МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «**ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛА УЭЛЬКАЛЬ**

имени первой краснознамённой перегоночной авиадивизии»

улица Вальгиргина, 1, село Уэлькаль, Иультинский район, Чукотский автономный округ, 689210, телефон (факс) 8(42734)5-33-33, e-mail:schooluelkal@mail.ru

Приказ № 01-05/260-од

от 01.09.2025

Об утверждении Паспорта пищеблока и Программы производственного контроля

В целях организации полноценного и сбалансированного питания обучающихся, сопровождения его документацией, соответствующей нормативно-правовой базе, действующей на территории Российской Федерации в отношении организации питания обучающихся образовательных организаций в соответствии с Региональной программой «Организация питания воспитанников и обучающихся образовательных организаций, входящих в Чукотский (надмуниципальный) образовательный округ, на 2024-2029 годы» и Региональным стандартом питания.

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить паспорт пищеблока МБОУ «ЦО с. Уэлькаль» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить Программу производственного контроля на 2025-2026 учебный год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Лейта Р.Ю., заместителя директора по учебно-методической, воспитательной работе.

Директор Н.В. Козловская

Приложение 1 к приказу МБОУ «ЦО с. Уэлькаль» от 01.09.2025 № 01-05/260-од

Программа производственного контроля (ППК) за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в МБОУ «ЦО с. Уэлькаль»

1.Общие сведения об организации.

1.1. Наименование организации:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Центр образования села Уэлькаль имени первой Краснознамённой перегоночной авиадивизии»

1.2. Юридический адрес:

689210, Чукотский автономный округ, Иультинский район, с. Уэлькаль, ул. Вальгиргина, 1

1.3. Фактический адрес, телефон:

Чукотский автономный округ, Иультинский район, с. Уэлькаль, ул. Вальгиргина, 1 8 (42734) 5-33-33

1.4. Виды деятельности по классификатору (ОКВЭД):

Код ОКВЭД	Наименование вида деятельности
85.13	Основное общее образование

- 1.5. Количество работающих: 20
- 1.6. Свидетельство о государственной регистрации (серия, номер, дата регистрации, кем выдано):

87-AA № 014690 от 26.11.2009, выдано: Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Магаданской области и Чукотскому автономному округу

1.7. ФИО, должность руководителя организации:

Козловская Надежда Васильевна - директор

 $1.8.\ \Phi MO$, должность ответственного за программу производственного контроля (ППК) (номер и дата приказа о назначении):

Лейта Римма Юрьевна — заместитель директора по учебно-методической, воспитательной работе, приказ: от 01.09.2022 № 01-05/137-од

1.9. Режим (график) работы предприятия:

8:30-19:00

1.10.1	Іодписанные догово	pa ((№, дата заключения	, исполнитель, с	рок деиствия)):
--------	--------------------	------	---------------------	------------------	---------------	----

- на вывоз мусора и утилизации	
отходов производства	
- на проведение лабораторных	
исследований	
- на техническое обслуживание	
технологического оборудования	
- на проведение очистки систем	
вентиляции и кондиционирования	
- на вывоз, стирку белья, спецодежды	
(если есть)	
- на утилизацию люминесцентных	
ламп (если есть)	
- на проведение дезинсекции,	
дератизации, дезинфекции	

2. Характеристика зданий, сооружений, производственных и бытовых помещений 2.1. Описание зданий и сооружений:

2.1. Описание здании и сооружении.	
Тип и расположение помещения, краткая	Отдельное – 1 этаж, для
характеристика здания	осуществления образовательной
(отдельное/пристроенное, количество этажей,	деятельности
материал постройки) и функциональное	
значение помещений)	
Общая площадь помещений, кв.м.	1364.4
Водоснабжение (централизованное, холодное и	централизованное
горячее от городских сетей или другое)	
Горячее водоснабжение (централизованное,	централизованное
автономное за счет бойлера работающего на	
жидком топливе, на газе, на электричестве, на	
другом энергоносителе)	
Теплоснабжение (центральное или автономный	централизованное
котел на газе, на твердом топливе, на другом	
энергоносителе)	
Освещение (совмещенное, естественное за счет	искусственное за счет светодиодных
оконных проемов, искусственное за счет	ламп
люминесцентных ламп и ламп накаливания)	
Вентиляция (вид – приточно-вытяжная с	приточно-вытяжная с механическим
механическим побуждением, над тепловым	побуждением, над тепловым
оборудованием – местная вытяжка)	оборудованием – местная вытяжка
Система канализации (централизованное в	централизованное
городскую сеть или другое)	
Площадка для мусоросборника (наличие,	наличие
отсутствие)	

