### Министерство здравоохранения Республики Казахстан Министерство просвещения Республики Казахстана Казахская Академия питания ЮНИСЕФ

# Сборник Технологических карточек для



Наличие пищевых аллергенов в блюде : ( $\Pi$ ) лактоза, ( $\pi$ ) яйца, ( $\Pi$ ) молочные продукты, ( $\Pi$ ) – глютен, ( $\Pi$ ) рыба.

#### САЛАТЫ. БУТЕРБРОДЫ.

#### Технологическая карта № 1

Салат из свежих огурцов с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Огурец свежий Лук зеленый Подсолнечное масло	60 4 3	57 3 3	, 1 d	MAORIH	30	
ВЫХОД		60	0,3	3,1	0,9	32,6

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	29,1	0	1,9	5,3	4,1	0,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,1	0	8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	7,5	7,2	3,8	75,6	0,2	0

#### Технология приготовления:

Свежие огурцы очищают от кожицы, нарезают тонкими ломтиками. Перед отпуском поливают растительным маслом и посыпают мелко нарезанным луком зеленым.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные огурцы уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

*Цвет:* соответствует сорту огурцов *Вкус:* свойственный свежим огурцам. *Запах:* огурцов и растительного масла

#### Технологическая карта № 2 Салат из свежих огурцов с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химиче	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	-	
Огурец свежий	79	75					
Лук зеленый	5	4					
Подсолнечное масло	5	5					
ВЫХОД		80	1,38	5,1	1,15	52,42	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	38,1	0	31	7	5,4	0,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,2	0	10,4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9,9	9,4	5	99	0,2	0
Гехнология приго Свежие огурны оч			till dilit			

#### Технология приготовления:

Свежие огурцы очищают от кожицы, нарезают тонкими ломтиками. Перед отпуском поливают растительным маслом и посыпают мелко нарезанным луком зеленым.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные огурцы уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

*Цвет:* соответствует сорту огурцов Вкус: свойственный свежим огурцам. Запах: огурцов и растительного масла

#### Технологическая карта № 3 Салат из свежих огурцов с растительным маслом

Наименование	Bec Bec		Химичес	ав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Огурец свежий	90	88				
Лук зеленый	9	7				
Подсолнечное масло	5	5				۰
ВЫХОД		100	1,43	5,1	1,1	54,1

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	46.1	0	3.2	8	6.8	0.7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0.2	000	13.3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	12.3	11.5	6	119.7	0.3	0

#### Технология приготовления:

Свежие огурцы очищают от кожицы, нарезают тонкими ломтиками. Перед отпуском поливают растительным маслом и посыпают мелко нарезанным луком зеленым.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные огурцы уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

*Цвет:* соответствует сорту огурцов *Вкус:* свойственный свежим огурцам. *Запах:* огурцов и растительного масла

#### Салат из свежих огурцов и сладкого перца.

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Огурцы свежие	65	59				
Перец сладкий	45	33				
Масло растительное	5	5				
Зелень	5	3				
					3	H. P.
выход		100	0,6	5,2	1,6	55,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	52,3	0	3,8	9	33,3	0,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0,1	21,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10	12,9	6,8	122,3	0,2	0

#### Технология приготовления:

Свежие огурцы и перец сладкий моют, чистят, нарезают кусочками или соломкой. Соединяют, перемешивают. При подаче поливают растительным маслом, посыпают мелко нарезанной зеленью.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью и сыром.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей натуральный

#### Салат из свежих огурцов и сладкого перца.

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Огурцы свежие	60	54				
Перец сладкий	30	21				
Масло растительное	4	4				
Зелень	4	2				
					0	H. P.
выход		80	0,5	4,1	1,3	44,1

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде : нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	42,3	0	3,0	7,4	25,3	08
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,2	0,1	16,6	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	8	10,5	5,6	100,3	0,2	0

#### Технология приготовления:

Свежие огурцы и перец сладкий моют, чистят, нарезают кусочками или соломкой. Соединяют, перемешивают. При подаче поливают растительным маслом, посыпают мелко нарезанной зеленью.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью и сыром.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей натуральный

#### Салат из свежих огурцов и сладкого перца.

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иность
Огурцы свежие Перец сладкий Масло растительное	47 18 3	42 13 3				
Зелень	4	2				
выход		60	0,3	3,1	0,9	32,7

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	30,2	0	2,2	5,4	15,8	0,5
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,2	000	11,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	6,3	7,5	4	72,4	0,1	0

#### Технология приготовления:

Свежие огурцы и перец сладкий моют, чистят, нарезают кусочками или соломкой. Соединяют, перемешивают. При подаче поливают растительным маслом, посыпают мелко нарезанной зеленью.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью и сыром.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

*Цвет:* овощей натуральный

#### Овощная нарезка 1 вариант

Наименование	Bec	Bec	Химич	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь	33	27				
Капуста белокочанная	33	27				
Сладкий перец	10	6				
ВЫХОД		60	0,8	0,1	4,1	20,9
					23.	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	304,1	0	0,5	14,9	16	1,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0,1	14,8	0
				- 0	3	
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9,6	14,6	5,8	138,6	0,2	0

#### Технология приготовления:

Морковь, капусту, перец болгарский нарезают средними ломтиками. Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Температура подачи не ниже  $\pm 15\Box C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Овощная нарезка 1 вариант

Наименование	Bec	Bec	Химич	Калори йность		
Продукта	Брут то	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь Капуста белокочанная Сладкий перец	43 43 15	36 33 11				
ВЫХОД		80	1,0	0,2	5,7	29,0

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	308,8	0	0,5	22,5	24,24	1,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,4	0,1	26,3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9,9	9,4	5	99	0,2	0

#### Технология приготовления:

Морковь, капусту, помидоры , перец болгарский нарезают средними ломтиками. Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Температура подачи не ниже  $+15\Box C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Овощная нарезка 1 вариант

Наименование	Bec	Bec	Химич	Калори йность		
Продукта	Брут	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	10					
Морковь	50	42				
Капуста белокочанная	50	43				
Сладкий перец	20	15				
выход		100	1,3	0,2	7,0	36,0

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	356,1		0,7	20,4	22,2	1,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	0,4	0,1	19,7	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	12,6	18,9	7,6	177,5	0,2	0

#### Технология приготовления:

Морковь, капусту, перец болгарский нарезают средними ломтиками. Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Температура подачи не ниже  $+15\Box C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Овощная нарезка 2 вариант

Наименование	Bec	Bec	Хими	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белк	Жиры	Углев.	
			И			
Морковь сырая Капуста пекинская сырая Сладкий перец	26 27 24	21 23 18				
выход		60	0,6	0,1	1,9	, 11,5

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	308,8	0	0,5	22,5	24,24	1,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,4	0,1	26,3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9,9	9,4	5	99	0,2	0

**Технология приготовления:** Морковь нарезают соломкой, капусту, перец болгарский нарезают средними ломтиками. Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Температура подачи не ниже  $+15\Box C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Овощная нарезка 2 вариант

Наименование	Bec	Bec	Хими	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белк	Жиры	Углев.	
			И			
Морковь Капуста пекинская сырая Сладкий перец	35 39 27	29 31 20				
ВЫХОД		80	0,7	0,2	2,5	, 15,1

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	414	0	0,6	31,7	29,3	1,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,5	0,1	35,3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	19,0	21,7	0,5	158	0,4	0

#### Технология приготовления:

Морковь нарезают соломкой, капусту, перец болгарский нарезают средними ломтиками. Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Температура подачи не ниже  $+15\Box C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид; нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Салат из помидоров и огурцов с растительным маслом

			Химичес	гав	Калори	
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутт	нетт	Белки	Жиры	Углев.	
	0	0				
Помидоры свежие	44	40				
Огурец свежие	19	15				
Лук зеленый	6	3				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1				
						<b>&gt;</b> -
ВЫХОД		60	0,5	3,1	1,4	36,0
					80	*

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	48,3	0	2,2	4	9,1	0,7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0	16,2	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	6,9	11,2	5,4	117,2	0,2	0

#### Технология приготовления:

Помидоры и огурцы свежие режут тонкими ломтиками.

Перед отпуском поливают растительным маслом и посыпают мелко нарезанным луком зеленым. Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

*Внешний вид:* нарезанные огурцы и помидоры уложены горкой, заправлены растительным маслом , посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, в меру соленый

Запах: овощей и растительного масла

#### Салат из помидоров и огурцов с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химичесі	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Помидоры свежие	58	50				
Огурец свежие	23	18				
Лук зеленый	8	7				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,1	0,1				
выход		80	0,6	3,1	1,9	38,9
ВЫХОД		80	0,6	3,1	1,9	3

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	62,9	0	2,3	5,1	11,9	0,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,4	0,1	21,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	8,9	14,6	7	152,4	0,3	0

#### Технология приготовления:

Помидоры и огурцы свежие режут тонкими ломтиками.

Перед отпуском поливают растительным маслом и посыпают мелко нарезанным луком зеленым. Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

*Внешний вид:* нарезанные огурцы и помидоры уложены горкой, заправлены растительным маслом , посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, в меру соленый

Запах: овощей и растительного масла

#### Салат из помидоров и огурцов с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ıB	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Помидоры свежие	68	60				
Огурец свежие	35	27				
Лук зеленый	10	8				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,2	0,2				
_						
выход		100	1,3	3,9	1,4	46,0
					- O- T	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	77.7	0	3.6	6.8	14.6	Wi
						1.1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0.5	0.1	25.9	
				<u></u>	4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	11.5	18.1	8.7	189	0.4	0
			133	1		

#### Технология приготовления:

Помидоры и огурцы свежие режут тонкими ломтиками.

Перед отпуском поливают растительным маслом и посыпают мелко нарезанным луком зеленым. Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс 4±2 $\square$ С. Температура подачи не ниже +15  $\square$ С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные огурцы и помидоры уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, в меру соленый

Запах: овощей и растительного масла

#### Салат из помидоров и сладкого перца.

Наименование	Bec	Rec	Вес Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	шоств
Помидоры свежие	65	55				
Перец сладкий	45	40				
Масло растительное	5	5				
Сыр	8	8				
Зелень	5	3				d.
					26.Bg	
ВЫХОД		100	2,8	5,3	2,2	68,8

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	Cilili	Пищевые волокна
	86	0	4,3	6,7	43,3	1,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	0,7	0,1	32,8	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	27,9	30	9,5	174,6	0,3	0

#### Технология приготовления:

К нарезанным помидорам прибавляют печеный очищенный перец. При подаче поливают растительным маслом, посыпают тертым сыром и мелко нарезанной петрушкой.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью и сыром.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей натуральный

#### Салат из помидоров и сладкого перца.

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	шоств
Помидоры свежие	55	47				
Перец сладкий	38	33				
Масло растительное	4	4				
Сыр	6	6				
Зелень	4	2				H. P.
ВЫХОД		80	2,3	5,3	2,1	58,9

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	82	0	3,3	5,7	33,3	1,2
	B1	B2	В3	В6	<b>B9</b>	B12
	0,1	0,1	0,5	0,1	26,8	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	25,9	26	7,5	154,6	0,2	0

#### Технология приготовления:

К нарезанным помидорам прибавляют печеный очищенный перец. При подаче поливают растительным маслом, посыпают тертым сыром и мелко нарезанной петрушкой.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью и сыром.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей натуральный

#### Салат из помидоров и сладкого перца.

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иноств
Помидоры свежие	33	27				
Перец сладкий свеж.	37	27				
Масло растительное	3	3				
Сыр	3	3				
Зелень	3	1				a.
					4-20B3	
ВЫХОД		60	0,49	2,56	1,78	32,18
					20.	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C In	Пищевые волокна
	55,9	0	2,7	4,4	32,4	0,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,5	0,1	21,6	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	25,2	23,2	6,2	105,1	0,2	0

#### Технология приготовления:

К нарезанным помидорам прибавляют печеный очищенный перец. При подаче поливают растительным маслом, посыпают тертым сыром и мелко нарезанной петрушкой.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью и сыром.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей натуральный

#### Нарезка из помидоров и огурцов

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брут	нетто	Белки	Жиры	Углев.	mioerb
	то					
Помидоры свежие	40	30				
Огурец свежий	35	30				
					6,80	H.A.
ВЫХОД		60	0,5	0,1	1,3	8,8

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	46,9	0	0,3	5	8,1	0,6
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,3	11110	14,2	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	6,4	10,8	5,4	115,1	0,2	0

Технология приготовления: Помидоры и свежие огурцы свежие обдают кипятком, режут тонкими ломтиками. Раскладывают на тарелку.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Нарезка из помидоров и огурцов

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	Брут	нетто	Белки	Жиры	Углев.	11110 6 12
Помидоры свежие	45	38				
Огурец свежий	45	43				
					350	H.A.
выход		80	0,5	0,1	1,5	10,3

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	55,2	0	0,3	6,2	9,5	0,8
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,3	0	16,6	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	7,8	12,7	6,4	135,8	0,2	0

#### Технология приготовления:

Помидоры и свежие огурцы свежие обдают кипятком, режут тонкими ломтиками. Раскладывают на тарелку.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, в меру соленый Запах: свойственный входящим в состав овощам

#### Салат из брокколи, огурцов, помидоров и перца сладкого

			Химиче	тав	Калори	
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брут	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	ТО					
Брокколи	50	39				
Помидоры свежие	15	11				
Огурец свежий	10	9				
Перец сладкий	13	7				
Масло растительное	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1				
						A. P.
ВЫХОД		60	1,2	3,1	1,3	37,5
					63.	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C ,	Пищевые волокна
	59.5	0	2.3	47.9	36.3	r
					A PARTY	1.1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0.1	0.6	0.1	19.2	
				607		0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	17.7	21.5	7.4	119	0.3	0

#### Технология приготовления:

Нарезать помидоры. Добавьте огурцы, сладкий перец. Соцветия капусты отварите в подсоленном кипятке три минуты, если они некрупные, и чуть больше по времени, если соцветия крупнее.

Сразу же опустите капусту в холодную воду, чтобы сохранить ее цвет и прекратить процесс приготовления.

Откиньте на сито.

Добавьте остывшую капусту к овощам и полейте растительным маслом.

Перемещайте овощной салат с капустой брокколи и подавайте к столу. Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс 4±2 □ С.

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, вареной капусте Запах: свойственный входящим в состав овощам.

#### Технологическая карта № 21 Салат из брокколи, огурцов, помидоров и перца сладкого

			Химичес	тав	Калори	
Наименование	Bec	Bec		1	1	йность
Продукта	Брут	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	то					
Брокколи	55	43				
Помидоры свежие	17	14				
Огурец свежий	13	12				
Перец сладкий	15	11				
Масло растительное	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1				
_						4.
					23	7
ВЫХОД		80	1,5	3,1	1,7	40,7
					, THE	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	67.1	0	2.4	52.9	40.6	1.3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	0.7	0.1	21.8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	19.8	24	8.4	134.9	0.3	0

#### Технология приготовления:

Нарезать помидоры. Добавьте огурцы, сладкий перец. Соцветия капусты отварите в подсоленном кипятке три минуты, если они некрупные, и чуть больше по времени, если соцветия крупнее.

Сразу же опустите капусту в холодную воду, чтобы сохранить ее цвет и прекратить процесс приготовления.

Откиньте на сито.

Добавьте остывшую капусту к овощам и полейте растительным маслом.

Перемещайте овощной салат с капустой брокколи и подавайте к столу.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, вареной капусте Запах: свойственный входящим в состав овощам.

#### Салат из брокколи, огурцов, помидоров и перца сладкого

			Химиче	тав	Калори	
Наименование	Bec	Bec			_	йность
Продукта	Брут	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
2	ТО					
Брокколи	65	50				
Помидоры свежие	23	19				
Огурец свежий	13	11				
Перец сладкий	20	15				
Масло растительное	5	5				Á.
Йодированная соль	0,2	0,2			230	<b>Y</b>
					120	
ВЫХОД		100	1,6	5,2	2,0	60,4
				.0	8.	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	81.9	0	3.8	62.7	50	
				4		1.6
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0.1	0.1	0.8	0.1	27	
						0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	23.4	29	10.1	164.8	0.4	0

#### Технология приготовления:

Нарезать помидоры. Добавьте огурцы, сладкий перец. Соцветия капусты отварите в подсоленном кипятке три минуты, если они некрупные, и чуть больше по времени, если соцветия крупнее.

Сразу же опустите капусту в холодную воду, чтобы сохранить ее цвет и прекратить процесс приготовления.

Откиньте на сито.

Добавьте остывшую капусту к овощам и полейте растительным маслом.

Перемещайте овощной салат с капустой брокколи и подавайте к столу.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15\ \Box C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, вареной капусте Запах: свойственный входящим в состав овощам.

