакеты желтого цвета, с соответствующей маркировкой. Сбор острого инструментария - в пластиковые контейнеры желтого цвета. Временное хранение - в подсобном	Договор № 30766304 от 02.02. 2022.	

		помещении. Вывоз на термическое уничтожение <i>специализированным транспортом.</i>		
2.	Договор на вывоз ТБО	Согласно договора с контейнерных площадок детского учреждения.	Договор №30766304 от 02.02. 2022.	Емуп» Спецавтобаза»
4.	Договор на проведение дератизации, дезинсекции	По программе производственного контроля и «контрольные точки»	Договор № 1571 от 07.07.2022	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбите.
5.	Договор на проведение производственного контроля	Заключается ежегодно.	Договор № 1521 от 24.06. 2022.	. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбите.

11.2 Дезинфекция и дератизация производственных помещений

Проводимые мероприятия, направленные на борьбу с грызунами и насекомыми	Периодичность проведения мероприятий	Наличие договора, № договора на дератизацию, дезинсекцию	Наименование предприятия, проводящего дератизацию, дезинсекцию
дезинсекция дератизация	1 раз в месяц и по необходимости	Договор № 1521 от 24.06. 2022.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбите.

2. Документы, являющиеся приложением к программе производственного контроля.

1. Программа ПЛК над условиями труда.

2. Номенклатура ФПС и ФТП(факторов производственной среды, факторов трудового процесс

НОМЕНКЛАТУРА

факторов производственной среды и факторов трудового процесса по состоянию на «08» сентября « 2022 г.

Административная территория:

623851 Свердловская область, город Ирбит
ул. Логинова, 6

Организация(полное название):

*Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение городского округа «Город
Ирбит» Свердловской области «Детский сад №19»*

Фактический адрес:

623851 Свердловская область, город Ирбит
ул. Логинова, 6

Юридический адрес:

623851 Свердловская область, город Ирбит
ул. Логинова, 6

ИНН/КПП

6611004987/ 667601001

Код по ОКВЭД

85.11(образование дошкольное).

ОГРН

1026600879865

Численность работающих:

33 сотрудника, из них 6 мужчин и 27 женщин.

Разработка программы организации лабораторного контроля по факторам производственной среды и факторам трудового процесса (ПЛК) проведена в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52 – ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

ПЛК разработана с учетом действующей нормативно-методической документации, которая указана в разделе – Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью программы производственного контроля.

Сокращения, встречающиеся в тексте Программы:

- доп.- Допустимые условия
- опт. – Оптимальные условия
- НДКм.р. - Предельно допустимая максимально разовая концентрация
- НДК с.с. - Предельно допустимая среднесменная концентрация
- МИ – напряженность или индукция магнитного поля (электроустановки)
- ЭМП – электромагнитное поле
- ПЭВМ – компьютер
- п/см³ - уровни ионизации – число положительных ионов в 1 см³
- п/см³ - уровни ионизации – число отрицательных ионов в 1 см³
- КЕО – Коэффициент естественного освещения
- АПФД – Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
- ПЭСП – Поверхностный электростатический потенциал.

При воздействии природных источников излучения в производственных условиях предъявляются к любым организациям, в которых облучение работников от природных радионуклидов превышает 1 мЗв/год [30]. Если в результате обследования в организации не обнаружено случаев превышения дозы облучения работников в 1 мЗв/год, то дальнейший радиационный контроль в ней не является обязательным. Однако, при существенном изменении технологии производства, которые могут привести к увеличению облучения работников следует провести повторное обследование.

Приложение №1 к Программе производственного контроля

№	цех, участок	точка динамического контроля	код точки динамического контроля	профессия	код профессии	численность работающих всего/женщин	факторы производственной среды и трудового процесса	ПДУ (ПДК)	кол-во исследований в точке	кратность	всего исследований в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Администрация										
1.1.	кабинет заведующего										
1.1.1		помещение	01.01.001				физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/час ЭРОА/Rп в воздухе дыхания, Бк/м3 ЭРОА/Тп в воздухе, БК/м3	1,0 2,5 310 68	1 5 1 1	1р/год первично – 2р/год, далее – по результатам лабораторных исследований	1 10 2 2
1.1.2.		рабочее место, оборудованное рабочим столом	01.01.002	заведующий делопроизводитель	21422	1/1	физические факторы: шум, дБа освещенность при системе общего освещения, лк показатель дискомфорта коэффициент пульсации % температура воздуха, оС 1а влажность воздуха, % скорость движения	50 300 40 15 22-24 23-25	1 1 1 1 3	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1р/год 2 р/год	1 1 1 1 6