2.2. Общая характеристика производственных помещений

Наименование	Оборудование, используемое для выполнения		
производственного	технологических процессов (вид, количество в		
помещения и площадь в кв. м	единицах)		
Складские помещения	Стеллажи, подтоварники,		
	среднетемпературное и низкотемпературное		
	холодильное оборудование (шкафы)		
Овощной цех (первичной	Производственные столы – 2, моечные ванны – 2,		
обработки овощей)	раковина для мытья рук		
Овощной цех (вторичной	Производственные столы – 2, моечная ванна – 2,		
обработки овощей)	холодильник, раковина для мытья рук		
Холодный цех	Производственные столы — 2, контрольные весы, среднетемпературные холодильные шкафы (в количестве, обеспечивающем возможность соблюдения "товарного соседства" и хранения необходимого объема пищевых продуктов), бактерицидная установка для обеззараживания воздуха, моечная ванна для повторной обработки овощей, не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов, контрольные весы, раковина для мытья рук		

Мясорыбный цех	Производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы) - 3, контрольные весы, среднетемпературные и при необходимости, низкотемпературные холодильные шкафы (в количестве, обеспечивающем возможность соблюдения "товарного соседства" и хранения необходимого объема пищевых продуктов), электромясорубка, колода для разруба мяса, моечные ванны – 2, раковина для мытья рук
Помещение для обработки яиц	Производственный стол, три моечных ванны (емкости), емкость для обработанного яйца, раковина для мытья рук
Мучной цех	Производственные столы – 2, тестомесильная машина, контрольные весы, стеллажи, моечная ванна, раковина для мытья рук. Обеспечены условия для просеивания муки.
Доготовочный цех	Производственные столы — 3, контрольные весы, среднетемпературные и низкотемпературные холодильные шкафы (в количестве, обеспечивающем возможность соблюдения "товарного соседства" и хранения необходимого объема полуфабрикатов), овощерезка, моечные ванны — 3, раковина для мытья рук
Помещение для нарезки хлеба	Производственный стол, шкаф для хранения хлеба, раковина для мытья рук
Горячий цех	Производственные столы (для сырой и готовой продукции), электрическая плита, духовой (жарочный) шкаф, электропривод для готовой продукции, контрольные весы, раковина для мытья рук
Раздаточная зона	Ветрина с холодильным прилавком
Моечная для мытья столовой посуды	Производственный стол, посудомоечная машина, трехсекционная ванна для мытья столовой посуды, двухсекционная ванна - для стеклянной посуды и столовых приборов, стеллаж (шкаф), раковина для мытья рук
Моечная кухонной посуды	Производственный стол, две моечные ванны, стеллаж, раковина для мытья рук
Моечная тары	Двухсекционная моечная ванна
Производственное помещение - раздаточной	Производственные столы - 2, раздаточная, посудомоечная, раковина для мытья рук
Посудомоечная - раздаточной	Трехсекционная ванна для мытья столовой посуды, двухсекционная ванна - для стеклянной посуды и столовых приборов, стеллаж (шкаф), раковина для мытья рук
Обеденный зал, площадь в кв.м. и количество посадочных мест	Столы, стулья

2.3. Общая характеристика административно-бытовых помещений для персонала

Тип помещения, площадь в кв. м.	Используемое оборудование
Административное помещение	Столы, стулья, шкафы

Бытовое помещение для персонала	Столы, стулья, шкафы
Гардеробная	Шкафы для одежды
Санитарный узел	Туалет, раковина для мытья рук, сушилка для
	рук

3. Объем и виды лабораторных исследований

3.1. Рекомендуемая номенклатура, объем и периодичность проведения лабораторных и инструментальных исследований в организациях социального питания (СанПиН 2.4.5. 2409-08)