#### Палочки из моркови и огурца

			Химичес	Калори		
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь	35	28				
Огурец свежий	34	32				
выход		60	0,3	0,1	2,0	10,6

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

A	D	E	К	C	Пищевые волокна
390,3	0	0,1	6,3	2,6	0,9
B1	B2	В3	В6	В9	B12
0	0	0,2	0,1	7,5	0
Ca	P	Mg	K	Fe	Na
8,3	11,7	4,7	119,6	0,1	0
	390,3 <b>B1</b> 0	390,3 0  B1 B2 0 0  Ca P	B1 B2 B3 0 0,2  Ca P Mg	B1   B2   B3   B6     0   0   0,2   0,1     Ca   P   Mg   K	B1   B2   B3   B6   B9     0   0   0,2   0,1   7,5     Ca   P   Mg   K   Fe

#### Технология приготовления блюда

Овощи хорошо помыть, почистить. Нарезать длинными прямоугольными палочками.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку или как подгарнировка

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму палочек.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Палочки из моркови и огурца

			Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec		T	T	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь	46	38				
Огурец свежий	44	42				
выход		80	0,4	0,1	2,3	12,1

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	512,7	0	0,2	8,2	3,4	1,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0,1	9,8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10,9	15,3	6,2	156,4	0,2	0

#### Технология приготовления блюда

Овощи хорошо помыть, почистить. Нарезать длинными прямоугольными палочками Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку или как подгарнировка

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму палочек.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Салат из огурцов и листьев салата

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Огурцы свежие	65	62				
Листовой салат	43	33				
Масло растительное	5	5				
Йодированная соль	0,2	0,2				
						Ø. Þ.
выход		100	0,6	5,2	1,6	55,3

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C ,	Пищевые волокна
	85,3	0	3,3	5,9	8,9	0,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,4	0	23,6	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	28.4	13,7	6,9	155.5	0,5	0

#### Технология приготовления:

Огурцы и листья салата моют, обдают кипятком и режут огурцы тонкими ломтиками, а листья салата соломкой. Раскладывают на тарелку, заправляют маслом растительным Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс 4±2□С.

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные огурцы сохраняют форму.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный зеленый

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Салат из огурцов и листьев салата

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	11110012
Огурцы свежие	55	52				
Листовой салат	30	24				
Масло растительное	4	4				
Йодированная соль	0,1	0,1				
						(4. b.
выход		80	0,5	4,1	1,2	43,9

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	80.3	0	3,3	5,9	8,5	0,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0.0	20,6	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	25.4	13,7	6,8	145.5	0,5	0

#### Технология приготовления:

Огурцы и листья салата моют, обдают кипятком и режут огурцы тонкими ломтиками, а листья салата соломкой. Раскладывают на тарелку, заправляют маслом растительным Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ . Температура подачи не ниже  $+15\Box C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные огурцы сохраняют форму.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный зеленый

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Салат из огурцов и листьев салата

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	11110012
Огурцы свежие	40	38				
Листовой салат	25	20				
Масло растительное	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1				
					40	H.A.
выход		60	0,4	3,1	0,9	33,1

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	70.3	0	2,3	4,9	7,5	0,7
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,2	0	20,6	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	23.4	12,7	5,8	135.5	0,3	0

#### Технология приготовления: 🗸

Огурцы и листья салата моют, обдают кипятком и режут огурцы тонкими ломтиками, а листья салата соломкой. Раскладывают на тарелку, заправляют маслом растительным Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс 4±2□С.

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные огурцы сохраняют форму.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный зеленый

Вкус: свойственный свежим овощам.

#### Салат с фасолью и огурцами

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Фасоль сухая	26	26				
Огурец свежий	30	27				
Лук репчатый	12	10				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,2	0,2			6	
ВЫХОД		100	5,4	5,5	9,0	111,9

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	28.8	0	3.1	3	2.8	6.3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	1.2	0.1	30.8	0
				6	5	
Минералы	Ca	P	Mg	R	Fe	Na
	32.2	103.4	32	309.4	1.5	0.1
				<b>»</b>		

#### Технология приготовления:

Огурцы нарезают крупными кубиком. Лук нарезают средним кубиком . Фасоль сухую отваривают. Соединяют все овощи . Перед отпуском поливают растительным маслом и посыпают мелко нарезанной зеленью.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ . Температура подачи не ниже  $+15\Box C$ .

#### Способ реализации:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая, фасоль сохраненная форму *Цвет*: овощей и фасоли натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам и фасоли, в меру соленый

Запах: овощей, фасоли и растительного масла.

#### Салат с фасолью и огурцами

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Фасоль сухая	20	20				
Огурец свежий	25	23				
Лук репчатый	10	8				
Подсолнечное масло	4	4				
Йодированная соль	0,2	0,2				
ВЫХОД		80	4,2	4,4	7,0	87,8

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	23	0	2.5	2.5	2.3	4.9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0	0.9	0.1	23.9	0
Минералы	Ca	P	Mg	Ko	Fe	Na
	25.2	80	24.8	241.2	1.2	0.1

#### Технология приготовления:

Огурцы нарезают крупными кубиком. Лук нарезают средним кубиком . Фасоль сухую отваривают. Соединяют все овощи . Перед отпуском поливают растительным маслом и посыпают мелко нарезанным зеленью. Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2$   $\square$  C. Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2$   $\square$  C. Температура подачи не ниже +15  $\square$  C.

#### Способ реализации потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая, фасоль сохраненная форму *Цвет*: овощей и фасоли натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам и фасоли, в меру соленый

Запах: овощей, фасоли и растительного масла.

#### Салат с фасолью и огурцами

Наименование	Bec	Bec	Химич	остав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Фасоль сухая	15	15				
Огурец свежий	20	16				
Лук репчатый	7	5				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1			4.	
ВЫХОД		60	3,1	3,3	5,3	65,8

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	17.8	0	1.9	1.9	1.8	
						3.7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0	0.7	0.1	18.1	
				60,		0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	18.8	60	18.6	181.6	0.9	0
			400			

#### Технология приготовления:

Огурцы нарезают крупными кубиком. Лук нарезают средним кубиком . Фасоль сухую отваривают Соединяют все овощи . Перед отпуском поливают растительным маслом и посыпают мелко нарезанным зеленью. Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая, фасоль сохраненная форму

Цвет: овощей и фасоли натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам и фасоли, в меру соленый

Запах: овощей, фасоли и растительного масла.

#### Салат Свеколка с сыром

		_	Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec		1	ı	йность
Продукта	брут	Нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	то					
Свекла	58	43				
Полутвердый сыр не	15	15				
менее 40% жирности						
Подсолнечное масло	3	3				
						<b>&gt;</b> .
						(A.
ВЫХОД		60	4,5	6,5	3,0	88,8
					6361	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	37,1	0	1,9	2	2,2	0,9
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0,1	1	0,1	22,6	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K K	Fe	Na
	125,3	89,3	11,7	148,3	0,3	0,1

#### Технология приготовления:

Свеклу отваривают в кожуре. Очищают. Нарезают мелко. Сыр натирают на крупной терке. Свеклу и сыр перемешивают, заправляют маслом.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс 4±2 □ C.

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: свекла сохраняют форму

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая

Цвет: свеклы - натуральный

Вкус: свойственный вареной свекле и сыру Запах: свойственный входящим в состав овощам

#### Салат Свеколка с сыром

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Калори йность		
Продукта	брутто	Нет	Белки	Жиры	Углев.	иноств
		то				
Свекла	81	60				
Полутвердый сыр не	15	15				
менее 40% жирности						>.
Подсолнечное масло	5	5				Ø.
					63683	, *
выход		80	4,7	8,5	4,3	112,8
				ď	200	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	Cilin	Пищевые волокна
	37,6	0	3,2	2,9	3,1	1,3
	B1	B2	В3	<b>B6</b>	В9	B12
	0	0,1	1,1	0,1	30,7	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	123,7	95,2	14,6	203,1	0,5	0,1

## Технология приготовления:

Свеклу отваривают в кожуре. Очищают. Нарезают мелко. Сыр натирают на крупной терке. Свеклу и сыр перемешивают, заправляют маслом.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс 4±2 □ C.

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: свекла сохраняют форму

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая

Цвет: свеклы - натуральный

Вкус: свойственный вареной свекле и сыру Запах: свойственный входящим в состав овощам.

#### Салат из свеклы с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский со	остав	Калори йность
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Свекла	80	56				
Подсолнечное масло	4	4				
выход		60	0,7	3,0	4,2	47,6

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	1,3	0	1,9	2,71	3	1,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,2	0	27	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	7,9	19,5	9,7	182,6	0,4	0

#### Технология приготовления:

Свеклу отваривают в кожуре. Очищают. Нарезают мелко и заправляют маслом.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный вареной свекле и растительному маслу

#### Салат из свеклы с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химич	Калори йность		
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Свекла Подсолнечное масло	125 4	116 4				
выход		100	1,1	4,1	6,5	68,4

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	1,9	0	2,5	4,2	4,7	2,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0	42	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	12,4	30,6	15,2	282,6	0,7	0,1

#### Технология приготовления:

Свеклу отваривают в кожуре. Очищают. Нарезают мелко и заправляют маслом.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая

*Цвет:* овощей- натуральный

Вкус: свойственный вареной свекле и растительному маслу

#### Салат из свеклы с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химич	Калори йность		
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Свекла Подсолнечное масло	105 4	76 4				
выход		80	0,9	4,0	5,5	63,1

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	1,8	0	2,5	3,6	3,9	1,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0	35,5	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10,4	25,5	12,7	239,7	0,6	0

#### Технология приготовления:

Свеклу отваривают в кожуре. Очищают. Нарезают мелко и заправляют маслом.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный вареной свекле и растительному маслу

#### Салат с овощами и яблоками.

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ıB	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	mocib
Картофель	28	18				
Яблоко	20	17				
Свекла	30	22				
Подсолнечное масло	3	3				
					H.A.	
					Ball	
выход		60	0,6	3,0	6,3	55,9

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	Chil	Пищевые волокна
	1,7	0	2	2,4	5,4	1,0
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,4	0,1	13,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	5,2	14	7,9	147,4	0,3	0

Технология приготовления: Отварные картофель и свеклу очищают, нарезают кубиками. Яблоко очищают, удаляют семенное гнездо. Нарезают кубиками. Ингредиенты перемешивают и заправляют растительным маслом. Салат оформляют ломтиками яблок и зеленью петрушки.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс 4±2□C.

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные продукты уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая.

*Цвет:* соответствует овощам

Вкус: свойственный отварному картофелю и свекле, со вкусом яблок.

#### Салат с овощами и яблоками.

Hama	Dan	Dan	Химический состав			Калори йность
Наименование	Bec	Bec	Белки	Жиры	Углев.	иность
Продукта	Брутт	нетто	БСЛКИ	жиры	УТЛСВ.	
	0					
Картофель	40	26				
Яблоко	25	22				
Свекла	38	28				
Подсолнечное масло	5	5			D.	
					44.	
выход		80	0,8	5,0	8,4	83,1
				6		

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C .N	Пищевые волокна
	2,2	0	3,2	3,2	7,2	1,3
	B1	B2	В3	B6 🗸	В9	B12
	0	0	0,5	0,1	17	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	6,9	18,5	10,5	196,1	0,5	0

#### Технология приготовления:

Отварные картофель и свеклу очищают, нарезают кубиками. Яблоко очищают, удаляют семенное гнездо. Нарезают кубиками. Ингредиенты перемешивают и заправляют растительным маслом. Салат оформляют ломтиками яблок и зеленью петрушки.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные продукты уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая.

*Цвет:* соответствует овощам

Вкус: свойственный отварному картофелю и свекле, со вкусом яблок.

#### Салат из вареных овощей.

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Свекла Морковь Картофель Подсолнечное масло	48 28 60 5	31 22 42 5				P**
выход		100	1,2	5,1	9,0	87,6

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	Coll	Пищевые волокна
	286.9	0	3,2	5,4	7,2	1,7
	<b>B</b> 1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,1	0	0,8	0,1	22.8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	11,3	28,5	15,1	295.9	0,6	0

#### Технология приготовления:

Отварные картофель, морковь и свеклу очищают, нарезают ломтиками. Перемешивают, добавляют растительное масло.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний виd: нарезанные продукты уложены горкой, заправлены растительным маслом , посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая.

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный отварному картофелю, моркови и свекле.

#### Салат из вареных овощей.

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ппость
Свекла Морковь Картофель Подсолнечное масло	40 19 50 5	29 14 33 5				d. A.
ВЫХОД		80	1,0	5,0	7,17,3	79,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	194,9	0	3,2	4,1	5,9	1,3
	<b>B</b> 1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	0,7	0,1	18,7	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	8,9	22,5	12,3	237,6	0,5	0

## Технология приготовления:

Отварную картофель, морковь и свеклу очищают, нарезают ломтиками. Перемешивают, добавляют растительное масло.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

*Внешний вид:* нарезанные продукты уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая.

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный отварному картофелю, моркови и свекле.

#### Салат из вареных овощей.

Наименование	Bec	Вес Химический состав			тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ппость
Свекла Морковь Картофель Подсолнечное масло	30 17 35 3	26 13 28 3			e Bio	d. P.
ВЫХОД		60	0,7	4,0	5,3	61,0

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	153,9	0	2,5	3,1	4,3	1,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,5	0,1	13,9	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	6,7	16,6	9	174,4	0,4	0

**Технология приготовления:**Отварит Отварные картофель, морковь и свеклу очищают, нарезают ломтиками. Перемешивают, добавляют растительное масло.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные продукты уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция мягкая.

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный отварному картофелю, моркови и свекле.

#### Салат из квашеной капусты с растительным маслом.

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность
Капуста квашеная	115	95				
Масло растительное	5	5				N. V.
					1-36.B3	r
ВЫХОД		100	0,9	5,0	2,1	57,0

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	$C_{1111}$	Пищевые волокна
	3,7	0	3,3	17,6	96	1,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	1	0,1	10,3	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	42,6	40,3	10,3	132,3	0,5	0,3

#### Технология приготовления блюда

Некислую капусту отжимают от рассола, перебирают, мелко рубят и заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные соломкой продукты уложены горкой, заправлены растительным маслом , можно посыпать зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция соответствует капусте.

Цвет: белый с оранжевой морковью, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный квашеной капусте и растительного масла.

#### Салат из квашеной капусты с растительным маслом.

Наименование	Bec	Bec	Вес Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность
Капуста квашеная	96	76				
Масло растительное	4	4				
						. P.
выход		80	0,73	3,1	1,8	34,0

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	3	0	2,7	14,6	5	1,4
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,8	0,1	8,6	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	35,6	33,6	8,6	110,4	0,5	0,2

#### Технология приготовления блюда

Некислую капусту отжимают от рассола, перебирают, мелко рубят и заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

*Внешний вид:* нарезанные соломкой продукты уложены горкой, заправлены растительным маслом , можно посыпать зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция соответствует капусте.

Цвет: белый с оранжевой морковью, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный квашеной капусте и растительного масла

#### Салат из квашеной капусты с растительным маслом.

Наименование	Bec	Bec	Вес Химический состав				
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность	
Капуста квашеная	82	67					
Масло растительное	3	3					
						. P.	
ВЫХОД		60	0,45	2,5	1,05	28,5	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	2,6	0	2	12,5	4,3	1,2
	B1	B2	В3	В6	<b>B</b> 9	B12
	0	0	0,7	0,1	7,4	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	30,4	28,7	7,4	94,3	0,4	0,2

#### Технология приготовления блюда

Некислую капусту отжимают от рассола, перебирают, мелко рубят и заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

*Внешний вид*: нарезанные соломкой продукты уложены горкой, заправлены растительным маслом , можно посыпать зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция соответствует капусте.

Цвет: белый с оранжевой морковью, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный квашеной капусте и растительного масла

#### Салат Горное солнце

l	Bec Bec	Химиче	Калори йность		
		Белки	Жиры	Углев.	
40	32				
20	16				
15	14				
3	3				
0,1	0,1			11.	
			Cae	30	
	60	0,9	3,3	3,3	46,0
	Брутто 40 20 15 3	Брутто нетто  40 32 20 16 15 14 3 3 0,1 0,1	Вес Брутто     Вес нетто     Белки       40     32       20     16       15     14       3     3       0,1     0,1	Вес Брутто     Вес нетто     Белки     Жиры       40     32       20     16       15     14       3     3       0,1     0,1	Брутто         нетто         Белки         Жиры         Углев.           40         32           20         16           15         14           3         3           0,1         0,1

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	<b>C</b> all	Пищевые волокна
	13,4	0	2,3	32	14,2	1,3
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,3	0,1	9,7	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	14,1	22,1	7,6	111,3	0,2	0

#### Технология приготовления:

Капусту белокочанную шинкуют, морковь нарезают соломкой, кладут в неокисляющуюся посуду, добавляют соль, утрамбовывают деревянным пестиком и нагревают, пока слой капусты не осядет, затем быстро охлаждают. Нарезают свежие огурцы и смешивают с капустой. При отпуске заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая.

Цвет: соответствует овощам

Вкус: свойственный капусте, огурцам и свежей моркови Запах: включенных продуктов и растительного масла

#### Салат Горное солнце

Наименование	Bec	Bec	Химичест	В	Калори йность	
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Капуста белокочанная Морковь Огурец свежий Подсолнечное масло Йодированная соль	56 23 18 5 0,2	45 17 17 5 0,2		Ophilog	, ga H. A.	
ВЫХОД		80	1,1	4,3	4,0	59,1

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	16,4	0	3,1	44,4	19,6	1,7
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,4	0,1	12,9	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	19	27,4	9,5	144,9	0,3	0,1

#### Технология приготовления:

Капусту белокочанную шинкуют, морковь нарезают соломкой, кладут в неокисляющуюся посуду, добавляют соль, утрамбовывают деревянным пестиком и нагревают, пока слой капусты не осядет, затем быстро охлаждают. Нарезают свежие огурцы и смешивают с капустой. При отпуске заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая.