							воздуха, м/с 1а ТНС (WBGT) – индекс (тепловая нагрузка среды) 1а Психологофизиологиче ские факторы: тяжесть трудового процесса напряженность трудоового процесса	60-40 0,1 22,2 – 26,4	3 3 1 16 22	2р/год 2р/год 1 р/год 1р/3 года 1р/3 года	6 6 1
1.1.3		рабочее место, оборудованное рабочим столом	01.01.003	заместитель заведующего	24086	физические факторы: шум, дБа освещенность при системе общего освещения, лк показатель дискомфорта коэффициент пульсации % температура воздуха, оС 1а влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с 1а ТНС (WBGT) – индекс (тепловая нагрузка среды) 1а Психологофизиологиче ские факторы: тяжесть трудового процесса напряженность трудоового процесса	50 300 40 15 22-24 23-25 60-40 0,1 22,2 – 26,4	1 1 1 1 3 3 3 3 1 16 22	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1р/год 2 р/год 2р/год 2р/год 2р/год 1 р/год 1р/3 года 1р/3 года	1 1 1 1 6 6 6 6 1	
2.1.2		стол рабочий	02.01.002	Преподаватель	25814	физические факторы: шум, дБа Искусственное освещение (разряд Б1) освещенность при системе общего освещения, лк показатель дискомфорта коэффициент пульсации % Микроклимат (холодный период/ теплый период) температура воздуха, оС 1а влажность воздуха, % скорость движения воздуха, м/с 1а температура	40 300 40 15 22-24	1 1 1 1 3	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1р/год 2 р/год	1 1 1 1 6	

							поверхностей оС 1а Психологофизиологиче ские факторы: тяжесть трудового процесса напряженность трудоового процесса	23-25 60-40 0,1 21-25 22-26 2 класс 2 класс	3 3 3 16 22	2р/год 2р/год 2 р/год 1р/5 лет 1р/5 лет	6 6 6 16 22
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------------------------------	---	---------------------------------

Приложение №2 к Программе производственного контроля

НОМЕНКЛАТУРА

факторов производственной среды и факторов трудового процесса по состоянию на «08» сентября « 2022 г.

Административная территория:

**623851 Свердловская область, город Ирбит
ул. Логинова, 6**

Организация(полное название):

*Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение городского округа »Город
Ирбит» Свердловской области »Детский сад №19»*

Фактический адрес:

**623851 Свердловская область, город Ирбит
ул. Логинова, 6**

Юридический адрес:

**623851 Свердловская область, город Ирбит
ул. Логинова, 6**

ИНН/КПП

6611004987/ 667601001

Код по ОКВЭД

85.11(образование дошкольное).

ОГРН

1026600879865

Численность работающих:

33 сотрудника, из них 6 мужчин и 27 женщин.

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
- ЭРОARn в воздухе зоны дыхания – 310 Бк/м³;
- ЭРОATn 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 раб. Месте (помещений)	Периодичность контроля по НД	Всего исследований в год	Метод контроля	НД на метод контроля	НД на методику контроля	Производственный контроль осуществляет		Примечание
						Всего	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															
2.2.1	n	10		400-50000								СанПиН 2.2.4.1294.-.03				

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. – Гн 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
2. - ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
3. – Р 2.2.755-99 «Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды и трудового процесса»
4. – СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий на территории жилой постройки»
5. - СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация в помещениях жилых, общественных зданий»
6. - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
7. – СанПиН 2.2.2/4.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинами организации работ»
8. – СанПиН 2.2.4548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
9. – СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»
10. – СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»
12. – СП 2.6.1.799-99»Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»
14. – СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электронные поля в производственных условиях»
16. – СанПиН 2.4.3.11.86-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в учреждениях начального профессионального образования»

14. Карта контрольных критических точек.