	T	T.C.	T
Вид исследований	Объект исследования	Количество	Периодичность
(испытаний)	(обследования)	образцов, не	исследований,
	, ,	менее	не реже
Микробиологические	Салаты, сладкие блюда,	2-3 блюда	1 раз в квартал
исследования проб готовых	напитки, вторые блюда,	исследуемо-	
блюд на соответствие	гарниры, соусы,	го приема	
требованиям санитарного	творожные, яичные,	пищи	
законодательства	овощные блюда		
Калорийность, выход блюд	Суточный рацион	1	1 раз в год
и соответствие	питания		
химического состава блюд			
рецептуре			
Контроль проводимой	Третьи блюда	1 блюдо	2 раза в год
витаминизации блюд	_		-
Микробиологические	Объекты	10 смывов	1 раз в год
исследования смывов на	производственного		
наличие санитарно-	окружения, руки и		
показательной микрофлоры	спецодежда персонала		
(БГКП)	1		
Микробиологические	Оборудование,	5-10 смывов	1 раз в год
исследования смывов на	инвентарь в		1 ,,,
наличие возбудителей и	овощехранилищах и		
ерсиниозов (инфекций,	складах хранения		
переносимых грызунами)	овощей, цехе обработки		
	овощей		
Исследования смывов на	Оборудование,	10 смывов	1 раз в год
наличие яиц гельминтов	инвентарь, тара, руки,		T pwo 5 rog
	спецодежда персонала,		
	сырые пищевые		
	продукты (рыба, мясо,		
	зелень)		
Исследования питьевой	Питьевая вода из	2 пробы	По химическим
воды на соответствие	разводящей сети	2 npoobi	показателям - 1 раз
требованиям санитарных	помещений: моечных		В ГОД,
норм, правил и	столовой и кухонной		микробиологичес-
гигиенических нормативов	посуды; цехах:		ким показателям - 2
по химическим и	овощном, холодном,		раза в год
микробиологическим	горячем, доготовочном		ризи в год
показателям	(выборочно)		
Исследование параметров	Рабочее место	2	2 раза в год (в
	1 400-100 MCC10	_	холодный и теплый
микроклимата			лолодный и теплый

производственных			периоды)
помещений			
Исследование уровня	Рабочее место	2	1 раз в год в темное
искусственной			время суток
освещенности в			
производственных			
помещениях			
Исследование уровня шума	Рабочее место	2	1 раз в год, а также
в производственных			после
помещениях			реконструкции
			систем вентиляции;
			ремонта
			оборудования,
			являющегося
			источником шума

3.2. Структура производственного контроля при организации социального питания

Объект	Используемые	Примечания
производственного	методы контроля	
контроля		
Формирование рационов питания включая контроль за используемым ассортиментом пищевых продуктов	Расчетный, документальный	Меню составлено с использованием лицензионной программы П.С. Батищева «Детский сад - Школа: Питание» согласно требований СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "САНИТАРНО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ
пицевый продуктов		ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ"
Поступающие	Органолептический,	Проводится в соответствии с
пищевые продукты,	визуальный,	положениями договоров и контрактов
сырье и материалы	документальный,	(установленными требованиями к
(входной контроль)	лабораторный,	качеству), действующих нормативных
	инструментальный	документов на пищевые продукты,
		параметрами, указанными в санитарно-
		эпидемиологических заключениях или
		свидетельствах о госрегистрации (в
		графе "Гигиеническая характеристика
		продукции"); измерения температуры
		скоропортящихся продуктов
		проводятся для установления
		соответствия условий транспортировки
		условиям хранения, установленным
Санитарно-	Визуальный,	изготовителем Включая контроль при проведении
техническое состояние	документальный,	ремонтных работ
пищеблока,	инструментальный	pemoninibix paooi
оборудование и т.п.	merpywemanbiibin	
Условия хранения	Визуальный,	Сроки годности и условия хранения –
пищевых продуктов и	документальный,	установленные изготовителем и
соблюдение	инструментальный	установленные изготовителем и установленные нормативными
Соотподение	птотрумонтальным	установленные пормативными

установленных сроков годности		документами
Технологические	Визуальный,	Включая контроль "закладки"
процессы	инструментальный, в	продуктов и контроль технологических
Санитарное содержание пищеблока и санитарная обработка предметов производственного	т.ч. хронометраж Визуальный, инструментальный, лабораторный в т.ч. экспресс - методы	режимов приготовления продукции При визуальном контроле рекомендуется использовать оценочные коэффициенты (бальные шкалы)
окружения Состояние здоровья персонала	Документальный, визуальный (ежедневный осмотр)	Документальный — на основании сведений из личных медицинских книжек; ежедневный осмотр — с регистрацией результатов в "журнале здоровья"
Соблюдение правил личной гигиены персоналом	Визуальный, лабораторный	В том числе с использованием камер слежения в зоне обработки рук на входе в производственные помещения ("санитарный пост")
Наличие у персонала гигиенических знаний и навыков	Аттестация	Производится в форме опроса, анкетирования и т.п. – при приеме на работу и , выборочно, с определенной периодичностью
Готовая кулинарная продукции (приемочный контроль)	Органолептический, визуальный, документальный, лабораторный (выборочный), инструментальный (температуры подачи), оставление суточной пробы, контроль сроков реализации	Проводится в соответствии с технической (технологической) документацией на продукцию (технологическими картами, настоящими методическими указаниями и др. документами)
Прием пищи питающимися	Визуальный, хронометраж	Проводится педагогами

