



	N <sub>2</sub>
Приемка сырья	Г Этап
× ⊕ в	Тип
Рост микроорганизмов Сроки хранения , в том числе патогенных, наличие возбудителей паразитарных болезней, живых болезней, живых паразитов из за парания парежима парежима парежима парежима поступление некачественн ой продукции. качества, лекларации качества	Описание опасности
	Что (параметр контроля)
Визуальный осмотр маркировки и целостность упаковки, температура в рефрижераторе на поверенном термометре, визуальный осмотр санитарного состояния и наличие справки о проведении сан. обработки, обработки, обработки, обработки, обработки, обработки, осмотр на соблюдение правил товарного соседства, санитарная книжка у водителя, сверка соответствия информации в накладных и информацией в сопроводительных и информацией в сопроводительных документах и с маркировкой	Система мониторинга
Каждая	га как часто
кладовщик	кто
температура в рефрижераторе для замороженных продуктов -18 С для охлажденных продуктов от +2С для охлажденных продуктов от +2С для охлажденных продуктов от +2С для охлаждентация (есть/нет), целостность упаковки (нарушена), срок готовности (истек/не истек), наличие маркировки (да/нет)	Критические пределы
Партия не принимается, возврат продуктов поставщику. Поставшика о неисправности системы охлаждения в машине. Сообщить заведующему.	Действия в случае отклонений и ответственные лица
Возвратная накладная, журнал входного контроля сырья.	Записи
1. Ответственный за проверки проверки проверяет систему мониторинга ККТ в ходе плановых внутренних проверсам. Записи в отчете по проверкам. 2. В случае обнаружения несоответствий составляется Акт о несоответствии.	Проверка ККТ

	3. Журнал наблюдения за температурой в холодильниках. 4. Журнал заявок Акт о несоответствии	3.1. Овощная 3. При нарушении влажностного 3. Журнал холодильная камерарежима: продукты вынести в наблюден торугое подходящее по режиму температу 3.2. Кладовая помещение, выяснить причину холодильностих продуктов нарушения режима, сообщить даявок специалиста сервисной организации при несоответс	3.1. Овощная колодильная камер 75- 95%. 3.2. Кладовая сыпучих продуктов не более 75%.			3. Влажность в складских помещениях		
несоответствии.		специалиста сервисной организации.	продуктов $(+2^{0}\text{C}) - (+6^{0}\text{C})$ . 2.3. Морозильные камеры $(-18^{0}\text{C}) - (-20^{0}\text{C})$ .		Психрометром			
скоропортящих пищевые продукты. В случае обпаружения несоответствий составляется Акт о	скоропортящих ся продуктов	2.2. Холодильная оборудовании: переложить камера для продукты в исправный соответствующий холодильник. колбасных и других Кладовщик вызывает	2.2. Холодильная камера для молочных, колбасных и други		-	холодильников, морозильных камер.		
периодически провержен кранящееся в холодильниках сырье и	лериодически дета ихранящееся в хранения холодильника	МОН	2.1. Овощной склад (+3°C) – (+ 10°C).			2. Температура		
проверкам.	продуктов.	мероприятия по его изъятию и угилизации при подтверждении несоответствия.			Поверенным термометром	складах.	возоудителей паразитарных болезней, живых личинок паразитов	
внутренних проверок.	хишх	исключить си на	срокам хрансних			годности сырья и пищевых продуктов на	том числе патогенных, наличие	пищевого сырья
продовольствен проверки проверяет	вен			0	маркировки, учет поставок о		микроорганизмов, вхранения и	поступающего

осмотр подготовленного сырья			-							
подготовке сырья,										
проверку выполнения пребований к										
3. Повар осуществляет периодическую							- 1			
2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3										
утилизируется.										
отправляется на доп.										
несоответствия сырье			инструкций							
органолептике, в случае			требования				* 100 000 000 000 000 000 000 000 000 00			
овощное сырье по			хотя бы одного				тары			
подготовленное			2. Несоблюдение					врелителей.	77	
2. Повар принимает		подгаоризации посоставления	raper.				загрязнении,	отходы		
проверкам.		трещин стеклянной изъятию и утилизации при	трещин стеклянной			сырья.	включений и	загрязнения,	приготовлении	пригот
Записи в отчете по		включений, сколов, Провести мероприятия по его	включений, сколов,		K	несоответствующего	посторонних	среды) и		при
внутренних проверок.		заведующему.	посторонних		пищебло	отбраковка	вредителей,	числе из внешней	гермообработка	термос
ККТ в ходе плановых		производство, сообщить	вредителей,		на	раствора, просеивание,	следов	включения (в том		сырья,
систему мониторинга		возможность отправки в	гнили, следов	B	выданная	переборка, концентрация	на продуктах,			пищевого
проверки проверяет	несоответствии	несоответствующее, исключить несоответствии проверки проверяет	наличие плесени,		, партия,	гнили и плесени органолептике, промывка,	гнили и плесени	, Посторонние	отка Ф,	переработка
1. Ответственный за	1. AKT O	1. Идентифицировать сырье как	1. Не допускается	я Повар	1.Каждая Повар	1.Визуальный осмотр по	1.Наличие	, 1. Плесени, гниль.	0.00	Обработка и