Цвет: соответствует овощам

Вкус: свойственный капусте, огурцам и свежей моркови. Запах: включенных продуктов и растительного масла.

#### Салат из капусты белокочанной с фасолью и морковью

Наименование	Bec	Bec	Химичес	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Капуста белокочанная Морковь Фасоль сухая Подсолнечное масло Йодированная соль	40 13 8 4 0,1	32 9 8 4 0,1			Ball. A.	
ВЫХОД		60	2,0	4,2	4,1	63,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	_	<b>TO</b> 4	60,	Пищевые
			E	К	<b>C</b>	волокна
	147.4	0	3	31.6	13.3	
						2.9
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0.1	0	0.5	0.1	16.4	
			4511			0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	21.4	41.9	13.3	177.7	0.6	0
		3/2				

#### Технология приготовления:

Капусту белокочанную нарезают соломкой, солят и помнут руками до образования сока. Фасоль отваривают. Морковь моют, очищают и нарезают соломкой. Также слегка помять. Овощи и фасоль соединяют, заправляют подсолнечным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая.

*Цвет:* соответствует овощам

Вкус: свойственный капусте, свежей моркови.

#### Салат из капусты белокочанной с фасолью и морковью

Наименование		Bec	Химиче	Калори йность		
Продукта		нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Капуста белокочанная	55	44				
Морковь	15	11				
Фасоль сухая	10	10				
Подсолнечное масло	4	4				
Йодированная соль	0,1	0,1			30H.A.	
				636	30	
выход		80	2,5	4,2	5,3	71,1

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	<b>C</b> all	Пищевые волокна
	171.2	0	3.1	43	18.2	
						3.6
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0.1	0	0.7	0.1	21.2	
						0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	27.9	53.2	16.9	227.6	0.7	0
		1	75.			

# Технология приготовления:

Капусту белокочанную нарезают соломкой, солят и помнут руками до образования сока. Фасоль отваривают. Морковь моют, очищают и нарезают соломкой. Также слегка помять. Овощи и фасоль соединяют, заправляют подсолнечным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая.

Цвет: соответствует овощам

Вкус: свойственный капусте, свежей моркови.

#### Салат из капусты белокочанной с фасолью и морковью

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
T						
Капуста белокочанная	65	54				
Морковь	18	14				
Фасоль сухая	13	13				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,1	0,1			30 H. A.	
				636	30	
ВЫХОД		100	3,2	5,3	6,6	89,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	206	0	3.8	50.9	21.5	
				60	J	4.6
	<b>B</b> 1	B2	В3	B6	В9	B12
	0.1	0	0.8	0.1	26.3	
			40,			0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	34.2	67.3	21.3	281.5	0.9	0.1
		3.11.				

# Технология приготовления:

Капусту белокочанную нарезают соломкой, солят и помнут руками до образования сока. Фасоль отваривают. Морковь моют, очищают и нарезают соломкой. Также слегка помять. Овощи и фасоль соединяют, заправляют подсолнечным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая.

Цвет: соответствует овощам

Вкус: свойственный капусте, свежей моркови.

#### Салат из свежей капусты с морковью

	Des	D	Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec			Г	йность
Продукта	Брутто	нетто	Бел	Жиры	Углев.	
			ки			
Капуста белокочанная	45	36				
Морковь	19	15				
Лук репчатый	7	6				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,2	0,2			<b>&gt;</b> °	
выход		60	0,6	3,1	2,3	38,9
					20.	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	207,4	0	2,4	35,9	15,3	1,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0,1	10,3	0
					60.	
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	16,4	16,3	5,7	128,6	0,2	0
				100		

#### Технология приготовления:

Капусту белокочанную шинкуют, кладут в неокисляющуюся посуду, добавляют соль, утрамбовывают деревянным пестиком и нагревают, пока слой капусты не осядет, затем быстро охлаждают. Морковь и лук шинкуют и смешивают с капустой. При отпуске заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая.

Цвет: соответствует овощам

Вкус: свойственный свежей капусте, моркови и луку. Запах: включенных продуктов и растительного масла.

#### Салат из свежей капусты с морковью

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутт	нетто	Бел	Жиры	Углев.	
	O		ки			
Капуста белокочанная	60	48				
Морковь	25	20				
Лук репчатый	10	8				
Подсолнечное масло	5	5			<b>&gt;</b>	
Йодированная соль	0,2	0,2				
ВЫХОД		80	0,7	5,1	3,1	60,8
				636	7	

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	273	0	3,8	47,9	20,4	1,7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,4	0,2	13,7	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	21,9	21,8	7,6	171,6	0,2	0

#### Технология приготовления:

Капусту белокочанную шинкуют, кладут в неокисляющуюся посуду, добавляют соль, утрамбовывают деревянным пестиком и нагревают, пока слой капусты не осядет, затем быстро охлаждают. Морковь и лук шинкуют и смешивают с капустой. При отпуске заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая.

Цвет: соответствует овощам

Вкус: свойственный капусте, моркови и луку.

#### Салат из свежей капусты с морковью

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	imoorb
Капуста белокочанная сырая	77	62				
Морковь сырая	30	24				
Лук репчатый сырой	12	9				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,2	0,2			<b>.</b>	
выход		100	0,9	5,2	3,8	64,9
					3	

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	273	0	3,8	47,9	20,4	1,7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,4	0,2	13,7	0
Минералы	Ca	P	Mg	R	Fe	Na
	21,9	21,8	7,6	171,6	0,2	0

#### Технология приготовления:

Капусту белокочанную шинкуют, кладут в неокисляющуюся посуду, добавляют соль, утрамбовывают деревянным пестиком и нагревают, пока слой капусты не осядет, затем быстро охлаждают. Морковь и лук шинкуют и смешивают с капустой. При отпуске заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи уложены горкой, заправлены растительным маслом, посыпаны зеленью.

Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая.

*Цвет:* соответствует овощам

Вкус: свойственный капусте, моркови и луку.

#### Салат из капусты белокочанной со свеклой

Hamaaran	Des	Das	Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec		T		йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	10					
Свекла	25	20				
Морковь	25	20				
Капуста белокочанная	27	22				
Масло растительное	2	2				
Йодированная соль	0,1	0,1				
ВЫХОД		60	0,6	2,1	3,1	33,8
					20.	

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	270,8	0	1,4	23,5	10,2	1,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0,1	15,8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13,4	18	7,2	160,6	0,3	0

#### Технология приготовления:

Свеклу предварительно отваривают. Сырую морковь и капусту белокочанную нарезают соломкой, вареную свеклу нарезают кубиками. Готовые овощи перемешивают и заправляют растительным маслом.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

## Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, в меру соленый Запах: свойственный входящим в состав овощами

#### Салат из капусты белокочанной со свеклой

			Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нет	Белки	Жиры	Углев.	
		то				
Свекла	35	26				
Морковь	25	20				
Капуста белокочанная	27	22				
Масло растительное	2	2				,*
Йодированная соль	0,1	0,1				
ВЫХОД		80	0,8	3,1	4,1	47,6
					367	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	325,7	0	2,3	30,5	13,2	1,8
	B1	B2	В3	B6 6	В9	B12
	0	0	0,3	0,1	21,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	17,4	23	9,2	208,6	0,3	0

#### Технология приготовления:

Свекулу предварительно отваривают. Сырую морковь и капусту белокочанную нарезают соломкой, вареную свеклу нарезают кубиками. Готовые овощи перемешивают и заправляют растительным маслом.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

Цвет: овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, в меру соленый Запах: свойственный входящим в состав овощами

#### Салат из капусты белокочанной со свеклой

	Doc Doc			Химический состав			
Наименование	Bec	Bec		T	T	йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.		
	1						
Свекла	45	36					
Морковь	35	28					
Капуста белокочанная	49	39					
Масло растительное	4	4					
Йодированная соль	0,2	0,2					
ВЫХОД		100	1,0	4,1	5,2	62,3	
					20.		

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	380	0	0,6	41,6	18,2	2,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	0,5	0,1	27,4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	22,9	30,1	12,2	266,5	0,4	0

#### Технология приготовления:

Свеклу предварительно отваривают. Сырую морковь и капусту белокочанную нарезают соломкой, вареную свеклу нарезают кубиками. Готовые овощи перемешивают и заправляют растительным маслом.

Изготовление салата осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: нарезанные овощи сохраняют форму, уложенные в салатник Консистенция: форма нарезки сохраняется, консистенция хрустящая

*Цвет:* овощей- натуральный

Вкус: свойственный свежим овощам, в меру соленый Запах: свойственный входящим в состав овощам

#### Салат витаминный с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иноств
Свекла	35	28				
Капуста белокочанная	35	28				
Морковь	25	19				
Огурцы свежие	25	20				
Масло растительное	5	5				. A.
ВЫХОД		100	0,9	5,1	4,2	66,3

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	282.4	0	3.6	32.3	15.3	<i>y</i>
					J. P.	1.9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0.4	0.1	29.5	
				60		0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	19.5	25.8	10.7	233.8	0.4	0

#### Технология приготовления:

После первичной обработки сырые овощи нарезают, смешивают и заправляют перед самой подачей растительным маслом и сбрызгивают раствором лимонной кислоты.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: сочная,

*Цвет:* соответствует ингредиентам

Вкус: свойственный овощам

#### Салат витаминный с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иность
Свекла	27	22				
Капуста белокочан.	30	25				
Морковь	18	14				
Огурцы свежие	18	16				
Масло растительное	3	3				H. P.
выход		80	0,7	3,1	3,2,6	43,6

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде – нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	203.7	0	2,3	26.9	12.7	1.4
	B1	B2	В3	В6 🔬	B9	B12
	0	0	0.3	0.1	23	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	15.6	20.1	8.30	181	0.3	0

#### Технология приготовления:

После первичной обработки сырые овощи нарезают, смешивают и заправляют перед самой подачей растительным маслом и сбрызгивают раствором лимонной кислоты.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: сочная,

*Цвет:* соответствует ингредиентам

Вкус: свойственный овощам

#### Салат витаминный с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	11110 6 12
Свекла	20	16				
Капуста белокочан.	20	16				
Морковь	15	13				
Огурцы свежие	14	12				
Масло растительное	3	3				Ø. P.
ВЫХОД		60	0,5	3,1	2,4	39,3

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	168.9	0	2,2	18.5	8.8	1.1
	B1	B2	В3	В6 🔬	B9	B12
	0	0	0.2	0.1	16.9	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	11.2	14,9	6,2	135	0.2	0

#### Технология приготовления:

После первичной обработки сырые овощи нарезают, смешивают и заправляют перед самой подачей растительным маслом и сбрызгивают раствором лимонной кислоты.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: сочная,

*Цвет:* соответствует ингредиентам

Вкус: свойственный овощам

#### Салат Морковка с изюмом.

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь	64	52				
Изюм	7	6				
Подсолнечное масло	2	2				
					2311.	
ВЫХОД		60	0,5	2,1	7,5	52,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	653.2	0	1.5	6.5	0.9	
					60,	1.6
	B1	B2	В3	B6	B9	B12
	0.1	0	0.3	0.1	4.9	
			2	Cal.		0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13.8	20.9	7.7	187.8	0.3	0
			A.P.			

#### Технология приготовления:

Сырую подготовленную очищенную морковь нарезают соломкой. Изюм перебирают, заливают кипящей водой и дают набухнуть, смешивают с морковью. Заправляют растительным маслом непосредственно перед раздачей

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам Вкус: свойственный моркови с изюмом

#### Салат Морковка с изюмом

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь	80	68				
Изюм	10	9				
Подсолнечное масло	3	3				
					W. P.	
ВЫХОД		80	0,7	3,2	10,4	74,5
				10	2,	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	816.6	0	2.2	8.3	1.1	7
						2.1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0	0.4	0.1	6.2	
				687		0
Минералы	Ca	P	Mg	N K	Fe	Na
	18.2	27.5	10.1	244.3	0.4	0

#### Технология приготовления:

Сырую подготовленную очищенную морковь нарезают соломкой. Изюм перебирают, заливают кипящей водой и дают набухнуть, смешивают с морковью. Заправляют растительным маслом непосредственно перед раздачей

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам Вкус: свойственный моркови с изюмом

#### Салат Морковка с изюмом.

Наименование	Bec	Bec	Химич	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь	105	85				
Изюм	12	11				
Подсолнечное масло	4	4				
					Sall. A.	
ВЫХОД		100	0,9	4,2	12,7	93,8

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	432,9	0	1,4	5,1	3,1	1,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0,1	6,3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	7,1	18,2	6,3	19,5	0,2	0

#### Технология приготовления:

Сырую подготовленную очищенную морковь нарезают соломкой. Изюм перебирают, заливают кипящей водой и дают набухнуть, смешивают с морковью. Заправляют растительным маслом непосредственно перед раздачей

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам Вкус: свойственный моркови с изюмом

#### Салат Морковка с сыром.

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь	115	92				
Сыр полутвердый	15	15				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,1	0,1				
выход		100	3,2	7,9	5,8	108,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде – МП (молочный продукт)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	947,6	0,1	3,4	8,9	1,1	1,8
	B1	B2	В3	B6	B9	B12
	0,1	0,1	1	0,1	6,8	0,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	80,9	59,9	10	195,4	0,2	0,1

# Технология приготовления:

Подготовленную морковь закладывают в кипящую воду, варят до готовности, охлаждают, нарезают кубиком.

Подготовленный сыр натирают на терке. Измельченную морковь соединяют с подготовленным сыром, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

Вкус: свойственный моркови и сыра с растительным маслом

#### Салат Морковка с сыром.

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь	90	66				
Сыр полутвердый	10	10				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,1	0,1				
					2011.	
выход		80	3,0	7,8	4,0	98,0

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде – МП (молочный продукт)

Витамины	A	D	E	К	Clarit	Пищевые волокна
	947,6	0,1	3,4	8,9	9,1	1,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1	0,1	6,8	0,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	80,9	59,9	10	195,4	0,2	0,1

#### Технология приготовления

Подготовленную морковь закладывают в кипящую воду, варят до готовности, охлаждают, нарезают кубиком.

Подготовленный сыр натирают на терке. Измельченную морковь соединяют с под готовленным сыром, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

Вкус: свойственный моркови и сыра с растительным маслом

#### Салат Морковка с сыром.

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ιв	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Морковь	70	55				
Сыр полутвердый	7	7				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1				
					11. P.	
выход		60	2,1	5,0	3,1	65,7

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде – МП (молочный продукт)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	734,7	0,1	2,1	6,9	,9	1,4
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,7	0,1	5,3	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	T <sup>M</sup> K	Fe	Na
	57,6	43,59	7,5	151,4	0,2	0,1
			A			

#### Технология приготовления

Подготовленную морковь закладывают в кипящую воду, варят до готовности, охлаждают, нарезают кубиком.

Подготовленный сыр натирают на терке. Измельченную морковь соединяют с под готовленным сыром, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

#### Салат из цветной капусты и моркови

**	-	Химический состав			Калори	
Наименование	Bec	Bec	Белки	Жиры	Углев.	йность
Продукта	Брутто	нетто	БСЛКИ	жиры	УТЛСБ.	
Капуста цветная	90	45				
Морковь	43	38				
Лук репчатый	24	21				
Лимон	2	1				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,1	0,1				
					20.	
выход		80	1,0	3,2	2,8	43,7
				A THO		

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	322,5	0	2	11,5	12,8	1,6
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0	0,5	0,1	14,3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13,5	24,1	7,6	165,2	0,2	0,1

#### Технология приготовления:

Подготовленную цветную капусту разрезают на соцветия, припускают или отваривают. Подготовленную морковь, лук нарезают соломкой. Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

#### Салат из цветной капусты и моркови

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	IIIIooib
Капуста цветная	95	50				
Морковь	43	38				
Лук репчатый	24	21				
Лимон	2	1				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1			H.A.	
ВЫХОД		100	1,2	3,2	3,6	48,0

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	462,5	0	2	139	14	2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0	0,6	0,1	17	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	16,5	29,7	9,7	209,2	0,3	0,1

#### Технология приготовления:

Подготовленную цветную капусту разрезают на соцветия, припускают или отваривают. Подготовленную морковь, лук нарезают соломкой. Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

#### Салат из цветной капусты и моркови

	_	_	Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec		27.0	7.7	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
17	50	2.4				
Капуста цветная	50	34				
Морковь	25	19				
Лук репчатый	17	15				
Лимон	2	2				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1			4.	
					20.4	
выход		60	0,7	3,1	2,2	39,4
				, the		

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	268,9	0	2	7,7	8,1	1,2
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,1	0	0,4	0,1	9,7	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10,1	17,5	5,9	121,8	0,2	0

Технология приготовления: Подготовпечии: Подготовленную цветную капусту разрезают на соцветия, припускают или отваривают. Подготовленную морковь, лук нарезают соломкой. Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс 4±2□C.

