

МОНИТОРИНГ ВРЕДИТЕЛЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ



ДЕЗАУДИТ

Богачева Ангелина Вячеславовна

**Эксперт-аудитор внешних проверок систем менеджмента
на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-
2019 (ISO 22000:2018)**

e-mail: dezaudit@bk.ru

т. 89632186535

Отсутствия вредителей на предприятии общественного питания является неотъемлемой частью обеспечения безопасности пищевой продукции.

Предприятия общественного питания должны осуществлять свою деятельность в соответствии с принципами ХАССП

- 1. Техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**
- 2. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».**

ХАССП (англ. Hazard Analysis and Critical Control Points (НАССР) — анализ рисков и критические контрольные точки) — концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции. Система управления, в которой безопасность пищевых продуктов достигается за счет анализа возможных рисков и контроля химических, биологических и физических опасностей.

ПРИНЦИПЫ ХАССП

1. Анализ и оценка рисков
2. Выявление критических контрольных точек
3. Установление допустимых пределов
4. Разработка системы мониторинга
5. Разработка корректирующих действий
6. Документирование всех стадий и процедур
7. Разработка процедур проверки разработанной системы

Риски, связанные с появлением вредителей на предприятии общественного питания

•Репутационные

•Риски потери сырья и готовой продукции

•Риск нанесения вреда здоровью

Риски при выборе исполнителя

Риск привлечения неквалифицированного исполнителя

Риск использования некачественных препаратов/
неуместного метода дезинсекции, дератизации

Риски непрохождения плановых и внеплановых проверок
РПН

Репутационные

Мониторинг — система постоянного наблюдения за явлениями и процессами, проходящими в окружающей среде и обществе, результаты которого служат для обоснования управленческих решений по обеспечению безопасности людей и объектов.

В рамках системы наблюдения происходит оценка, контроль объекта, управление состоянием объекта в зависимости от воздействия определённых факторов.

Как часто?

Периодичность зависит от вида вредителя и категории объекта, договоренности с администрацией объекта.

Минимальная периодичность осмотров точек контроля зависит от категории объекта.

Санитарными правилами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» определен список объектов, имеющих особое эпидемиологическое значение

Возможные пути проникновения грызунов и насекомых в ККТ на предприятиях общественного питания.

ККТ 1 (приемка сырья)	ККТ 2 (хранение сырья)	ККТ 3 (приготовление)	ККТ 4 (реализация готовой продукции)
завоз с сырьем	предыдущего этапа производственного процесса	предыдущего этапа производственного процесса	предыдущего этапа производственного процесса
с внешней территории через открытые двери, ворота	с внешней территории за счет нарушения целостности здания	с внешней территории за счет нарушения целостности здания	с внешней территории за счет нарушения целостности здания
с внешней территории за счет нарушения целостности здания	из соседних помещений по коммуникациям	из соседних помещений по коммуникациям	из соседних помещений по коммуникациям
	с внешней территории через открытые окна	с внешней территории через открытые окна	с внешней территории через открытые окна

Особенности установки точек мониторинга на предприятиях общественного питания

ККТ	Сложности для установки точки контроля	Неприменимые средства контроля численности вредителей	Пути решения
ККТ 1 приемка сырья	Ограниченная площадь помещения Загроможденность сырьем Зона приемки совмещена со служебным выходом	УФ-ловушки и инсектомониторы с настенным креплением Картонные контрольно-истребительные контейнеры (КИК)	УФ-ловушки с потолочным креплением Пластиковые КИК Металлические или пластиковые живоловки
ККТ 2 Хранение сырья	Ограниченная площадь помещения Загроможденность сырьем	УФ-ловушки и инсектомониторы с настенным креплением Картонные КИК	УФ-ловушки с потолочным креплением Пластиковые КИК Металлические или пластиковые живоловки
ККТ 4 Реализация готовой продукции	Обеспечение конфиденциальности проводимых мероприятий	КИК, живоловки, инсектомониторы в открытом виде в обеденном зале	Декоративные УФ-ловушки, КИК и инсектомониторы в зоне мармита



Warning!
ТОЧКА ПЕСТ-КОНТРОЛЯ
PEST CONTROL POINT

№

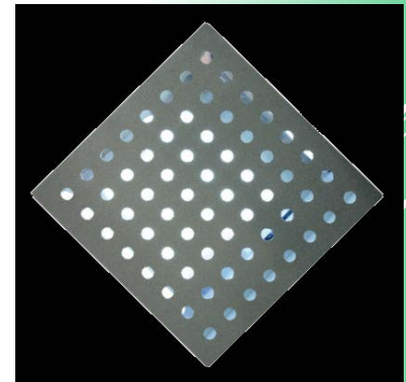
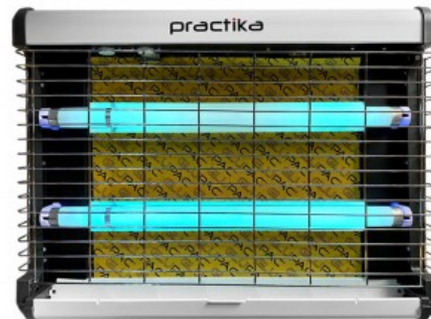
Установлено оборудование:

