

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

Акт № 05

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

20.01.2025г. была проведена проверка качества питания (обед) в ОУ начальное отделение (ул.Варшавская д.40)

Общественная комиссия в составе: организатор школьного питания Рязанцева Н.Н., Гучас Е.В., заместитель директора по ВР, Орлова В.Л. заместитель директора по АХЧ, член Совета по питанию, представитель от родительского контроля: Черкасова О.С., Серeda Т.И.

Был произведён осмотр школьной столовой и обед для учащихся 1-4 классов. Проверка качества питания во время школьных занятий в 1-4 классах в январе 2025 года.

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

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

меню на информационном стенде (есть, нет) да

Представлен обед 10 день

В составе меню:

- 1.огурец солёный порционно
- 2.щи по-уральски с крупой и курицей, со сметаной
- 3.филе индейки по-строгановски
- 4.макаронные изделия отварные
- 5.сок фруктовый
- 6.хлеб ржано-пшеничный, батон нарезной

доброкачественный

Оценка представленного обеда (доброкачественный, не доброкачественный)
(подчеркнуть)

Замечания комиссии:

замечаний нет.

Вывод: признать качество
питания хорошее

(отличное, хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Комиссия:

Гучас Е.В.(заместитель директора по ВР) _____

Орлова В.Л. (заместитель директора по АХЧ) _____

Рязанцева Н.Н (организатор школьного питания) _____

Представители от родительского контроля: Черкасова О.С., Серeda Т.И.

Черкасова О.С. Серeda Т.И.

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:

13. 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%
14. необходимо взвесить всю несъеденную за прием пищи еду и разделить на количество питающихся.
15. 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:

Все блюда макерон с филе индейки по-стогановски" 1 порция (вс блюда) - 250 гр. Вес во человек (1 заход) 80 гр. остаток отходов: 160
Расчет: 250 гр x 80 гр = 20,000 / 1000 ; 20,000 x 100 = 2000
2000 < 10,00 коэффициент отходов допустимое, зона оптимума.