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. *Цвет:* соответствует ингредиентам

#### Салат из цветной капусты, помидоров и зелени с растительным маслом

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	11110 012
Помидоры свежие	45	43				
Капуста цветная	105	77				
Салат листья	15	12				
Растительное масло	5	5				<u>ن</u>
Йодированная соль	0,2	0,2			20	
					THORERS	
ВЫХОД		100	1,3	5,2	2,0	60,3

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	O C	Пищевые волокна
	55	0	3,5	13.0	21,7	1,6
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0,1	0.70	0.1	28	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	17,4	25,5	9,8	196.3	0.4	0.1

#### Технология приготовления:

Цветную капусту отваривают (20 минут), охлаждают и разбирают на мелкие соцветия, помидоры нарезают ломтиками, листья салата нарезают соломкой.

Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

## Салат из цветной капусты, помидоров и зелени с растительным маслом

Наименование	Bec	Химический состав           Вес			гав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	шоств
Помидоры свежие	40	38				
Капуста цветная	95	72				
Салат листья	13	10				× .
Растительное масло	4	4			23	<b>,</b>
Йодированная соль	0,1	0,1			THOREBRA	
					Shill	
выход		80	1,1	4,2	1,8	49,7

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	48,4	0	2,8	11,7	19,5	1,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	0.6	0.1	25	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	15,2	22,7	8,7	175,6	0.4	0.1

#### Технология приготовления:

Цветную капусту отваривают (20 минут), охлаждают и разбирают на мелкие соцветия, помидоры нарезают ломтиками, листья салата нарезают соломкой.

Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

# Салат из цветной капусты, помидоров и зелени с растительным маслом

Наименование	Bec	Вес Химический состав			тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	11110 612
Помидоры свежие	30	28				
Капуста цветная	80	60				
Салат листья	7	5				
Растительное масло	3	3				×.
Йодированная соль	0,1	0,1			230	
					THORERS	
выход		80	0,9	3,1	1,4	37,6

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	O C	Пищевые волокна
	33	0	2,1	9,7	15,5	1,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	0.5	0.1	18,8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10,9	17,7	6,7	134,2	0.3	0.1

#### Технология приготовления:

Цветную капусту отваривают (20 минут), охлаждают и разбирают на мелкие соцветия, помидоры нарезают ломтиками, листья салата нарезают соломкой.

Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

#### Салат из пекинской капусты и помидоров с зеленым луком

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ıВ	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Пекинская капуста	50	41				
Помидоры	15	12				
Лук зеленый	8	5				
Подсолнечное масло	2	2				
Йодированная соль	0,1	0,1			H.A.	
ВЫХОД		60	0,7	3,1	1,2	36,4

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	48.8	0	1.4	34.9	15	•
					127	1
	B1	B2	В3	B6	B9	B12
	0	0	0.5	0.1	35.5	
				607		0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20.8	17.4	7	106.3	0.4	0.1

#### Технология приготовления:

Подготовленную пекинскую капусту назрезают соломкой. Помидоры нарезают дольками. Лук зеленый мелко нарезают. Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

#### Салат из пекинской капусты и помидоров с зеленым луком

Наименование	Bec Bec		Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность
Пекинская капуста	65	55				
Помидоры	17	14				
Лук зеленый	10	8				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1			<i>⊳</i> .	
DI IVO II		00	0.0	2.0	<b>A</b>	20.6
ВЫХОД		80	0,8	3,2	1,5	38,6

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	61.2	0	2.1	45.3	19.1	1.3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0.6	0.1	45.3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	26.7	22.1	8.6	132.6	0.5	0.1

#### Технология приготовления:

Подготовленную пекинскую капусту назрезают соломкой. Помидоры нарезают дольками. Лук зеленый мелко нарезают. Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

#### Салат из пекинской капусты и помидоров с зеленым луком

Наименование	Bec	Bec	Химичес	кий соста	ιВ	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Пекинская капуста	80	68				
Помидоры	23	19				
Лук зеленый	10	8				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,1	0,1			<b>&gt;</b>	
выход		100	1,0	5,3	1,8	58,8

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	75.1	0	3.4	55.9	23.3	1.5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	0.7	0.1	55.3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	32.2	27	10.5	162.4	0.6	0.1

#### Технология приготовления:

Подготовленную пекинскую капусту назрезают соломкой. Помидоры нарезают дольками. Лук зеленый мелко нарезают. Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

Вкус: свойственный овощам с растительным маслом Запах: включенных продуктов и растительного масла

# Технологическая карточка №83 Салат из пекинской капусты и моркови

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Пекинская капуста	90	71				
Морковь	20	16				
Лук репчатый	10	8				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,1	0,1				
выход		100	1,0	5,3	2,2	60,0
					20.7	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	269.3	0	3.4	63.5	20,9	1.8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0	0.7	0.1	53.3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	35	30,2	10.5	169.4	0.5	0.1

#### Технология приготовления:

Подготовленную пекинскую капусту нашинковать произвольно. Морковь помыть, очистить и натереть на терке, добавить к капусте. Лук порезать соломкой. Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают и немного отжать. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей. Посыпают зеленью

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

Вкус: свойственный овощам с растительным маслом Запах: включенных продуктов и растительного масла.

#### Салат из пекинской капусты и моркови

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Пекинская капуста	75	60				
Морковь	15	12				
Лук репчатый	8	5				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1			-11. P.	
выход		80	0,8	3,2	1,8	39,7

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	206.5	0	2,1	52.7	17.3	1.5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0.6	0.1	44.4	0
Минералы	Ca	P	Mg	T <sup>th</sup> K	Fe	Na
	28,9	24,7	8,8	136,8	0.4	0.1

#### Технология приготовления:

Подготовленную пекинскую капусту нашинковать произвольно. Морковь помыть, очистить и натереть на терке, добавить к капусте. Лук порезать соломкой. Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают и немного отжать. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей. Посыпают зеленью

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

# Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

Вкус: свойственный овощам с растительным маслом Запах: включенных продуктов и растительного масла.

#### Салат из пекинской капусты и моркови

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Пекинская капуста	55	48				
Морковь	10	8				
Лук репчатый	5	3				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1			<b>&gt;</b>	
					4	
выход		60	0,6	3,2	1,2	35,8

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	180.7	0	2,0	38.6	12,7	1.1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0.4	0.1	32.4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20,9	17,6	6,3	96,9	0.3	0.1

### Технология приготовления:

Подготовленную пекинскую капусту нашинковать произвольно. Морковь помыть, очистить и натереть на терке, добавить к капусте. Лук порезать соломкой. Все овощи соединяют, добавляют соль, перемешивают и немного отжать. Заправляют маслом растительным непосредственно перед раздачей. Посыпают зеленью

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой.

Консистенция: мягкая, сочная. Цвет: соответствует ингредиентам

Вкус: свойственный овощам с растительным маслом Запах: включенных продуктов и растительного масла

#### Винегрет с растительным маслом с квашеной капустой

Наименование	Bec	Bec	Химичес	В	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Картофель.	50	37				
Морковь	25	18				
Свекла	32	26				
Капуста квашеная	25	24				
Масло растительное	5	5			od H.A.	
ВЫХОД		100	1,6	6,6	7,7	99,0

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	Chil	Пищевые волокна
	255,4	0	3,3	8,5	7,5	1,7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	0,9	0,1	18,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	18,3	30,8	14	260,6	0,6	0,1

#### Технология приготовления:

Отварную картофель, морковь и свеклу очищают. Нарезают кубиками или ломтиками. Картофель, морковь и свеклу (предварительно заправленные растительным маслом) смешивают с мелко нарубленной квашеной капустой (некислой), очищенными, нарезанными кубиками солеными огурцами. Заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой, Консистенция: отварных овощей — мягкая, капусты- хрустящая

*Цвет:* соответствует овощам, сохраненные свои цвета. *Вкус:* свойственный отварным овощам,и квашеной капусте. *Запах:* включенных продуктов и растительного масла

#### Винегрет с растительным маслом с квашеной капустой

Наименование	Bec	Bec	Химичест	В	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Картофель	40	26				
Морковь	20	15				
Свекла	23	17				
Квашеная капуста	20	18				
Подсолнечное масло	4	4			D.	
					4. A.	
выход		80	1,3	5,3	6,1	78,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	Chill	Пищевые волокна
	205,4	0	2,6	6,5	5,5	1,3
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,7	0,1	14,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	14,3	23,8	10,9	202,6	0,5	0,1

#### Технология приготовления:

Отварную картофель, морковь и свеклу очищают. Нарезают кубиками или ломтиками. Картофель, морковь и свеклу (предварительно заправленные растительным маслом) смешивают с мелко нарубленной квашеной капустой (некислой), очищенными, нарезанными кубиками солеными огурцами. Заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой, Консистенция: отварных овощей — мягкая, капусты- хрустящая

*Цвет:* соответствует овощам, сохраненные свои цвета. *Вкус:* свойственный отварным овощам,и квашеной капусте. *Запах:* включенных продуктов и растительного масла

#### Винегрет с растительным маслом с квашеной капустой

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский сос	став	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Картофель	35	23				
Морковь	17	13				
Свекла	20	15				
Квашеная капуста	10	10				
Подсолнечное масло	3	3			· .	
ВЫХОД		60	0,9	3,7	5,1	58,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	174,3	0	2,0	4,4	4,4	1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,5	0,1	11,6	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9,6	18,1	8,8	167,3	0,4	0

Технология приготовления: Отварную картофель, морковь и свеклу очищают. Нарезают кубиками или ломтиками. Картофель, морковь и свеклу (предварительно заправленные растительным маслом) смешивают с мелко нарубленной квашеной капустой (некислой), очищенными, нарезанными кубиками солеными огурцами. Заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс 4±2 □ C.

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой, Консистенция: отварных овощей – мягкая, капусты- хрустящая

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный отварным овощам, и квашеной капусте.

#### Винегрет с растительным маслом (летний)

Наименование	Bec	Bec	Химиче	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иность
Картофель.	28	20				
Морковь	26	20				
Свекла	25	20				
Огурцы свежие	22	20				
Масло растительное	4	4				Ó.
Йодированная соль	0,1	0,1			20	
					0.00	
ВЫХОД		80	0,8	4,1	5,2	77,5
					O. Y.	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	Α	D			- 11	Пищевые
<b>Битамины</b>	A	D	E	К	C	волокна
	275,4	0	4,4	6	4,8	1,2
				4	6	
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0	0	0,5	0,1	14,8	0
				The state of the s		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9,8	18,9	9,7	195,83	0,4	0,1
		4				

# Технология приготовления:

Нарезанные кубиками или ломтиками сваренные на пару или припущенные и охлажденные картофель, морковь и свеклу (предварительно растительным маслом) смешивают с нарезанными тонкими ломтиками огурцами, солят и при подаче заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

## Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой,

Консистенция: отварных овощей – мягкая, огурцы свежие - хрустящая

*Цвет:* соответствует овощам, сохраненные свои цвета. *Вкус:* свойственный отварным овощам и свежего огурца. *Запах:* включенных продуктов и растительного масла

#### Винегрет с растительным маслом (летний)

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иность
Картофель.	40	33				
Морковь	30	24				
Свекла	30	23				
Огурцы свежие	26	22				
Масло растительное	5	5				1
Йодированная соль	0,1	0,1			Ba	
выход		100	0,9	5,1	6,7	87,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде - нет

Витамины	A	D			- 11	Пищевые
ритамины	A	ע	$\mathbf{E}$	К	C	волокна
	318,2	0	6,3	7,2	5,9	1,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,6	0,1	17,7	0
			*	Call		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	11,6	22,6	11,7	235,1	0,5	0,1
		4	A. V.			

#### Технология приготовления:

Нарезанные кубиками или ломтиками сваренные на пару или припущенные и охлажденные картофель, морковь и свеклу (предварительно растительным маслом) смешивают с нарезанными тонкими ломтиками огурцами, солят и при подаче заправляют растительным маслом.

Изготовление салата и его заправка осуществляется непосредственно перед раздачей.

Не заправленный салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Салат выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены, салат уложен горкой,

Консистенция: отварных овощей – мягкая, огурцы свежие - хрустящая

*Цвет:* соответствует овощам, сохраненные свои цвета. *Вкус:* свойственный отварным овощам и свежего огурца. *Запах:* включенных продуктов и растительного масла

#### Икра овощная

Наименование	Bec	Bec	Химиче	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	шоств
Баклажаны	37	33				
Кабачки	35	31				
Капуста белокочан.	29	23				
Масло растительное	4	4				
Морковь	20	16				
Лук репчатый	15	13				Á.
Томатное пюре	4	4			3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Йодированная соль	0,3	0,3			GaeBa	
					HOU	
выход		100	1,0	4,2	3,6	56,2

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D				Пищевые
Битамины	A	D	E	К	C	волокна
	230	0	3,2	25,8	14,4	1,68
				04		
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	0,6	0,1	21,6	0,3
				*		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	23,6	26,1	12,3	232,1	0,3	0,1
		100	ľ			

Технология приготовления:

Обработанные баклажаны запекают в жарочном шкафу, снимают кожицу, охлаждают и измельчают. Нарезанные кружочка кабачки запекают и мелко нарезают. Нарезанные репчатый лук, морковь пассеруют, соединяют с шинкованной белокочанной капустой и тушат несколько минут (до готовности капусты), после чего добавляют баклажаны и кабачки, пассерованный лук с томатной пастой, тушат вместе 15-20 минут.

Не заправленный готовый салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже +15 □С.

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Икру выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки не сохранены, салат уложен горкой,

Консистенция: мягкая

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный тушенным овощам

#### Икра овощная

Наименование	Bec	Bec	Химиче	ский сос	гав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ппость
Баклажаны	19	13				
Кабачки	25	20				
Капуста белокочен.	25	21				
Масло растительное	3	3				<b>&gt;</b>
Морковь	23	19				(A.)
Лук репчатый	20	18			20	,
Томатное пюре	2	2			163EB3	
Йодированная соль	0,1	0,1			billio	
				o o	<b>,</b>	
выход		80	0,8	3,2	3,3	45,0

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые
						волокна
	257,2	0	2,3	22,2	12,4	1,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	0,5	0,1	16,6	0
		43				
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	24,6	25,6	12	194,1	0,3	0,1
	3	0,				

#### Технология приготовления:

Обработанные баклажаны запекают в жарочном шкафу, снимают кожицу, охлаждают и измельчают. Нарезанные кружочка кабачки запекают и мелко нарезают. Нарезанные репчатый лук, морковь пассеруют, соединяют с шинкованной белокочанной капустой и тушат несколько минут (до готовности капусты), после чего добавляют баклажаны и кабачки, пассерованный лук с томатной пастой, тушат вместе 15-20 минут.

Не заправленный готовый салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Икру выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки не сохранены, салат уложен горкой,

Консистенция: мягкая

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный тушенным овощам

#### Икра овощная

Наименование	Bec	Bec	Химичес	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иноств
Баклажаны	15	12				
Кабачки	15	12				
Капуста белокочен.	20	16				
Масло растительное	3	3				<b>&gt;</b> -
Морковь	17	13				Ø. '
Лук репчатый	15	13			80	,
Томатное пюре	2	2			103.EB3	
Йодированная соль	0,1	0,1			Hill	
ВЫХОД		60	0,6	31	2,5	40,4

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D		e d		Пищевые
Витамины	A	Ъ	E	к	C	волокна
	191,2	0	2,3	17,7	9,4	1,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,4	0,1	12,3	0
		43				
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	15,9	17,3	7,4	149,1	0,2	0,1
	30					

#### Технология приготовления:

Обработанные баклажаны запекают в жарочном шкафу, снимают кожицу, охлаждают и измельчают. Нарезанные кружочка кабачки запекают и мелко нарезают. Нарезанные репчатый лук, морковь пассеруют, соединяют с шинкованной белокочанной капустой и тушат несколько минут (до готовности капусты), после чего добавляют баклажаны и кабачки, пассерованный лук с томатной пастой, тушат вместе 15-20 минут.

Не заправленный готовый салат допускается хранить не более 2-х часов при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ . Хранение заправленного салата может осуществляться не более 30 минут при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

### Способ реализации (подачи) потребителю:

Икру выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки не сохранены, салат уложен горкой,

Консистенция: мягкая

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный тушенным овощам

#### Икра баклажанная.

11	D	Химический состав			Калори	
Наименование Продукта	Вес Брутто	Вес нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность
Баклажаны	68	61				
Помидоры свежие	30	27				
Лук репчатый	15	13				
Морковь	26	21				
Масло растительное	5	5				<b>.</b>
Йодированная соль	0,2	0,2			23	,
					6366	
ВЫХОД		100	1,0	5,2	3,5	64,9
				ď	S.A.	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

						10.
Витамины	A	D			. 11	Пищевые
<b>Витамины</b>	A	D	E	К	C	волокна
	306,5	0	3,4	5	7,4	1,6
				4		
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0	0,7	0,1	22,3	0
				L. P.		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13,1	25,3	11,7	226,5	0,3	0,1
		4	11.7			

Технология приготовления: Баклажаны запекают в жарочном шкафу, охлаждают, мякоть отделяют от кожицы, растирают, прибавляя мелко нарезанные укроп и зелень петрушки. Постепенно вливают растительное масло. Лук мелко рубят, слегка обжаривают на масле, добавляют к нему помидоры и морковь, нарезанные мелкими кубиками, пассеруют 10-15 минут и затем соединяют с подготовленной мякотью баклажан.