3.3 Контрольные точки

Точка отбора	Объект исследования	Определяемые показатели
Производственные	Объекты	Смывы
помещения, персонал	производственного	
	окружения, руки	
	продавца, инвентарь,	
	спецодежда персонала	
Производственные	Параметры микроклимата	Температура, относительная
помещения		влажность воздуха, скорость
		движения воздуха

Производственные	Уровни освещенности,	Соответствие СанПиН
помещения	шума	2.2.1/2.1.1.1278-03
Производственные	Изготовляемая продукция	Органолептические,
помещения		микробиологические, физико-
		химические показатели,
		показатели безопасности
Производственные	Вода из разводящей сети	Микробиологические показатели,
помещения		физико-химические показатели
Складские помещения,	Упаковочные и	Соответствие ГН 2.3.3_972-00
производственные	вспомогательные	
помещения	материалы	
Производственные	Рабочий	Содержание ионов активного
помещения, складские	дезинфицирующий	хлора или аммония
помещения	раствор заданной	
	концентрации	
Складские помещения,	Холодильное	Температурный режим
производственные	оборудование, камеры для	
помещения	хранения продукции	
Складские помещения,	Система вентиляции	Эффективность работы системы
производственные		вентиляции
помещения,		
административные		
помещения		

3.4. Пояснительная записка включает в себя следующие разделы:

- 1.Общие положения
- 2. Порядок организации и проведения производственного контроля
- 3. Состав программы производственного контроля
- 4. Функции ответственного за осуществление производственного контроля
- 5. Организация взаимодействия с Управлением Роспотребнадзора по региону
- 6. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия в детских образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих
- 7. Перечень должностных лиц, на которые возлагаются функции по осуществлению производственного контроля
- 8. Перечень химических веществ физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания
- 9. Список работников, подлежащих медицинским осмотрам согласно приказу Минздравсоцразвития РФ 28.01.2021 N 29н (ред. от 02.10.2024) и профессионально гигиенической подготовке
- 10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении которых обеспечивается информирование населения, органов местного самоуправления, управления Росздравнадзора по региону
- 11.Выполнение мероприятий специалистами организации, ответственными за проведение производственного контроля
 - 12. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю

- 13.Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований организации питания образовательных учреждений
- 14.Производственный контроль за качеством и безопасностью приготовляемых блюд
 - 14.1. Требования к водоснабжению, канализации и организации питьевого режима
- 14.2.Требования к организации здорового питания и формированию примерного меню

3.5. Контроль критических контрольных точек объектов

№ п/п	Контрольные критические точки	Объект контроля	Показатели контроля	Контрольная документация	Периодично сть контроля	Ответственный исполнитель
1	Входной контроль качества и безопасности условий перевозки пищевых продуктов и полуфабрикатов	Авто- транспорт	 наличие личной медицинской книжки у водителя с отметками о своевременном прохождении медосмотра наличие специализированного транспорта санитарное состояние транспорта; наличие действующего санитарного паспорта, на транспорт соблюдение правил товарного соседства соблюдение температурных условий транспортировки 	Медицинская книжка водителя Санитарный паспорт на транспорт	Ежедневно, каждая единица транспорта	Заведующий складом
2	Входной контроль качества и безопасности поступающих пищевых продуктов и полуфабрикатов	Пищевая продукция: маркировка, упаковка, качество по органолептиче ским показателям	-визуальный осмотр партии товара -оценка качества пищевых продуктов по органолептическим показателям	Сопроводитель ная документация: товарно-транспортная накладная; декларация о соответствии; сертификат соответствия; удостоверение о качестве Журнал бракеража пищевых продуктов и продовольствен ного сырья	Ежедневно, каждая партия товара и единица транспорта	Заведующий складом Медицинский работник
3	Контроль на этапе хранения пищевых	Пищевая продукция, упаковка,	-контроль за соблюдением правил товарного соседства при размещении продукции на хранение, контроль за соблюдением сроков	Идентификация продукции, размещаемой	Постоянно по каждой партии	Заведующий складом