Наименование этапов и критических точек технологического процесса	Параметры, подлежащие контролю	Методы контроля	Периодичность контроля, формы регистрации, хранения информации
Приемка сырья, пищевых продуктов			
Санитарное состояние автотранспорта	- наличие санитарного паспорта, санитарное содержание, наличие медицинской книжки у водителя (экспедитора) - наличие нестандартного	визуальный	При получении сырья и пищевых продуктов

	оборудования		
Условия транспортировки	- температура (для скоропортящихся продуктов) - время транспортировки (для скоропортящихся продуктов)	визуальный термометрия	Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок
Поступающее сырье, пищевые продукты	- наличие сопроводительных документов - внешний вид упаковки, продукта, соответствие продукта и маркировки сопроводительной документации - температура (для молочной продукции)	учет времени визуальный органолептическая термометрия	При получении сырья и пищевых продуктов, журнал контроля поступающей продукции
Приемка материалов (посуда, инвентарь, упаковочные материалы), пищевых добавок, моющих, дез. средств	- наличие сопроводительных документов, их соответствие маркировке, виду материала	визуальный	При получении упаковочных материалов, посуды, тары и т.д.
Хранение сырья, пищевых продуктов			
Условия хранения	- температурный режим складских помещений (температура, влажность), холодильного оборудования (температура)	термометрия	Ежедневно, Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании
Сроки хранения	- срок хранения	контроль сроков	Ежедневно
Технологический процесс			
Подготовка сырья и пищевых продуктов	- перетаривание продуктов - очистка, обмывка тары	визуально, термометрия, контроль времени	Ежесменно
Соблюдение технологических	- температура обработки	термометрия, контроль времени,	Ежесменно

регламентов приготовления блюд, кулинарных изделий (термическая обработка, охлаждение)	- время термообработки, охлаждения - количество продукта	масса (толщина слоя продукта)	
Раздача	- температура при раздаче - срок хранения	термометрия, контроль времени	Для горячих блюд – 1 раз в течение срока реализации, на раздаче (3 часа) Для незаправленных салатов – в течение срока хранения (6 часов)
Требования к готовой продукции	- органолептика - микробиологические показатели СанПиН 2.3.2.1078 – 01, ТУ - на соответствие продукции на НД	бракераж готовых блюд лабораторные исследования (до 5 проб) лабораторные исследования на белки, жиры, углеводы, калорийность	Каждая партия 1 раз в 3 месяца 1 раз в 3 месяца
Контроль системы водоснабжения			
Питьевая вода централизованной системы	- органолептика - микробиологические показатели: железо, нитраты, нитриты, аммиак, остаточный хлор	лабораторные исследования	1 раз в год При установке фильтров – 1 раз в квартал
Горячая вода	- температура	термометрия	Ежедневно
Санитарная обработка			
Помещений, оборудования, инвентаря	- наличие и соблюдение графика санитарных дней - качество проведения обработки: 1. смывы на БГК 2.Смывы на сальмонеллы 3.Смывы на золотистый	визуально лабораторный контроль лабораторный контроль	Ежемесячно Не реже 1 раза в квартал Не реже 1 раза в квартал, при отработке н/у результатов

	стафилококк 4.. смывы на гельминты	лабораторный контроль лабораторный контроль	2 раза в год, при отработке н/у результатов продукции на гельминты
Тары, посуды	- наличие инструкций по обработке - соблюдение режима мойки, температура, концентрация растворов - качество проведения обработки столовой посуды (смывы на БГКП)	визуально термометрия лабораторный контроль	Постоянно, при замене видов дезинфицирующих средств 2 раза в смену при ручной мойке Не реже 1 раза в квартал
Производственный и обслуживающий персонал			
Соблюдение правил личной гигиены	- внешний вид персонала - обработка рук после туалета, перед началом работы	визуальный контроль	ежедневно
Своевременность прохождения медицинских осмотров	- контроль за наличием санитарных книжек с отметками о результатах прохождения медосмотров - опрос на наличие у персонала или в семье инфекционных заболеваний	визуальный контроль	Согласно графику прохождения медосмотров
Осмотр персонала на гнойничковые заболевания, острые инфекционные заболевания	- осмотр открытых частей тела на гнойничковые заболевания	визуальный контроль	Ежедневно, до начала работы

Заведующий МБДОУ» Детский сад №19»

Втехина И. А. 08.09. 2022.