

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 358
Московского района Санкт-Петербурга
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.40, лит. А

Акт № 04

(об итогах проверки качества питания учащихся школы №358 и соблюдения режима питания).

08.12.2023г. была проведена проверка качества питания (обед) в ОУ начальное отделение (ул.Варшавская д.40)

Комиссия в составе: организатор школьного питания Рязанцева Н.Н., Юрченко С.С. заместитель директора по УВР, Орлова В.Л. заместитель директора по АХЧ, член Совета по питанию, представитель от родительского контроля: Черкасова О.С.

Был произведён осмотр школьной столовой и обед для учащихся 1-4 классов. Проверка качества питания во время школьных занятий в 1-4 классах в декабре 2023 года.

перед школьной столовой зона для мытья рук находится в состоянии: отличном

пол чистый (да, нет) да

раковины чистые (да, нет) да

имеется мыло (да, нет) да

одноразовые полотенца (да, нет) да

ёмкость для использованных салфеток (да, нет) да

питьевой режим соблюдается (да, нет) да

столовая чистая, светлая (да, нет) да

место для контрольной порции имеется (да, нет) да

контрольная порция выставлена (да, нет) да

меню на информационном стенде (есть, нет) есть

Представлен завтрак 5день

В составе меню:

1. винегрет овощной
2. рассольник ленинградский с перловой крупой, отварной курицей и сметаной
3. голубцы ленивые
4. кисель из плодов шиповника
5. хлеб, батон

Оценка представленного обеда (доброкачественный, не доброкачественный)

(подчеркнуть)

Замечания комиссии:

порции достаточные, блюда вкусные,

Вывод: признать качество питания отличное

(отличное, хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Комиссия: Рязанцева Н.Н. (СН)

Юрченко С.С. (СН)

Орлова В.Л. (СН)

Представители от родительского контроля:

Черкасова О.С. (8-911-493-05-40)

Методика расчета:

$$\text{Коэффициент несъедаемости} = \frac{\text{масса остатков (в кг)}}{\text{масса выданных блюд (в кг)}} * 100\%$$

Интерпретация результатов:

Как показывают результаты мониторинга – зона оптимума – до 10%; при уровне в 10,0-30,0% - зона «риска», более 30% - зона «высокого риска», соизмеримая с критическим уровнем, требующая безотлагательных мер.

Коэффициент оценки:

1. необходимо взвесить всю несъеденную за прием пищи еду и разделить на массу выданной в перемену еды (для этого необходимо уточнить сколько детей получают организованное питание, затем полученную величину умножить на суммарную массу блюд, выдаваемых на одного ребенка в данный день с учетом фактического меню) и умножить на 100%
2. необходимо взвесить всю несъеденную за прием пищи еду и разделить на количество питающихся.
3. необходимо взвесить всю несъеденную еду за день и разделить на массу выданной в день еды и умножить на 100%

В соответствии с методикой расчёта, рассчитан следующий коэффициент несъедаемости:

Обла 1-е класс: Вес: 545кг количество 612
 остатков (вес) -

$$\frac{2,45}{0,545} \times 100 = \frac{2,45}{33,245} \times 100\% = 7,3$$