№ п/п	Контрольные критические точки	Объект контроля	Показатели контроля	Контрольная документация	Периодично сть контроля	Ответственный исполнитель
	продуктов, сырья	оборудование склада	хранения	на хранение с указанием даты поступления, срока годности на каждой партии товара		
			-визуальный контроль за сохранением целостности и герметичности упаковки		Постоянно	
			-визуальный контроль за отсутствием признаков порчи продукции		Постоянно	
			-контроль условий хранения пищевых продуктов, полуфабрикатов	Журнал контроля температуры и относительной влажности воздуха склада при хранении	Ежедневно	
			-контроль исправности холодильного оборудования, температуры холодильного хранения	Журнал учета температурного режима холодильного оборудования	Ежедневно	
			-наличие и исправность измерительных приборов (термометров в холодильных камерах и психрометров в складских помещениях)		Ежедневно	
			-оценка загруженности складских помещений: объемы работающего холодильного оборудования и количество принимаемой продукции		1раз в неделю	
			- лабораторный контроль упаковочных и вспомогательных материалов		1раз в год	

№ п/п	Контрольные критические точки	Объект контроля	Показатели контроля	Контрольная документация	Периодично сть контроля	Ответственный исполнитель
4	Контроль на этапах технологического процесса	Ассорти- ментный перечень производимой продукции	технология производства - наличии необходимой технологической и нормативной документации; - соблюдение санитарно-технологических требований при приготовлении продукции - соблюдение требований технологии витаминизации блюд	Соответствие ежедневного меню примерному (цикличному) Технологическ ие карты Журнал витаминизации третьих и сладких блюд	Ежедневно	Медицинский работник
			условия производства: - использование специального инвентаря; - исправность оборудования; - отсутствие встречных, пересекающихся потоков, полуфабрикатов и готовой продукции, чистого и грязного инвентаря, тары;	Маркировка инвентаря Акты технического осмотра оборудования	Ежедневно	Заведующий хозяйством
			ассортимент и объем производимой продукции: - органолептический контроль качества производимой продукции;	Журнал бракеража готовой кулинарной готовой продукции	Ежедневно, и каждая партия	Медицинский работник
			-лабораторный контроль изготавливаемой продукции по микробиологическим, физико-химическим показателям, показателям безопасности;	Протоколы испытаний аккредитованно й лаборатории	2 раза в год	
			соблюдение условий хранения готовой продукции: - соблюдение правила товарного соседства; - соблюдение температурного режима и сроков годности; - контроль за наличием маркировки и за наличием на этикетке информации, наносимой в	Идентификация готовой продукции по срокам изготовления и срокам	Постоянно	

№ п/п	Контрольные критические точки	Объект контроля	Показатели контроля	Контрольная документация	Периодично сть контроля	Ответственный исполнитель
			соответствии с требованиями законодательства РФ; - наличие сопроводительной документации на реализуемую продукцию и правильность ее оформления.	годности	Каждая	
5	Контроль за санитарно- техническим состоянием помещения и оборудования	Производствен -ные и админист- ративно- бытовые помещения, техноло-гическое оборудование	- санитарно-техническое состояние помещения; - санитарно-техническое состояние систем вентиляции, водоснабжение и канализации;	Акт о техническом состоянии помещений Акт о состоянии систем вентиляции, водоснабжения и канализации	партия 1 раз в 6 месяцев и после проведения ремонтных работ	Заведующий хозяйством
			- санитарно-техническое состояние холодильного и технологического оборудования, наличие его в достаточном количестве, правильность расстановки, исправность;	Акт о техническом осмотре оборудования	1 раз в год	
			- лабораторный контроль воды из разводящей сети	Протокол испытания лаборатории Заключение о качестве воды	Один раз в 3 месяца	
6	Контроль за санитарным состоянием помещений и	1) качество проведения санитарных обработок	1) соблюдение частоты проведения генеральной уборки;	График проведения генеральных уборок	1 раз в месяц	Заведующий хозяйством
	оборудования	помещений, оборудования, инвентаря	2) соблюдение частоты проведения уборки холодильного оборудования;	График уборки холодильного оборудования	Постоянно	
			3) маркировка уборочного инвентаря;	Контроль за наличием маркировки на инвентаре	Постоянно	

