

Акт проверки № 16 от 13.05 2026 г.

Родительского контроля по организации горячего питания
обучающихся в
ГБОУ СОШ № 386 Кировского района Санкт – Петербурга

Родители обучающихся: Фиткаленко Марина Александровна
Северина Светлана Александровна

	Вопрос	
1.	Имеется ли в организации меню? (ежедневное, двухцикличное)	
	А) Да	✓
	Б) Нет	
2.	В меню отсутствуют повторы блюд?	
	А) Да	✓
	Б) Нет	
3.	Соответствуют ли температура подачи блюд?	
	А) Да	✓
	Б) Нет	
4.	Соответствуют ли подаваемые блюда, утвержденному меню?	
	А) Да	✓
	Б) Нет	
5.	Соответствуют ли порции, утвержденному весу в меню?	
	А) Да	✓
	Б) Нет	
6.	Проводится ли уборка помещений после приема пищи?	
	А) Да	✓
	Б) Нет	
7.	Качественно ли проведена уборка помещений для приема пищи на момент работы комиссии?	
	А) Да	✓
	Б) Нет	
8.	Созданы ли условия для соблюдения детьми правил личной гигиены?	
	А) Да	✓
	Б) Нет	
9.	Соответствует ли гигиеническое состояние работников? (Внешний вид, опрятность, чистота одежды).	
	А) Да	✓
	Б) Нет	
10.	Сопровождают ли классные руководители, воспитатели ГПД обучающихся детей во время приема пищи?	
	А) Да	✓
	Б) Нет	

Индекс несъедаемости составляет: 20%

Родители обучающихся ГБОУ СОШ № 386 Кировского района Санкт-Петербурга, провели проверку качества школьного питания.

В результате проверки столовой установлено:

Представленное меню на день контроля соответствует требованиям. Оборот блюд осуществляют. Фактически добавленные блюда полностью соответствуют утвержденному меню. Температура подачи блюд соблюдается. Все порции имеют заявленный вес. Уборка помещений проводится сразу после приема пищи. Гигиеническое состояние работников столовой соответствует требованиям. Классные руководители и воспитатели ГПД сопровождают обучающихся во время приема пищи. Нарушений не выявлено, организация питания соответствует всем необходимым требованиям.

Подпись проверяющего:

Председатель совета по питанию – Цымбаленко Ю.А. - директор школы

Ответственный по питанию - Шишулина Н.С.

Родители обучающихся -

Диткаленко О.И.Ф. - уч

Северина С.Ф. - уч