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Икру выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки не сохранены, салат уложен горкой,

Консистенция: мягкая

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный тушенным овощам

#### Икра баклажанная.

Наименование	Bec	Вес Химический состав			Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ппоств
Баклажаны	64	58				
Помидоры свежие	22	19				
Лук репчатый	10	7				
Морковь	18	15				
Масло растительное	4	4				×.
Йодированная соль	0,2	0,2			230	,
					636	
ВЫХОД		80	0,8	4,1	2,7	51,7
				of the same of the	S.A.	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D			.,11	Пищевые
<b>Битамины</b>	A	D	E	К	C	волокна
	214	0	2,7	3,7	5,8	1,3
					0	
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0	0,6	0,1	18,3	0
				T. I.		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10,1	19,3	9,7	181,2	0,3	0,1
		4	11.7			

Технология приготовления: Баклажаны запекают в жарочном шкафу, охлаждают, мякоть отделяют от кожицы, растирают, прибавляя мелко нарезанные укроп и зелень петрушки. Постепенно вливают растительное масло. Лук мелко рубят, слегка обжаривают на масле, добавляют к нему помидоры и морковь, нарезанные мелкими кубиками, пассеруют 10-15 минут и затем соединяют с подготовленной мякотью баклажан.

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Икру выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки не сохранены, салат уложен горкой,

Консистенция: мягкая

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный тушенным овощам

#### Икра баклажанная.

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иноств
Баклажаны	50	45				
Помидоры свежие	15	11				
Лук репчатый	7	5				
Морковь	12	10				
Масло растительное	3	3				Á.
Йодированная соль	0,1	0,1			23	,
					63616	
ВЫХОД		60	0,6	3,1	1,9	38,4
				ď	500	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

						10.
Витамины	A	D			.,11	Пищевые
Битамины	A	ע	E	К	C	волокна
	143	0	2,0	2,7	4,1	0,9
					00	
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,4	0,1	13,3	0
				T. I.		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	7,5	14,3	7,2	131,2	0,2	0,1
		4				

Технология приготовления: Баклажаны запекают в жарочном шкафу, охлаждают, мякоть отделяют от кожицы, растирают, прибавляя мелко нарезанные укроп и зелень петрушки. Постепенно вливают растительное масло. Лук мелко рубят, слегка обжаривают на масле, добавляют к нему помидоры и морковь, нарезанные мелкими кубиками, пассеруют 10-15 минут и затем соединяют с подготовленной мякотью баклажан.

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

#### Способ реализации (подачи) потребителю:

Икру выкладывают в индивидуальную тарелку.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки не сохранены, салат уложен горкой,

Консистенция: мягкая

Цвет: соответствует овощам, сохраненные свои цвета.

Вкус: свойственный тушенным овощам

#### БУТЕРБРОДЫ

## Технологическая карта № 97

#### Закрытый бутерброд с отварной говядиной и овощами

		Возраст 7-10						
			лет					
Наименование блюда	Bec	Bec	Белки	Жиры	Углеводы			
	брутто,г	нетто,г				Ккал		
	·		·					
Филе говядины сырое	45	42			>-			
Ржано- пшеничный хлеб	60	60						
Масло сливочное	10	10		68				
Укроп сырой	5	3		103				
Огурец свежий	12	10		Obli				
Йодированная соль	0,1	0,1	2	),				
ВЫХОЛ		110	11.9	10.4	18.9	216,6		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	116,2	0	0,7	2,1	3,3	2,7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	4,6	0,3	17,6	0,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	23,9	124,7	24,2	260,3	1,7	0,3

#### Технология приготовления:

Мясо отваривают и нарезают тонкими пластиками и укладывают на ломитк хлеба, смазанный маслом сливочным, сверху укладывают нарезанный слайсами свежий огурец, накрывают другим ломтиком хлеба. Можно прогреть в духовке. Примечание: выход вареной говядины — 27г.

Изготовление бутерброда осуществляется непосредственно перед раздачей. Хранение бутерброда не более 1 часа с момента приготовления, при температуре плюс  $4\pm 2\Box C$ .

Температура подачи не ниже  $+15 \square C$ .

# Способ реализации (подачи) потребителю:

Выдается порционно. Можно в виде горячего бутерброда.

Требования к качеству:

Внешний вид: форма нарезки сохранены

Консистенция: не черствая

*Цвет:* соответствует огурцу и укропу *Вкус:* хлеба, масла, огурца и укропа

Запах: огурца, масла, укропа и свежего хлеба

#### СУПЫ

# Технологическая карта № 98 Суп-пюре куриный

		1 71	Химичест	кий соста	В	Калорий
Наименование	Bec	Bec		ı	ı	ность
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	0					
Филе куриной грудки	50	47				
Картофель	50	35				
Морковь	15	12				
Лук репчатый	10	7				
Пшеничная мука	5	5			1	
Масло сливочное	4	4			3.	
Молоко	20	20		(36)	0	
Бульон или вода	90	90		THO		
Йодированная соль	0,2	0,2		Q hildae		
Сухарики хлебные	10	10				
ВЫХОД		210/10	14,0	3,9	17,4	162,8
		Выход с	11 7			
		сухарика-				
		ми	9),			

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (МП) молочные продукты;  $(\Gamma)$  - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	191.0	0	0,4	2,2	5,1	1,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	8,1	0,3	11,7	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	40,1	143,3	25,2	324,3	1,1	0,2

#### Технология приготовления блюда

Подготовленное мясо птицы заливают горячей водой (часть от рецептурной нормы), доводят до кипения, удаляют пену и варят до готовности при слабом кипении. Мясо птицы вынимают из бульона, охлаждают. Мякоть птицы мелко измельчают и протирают. Бульон процеживают.

Подготовленные овощи нарезают. Измельченный лук репчатый и морковь припускают в небольшом количестве бульона и/или воды (часть от рецептурной нормы) с добавлением масла сливочного (часть от рецептурной нормы) в течение 20 минут, затем к овощам добавляют протертое мясо птицы и продолжают варить до готовности, все протирают.

Приготовление белого соуса: муку пшеничную просеивают, слегка подсушивают на сковороде, добавляют к ней небольшое количество бульона и/или воды, хорошо вымешивают при слабом кипении до образования однородной массы в течение 3-5 минут, после чего протертое мясо птицы и овощи соединяют с мукой, разводят бульоном и/или водой (часть от рецептурной нормы) и проваривают.

Молоко и масло сливочное (часть от рецептурной нормы) соединяют, доводят до

#### кипения.

Готовый суп-пюре заправляют смесью молока и масла сливочного, добавляют сольи доводят до кипения при помешивании.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: протертый, без комочков.

Консистенция: однородная, нежная, без комочков

Цвет: желтовато-белый.

Вкус и запах: молоко и овощей, со вкусом вареной курицы.

# Технологическая карта № 99 Суп-пюре куриный

	Cyn-	-июре кури	HDIN		-3	
			Химичест	кий соста	lΒ	Калорий
Наименование	Bec	Bec		110	T	ность
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	0		100			
Филе куриной грудки	65	58	" Ly			
Картофель	60	50				
Морковь	20	17				
Лук репчатый	10	7				
Пшеничная мука	5	5.9				
Масло сливочное	4	4				
Молоко	25	25				
Бульон или вода	100	100				
Йодированная соль	0,2	0,2				
Сухарики хлебные	10	10				
выход	Tra.	240/10	17,6	4,0	18,8	184,8
выход	19-2	Выход с				
(a)		сухарика-				
		ми				
, C				1		

# Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
itar	246.5	0	0,4	2,9	6,1	1,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	10,4	0,4	14,5	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	49,1	180,4	31,2	401	1,63	0,2

#### Технология приготовления блюда

Подготовленное мясо птицы заливают горячей водой (часть от рецептурной нормы), доводят до кипения, удаляют пену и варят до готовности при слабом кипении. Мясо птицы вынимают из бульона, охлаждают. Мякоть птицы мелко измельчают и протирают. Бульон процеживают.

Подготовленные овощи нарезают. Измельченный лук репчатый и морковь припускают в небольшом количестве бульона и/или воды (часть от рецептурной нормы) с добавлением масла сливочного (часть от рецептурной нормы) в течение 20 минут, затем к овощам добавляют протертое мясо птицы и продолжают варить до готовности, все протирают.

Приготовление белого соуса: муку пшеничную просеивают, слегка подсушивают на сковороде, добавляют к ней небольшое количество бульона и/или воды, хорошо вымешивают при слабом кипении до образования однородной массы в течение 3-5 минут, после чего протертое мясо птицы и овощи соединяют с мукой, разводят бульоном и/или водой (часть от рецептурной нормы) и проваривают.

Молоко и масло сливочное (часть от рецептурной нормы) соединяют, доводят до кипения.

Готовый суп-пюре заправляют смесью молока и масла сливочного, добавляют дачи + 65-75 °C.

лиротертый, без комочков.

лисистенция: однородная, нежная, без комочков

Цвет: желтовато-белый.

Вкус и запах: молоко и овощей, со вкусом вареной курицы. сольи доводят до кипения при помешивании.

A Kypu Gerdy A Kypu A K

#### МЯСНЫЕ БЛЮДА

# Технологическая карта № 100

#### Ежики из говядины

			Химич	еский со	остав	Калорий
Наименование	Bec	Bec		T	Т	ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
продукти	Брупто	110110				
Филе говядины	60	57				
Рис	5	5				
Лук репчатый	10	8				
Яйцо куриное	1/8	5		till die B	<b>&gt;</b> .	
Пшеничная мука	2	2			4.	
Coyc:				-6		
Пшеничная мука	2	2		636		
Молоко 2,5°/о жирности	17	17				
Масло сливочное	2	2	O	2		
Йодированная соль	0,2	0,2				
ВЫХОД		70/20	13,2	4,5	6,6	124,5
			· ·			

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо), Л (лактоза), МП (молочный продукт), Г (глютен)

Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	34,8	0,2	0,4	0,7	0,8	0,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0,1	3,5	0,1	10,6	0,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	26,3	101,1	14,4	186,2	1,3	0

### Технология приготовления блюда

В готовый фарш добавляют отваренный заранее рис, яйцо и соль. Перемешивают ингредиенты в однородный фарш. Добавляют в фарш пассерованный репчатый лук. Тщательно перемешивают. Формируют из фарша шарики из расчета: на 1 порцию - 3-4 шт. ежика. Обваливают в муке. Складывают шарики в предварительно смазанные маслом форму для запекания. Запекают при температуре 220°С. Тефтели должны подрумяниться. В сковороде подсушивают до легкого карамельного оттенка муку. Растирают со сливочным маслом. Массу перекладывают в посуду и заливают горячим молоком. Соус необходимо постоянно перемешивать, а когда загустеет - процедить. Заливают ежики разведенным с водой соусом. Готовят еще 15 минут при максимальном нагреве (около 250°С). Подают с гарниром, поливая соусом

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: тефтели круглой формы выложены на гарнир, политой соусом.

Консистенция: мягкая, нежная, сочная

*Цвет*: соответствует запеченным изделиям и соусом молочного цвета.

Вкус и запах: приятные, присущие блюду из котлетной массы

# Технологическая карта № 101 Ежики из говядины

			Химичес	кий соста	В	Калорий
Наименование	Bec	Bec			T	ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	1.0					
Филе говядины	70	67				
Рис	8	8				
Лук репчатый	20	18				
Яйцо куриное	1/8	5				
Пшеничная мука	2	2				
Coyc:						
Пшеничная мука	3	3			<b>&gt;</b>	
Молоко 2,5°/о жирности	25	25			AH. A.	
Масло сливочное	3	3			3	
Йодированная соль	0,3	0,3		636		
выход		90/30	16,0	5,9	11,9	170,0
				26 <sub>x</sub>		

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо), Л (лактоза), МП (молочный продукт), Г (глютен)

11101011						
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	44,2	0,2	0,5	0,9	1,2	0,6
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0,1	4,5	0,2	13,6	1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	38	133,3	20	248,7	1,6	0

Технология приготовления блюда

В готовый фарш добавляют отваренный заранее рис, яйцо и соль. Перемешивают ингредиенты в однородный фарш. Добавляют в фарш пассерованный репчатый лук. Тщательно перемешивают. Формируют из фарша шарики из расчета: на 1 порцию - 3-4 шт. Обваливают в муке. Складывают шарики в предварительно смазанные маслом форму для запекания. Запекают при температуре 220°С. Тефтели должны подрумяниться. В сковороде подсушивают до легкого карамельного оттенка муку. Растирают со сливочным маслом. Массу перекладывают в посуду и заливают горячим молоком. Соус необходимо постоянно перемешивать, а когда загустеет - процедить. Заливают ежики разведенным с водой соусом. Готовят еще 15 минут при максимальном нагреве (около 250°С). Подают с гарниром, поливая соусом

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C.

# Требования к качеству:

Внешний вид: тефтели круглой формы выложены на гарнир, политой соусом.

Консистенция: мягкая, нежная, сочная

Цвет: соответствует запеченным изделиям и соусом молочного цвета.

Вкус и запах: приятные, присущие блюду из котлетной массы

## Технологическая карта № 102 Ежики из говядины

			Химичес	кий соста	В	Калорий
Наименование	Bec	Bec		1270	T 7	ность
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	o					
Филе говядины	85	79				
Рис	17	17				
Лук репчатый	28	27				
Яйцо куриное	1/8	5				
Пшеничная мука	4	4				
Coyc:						
Пшеничная мука	3	3			AH. A.	
Молоко 2,5°/о жирности	25	25			7.	
Масло сливочное	3	3		636	7	
Йодированная соль	0,3	0,3		HOU		
выход		100/30	19,5	6,4	20,1	225,6
				*		

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо), Л (лактоза), МП (молочный продукт), Г (глютен)

Витамины	A	D	E	К	Clair	Пищевые волокна
	44,2	0,2	0,5	0,9	1,2	0,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	4,5	0,2	13,6	1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	38	133,3	20	248,7	1,6	0

Технология приготовления блюда

В готовый фарш добавляют отваренный заранее рис, яйцо и соль. Перемешивают ингредиенты в однородный фарш. Добавляют в фарш пассерованный репчатый лук. Тщательно перемешивают. Формируют из фарша шарики из расчета: на 1 порцию - 3-4 шт. Обваливают в муке. Складывают шарики в предварительно смазанные маслом форму для запекания. Запекают при температуре 220°С. Тефтели должны подрумяниться. В сковороде подсушивают до легкого карамельного оттенка муку. Растирают со сливочным маслом. Массу перекладывают в посуду и заливают горячим молоком. Соус необходимо постоянно перемешивать, а когда загустеет - процедить. Заливают ежики разведенным с водой соусом. Готовят еще 15 минут при максимальном нагреве (около 250°С). Подают с гарниром, поливая соусом

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: тефтели круглой формы выложены на гарнир, политой соусом.

Консистенция: мягкая, нежная, сочная

Цвет: соответствует запеченным изделиям и соусом молочного цвета.

Вкус и запах: приятные, присущие блюду из котлетной массы

#### Технологическая карта № 103 Митболы

Наименование Продукта	Вес Брутто	Вес	Химич Белки	еский со Жиры	углев.	Калорий ность
Филе говядины Пшеничный хлеб Яйцо куриное Лук репчатый Масло растительное Йодированная соль ВЫХОД	100 15 1/8 шт. 15 3 0,2	90 15 5 12 3 0,2 <b>100</b>	20,5	6,8	7,9	180,9

HAJIM THE HUMCODIA AJIJICHI CHOD D OJHOZE 71 (MUQO) I (I JHO I CH)	Наличие пищевых аллер	огенов в блюде –	Я (яйцо	o), Г (глютен)
--	-----------------------	------------------	---------	----------------

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	25.9	0.1	2.5	1	0.6	0.6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	6.6	0.3	13.3	1.4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9.4	157.4	23	303.3	2.4	0.2

# Технология приготовления:

Подготовленный лук репчатый мелко нарезают и припускают в небольшом количестве воды с добавлением масла. Подготовленную говядину нарезают на куски произвольной формы и пропускают через мясорубку. Хлеб замачивают в воде до размягчения. Второй раз мясной фарш пропускают через мясорубку вместе с хлебом замоченным и луком припущенным. В котлетную массу добавляютсоль, перемешивают и выбивают. Формуют тефтели в виде шариков, выкладываютв емкость, предварительно смазанную маслом растительным, и запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвекто- мате в режиме «жар-пар» при температуре 165–1 70°C в течение 10-15 минут до готовности. Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся отпредусмотренных в рецептуре.

Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

## Требования к качеству:

Внешний вид: форма котлеты – круглые шарики Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: светло-коричневый

Вкус- в меру соленый, мясной и овощей

#### Технологическая карта № 104 Митболы

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ность
Филе говядины	90	85				
Пшеничный хлеб	12	12				
Яйцо куриное	1/8 шт.	5				
Лук репчатый	12	10				
Масло растительное	3	3				
Йодированная соль	0,2	0,2				
ВЫХОД		90	18,3	6,4	6,3	161,5
					2 Y	

Наличие пищевых аллергенов в блюде –	Я	(яйцо),	l	(глютен)	)
--------------------------------------	---	---------	---	----------	---

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	24.3	0.1	2.4	0.9	0.5	0.5
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0.1	0.1	5.9	0.3	12	•
						1.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	8.3	140.8	20.3	269.4	2.2	0.2

**Технология приготовления:** Подготовленный лук репчатый мелко нарезают и припускают в небольшом количестве воды с добавлением масла. Подготовленную говядину нарезают на куски произвольной формы и пропускают через мясорубку. Хлеб замачивают в воде до размягчения. Второй раз мясной фарш пропускают через мясорубку вместе с хлебом замоченным и луком припущенным. В котлетную массу добавляютсоль, перемешивают и выбивают. Формуют тефтели в виде шариков, выкладываютв емкость, предварительно смазанную маслом растительным, и запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвекто- мате в режиме «жар-пар» при температуре 165-1 70°C в течение 10-15 минут до готовности. Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся отпредусмотренных в рецептуре.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма котлеты – круглые шарики Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: светло-коричневый

Вкус- в меру соленый, мясной и овощей

## Технологическая карта № 105 Митболы

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский со	став	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Филе говядины	80	75				
Пшеничный хлеб	7	7				
Яйцо куриное	1/8 шт.	5				
Лук репчатый	7	5				
Масло растительное	2	2				
Йодированная соль	0,2	0,2				
ВЫХОД		70	15,9	5,0	3,7	128,0
					- Y	

шти тис пищевы	title		(		1 (11110	,
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	22.6	0.1	1.7	0.7	0.3	0.30
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	5.2	0.2	10.4	,
						1.1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	6.6	122.1	17	230.2	1.9	0.1

#### Технология приготовления:

Подготовленный лук репчатый мелко нарезают и припускают в небольшом количестве воды с добавлением масла. Подготовленную говядину нарезают на куски произвольной формы и пропускают через мясорубку. Хлеб замачивают в воде до размягчения. Второй раз мясной фарш пропускают через мясорубку вместе с хлебом замоченным и луком припущенным. В котлетную массу добавляютсоль, перемешивают и выбивают. Формуют тефтели в виде шариков, выкладываютв емкость, предварительно смазанную маслом растительным, и запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвекто- мате в режиме «жар-пар» при температуре 165–1 70°C в течение 10-15 минут до готовности. Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся отпредусмотренных в рецептуре.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: форма котлеты – круглые шарики Консистенция: сочная, пышная, однородная

*Цвет:* светло-коричневый

Вкус- в меру соленый, мясной и овощей

# Технологическая карта № 106 Мясоовощная котлета с говядиной

Наименование	Bec	Bec	Химиче	ский со	став	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Угл	
-					ев.	
Филе говядины	64	60				
Кабачки сырые	25	20				
Морковь	11	9				
Яйцо куриное	1/6шт	5				
Подсолнечное масло	1	1				D.
Йодированная соль	0,1	0,1			4	
Масса полуфабриката		85			23.	
ВЫХОД		70	12,5	3,4	1,1	88,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо).

Витамины	A	D				Пищевые
Битамины	A	D	$\mathbf{E}$	К	C	волокна
	104,4	0	1	2	1,9	0,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	4	0,2	0,8	0,9
			4	0		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	7,9	92	14,8	222,1	1,5	0,1

Технология приготовления блюда

Кабачки и морковь закладывают в кипящую воду и отваривают в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, затем отвар сливают. Подготовленное мясо нарезают, пропускают через мясорубку, добавляют охлажденные отварные измельченные кабачки и морковь, солят, хорошо перемешивают и выбивают. Из котлетноймассы формуют котлеты, выкладывают в смазанную маслом растительным емкость, запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 10-12 минут до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

11/7

Внешний вид: форма котлеты - овально-приплюснутая с заостренным концом Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: корочки - светло-коричневый, со включенными овощами

Вкус- в меру соленый, мясной и овощей Запах- свойственный входящим в рецептуру продуктам

## Технологическая карта № 107 Мясоовощная котлета с говядиной

Наименование	Вес Вес Химический состав Кало		Химический состав			Калорийность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Филе говядины Кабачки сырые Морковь Лук репчатый Яйцо куриное Подсолнечное масло Йодированная соль Масса полуфабриката	80 30 10 8 1/8 iiit. 1	74 27 7 6 5 1 0,1 <b>100</b>			Gaella	
выход		90	15,6	4,0	1,3	107,8

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо).

Витамины	A	D	E	К	Call	Пищевые волокна
	117,4	0	1,1	2,3	2,3	0,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	5,0	0,2	12,7	11
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9,3	114,7	18,1	272,4	1,8	0,1

Технология приготовления блюда

Кабачки и морковь закладывают в кипящую воду и отваривают в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, затем отвар сливают. Подготовленное мясо нарезают, пропускают через мясорубку, добавляют охлажденные отварные измельченные кабачки и морковь, солят, хорошо перемешивают и выбивают. Из котлетноймассы формуют котлеты, выкладывают в смазанную маслом растительным емкость, запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 10-12 минут до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: форма котлеты - овально-приплюснутая с заостренным концом Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: корочки - светло-коричневый, со включенными овощами

Вкус- в меру соленый, мясной и овощей

# Технологическая карта № 108 Мясоовощная котлета с говядиной

Наименование	Bec	Bec	Химичес	кий соста	В	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	пость
Филе говядины Кабачки сырые Морковь Лук репчатый Яйцо куриное Подсолнечное масло Йодированная соль Масса полуфабриката	99 35 15 10 1/8 шт. 1 0,1	86 35 12 8 5 1 0,1 120		IHORE	Ball. A.	
ВЫХОД		100	18,0	4,7	1,7	127,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо).

		1	1	1	1	_
Витамины	A	D		ν		Пищевые
			E	К	C	волокна
		0	1,3	3,3	2,4	0,7
	182					
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	6	0,3	17,3	1,3
				6,7,		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13,7	139	21,3	321.3	2,2	0,1

Технология приготовления блюда

Кабачки и морковь закладывают в кипящую воду и отваривают в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, затем отвар сливают. Подготовленное мясо нарезают, пропускают через мясорубку, добавляют охлажденные отварные измельченные кабачки и морковь, солят, хорошо перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют котлеты, выкладывают в смазанную маслом растительным емкость, запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 10-12 минут до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: форма котлеты - овально-приплюснутая с заостренным концом Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: корочки - светло-коричневый, со включенными овощами

Вкус- в меру соленый, мясной и овощей

# Технологическая карта № 109 Говядина тушеная

Наупускования	Pag	Bec	Химиче	ский соста	ıB	Калорий
Наименование Продукта	_	нетто	Белки	Жиры	Углев.	Ность
Говядина мякоть Масса говядины	80	77				
отварной		35				
Масло растительное	4	4				
Лук репчатый	12	10			<b>&gt;</b>	
Томатная паста	3	3				
Бульон или вода	65	65			20.	
Соль	0,2	0,2		63	Ball. A.	
Масса соуса		65		Spillo		
ВЫХОД		100	11,0	5,7	0,6	108,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде – нет

Витамины	A	D	E	К	Cilia	Пищевые волокна
	13.2	0	3	0.3	0.1	
				-0	3	0.2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0.1	2.2	0.1	5.5	
			6	) "		0.5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	5.4	52.1	8.5	133.1	1.1	0.1

# Технология приготовления:

Подготовленную говядину нарезают на куски массой 1-1,5 кг, закладывают в горячую воду (на 1 кг мяса — 1-1,5 л воды), доводят до кипения, снимают образовавшуюся на поверхности пену, добавляют соль (часть от рецептурнойнормы) и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, охлаждают, нарезают брусочком. Подготовленный лук нарезают соломкой и припускают в бульоне и/или воде (часть от рецептурной нормы) с добавлением масла растительногов течение 5-7 минут, затем добавляют томатную пасту и припускают в течение 3-5 минут. Подготовленное мясо соединяют с припущенным луком, солью, заливают оставшимся бульоном и/или водой, накрывают крышкой и тушат при слабом кипении 10-20 минут до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: ровные кусочки мяса Консистенция: сочная, однородная

*Цвет:* светло-коричневый

*Вкус и запах*- свойственные отварному мясу и лука, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

# Технологическая карта № 110 Говядина тушеная

Химический состав Калорий Наименование Bec Bec ность Белки Жиры Углев. Продукта Брутто нетто 70 Говядина мякоть 67 Масса говядины 30 отварной Масло растительное 3 3 Лук репчатый 8 10 3 3 Томат Бульон или вода 60 60 0.2 0.2 Соль Macca covca 60 выход 90 10,1 0,6 93,0

Наличие	пишевых	аллергенов	R	блюде – нет
mann inc	пишсьыл	annichi chub	ъ	UJIIUAC IICI

Витамины	A	D	E	К	Cili	У Пищевые волокна на примерона
	12.3	0	2.2	0.3	0.8	0.2
					3	
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	1.9	0.1	5	
			6	D.		0.5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	5	45.6	7.6	120.1	1	0.1
		6	101			

# Технология приготовления:

Подготовленную говядину нарезают на куски массой 1-1,5 кг, закладывают в горячую воду (на 1 кг мяса — 1-1,5 л воды), доводят до кипения, снимают образовавшуюся на поверхности пену, добавляют соль (часть от рецептурнойнормы) и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, охлаждают, нарезают брусочком. Подготовленный лук нарезают соломкой и припускают в бульоне и/или воде (часть от рецептурной нормы) с добавлением масла растительногов течение 5-7 минут, затем добавляют томатную пасту и припускают в течение 3-5 минут. Подготовленное мясо соединяют с припущенным луком, солью, заливают оставшимся бульоном и/или водой, накрывают крышкой и тушат при слабом кипении 10-20 минут до готовности.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: ровные кусочки мяса Консистенция: сочная, однородная

*Цвет:* светло-коричневый

Вкус и запах- свойственные отварному мясу и лука, соответствуют

для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

## Технологическая карта № 111 Говядина тушеная

**		D	Химичес	.B	Калорий	
Наименование	Bec	Bec		1	1	ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Говядина мякоть	70	64				
Масса говядины						
отварной		28				
Масло растительное	3	3				
Лук репчатый	8	6			<b>.</b>	
Томат	2	2			43.	
Бульон или вода	50	50			20.	
Соль	0,2	0,2		638	gall. A.	
Macca coyca		60		Spilito		
ВЫХОД		70	8,8	4,3	0,4	84,1

Наличие пищевых аллергенов в блюде – нет

Витамины	A	D	E	К	Cilia	Пищевые волокна
	10.2	0	2.2	0.2	0.5	
				-0	3	0.1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	1.9	0.1	4.1	
			6	) "		0.5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	3.6	44.2	6.9	103.3	0.9	0.1
			7			

# Технология приготовления:

Подготовленную говядину нарезают на куски массой 1-1,5 кг, закладывают в горячую воду (на 1 кг мяса — 1-1,5 л воды), доводят до кипения, снимают образовавшуюся на поверхности пену, добавляют соль (часть от рецептурнойнормы) и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, охлаждают, нарезают брусочком. Подготовленный лук нарезают соломкой и припускают в бульоне и/или воде (часть от рецептурной нормы) с добавлением масла растительногов течение 5-7 минут, затем добавляют томатную пасту и припускают в течение 3-5 минут. Подготовленное мясо соединяют с припущенным луком, солью, заливают оставшимся бульоном и/или водой, накрывают крышкой и тушат при слабом кипении 10-20 минут до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: ровные кусочки мяса Консистенция: сочная, однородная

*Цвет:* светло-коричневый

Вкус и запах- свойственные отварному мясу и лука, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

# Технологическая карта № 112 Картофельно-мясная запеканка

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский со	остав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Филе говядины	120	114				
Картофель	200	140				
Масло сливочное	7	7				
Яйцо куриное	1/8шт.	5				
Молоко коровье 1,5% жирности	25	25				
Сметана 20,0°/о жирности	15	15			. A.H. P.	
Йодированная соль	0,3	0,3			20.	
				436		
ВЫХОД		250	28,0	13,1	19,4	312,5
				162		

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо), МП (молочный продукт) и Л(лактоза)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	89.5	0,2	0,8	3,2	17,4	1,4
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,2	0,3	11.9	0,8	32	2,5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	62,4	268,5	54,4	879,8	3,7	0,2

# Технология приготовления блюда

Картофель отваривают, обсущивают и в горячем состоянии протирают. В протертый картофель добавляют яйца, массу перемещивают и часть ее выкладывают ровным слоем на смазанный маслом противень. Сверху кладут слой мясного фарша <u>из отварного мяса</u> и накрывают оставшейся частью картофельной массы. Поверхность выравнивают, смазывают сметаной и запекают в духовом шкафу. Готовая запеканка нарезается на порции и подается с соусом

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность ровная, без трещин Консистенция: сочная, пышная, однородная

*Цвет:* запеканка румяная

Вкус и запах- свойственные картофелю с привкусом отварного мяса, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

#### Картофельно-мясная запеканка

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский со	остав	Калор ийнос
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ть
					•	
Филе говядины	95	88				
Картофель	187	140				
Масло сливочное	3	3				
Куриное яйцо	1/5 шт.	8				
Молоко коровье 1,5% жирности	20	20				
Сметана 20,0% жирности	10	10			4.	
Йодированная соль	0,2	0,2		0		
				6361		
выход		200	19,4	8,1	16,6	193,0
				200		

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо), МП (молочный продукт) и Л(лактоза)

Витамины	A	D			1-7)	Пищевые
	7.		E	К	C	волокна
	56,1	0,1	0,6	2,9	17,4	1,3
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,2	0,2	9,6	0,6	26,8	1,8
				6	2	
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	40,7	210	44,4	730,2	3,1	0,2

# Технология приготовления блюда

Картофель отваривают, обсушивают и в горячем состоянии протирают. В протертый картофель добавляют яйца, массу перемешивают и часть ее выкладывают ровным слоем на смазанный маслом противень. Сверху кладут слой мясного фарша из отварного мяса и накрывают оставшейся частью картофельной массы. Поверхность выравнивают, смазывают сметаной и запекают в духовом шкафу. Готовая запеканка нарезается на порции и подается с соусом

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность ровная, без трещин Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: запеканка румяная

Вкус и запах- свойственные картофелю с привкусом отварного мяса, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

#### Картофельно-мясная запеканка

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский со	остав	Калор ийнос
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ТЬ
					•	
Филе говядины	100	95				
Картофель	190	133				
Масло сливочное	5	5				
Куриное яйцо	1/5 шт.	8				
Молоко коровье 1,5% жирности	20	20			D.	
Сметана 20,0% жирности	10	10			4.	
Йодированная соль	0,2	0,2		03		
_				63.67		
ВЫХОД		220	23,9	10,1	18,1	225,8
			of of	500		

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо), МП (молочный продукт) и Л(лактоза)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	77.2	0,2	0,8	3,3	16,4	1,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,3	10,2	0,7	30,1	2,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	15,1	231,9	48	782,7	3,3	0,2

#### Технология приготовления блюда

Картофель отваривают, обсушивают и в горячем состоянии протирают. В протертый картофель добавляют яйца, массу перемешивают и часть ее выкладывают ровным слоем на смазанный маслом противень. Сверху кладут слой мясного фарша из отварного мяса и накрывают оставшейся частью картофельной массы. Поверхность выравнивают, смазывают сметаной и запекают в духовом шкафу. Готовая запеканка нарезается на порции и подается с соусом

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность ровная, без трещин Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: запеканка румяная

*Вкус и запах*- свойственные картофелю с привкусом отварного мяса, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

#### Лапшевник с отварным мясом

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	Пость
Филе говядины Масло сливочное Макароны/вермишель Яйцо куриное целое Йодированная соль	95 5 50 1/5 шт. 0,2	90 5 50 8 0,2			400	j. P.
ВЫХОД		200	26,1	9,4	31,4	334,6

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо), МП (молочный продукт),Л(лактоза),

 $\Gamma$ (глютен) — в макаронном изделии

(Ithiorem) Diman	apomiom mag	,0011111				
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	98,5	0,7	1	2,1	alimi	1,3
	B1	B2	В3	B6 📣	B9	B12
	0,2	0,2	8,7	0,5	21.7	2,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	18	214,8	28,1	347,3	2,6	0,1

#### Технология приготовления блюда

Вареное мясо пропускают через мясорубку, заправляют маслом, солью и хорошо перемешивают. Лапшу, вермишель или макароны варят не откидывая, охлаждают до 70оС, добавляют масло, яйца и перемешивают. ½ часть макаронных изделий выкладывают на смазанный маслом противень, сверху кладут фарш, который также закрывают оставшейся частью макаронных изделий. Смазывают яйцом, сбрызгивают маслом и запекают.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность ровная, без трещин Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: запеканка румяная

*Вкус и запах*- свойственные макронным изделиям с привкусом отварного мяса, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

#### Лапшевник с отварным мясом

			Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Филе говядины	100	94				
Масло сливочное	5	5				
Макароны /вермишель	55	55				
Яйцо куриное	1/5 шт.	8				
Йодированная соль	0,2	0,2				
					80	H.A.
выход		220	27,7	9,8	34,5	358,7

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо), МП (молочный продукт), Л(лактоза), Г(глютен) – в макаронных изделиях.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	102,9	0,8	1,1	2,3	60711	1,4
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,2	0,2	9,4	0,5	23	2,6
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	19,1	227,6	29,9	366,3	2,8	0,1

# Технология приготовления блюда

Вареное мясо пропускают через мясорубку, заправляют маслом, солью и хорошо перемешивают. Лапшу, вермишель или макароны варят не откидывая, охлаждают до 70оС, добавляют масло, яйца и перемешивают. ½ часть макаронных изделий выкладывают на смазанный маслом противень, сверху кладут фарш, который также закрывают оставшейся частью макаронных изделий. Смазывают яйцом, сбрызгивают маслом и запекают.

## Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность ровная, без трещин Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: запеканка румяная

Вкус и запах- свойственные макронным изделиям с привкусом отварного мяса, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

#### Лапшевник с отварным мясом

			Химиче	тав	Калори	
Наименование	Bec	Bec		T	1	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Филе говядины	115	106				
Масло сливочное	5	5				
Макароны/вермишель	60	60				
Яйцо куриное	1/5 шт.	8				
Йодированная соль	0,3	0,3				
					Ba	H.A.
выход		250	31,3	10,6	37,5	394,7

Наличие пищевых аллергенов в блюде – Я (яйцо), МП (молочный продукт), J( (лактоза),  $\Gamma($ глютен) – в макаронных изделиях.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	109.6	0,8	1,1	2,4	6071	1,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	10,3	0,6	25,3	2,69
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20,8	256,1	33,9	417,5	3,1	0,2

# Технология приготовления блюда

Вареное мясо пропускают через мясорубку, заправляют маслом, солью и хорошо перемешивают. Лапшу, вермишель или макароны варят не откидывая, охлаждают до 70оС, добавляют масло, яйца и перемешивают. ½ часть макаронных изделий выкладывают на смазанный маслом противень, сверху кладут фарш, который также закрывают оставшейся частью макаронных изделий. Смазывают яйцом, сбрызгивают маслом и запекают.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность ровная, без трещин Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: запеканка румяная

Вкус и запах- свойственные макронным изделиям с привкусом отварного мяса, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Ленивые голубцы с говядиной

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калор ийност
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	Ь
Филе говядины	76	70				
Масло сливочное	3	3				
Капуста белокочанная	160	112				
Puc	8	8				
Мука пшеничная	3	3				
Сметана 20,0°/о жирности	5	5				
· •	10	9				
Лук репчатый	3	3		<b>(</b>		
Томатная паста	25	20		16aeBa		
Морковь	0,1	0,1		63.		
Йодированная соль						
			06,	7		
ВЫХОД		200	15,1	5,7	13,3	177,9
, ,						,

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C C	Пищевые волокна
	239,7	0,1	2	99,8	43	3,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	4,1	0,3	32,3	0,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	49,8	123,3	27	449,9	2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Кочаны капусты кладут в горячую воду, предварительно вырезав из них кочерыжку, капусту промыть и нашинковать, рис отварить, лук и морковь промыть, мелко нарубить и слегка поджарить с томатом. Мясо пропустить через мясорубку. Смешать все составные части, сформировать в виде биточков, выложить на духовые листы и довести до готовности. Подавать с соусом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: капуста и лук нарезаны соломкой, сохранили форму нарезки, зерна риса целые *Консистенция*: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- тушеной свежей капусты, мяса, риса с привкусом и ароматом пассированного лука

Ленивые голубцы с говядиной

11	D	D	Химический состав			Кало
Наименование	Bec	Bec				рийн
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ость
					•	
Филе говядины	85	80				
Масло сливочное	3	3				
Капуста белокочанная	170	125				
Рис	10	10				
Мука пшеничная	3	3				
Сметана 20,0°/о жирности	10	10			<b>&gt;</b> .	
Лук репчатый	12	11		4		
Томатная паста	3	3		163e.Ba	<b>Y</b>	
Морковь	20	17		630		
Йодированная соль	0,2	0,2		HU		
			06	P*		
выход		220	18,5	7,1	16,3	219,7

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	(C)	Пищевые волокна
	281	0	2,5	130,2	56	4,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	5 0	0,4	40,1	1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	66,3	152,7	33,4	559,7	2,5	0,1

# Технология приготовления блюда

Кочаны капусты кладут в горячую воду, предварительно вырезав из них кочерыжку, капусту промыть и нашинковать, рис отварить, лук и морковь промыть, мелко нарубить и поджарить с томатом. Мясо пропустить через мясорубку. Смешать все составные части, сформировать в виде биточков, выложить на духовые листы и довести до готовности. Подавать с соусом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

*Внешний вид*: капуста и лук нарезаны соломкой, сохранили форму нарезки, зерна риса целые *Консистенция*: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- тушеной свежей капусты, мяса, риса с привкусом и ароматом пассированного лука

Ленивые голубцы с говядиной

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калор ийнос
			Гания	Myrmy	Veran	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ТЬ
					•	
Филе говядины	95	90				
Масло сливочное	5	5				
Капуста белокочанная	200	140				
Рис	10	10				
Мука пшеничная	5	5				
Сметана 20,0°/о жирности	10	10			D.	
Лук репчатый	12	11		4		
Томатная паста	3	3		todeBa	<b>y</b>	
Морковь	30	25		636		
Йодированная соль	0,2	0,2		HO		
_			06	)*		
ВЫХОД		250	20,8	8,4	19,0	253,7

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C C	Пищевые волокна
	416.8	0.1	3	153.8	40.3	
				. 6		4.9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.2	0.2	9	0.8	39.6	
			1011			1.8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	75.8	222.9	44.7	760.4	2.8	0.2
		A.D.				

Кочаны капусты кладут в горячую воду, предварительно вырезав из них кочерыжку, капусту промыть и нашинковать, рис отварить, лук и морковь промыть, мелко нарубить и поджарить с томатом. Мясо пропустить через мясорубку. Смешать все составные части, сформировать в виде биточков, выложить на духовые листы и довести до готовности. Подавать с соусом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: капуста и лук нарезаны соломкой, сохранили форму нарезки, зерна риса целые Консистенция: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- тушеной свежей капусты, мяса, риса с привкусом и ароматом пассированного лука

# Технологическая карта № 121 Паста Болоньезе из индейки

			Химиче	тав	Калорий	
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Грудка индейки	75	68				
Лук репчатый	13	10				
Морковь	13	10				
Подсолнечное масло	3	5				
Томатная паста	3	3				
Чеснок	1	1				
Йодированная соль	0,2	0,2				
Спагетти	63	63			add. A.	
				1-3		
выход		200	24,5	5,5	45,3	335,6
				Obp.		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	186,3	0	2,8	1,5	1,3	2,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	11,3	0,3	21,4	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	29,8	243	43,6	450,6	2,7	0,1

#### Технология приготовления:

Помыть грудку индейки, пропустите через мясорубку с частой решеткой. Можно измельчить в блендере. Лук и чеснок для болоньезе очистить, порубить. Морковь вымоть, очистить и нарезать очень мелкими кубиками. Выложить подготовленные овощи и, помешивая, тушить на среднем огне (около 10 минут).

Добавьте в сковороду к овощам измельченную индейку и слегка потушить на медленном огне, разбивая, чтобы не было комочков. Добавить томатную пасту, немного посолить. Перемешать и довести до кипения. Закрыть крышкой и потушить на медленном огне.

Варить соус болоньезе при едва заметном кипении. За это время периодически помешивайте его, при необходимости добавляя горячую воду. Соус должен иметь достаточно жидкую консистенцию. Отварить спагетти.

Соус болоньезе подают к спагетти.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: спагетти не разваренные, целые, поверх них паста из индейки Консистениия: мягкая

*Цвет*: светлые спагетти и соус с кусоками индейки и овощами в томатном соусе *Вкус и запах*- свойственные макаронным изделиям с привкусом индейки и овощей с томатом, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

# Технологическая карта № 122 Паста Болоньезе из индейки

			Химиче	тав	Калорий	
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Грудка индейки	84	78				
Лук репчатый	15	10				
Морковь	15	11				
Подсолнечное масло	4	5				
Томатная паста	3	3				
Чеснок	1	1				
Йодированная соль	0,2	0,2			23.11. 12.	
Спагетти	68	60			23.	
				1-8	39	
выход		220	27,1	6,7	48,9	372,3
				O. G. p.		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (я) яйца; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	211	0	2,8	3,5	1,8	2,8
	B1	B2	В3	B6.	B9	B12
	0,2	0,1	12,5	0,3	23,3	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	32,6	268,3	47,6	496,5	2,9	0,2

#### Технология приготовления:

Помыть грудку индейки, пропустите через мясорубку с частой решеткой. Можно измельчить в блендере. Лук и чеснок для болоньезе очистить, порубить. Морковь вымоть, очистить и нарезать очень мелкими кубиками. Выложить подготовленные овощи и, помешивая, тушить на среднем огне (около 10 минут).

Добавьте в сковороду к овощам измельченную индейку и слегка потушить на медленном огне, разбивая, чтобы не было комочков. Добавить томатную пасту, немного посолить. Перемешать и довести до кипения. Закрыть крышкой и потушить на медленном огне.

Варить соус болоньезе при едва заметном кипении. За это время периодически помещивайте его, при необходимости добавляя горячую воду. Соус должен иметь достаточно жидкую консистенцию. Отварить спагетти.

Соус болоньезе подают к спагетти.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: спагетти не разваренные, целые, поверх них паста из индейки Консистенция: мягкая

*Цвет*: светлые спагетти и соус с кусоками индейки и овощами в томатном соусе *Вкус и запах*- свойственные макаронным изделиям с привкусом индейки и овощей с томатом, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

## Технологическая карта № 123 Болоньез из индейки

			Хими	ческий со	став	Калорий
Наименование	Bec	Bec			1	ность
Продукта	Брутто	нетто	Белк	Жиры	Углев.	
			И			
Грудка индейки	94	98				
Лук репчатый	20	13				
· ·						
Морковь	20	15				
Подсолнечное масло	5	7				
Томатная паста	5	5				
Чеснок	1	1			D.	
Йодированная соль	0,3	0,3			add. A.	
Спагетти	75	75			Bal	
ВЫХОД		250	30,3	8,0	54,4	419,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	273,4	0	4,3	2,4	2	3,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,12	0,1	14,1	0,4	27,4	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	38,5	300,8	54	583,7	3,2	0,2

# Технология приготовления:

Помыть грудку индейки, пропустите через мясорубку с частой решеткой. Можно измельчить в блендере. Лук и чеснок для болоньезе очистить, порубить. Морковь вымоть, очистить и нарезать очень мелкими кубиками. Выложить подготовленные овощи и, помешивая, тушить на среднем огне (около 10 минут).

Добавьте в сковороду к овощам измельченную индейку и слегка потушить на медленном огне, разбивая, чтобы не было комочков. Добавить томатную пасту, немного посолить. Перемешать и довести до кипения. Закрыть крышкой и потушить на медленном огне.

Варить соус болоньезе при едва заметном кипении. За это время периодически помешивайте его, при необходимости добавляя горячую воду. Соус должен иметь достаточно жидкую консистенцию. Отварить спагетти.

Соус болоньезе подают к спагетти.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: спагетти не разваренные, целые, поверх них паста из индейки Консистенция: мягкая

*Цвет*: светлые спагетти и соус с кусоками индейки и овощами в томатном соусе *Вкус и запах*- свойственные макаронным изделиям с привкусом индейки и овощей с томатом, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

# Технологическая карта № 124 Конина отварная с туздык

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев.	imoorb
1 . 4	0					
TC	111	0.5				
Конина мякоть	111	95				
Масса отварного		(0				
мяса		60				
Лук репчатый	18	15				
Йодированная соль	0,2	0,2				A.P.
выход		70	19,3	2,1	1,1,5	116,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	15,2	0,3	0,2	0,1	1	0,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	3,6	0,2	4,2	1,7
Минералы	Ca	P	Mg	R	Fe	Na
	9,9	138,7	18,1	232,5	4,7	0,1

# Технология приготовления блюда

Мясо отваривают в течение 2-3часов. Отварное мясо нарезают поперек волокон по 2 куска на порцию и сверху кладут припущенный в бульоне репчатый лук, нарезанный полукольцами.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: мясо хорошо сваренное, сохраняющая форму

Консистенция: плотная, некрошливая

Цвет: темно коричневый, ровный, без следов заветривания.

Вкус и запах- приятные, свойственные конине, с ароматом лука.

# Технологическая карта № 125 Конина отварная с туздык

Наименование	Bec	Bec	Химичес	гав	Калори йность	
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Конина мякоть Масса отварного	128	105				
мяса		60				
Лук репчатый	25	22				
Йодированная соль	0,2	0,2				· >
выход		90	22,3	2,4	1,4	135,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде : нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	18,9	0,3	0,3	0,2	0,9	0,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	4,4	0,2	4,7	2,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9,9	138,7	18,1	232,5	4,7	0,1

Технология приготовления блюда

Мясо отвариватот Мясо отваривают в течение 2-3 часов. Отварное мясо нарезают поперек волокон по 2 куска на порцию и сверху кладут припущенный в бульоне репчатый лук, нарезанный полукольцами.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: мясо хорошо сваренное, сохраняющая форму

Консистенция: плотная, некрошливая

Цвет: темно коричневый, ровный, без следов заветривания.

Вкус и запах- приятные, свойственные конине, с ароматом лука.

#### Конина отварная с туздык

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ппоств
Конина мякоть Масса отварного	138	115				
<b>мяса</b>	30	75 26				
Лук репчатый Йодированная соль	0,3	0,3				H.A.
выход		100	24,1	2,6	1,6	146,2

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	21,5	0,4	0,3	0,2	1,6	0,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,2	5	0,3	6	2,4
				664		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	15	197	26,4	330,8	6,7	0,1
			4			

# Технология приготовления блюда

Мясо отваривают в течение 2-3часов. Отварное мясо нарезают поперек волокон по 2 куска на порцию и сверху кладут припущенный в бульоне репчатый лук, нарезанный полукольцами.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: мясо хорошо сваренное, сохраняющая форму

Консистенция: плотная, некрошливая

Цвет: темно коричневый, ровный, без следов заветривания.

Вкус и запах- приятные, свойственные конине, с ароматом лука.

#### Плов из говядины на растительном масле

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский сос	став	Калори йность
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Угле	, miocib
1	0			_	В.	
Филе говядины	86	75				
Подсолнечное масло	3	3				
Морковь	15	13				
Лук репчатый	12	10				
Рис	50	50				
Вода	160	160			17.	
Укроп сырой	7	5		(age B		
Йодированная соль	0,2	0,2		100.		
ВЫХОД		200	19,6	5,7	40,4	309,5
		(40/160)		Dy		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	226,2	0	2,5	2,2	4,6	1,8
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0,1	5,5	0,3	16,1	1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	21,7	153,5	31,6	294,4	2,7	0,1

#### Технология приготовления блюда

Мясо нарезают кусочками по 10-15 гр., слегка обжаривают в растительном масле, добавляют шинкованную морковь, лук репчатый, заливают водой или мясным бульоном и дают закипеть. Затем кладут промытый рис и варят до загустения. Посуду закрывают крышкой и доводят блюдо до готовности

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: рассыпчатая, не слипшаяся

*Цвет:* светло-желтый.

*Вкус*- характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса, риса и овощей

#### Плов из говядины на растительном масле

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский со	остав	Калор ийнос
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ТЬ
Φ	0.4	75				
Филе говядины	94	75				
Подсолнечное масло	4	4				
Морковь	18	15				
Лук репчатый целый	15	13				
Рис	55	55				H.A.
Вода	170	170				47.
Укроп сырой	7	5			á	80
Йодированная соль	0,2	0,2			Oak	
ВЫХОД		220 (50/170)	21,5	6,9	44,5	346,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	Б	TC .	60/11/1	Пищевы е
			E	К	<b>C</b>	волокна
	259,6	0	3,1	2,7	4,9	1,9
				200		
	B1	B2	В3	B6	B9	B12
	0,1	0,1	6	0,3	17,1	1,1
			101			
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	22,7	168,5	34,6	321,8	2,9	0,1
		Sy				

#### Технология приготовления блюда

Мясо нарезают кусочками по 10-15 гр., слегка обжаривают в растительном масле, до обавляют шинкованную морковь, лук репчатый, заливают водой или мясным бульоно закипеть. Затем кладут промытый рис и варят до загустения. Посуду закрывают кр доводят блюдо до готовности

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: рассыпчатая, не слипшаяся

Цвет: светло-желтый.

Вкус- характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса, риса и овощей.

# Технологическая карта №129 Плов из говядины на растительном масле

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский сос	тав	Калор ийност
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев	Ь
	0					
Филе говядины	96	81				
Подсолнечное масло	5	5				
Морковь	19	15				
Лук репчатый	12	10				
Рис	70	70			<b>&gt;</b> .	
Вода	150	150		4	<b>S</b> -1	
Укроп сырой	7	5		26Bg.		
Йодированная соль	0,5	0,5		636		
ВЫХОД		250	23,0	8,1	56,2	410,4
		(50/200)	O	2		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	270,7	0	3,7	3	4,9	2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0,1	6,3	0,3	19,6	1,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	24,7	183,5	38,7	311	2,8	0,2

Технология приготовления блюда

Мясо нарезают кусочками по 10-15 гр., слегка обжаривают в растительном масле, добавляют шинкованную морковь, лук репчатый, заливают водой или мясным бульоном и дают закипеть. Затем кладут промытый рис и варят до загустения. Посуду закрывают крышкой и доводят блюдо до готовности.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: рассыпчатая, не слипшаяся

Цвет: светло-желтый.