№ п/п	Контрольные критические точки	Объект контроля	Показатели контроля	Контрольная документация	Периодично сть контроля	Ответственный исполнитель
			4) обеспеченность уборочным инвентарем, моющими и дезинфицирующими средствами, условия их хранения, наличие запаса дезинфицирующих средств;	Журнал учета дезинфицирую щих средств	1 раз в месяц	Заведующий хозяйством
			5) соблюдение санитарных требований на рабочем месте;		Постоянно	Marrows was sarrows
			6) смывы с объектов производственного окружения, посуды, рук и спецодежды персонала;	Протоколы лабораторных исследований по договору с ИЛЦ	1 раз в 2 месяца	Медицинский работник Заведующий хозяйством
			7) своевременность сбора и удаление пищевых отходов;	Наличие договора	Ежедневно	
			8) вывоз ТБО, макулатуры;	Наличие договора	По условиям договора	
			9) контроль режима мытья внутрицеховой тары, инвентаря.	Инструкция по мытью инвентаря ручным способом	Постоянно	
		2) качество проведения работ по дезинсекции и дератизации	 проведение работ по дезинсекции и дератизации; наличие отметки о проведении работ в санитарном паспорте; 	Наличие договора на проведение работ по дезинсекции и дератизации;	1 раз в год 1 раз в год	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском АО
				Санитарный паспорт		

№ п/п	Контрольные критические точки	Объект контроля	Показатели контроля	Контрольная документация	Периодично сть контроля	Ответственный исполнитель
	Контроль состояния производственной и окружаю-щей	1) проведе-ние инстру- ментальных исследований и измерений	1) микроклимат: -температура; -влажность воздуха; - скорость движения воздуха;	Журнал регистрации параметров микроклимата	1 раз в месяц	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском АО
	среды	вредных и опасных производ- ственных	2) освещенность, шум; 3) эффективность работы вентиляции, ее техническая исправность	Протоколы замеров Акт ревизии системы	1 раз в год, а так же после реконструкц ии и	
		факторов на рабочем месте	4)своевременная утилизация использованных люминесцентных ламп	вентиляции Договор на утилизацию люминисцент- ных ламп	модернизаци и	
		2) территория объекта	1) благоустройство санитарное содержание территории; 2) оборудование площадки мусоросборника; 3) дезинфекция контейнера		Постоянно	Заведующий хозяйством
8	Контроль личной гигиены и обучение персонала	Персонал организации	 наличие условий для соблюдения личной гигиены персонала; наличие у персонала личных медицинских книжек; 	Журнал здоровья Медицинские книжки сотрудников	Постоянно	Медицинский работник

№ п/п	Контрольные критические точки	Объект контроля	Показатели контроля	Контрольная документация	Периодично сть контроля	Ответственный исполнитель
			1) своевременное прохождение предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских обследований, а так же своевременное гигиеническое обучение персонала;	График прохождения медицинских осмотров Журнал результатов медицинских осмотров работников	1 раз в месяц Постоянно	
			2) наличие достаточного числа санитарной и специальной одежды;	цеха Договор на централизованн ую стирку санитарной одежды	1 раз в месяц	
			3) наличие средства для мытья и дезинфекции рук;		1 раз в месяц	
			4) наличие аптечки первой помощи;		1 раз в месяц	
			5) контроль соблюдений правил личной гигиены персонала;8) санитарно-просветительная работа с персоналом		Постоянно 1 раз в месяц	

3.6. Перечень нормативных документов для производственного контроля

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 26.12.2024) с изменениями вступил в силу от 01.09.2025	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
СП 1.1.1058-01 с изменениями от 27 марта 2007 года	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 31.07.2025) (с изм. и доп. Вступил в силу с 06.09.2025 г.)	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
Письмо Роспотребнадзора от 15 февраля 2012 года № 01/1350-12-32	О действии СП 1.1.1058-01
P 2.2.2006-05	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
ГН 2.3.2 972- 2000 (ред. от 13.02.2001)	«Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»
СанПиН 2.1.3684-21 (ред. от 25.06.2025)	"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
СанПиН 1.2.3685-21 (ред. от 17.03.2025)	"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
СанПиН 2.3.2.1324-03	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».
СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями от 6 июля 2011 года	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
СП 44.13330.2011 (утв. и введено в действие Приказом Минстроя России от 07.12.2021 № 716/пр)	Свод правил. Административные и бытовые здания
СП 52.13330.2016 (утв. и введено в действие Приказом Минстроя России от 28.12.2021 № 1029/пр)	Свод правил. Естественное и искусственное освещение

- 3.7 Прогноз ожидаемых результатов и оценкаэффективности реализации Программы:
- Формирование культуры и навыков здорового питания обучающихся;
- обеспечение детей оптимальным питанием высокого качества, адекватным возрастным и физиологическим потребностям в пищевых веществах и энергии;
- улучшение состояния здоровья детей по показателям заболеваний, зависящих от качества потребляемой пищи;
- увеличение охвата горячим питанием обучающихся школы, в том числе льготным питанием детей из социально незащищенных семей;
- оснащение пищеблока школы современным высокотехнологичным оборудованием;
- создание системы производственного контроля за качеством и безопасностью используемого сырья и производимой продукции

