

## Акт №

проведения родительского контроля организации горячего питания обучающихся  
в МАОУ СОШ №2 г. Сосновоборска

Дата: 04.10.2023 Смена I

Время: 840 Классы 1

Комиссия в составе:

1. Евсеева Т.Г.

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии оценивания			Оценка «+» соответствует «-» не соответствует	Примечание
1.	Наличие утвержденного меню в школьной столовой на день			+	
2.	Соответствие предлагаемых блюд утвержденному меню			+	
3.	Наличие в меню продуктов, обогащенных микроэлементами и витаминами			+	
4.	Отсутствие в меню запрещенных блюд и продуктов			+	
5.	Соответствие температуры подаваемых блюд нормам СанПиН Горячие блюда (супы, соусы, напитки) >75 Вторые блюда и гарниры - >65			+	
6.	Соответствие веса порций нормам СанПиН			+	
7.	Качество сервирования и уборки столов официантами			+	
8.	Состояние посуды и столовых приборов в школьной столовой (количество, целостность, чистота)			+	
9.	Санитарное состояние помещения столовой			+	
10.	Качество уборки помещения столовой			+	
11.	Наличие зоны для санитарно-гигиенической обработки рук			+	
12.	Наличие дезинфицирующих средств для обработки рук			+	
13.	Контроль организации питания со стороны учителей и администрации школы			+	
14.	Внешний вид приготовленных блюд			+	отличное
15.	Спросить мнение детей (вкусно/не вкусно, если не вкусно, то почему)				
	Холодные закуска	Первые блюда	Вторые блюда	Гарниры	Напитки
			вкусно		вкусно


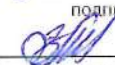
16.	Визуальное количество отходов в процентном соотношении				
	Холодные закуски	Первые блюда	Вторые блюда	Гарниры	Напитки
			10%		0%
17.	Проба. Ваше мнение (Отлично/Хорошо/Удовлетворительно)				
	Холодные закуски	Первые блюда	Вторые блюда	Гарниры	Напитки
			Отлично		

Заключение комиссии родительского контроля:

Хорошо, это можно почитать отделеция  
блюда по меню

Предложения:

Члены комиссии:

1. Евсеева Т.П.   
подпись                      расшифровка подписи
2. Чайкина М.   
подпись                      расшифровка подписи
3.  Соболева  
подпись                      расшифровка подписи