

АКТ ЗАМЕНЫ.

В общеобразовательных учреждениях произведена замена блюд, а именно: «Рыба, запеченная в омлете» на «Котлеты рыбные».

Заменяемый продукт	Замещающий продукт	Выход мл/ст	Белки мл/ст	Жиры мл/ст	Углеводы мл/ст	Энер. ценность
Рыба, запеченная в омлете		120	17,7	4,4	4,6	129,00
	Котлеты рыбные	70	9	1,1	7	74,00

Технолог по питанию:



Кушнирюк Ю. А.

АКТ ЗАМЕНЫ.

В общеобразовательных учреждениях произведена замена блюд, а именно: «Печень по-строгановски» на «Тефтели «Ёжики».

Заменяемый продукт	Замещающий продукт	Выход	Белки	Жиры	Углеводы	Энер. ценность
Печень по-строгановски		80	15,6	7,5	6,1	154,4
	Тефтели «Ёжики»	60	6,3	5	7,2	98,3

Технолог по питанию:



Кушнирюк Ю. А.

АКТ ЗАМЕНЫ.

В общеобразовательных учреждениях произведена замена блюд, а именно: «Сок» на «Чай с сахаром».

Заменяемый продукт	Замещающий продукт	Выход	Белки	Жиры	Углеводы	Энер. ценность
Сок		200	1	0,2	20,2	86
	Чай с сахаром	200	0,2	0,1	9,3	38

Технолог по питанию:



Кушнирюк Ю. А.

АКТ ЗАМЕНЫ.

В общеобразовательных учреждениях произведена замена блюд, а именно: «Кофейный напиток с молоком» на «Чай с сахаром».

Заменяемый продукт	Замещающий продукт	Выход	Белки	Жиры	Углеводы	Энер. ценность
Кофейный напиток с молоком		200	0,01	2,5	13,6	88
	Чай с сахаром	200	0,2	0,1	9,3	38

Технолог по питанию:



Кушнiryok Ю. А.

АКТ ЗАМЕНЫ.

В общеобразовательных учреждениях произведена замена блюд, а именно: «Фрукт» на «Йогурт». Замена произведена с учетом равноценной калорийности.

Заменяемый продукт	Замещающий продукт	Выход	Белки	Жиры	Углеводы	Энер. ценность
Фрукт		200	0,01	0,5	19,6	88
	Йогурт	95	2,3	0,1	17,3	89,3

Технолог по питанию:



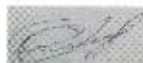
Кушнiryк Ю. А.

АКТ ЗАМЕНЫ.

В общеобразовательных учреждениях произведена замена блюд, а именно: «Гуляш мясной» на «Фрикадельки мясные». Замена произведена с учетом равноценной калорийности.

Заменяемый продукт	Замещающий продукт	Выход	Белки	Жиры	Углеводы	Энер. ценность
Гуляш мясной		85	17	16,6	2,8	219,3
	Фрикадельки мясные	85	15,6	16,8	1,9	207,5

Технолог по питанию:



Кушнiryok Ю. А.