									3
			Sanycon	блюд и	Приготовлени	напитков, выпечки,	гарниров,	е первых блюд, вторых	Приготовлени
								Ζ×	; Б
					дезинфектантами	моющими средствами,	загрязнение	готовой	Патогенные
		приготовления	хранения 4. Время	3. Срок и	ополаскивания	раствора 2.1 Время	Концентрация	приготовления	550
	,	зслени.	инструкцией по обработке овощей,	гигиена работников.	технологического	своевременное обслуживание и ремонт	приготовления,	температуры, отслеживание по времени	Правильная установка
							вления	время	HR(
									Повар
С.подача салатов при t = +14 С, готовые блюда – первые при t = +75 С, вторые при t = +75 С	при температуре +2-+6C 2.2. готовой продукции: Хранение заправленных салатов не более 30 минут при температуре 4-2	вареные овощи – не более 6 часов	более 2-х часов в воде,	2.1. заготовок –	1.2. 10 мин.	.1. 10% поваренной соли	1 100/	I К на каждое блюдо на	В соответствии с
				на другом оборудовании.	Доготовка блюд после	специалиста сервисной организации.	зав. по АХР, который вызывает	повара. 2. В случае поломки оботупования – сообщить зам	1. Отсутствие ТК – запросить у
			здоровья работников,	4. гиенический журнал	несоответстви и	сантехник). 3. Акт о	(электрик,	и журнал. 2.Журнал	1. Бракеражны
	проверкам.	внутренних проверок. Записи в отчете по	систему мониторинга ККТ в ходе плановых	3. Ответственный за	заполняется Акт о	приготовления. В случае несоответствий	режимов	рраксражном журналс. 2. Повар периодически проверяет соблюдение	1.Записи в

		4.
	готовой	Реализация
		Б
продукции	микроорганизмы в	Патогенные
блюда. Соответствие готовой продукции требованиям ТТК	годачи	
органолептическая оценка. Контроль реализации	поверенный шуп, Снятие проб готовых блюд.	Терморегулятор,
	выдачей	<u>"</u> перед
	<b>.</b>	Шеф-повар
приготовления до раздачи, температура подачи согласно ТТК	не оолее z часов с момента	на горячей плите
	продукции. Пересмотр ТТК	Утилизация
продукции.	готовой	Журнале
	продукции.	Записи в Журнале

							a		
		блюда — не более 30 минут при t = +2°C —+6°C							444
Записи в отчете по проверкам		салаты – не более 3 часов при $t = +2^{\circ}C - +6^{\circ}C$ , готовые						٠	
систему мониторинга ККТ в ходе плановых внутренних проверок.		2.2. готовой продукции: не заправленные							
несоответствии. 3. Ответственный за проверки проверяет		часов при температуре +2- +6°C					2-2		
заполняется Акт о		овощи – не более б				хранения.			
блюд и закусок. В	истекшим сроком хранения	более 2-х часов в				температура			
производству холодных	2. Своевременное изъятие и утилизация продукции с	2. 1. заготовок – сырые овощи - не				2. Cnok и	3		
етствии		T. D. M. T. C. PRESERVE			зелени.	раствора 1.2. Время ополаскивания	микроорі анизмов в готовой продукции.	закусок	
1. Бракеражный 1. Записи в журнал журнал. бракеража готовой 2. Акт о	1. При несоблюдении режимов 1. обработки повторить обработку жу	1.1. 10% поваренной соли 1 2 10 мин	Повар	Каждое блюдо	В соответствии с инструкцией по		Б Наличие патогенных	Приготовлени е холодных	ω

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575787

Владелец Краевая Светлана Викторовна

Действителен С 22.02.2022 по 22.02.2023