Реализация Программы откроет перспективы для решения вопросов, связанных с сохранением и укреплением здоровья детей, снижением риска возникновения заболеваний

3.8 СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 1. Методические рекомендации MP 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации" Методические документы от 22.07.2021 № MP 2.3.1.0253-21;
- 2. Методические рекомендации MP 2.4.0180-20 "Родительский контроль за организацией питания детей в общеобразовательных организациях" Методические документы от 18.05.2020 № MP 2.4.0180-20;
- 3. Методические рекомендации MP 2.4.0179-20 "Рекомендации по организации питания для обучающихся общеобразовательных организаций" Методические документы от 18.05.2020 № MP 2.4.0179-20;
- 4. Технический регламент ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 22011) (Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 881 (ред. от 22.04.2024).
- 5. ГОСТ Р 56725-2015 «Услуги общественного питания. Хранение проб продукции общественного питания на предприятиях общественного питания».
- 6. ГОСТ 31988-2012 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания» (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.06.2013 N 194-ст).
- 7. ГОСТ 30389-2013 «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования».
- 8. Технический регламент ТС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880 (ред. от 22.04.2024);
- 9. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (в редакции от 26.12.2024) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 10. MP 2.3.6.0233-21 «методические рекомендации к организации общественного питания населения» (утв. Роспотребнадзором 2 марта 2021 г.)
- 11. MP 2.3.6.0233-21 «Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям» (утв. Роспотребнадзором 4 октября 2021 г.)

- 1. Входной контроль качества и безопасности поступающих пищевых продуктов (объем забракованной продукции; результаты лабораторных исследований).
- 2. Контроль на этапах хранения пищевых продуктов (объем забракованной продукции; результаты лабораторных исследований).
- 3. Контроль на этапе реализации пищевых продуктов (объем забракованной продукции; результаты лабораторных исследований).
- 4. Контроль за санитарно-техническим состоянием помещений и оборудования (улучшение условий труда, модернизация оборудования).
- 5. Контроль за санитарным содержанием помещений и оборудования.
- 6. Контроль за состоянием производственной и окружающей среды.
- 7. Контроль личной гигиены и обучение персонала (культура гигиены персонала, профессиональная подготовка персонала, санитарно-просветительная работа).

План санитарно-противоэпидемических мероприятий на предстоящий год в МБОУ «ЦО с. Уэлькаль»

- 1. Директором МБОУ «ЦО с. Уэлькаль» разрабатывается план противоэпидемических (профилактических) мероприятий в учреждении, приказом назначается лицо, ответственное за их выполнение в целом и отдельных мероприятий в частности:
- вводится ежедневная система допуска к учебным занятиям учащихся, включающая:
- опрос классным руководителем перед началом занятий или в начале первого урока каждого учащегося о состоянии здоровья (наличие повышенной температуры тела, головной боли, тошноты, рвоты, боли в горле, боли в животе);
- направление учащегося, при наличии у него указанных жалоб, к медицинскому работнику (закрепленному (дежурному) медработнику, находящемуся на этот период в школе или отстранение от занятий с сообщением родителям;
- подачу данных ответственному лицу о фактическом количестве учащихся в классе, числе отстраненных от учебных занятий и причинах.

В дошкольной разновозрастной группе проводится «утренний фильтр» для детей и сотрудников. При утреннем приеме детей в ДОУ проводится:

- опрос воспитателем родителей о состоянии здоровья ребенка (наличие повышенной температуры тела, кашля, боли в горле, головную боль, озноб, утомляемость);
- измерение температуры тела;
- направление ребенка, при наличии у него повышенной температуры тела и указанных жалоб, к медицинскому работнику или отстранение от посещении.
- 2. Питьевой режим осуществляется путем использования кипяченой питьевой воды, используется охлажденная кипяченая вода, из одноразовых стаканчиков или индивидуальных кружек. Кипячение воды производится на пищеблоке школы непосредственно в чайниках с крышкой, раздача ее проводится в обеденном зале столовой, где на специально оборудованном столе выставляются стаканы (кружки) или разовые стаканчики. Для сбора использованных разовых стаканчиков устанавливается специальная емкость.

Стаканы после использования убираются и моются в соответствии с ниже изложенными требованиями.

Замена кипяченой воды проводится по мере ее расходования, но не позднее, чем через 2 часа после окончания кипячения.