Вид, наименование:

Обслуживающая организация:

телефон:

ОМЫХ





***Журнал регистрации результатов
обследования и операций при проведении
пест-контроля***

Дата инспекции и	Обнаружен ные несоответст вия	Требуемые корректирующие действия (да/нет, комментарии)	Корректирующие е действия выполнены (да/нет, комментарии)	Подпись подрядч ика	Подпись представителя предприятия
16.08.21	Не выявлены	Нет	-		

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПЕСТИЦИДОВ И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ НА
ОБЪЕКТЕ ПЕСТ-КОНТРОЛЯ**

Полное наименование объекта _____

Адрес объекта _____

№ Договора _____

Дата открытия журнала ДД.ММ.ГГГГ

город, 2021

16,
ля

Обозначение и наименование применяемого пестицида или ДС	Форма применения, метод	Дозировка (гр/КИК)	Место и/или № точки пест-контроля	Дата, время	Подпись лица, проводившего обработку
<i>Крысин</i>	<i>Приманки</i>	<i>20</i>	<i>КИК № 1-48</i>	<i>27.06.2021</i>	

Форма № 10-вет, сельхозучёт

ЖУРНАЛ
учета дезинфекции, дезинсекции, дератизации

_____ ветеринарной станции
_____ предприятия, города

Начат _____

Окончен _____

Журнал учета дезинфекции, дезинсекции и дератизации

(Сельхозучет, форма № 10-вет)



№ п/п	Объекты	Дата проведения работ			Название используемых <u>дезсредств</u>	Метод и режим дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Объем проведенной работы	Всего израсходовано дезинфектанта, инсектицида, средств дератизации	Подпись лица ответственного за проведение работ	Особые отметки
		планировалось по календарному графику	профилактически фактически выполнено	вынужденных						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Зона экспедиции	22.07	22.07	-	<u>Крысин</u>	Химический (приманочный)	150 м ²	150 гр		КИК № 10 сломан, требуется замена
7	Внешний периметр	17.09	17.09	-	<u>Крысин</u>	Химический (приманочный)	10 га	4 кг		КИК № 56 отсутствует, К КИК № 70, 79, 90 нет доступа
9	Столовая	20.09	-	20.09	Супраз Супер	Орошение	100 м ²	10 гр/л		-

Время (ДД-ММ-ГГ)		1	2	56
Номер КИК												
Санитарно-техническое состояние в радиусе 20 м от КИК (выбрать)	очень плохое											
	плохое											
	среднее											
	хорошее											
При осмотре КИК обнаружено (отметить нужное):	следы попытки взлома											
	сорвана пломба											
	трещины и сколы											
	крышка отсутствует											
	изменения не обнаружены											
	контейнер не обнаружен											
	контейнер смещен в сторону											
	контейнер загрязнен											
	контейнер перевернут											
	не был установлен											
Состояние клеевой пластины	клеевая пластина отсутствует											
	обнаружена шерсть											
	обнаружен помет											
	обнаружен грызун											
	грызуны не обнаружены											
Выполненные работы	невозможно определить											
	замена клеевой пластины											
Подпись проводившего работы	осмотр точек контроля											
		Примечание										
Подпись представителя заказчика												



Время (ДД-ММ-ГГГГ)		1	2	10
Санитарно-техническое состояние в радиусе 20 м от КИК(выбрать)	<i>очень плохое</i>						
	<i>плохое</i>						
	<i>среднее</i>						
	<i>хорошее</i>						
	<i>Отличное</i>	v	v	v	v	v	v
Состояние ловушки	<i>изменения не обнаружены</i>	v	v	v	v	v	v
	<i>следы попытки взлома</i>						
	<i>не работает лампа</i>						
	<i>трещины и сколы</i>						
	<i>отсутствует клеевая пластина</i>						
	<i>первичная установка</i>						
Внутри КИК наблюдается преимущественная активность следующих насекомых	<i>Златоглазка</i>						2
	<i>Слепень</i>	1					
	<i>Комар</i>		10				
	<i>Мотылек</i>				1		
Общая оценка активности насекомых в помещении	<i>отсутствует</i>			v		v	
	<i>низкая</i>	v	v		v		v
	<i>средняя</i>						
	<i>высокая</i>						
	<i>невозможно установить</i>						
Техническое обслуживание ловушки	<i>удаление</i>						
	<i>замена на новую</i>						
	<i>замена лампы</i>						
	<i>замена клеевого вкладыша</i>						
	<i>операции не производиться</i>						
	<i>удалена</i>						
	<i>первичная установка</i>						
Подпись ответственного представителя исполнителя		Примечание					
Подпись ответственного представителя заказчика							

Журнал учета работы ламп в инсектицидных ловушках

№ ловушки	Дата замены	ФИО, подпись ответственного лица

Журнал учета работы УЗ отпугивателей

№ отпугивателя	Период установки	ФИО, подпись ответственного лица

Журнал замены блоков питания в УЗ отпугивателя

№ отпугивателя	Дата замены	ФИО, подпись ответственного лица

***СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!***

