

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ

по проведению родительского контроля в школьной столовой
МОБУ « Старосокулакская ООШ»

Комиссия в составе:

Председателя Комиссии: Жобетикова Е.А.

Члены комиссии:

Лео В.С.
Жукманбетова Р.Р.
Жаблева С.А.

В присутствии повара Щелочковой Н.А.

Составили настоящий проверочный лист о том, что « 3 » « 12 » 2024 г
на 2 перемене проведено мероприятие родительского контроля за
питанием обучающихся

№	Вопрос	да	нет
1	Имеется ли в организации меню?	✓	
2	Соответствует ли фактическое меню, объемы порций, двухнедельному меню, утвержденному директором образовательной организации?	✓	
2	Созданы ли условия для мытья и дезинфекции рук?	✓	
3	Все ли дети моют руки перед едой?	✓	
4	Все ли дети едят сидя?	✓	
5	Все ли дети успевают поесть за перемену(хватает ли им времени)?	✓	
6	Есть ли замечания по чистоте посуды?		✓
7	Есть ли замечания по чистоте столов?		✓
8	Есть ли замечания к сервировке столов?		✓
9	Теплые ли блюда выдаются детям?	✓	
10	Созданы ли условия для организации питания детей с учетом особенностей здоровья(сахарный диабет, пищевые аллергии)		
11	Проводится ли уборка помещений после каждого приема пищи?	✓	
12	Лица, накрывающие на столы, работают в специальной одежде(халат, головной убор)	✓	
13	Организовано ли наряду с основным питанием дополнительное питание через (буфет, линию раздачи)		✓
14	Число детей, питающихся на данной перемене	<u>12</u>	чел
15	Масса всех блюд на одного ребенка по меню	<u>600</u>	г
16	Общая масса несъеденной пищи	<u>0,49</u>	кг
17	Индекс несъедаемости	<u>5,8</u>	%

На Основании проведенного мероприятия Комиссия рекомендует: питание (завтрак) организовано в соответствии с СанПиН санитарной гигиены блюд в детском учреждении

Подписи членов Комиссии

Лео В.С.
Жукманбетова Р.Р.
Жаблева С.А.

Со справкой ознакомлен законный представитель юридического лица общеобразовательной организации Март

Расчет коэффициента несъедаемости.

Коэффициент несъедаемости блюд в школьной столовой рассчитывается по формуле:

$$K_n = (M_n / M_{п}) \times 100 \%$$

где:

- K_n — коэффициент несъедаемости,
- M_n — вес неупотребленной пищи в граммах,
- $M_{п}$ — общий объем приготовленной пищи в граммах.

Масса приготовленной пищи определяется путём умножения массы блюда (чаще всего уже присутствует в меню) на количество порций.

Коэффициент несъедаемости применяется Роспотребнадзором в качестве инструмента оценки эффективности работы школьных пунктов питания и операторов питания.

Оценка полученных итогов:

- до 10 % - оптимальный показатель;
- 10 – 30 % – зона «риска», необходимы пристальный контроль за организацией питания, анализ существующего меню и выявление проблемных блюд;
- более 30 % – зона «высокого риска», нужны немедленные меры по оценке выдаваемой пищи с последующей корректировкой действующей системы питания в школе.

$$\frac{0,42}{12 \cdot 600} \cdot 100\% = 5,8\% \text{ (оптимальное)}$$