Для контроля за организацией питьевого режимом назначается дежурный.

- 3. В дошкольной разновозрастной группе проводится ежедневно и неоднократно проветриваются в отсутствии детей. Сквозное проветривание проводят не менее 10 минут. Проветривание проводят в отсутствии детей, заканчивают за 30 минут до их прихода. В помещениях спален сквозное проветривание проводят перед сном при отсутствии детей. Для обеззараживания воздуха помещений используются оборудованные в каждой группе ультрафиолетовые бактерицидные лампы, разрешенные для применения в образовательных учреждениях в установленном порядке в соответствии с нормативными документами. Игрушки обрабатываются 2 раза в день:
- в период дневного сна детей;
- в конце рабочего дня с применением дезинфицирующих средств, разрешенных к применению и в соответствии с обычными требованиями.
- 4. Учебные помещения подлежат сквозному проветриванию после каждого урока, а также за 30 минут до начала занятий и в течение 30 минут после их окончания. Длительность сквозного проветривания определяется с учетом погодных условий.
- 5. Не допускается сокращение продолжительности перемен между уроками (не менее 10 минут). Перемены необходимо проводить при максимальном использовании свежего воздуха.

Классы и другие вспомогательные помещения проветривать после каждого урока.

- 6. Влажная уборка классов, других учебных и вспомогательных помещений (полы, поверхности парт, подоконников) проводится с использованием моющих средств и в конце учебной смены.
- В конце рабочего дня влажная уборка проводится с использованием дезинфицирующих средств при открытых окнах или фрамугах.

Уборка помещений с применением дезинфицирующих средств проводится только в отсутствии детей.

- 7. Дверные ручки всех помещений учреждения, входных дверей, выключатели, подоконники, обрабатываются с использованием дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы после учебной смены.
 - 8. Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию. Экспозиция воздействия препаратов увеличивается в два раза:
- сидения на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей туалетов, вентили кранов, раковины, обрабатываются после каждой перемены ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы;
- раковины, унитазы чистятся квачами или щетками чистяще-дезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке (например, Блеск-2, Санита, Белка, ГР-1Д, Дезеф, Дезус, Санитарный и др.), в соответствии с указаниями на этикетке;
- полы в туалете моются после каждой перемены с применением дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы;
- 9. Уборочный инвентарь (ветошь, квачи, щетки) после использования погружается в дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы. Экспозиция воздействия препаратов увеличивается в два раза;
 - 10. Назначается дежурный для контроля за соблюдением детьми правил личной

Уборка помещений осуществляется только техническим персоналом школы, учащиеся к уборке не допускаются.

На пищеблоке образовательного учреждения:

- Влажная уборка в столовой проводится после каждого посещения ее детьми (завтрак, обед, полдник, ужин) с применением моющих средств. До каждого приема пищи столы моются горячей водой (50-60C) с мылом и содой (2% концентрация) и другими разрешенными для этих целей моющими средствами.

- Мытье посуды осуществлять механическим или ручным способом:
 - 1) при ручном способе мытья посуды использовать трехгнездную ванну;
- 2) при использовании посудомоечной машины обработку посуды проводить по режиму, указанному в документации на машину.
- Столовую посуду очисть от остатков пищи и погрузить в дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы. Экспозиция воздействия препаратов увеличивается в два раза. После обеззараживания посуду моют, ополаскивают горячей водой и просушивают.
- Мочалки, щетки для мытья посуды, ветошь для протирания столов после использования кипятят в течение 15 минут в воде с добавлением соды затем прополаскивают, сушат и хранят в специальной промаркированной таре.
- На пищеблоке строго соблюдаются требования к условиям хранения, сроков реализации пищевых продуктов и продовольственного сырья, технологии приготовления блюд. Обработку свежих фруктов, овощей и зелени, употребляемых в пищу без термической обработки проводить в соответствии с санитарными требованиями (при наличии возможности используется дезинфицирующее средство «Акватабс»).
- Уборка туалета для персонала и санитарно-технического оборудования проводится с использованием дезинфицирующих средств.
- Персоналом пищеблока строго соблюдаются правила личной гигиены
- При регистрации случая заболевания энтеровирусной инфекцией (ЭВИ), в т. ч. серозным вирусным менингитом (СВМ) в учреждении проводятся противоэпидемические мероприятия в течение 10 дней от последнего дня посещения заболевшего при регистрации легких форм ЭВИ (при отсутствии признаков поражения нервной системы), 20 дней при поражении нервной системы.