Вкус- характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса, риса и овощей

Технологическая карта № 130 Рагу из говядины с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химиче	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иность
Говядина 1 катег.	118	80				
Масло сливочное	5	5				
Лук репчатый	18	15				
Томат-паста	5	5				
Картофель	105	74				
Капуста белокоч.	31	20				
Морковь	34	27				. A.
Фасоль сухая	18	18			23	
Мука пшеничная	5	5			20,0	
Бульон	75	75			11100	
Перец сладкий	30	24			O. D. F.	
Йодированная соль	0,3	0,3			y	
выход		250 (50/200)	23,2	11,6	22,4	292,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	K K	C	Пищевые волокна
	431,1	0	3,7	30,2	45,6	7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	9,8	0,5	54,0	4,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	49,5	254,3	60	905,1	3,8	0,2

#### Технология приготовления блюда:

Мясо, нарезают по 2-3 куска на порцию весом 30-40 гр. и слегка обжаривают. Картофель , лук, морковь и перец сладкий нарезают дольками или крупными кубиками. Фасоль предварительно отварить до полуготовности. Мясо и овощи кладут в посуду слоями так, чтобы сверху и снизу мяса были овощи, фасоль, добавляют томат, соль, специи. Заливают бульоном, чтобы только покрыть им продукты, накрывают крышкой и тушат до готовности. Отпускают вместе с соусом.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: не разваренные кусочки мяса и овощей в соусе.

Цвет: соответствует овощам и кусочкам мяса.

Вкус- характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса и овощей

Технологическая карта № 131 Рагу из говядины с овощами

			Химиче	ский сос	гав	Калори
Наименование	Bec	Bec		T	I	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Говядина 1 катег.	105	78				
Масло сливочное	5	5				
Лук репчатый	15	12				
Томат-паста	4	4				
Картофель	98	69				
Капуста белокоч.	25	20				
Морковь	30	24				×.
Фасоль сухая	15	15			toge Ba	
Мука пшеничная	4	4			3610	
Бульон	55	55			HOL	
Перец сладкий	25	20			5 to 1	
Йодированная соль	0,2	0,2			7	
ВЫХОД		220	20,4	10,7	19,5	260,7
		(40/180)		1 2.		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	378,7	0	1,4	24,9	38,8	5,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	8,7	0,4	45,4	3,7
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	42,2	222	52,2	779,5	3,3	0,2

#### Технология приготовления блюда:

Мясо, нарезают по 2-3 куска на порцию весом 30-40 гр. и слегка обжаривают. Картофель, лук, морковь и перец сладкий нарезают дольками или крупными кубиками. Фасоль предварительно отварить до полуготовности. Мясо и овощи кладут в посуду слоями так, чтобы сверху и снизу мяса были овощи, фасоль, добавляют томат, соль, специи. Заливают бульоном, чтобы только покрыть им продукты, накрывают крышкой и тушат до готовности. Отпускают вместе с соусом.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: не разваренные кусочки мяса и овощей в соусе.

Цвет: соответствует овощам и кусочкам мяса.

Вкус- характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса и овощей

Технологическая карта № 132 Рагу из говядины с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химиче	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иность
Б	0.5	70				
Говядина 1 категор.	95	70				
Масло сливочное	3	3				
Лук репчатый	12	9				
Томат-паста	3	3				
Картофель	90	63				
Капуста белокоч.	23	18				
Морковь	28	24				
Фасоль сухая	12	12			-73	,
Мука пшеничная	3	3			16aeBa	
Бульон	55	55			1100	
Перец сладкий	23	18			161	
Йодированная соль	0,2	0,2			<b>Y</b>	
ВЫХОД		200	18,1	8,5	16,8	220,6
		(30/170)		12.		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	344.8	0	1,2	22,9	35,8	5,0
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	7,8	0,4	39,8	3,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	36,5	194,4	45,7	695,2	2,9	0,2

# Технология приготовления блюда:

Мясо, нарезают по 2-3 куска на порцию весом 30-40 гр. и слегка обжаривают. Картофель , лук, морковь и перец сладкий нарезают дольками или крупными кубиками. Фасоль предварительно отварить до полуготовности. Мясо и овощи кладут в посуду слоями так, чтобы сверху и снизу мяса были овощи, фасоль, добавляют томат, соль, специи. Заливают бульоном, чтобы только покрыть им продукты, накрывают крышкой и тушат до готовности. Отпускают вместе с соусом.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: не разваренные кусочки мяса и овощей в соусе.

Цвет: соответствует овощам и кусочкам мяса.

Вкус- характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса и овощей

#### Технологическая карта № 133 Самса с говядиной

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский со	остав	Калорий ность
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	110012
Мука пшеничная	50	50				
Подсолнечное масло	3	3				
Яйцо куриное	1∕4 шт.	10				
Для фарша:						
Филе говядины	56	50				
Лук репчатый	30	25			1. P.	
Йодированная соль	0,2	0,2			47.	
ВЫХОД		100	12,2	5,5	27,5	222,2

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: (я) яйца; (Г) - глютен

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	27,3	0,3	2,2	1,1	0,7	1,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	2,9	0,1	12,8	0,6
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10,6	84,9	12,8	171,3	1,1	0,1

#### Технология приготовления блюда

Замесить пресное тесто из муки и соли. Дать настояться 15-20 мин. Мясо и лук пропускают через мясорубку, добавить специи. Разделить на кусочки по 40-42 г и раскатать из них лепешки. На середину лепешки уложить фарш. Тесто завернуть в виде конверта. Основание сбрызнуть водой и выложить на противень разогретой духовки. Самсу сбрызнуть холодной водой. Смазать яйцом. Выпекать при температуре 200 -240°C. 25-30 мин

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Блюдо готовят по заказу потребителя, используют согласно рецептуре основного блюда. Срок хранения и реализации согласно -2 часа. Температура подачи +65-75 °C

Внешний вид: форма конверта, сохранен

Консистенция: мякиш и мясо хорошо пропечены

*Цвет:* от золотистого до светло-коричневого

Вкус- свойственный свежевыпеченному изделию из теста с мясом

Запах- приятный и аромат тесто и мяса

#### Технологическая карта №134 Самса с говядиной

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Угл	
1 1 3	13			-	ев.	
Мука пшеничная	60	60				
Подсолнечное масло	4	4				
Яйцо куриное	1∕4 ШТ.	10				
Для фарша:						
Филе говядины	63	57				
Лук репчатый	30	27			. P.	
Йодированная соль	0,2	0,2			17.	
ВЫХОД		120	14,4	6,7	33,9	270,0

# Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (Г) - глютен

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	30,1	0,2	2,9	1,1	0,9	1,6
	B1	B2	В3	B6 _	В9	B12
	0,1	0,1	4	0,2	14,6	0,7
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	12,2	110,7	17,6	234,7	1,4	0,1

# Технология приготовления блюда

Замесить пресное тесто из муки и соли. Дать настояться 15-20 мин. Мясо и лук пропускают через мясорубку, добавить специи. Разделить на кусочки по 40-42 г и раскатать из них лепешки. На середину лепешки уложить фарш. Тесто завернуть в виде конверта. Основание сбрызнуть водой и выложить на противень разогретой духовки. Самсу сбрызнуть холодной водой. Смазать яйцом. Выпекать при температуре 200 -240°C. 25-30 мин

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Блюдо готовят по заказу потребителя, используют согласно рецептуре основного блюда. Срок хранения и реализации согласно – 2 часа. Температура подачи °C

Внешний вид: форма конверта, сохранен

Консистенция: мякиш и мясо хорошо пропечены

Цвет: от золотистого до светло-коричневого

Вкус- свойственный свежевыпеченному изделию из теста с мясом

Запах- приятный и аромат тесто и мяса

# Технологическая карта № 135 Самса с говядиной

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калор ийнос
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	ть
продукта	Брупо		Domai	Ы		I I B
Мука пшеничная	70	70				
Подсолнечное масло	5	5				
Яйцо целое куриное	½ шт.	10				
Для фарша:						
Филе говядины сырое	83	71				
Лук репчатый сырой целый	35	31				
Йодированная соль	0,2	0,2			<b>P.</b> °	
выход		140	24,5	9,5	48,1	399,1
				ó	B	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: (я) яйца; (Г) - глютен

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	39,9	0,2	3,8	1,4	1,2	1,8
	B1	B2	В3	B6	B9	B12
	0,2	0,2	8,6	0,2	19,5	0,9
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	16,3	200,3	30,2	440,2	2,4	0,1

# Технология приготовления блюда

Замесить пресное тесто из муки и соли. Дать настояться 15-20 мин. Мясо и лук пропускают через мясорубку, добавить специи. Разделить на кусочки по 40-42 г и раскатать из них лепешки. На середину лепешки уложить фарш. Тесто завернуть в виде конверта. Основание сбрызнуть водой и выложить на противень разогретой духовки. Самсу сбрызнуть холодной водой. Смазать яйцом. Выпекать при температуре 200 -240°C. 25-30 мин

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Блюдо готовят по заказу потребителя, используют согласно рецептуре основного блюда. Срок хранения и реализации согласно -2 часа. Температура подачи +65-75 °C

Внешний вид: форма конверта, сохранен

Консистенция: мякиш и мясо хорошо пропечены

*Цвет:* от золотистого до светло-коричневого

Вкус- свойственный свежевыпеченному изделию из теста с мясом

Запах- приятный и аромат тесто и мяса.

# Технологическая карта № 136 Гречневая каша с овощами и индейкой

Наименование	Bec	Bec	Химич	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	йность	
Грудка индейки	95	89			•		
Гречневая крупа	40	40					
Капуста белокочанная	47	38					
Морковь	25	21					
Лук репчатый	12	8					
Подсолнечное масло	3	3			·		
Кабачки	35	28			44.		
Томат паста	3	3		02			
Йодированная соль	0,2	0,2		63.01			
Масса полуфабриката		226		9hhdaeb			
выход		250	24,2	4,4	35,5	281,8	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	(OC)	Пищевые волокна
	498,9	0,3	3,7	44,1	20,1	3,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,1	15,1	0,7	40	0,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	44,7	241,1	41,9	690,5	1,6	0,2

#### Технология приготовления блюда

Грудку индейки варят до готовности, остужают и нарезают соломкой или кусоками. Подготовленный репчатый лук и морковь нарезают мелким кубиком и припускают с добавлением воды и растительного масла до полной готовности. Капусту белокочанную нарезают мелкими шашечками и вместе с кабачками припускают до готовности. Крупу гречневую перебирают, промывают в теплой воде. Подготовленную для варки крупу всыпают в подсоленную кипящую воду. При этом всплывшие пустотелые зерна удаляют. Кашу варят до загустения, помешивают и дают каше упреть. Гречневую кашу соединяют с овощами и вареной индейкой, заправляют сметаной и доводят до полной готовности в течение 3-5 минут.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: сохранили форму нарезки, зерна гречки целые

Консистенция: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- гречки вареной, мяса птицы, привкусом и ароматом овощей

# Технологическая карта № 137 Гречневая каша с овощами и индейкой

Наименование	Bec	Bec	Химич	став	Калори йность	
			Г	) arc	<b>X</b> 7	иность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Грудка индейки	90	85				
Гречневая крупа	35	35				
Капуста белокочанная	45	38				
Морковь	25	21				
Лук репчатый	10	8				
Подсолнечное масло	3	3			<b>&gt;</b> °	
Кабачки	30	24			4	
Томат паста	3	3		25		
Йодированная соль	0,2	0,2		JHO R. B.		
Масса полуфабриката						
_				162		
ВЫХОД		220	22,6	4,3	30,5	254,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C C	Пищевые волокна
	283,2	0	3,6	40,1	18,5	2,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,1	14,1	0,6	34,6	0,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	39,2	221,1	37,1	601,4	1,4	0,2

# Технология приготовления блюда

Грудку индейки варят до готовности, остужают и нарезают соломкой или кусоками. Подготовленный репчатый лук и морковь нарезают мелким кубиком и припускают с добавлением воды и растительного масла до полной готовности. Капусту белокочанную нарезают мелкими шашечками и вместе с кабачками припускают до готовности. Крупу гречневую перебирают, промывают в теплой воде. Подготовленную для варки крупу всыпают в подсоленную кипящую воду. При этом всплывшие пустотелые зерна удаляют. Кашу варят до загустения, помешивают и дают каше упреть. Гречневую кашу соединяют с овощами и вареной индейкой, заправляют сметаной и доводят до полной готовности в течение 3-5 минут.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: сохранили форму нарезки, зерна гречки целые

Консистенция: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- гречки вареной, мяса птицы, привкусом и ароматом овощей

# Технологическая карта № 138 Гречневая каша с овощами и индейкой

Наименование	Bec	Bec	Химич	тав	Калори йность	
			Б	270	X 7	иность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Грудка индейки	86	80				
Гречневая крупа	32	32				
Капуста белокочанная	43	36				
Морковь	23	19				
Лук репчатый	10	8				
Подсолнечное масло	3	3			<b>~</b>	
Кабачки	30	24			43.	
Томат паста	2	2		25		
Йодированная соль	0,2	0,2		JHO REE		
Масса полуфабриката						
			(	16,0		
ВЫХОД		200	21,6	4,2	27,9	238,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C C	Пищевые волокна
	258,9	0	3,4	38,1	17,5	2,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,1	13,4	0,6	31,6	0,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	36,4	209,1	34,6	555,6	1,4	0,2

# Технология приготовления блюда

Грудку индейки варят до готовности, остужают и нарезают соломкой или кусоками. Подготовленный репчатый лук и морковь нарезают мелким кубиком и припускают с добавлением воды и растительного масла до полной готовности. Капусту белокочанную нарезают мелкими шашечками и вместе с кабачками припускают до готовности. Крупу гречневую перебирают, промывают в теплой воде. Подготовленную для варки крупу всыпают в подсоленную кипящую воду. При этом всплывшие пустотелые зерна удаляют. Кашу варят до загустения, помешивают и дают каше упреть. Гречневую кашу соединяют с овощами и вареной индейкой, заправляют сметаной и доводят до полной готовности в течение 3-5 минут.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: сохранили форму нарезки, зерна гречки целые

Консистенция: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- гречки вареной, мяса птицы, привкусом и ароматом овощей

### Технологическая карта № 139 Нан салма

Наименование	Bec	Bec	Химич	остав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Филе говядины	60	56				
	8	6				
Лук репчатый	14					
Сладкий перец		11				
Морковь	16	13				
Картофель	22	16			>-	
Помидоры	31	26			43.	
Укроп сырой	3	2		00	, ,	
Подсолнечное масло	8	8		351H 0 18 B		
Масло сливочное	3	3				
Пшеничная мука	65	65	of of	50		
Вода	26	26	WIND.			
Йодированная соль	0,2	0,2	ALT.			
Лавровый лист	0,04	0,04	7			
ВЫХОД		250	13,7	12,2	51,1	377,7

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Г) - глютен. МП (молочные продукты)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	255.8	0	6	5,1	19,88	3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,1	4.9	0,2	28.6	0,7
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	18.6	120.6	26.3	397.4	2.1	0,1

# Технология приготовления блюда

Мясо нарезают соломкой, слегка обжарить без корочки кусочками в растительном масле. Овощи нарезать мелкими кусочками и слегка притушить. Раскатать тесто тонким слоем, нарезать полосками. Лапшу отварить в подсоленной воде, заправить сливочным маслом . Выложить поверх готовой лапши подливу из мяса и овощей.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: компоненты не разваренные, распределены равномерно

Цвет: свойственный компонентам, входящим в состав блюда

Вкус- приятные, свойственные компонентам, в меру острый, соленый.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса, теста и овощей

### Технологическая карта № 140 Нан салма

Наименование	Bec	Bec	Химич	остав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
					•	
Филе говядины	55	30				
Лук репчатый	7	5				
Сладкий перец	12	10				
Морковь	14	11				
Картофель	20	15			<b>.</b>	
Помидоры	26	21			4.	
Укроп сырой	3	2		Still de B		
Подсолнечное масло	8	8		630		
Масло сливочное	3	3				
Пшеничная мука	60	60	of of	5,00		
Вода	26	26	WILEO.			
Йодированная соль	0,2	0,2				
Лавровый лист	0,04	0,04	7			
выход		220	12,7	16,8	41,1	345,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Г) - глютен. МП (молочные продукты)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	228.5	0	5,9	4,5	17.3	2,7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	4.5	0,2	25.3	0,6
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	17,2	110.2	23.9	358.4	2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Мясо нарезают соломкой, слегка обжарить без корочки кусочками в растительном масле. Овощи нарезать мелкими кусочками и слегка притушить. Раскатать тесто тонким слоем, нарезать полосками. Лапшу отварить в подсоленной воде, заправить сливочным маслом . Выложить поверх готовой лапши подливу из мяса и овощей.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: компоненты не разваренные, распределены равномерно *Цвет*: свойственный компонентам, входящим в состав блюда

Вкус- приятные, свойственные компонентам, в меру острый, соленый.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса, теста и овощей

## Технологическая карта № 141 Нан салма

Наименование	Bec	Bec	Химический состав		остав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Продукта	Dpyllo	licito	2001101	71411P21	0 11102	
					•	
Филе говядины	50	47				
Лук репчатый	6	4				
Сладкий перец	10	7				
Морковь	12	9				
Картофель	18	15				
Помидоры	26	20		1110 38 86	. P.	
Укроп сырой	2	1			4.	
Подсолнечное масло	5	5		3	<b>3</b> -	
Масло сливочное	2	2		63.		
Мука пшеничная	52	52				
Вода	20	20	o o	S.A.		
Йодированная соль	0,1	0,1	, P			
Лавровый лист	0,02	0,02				
выход		200	11,1	8,0	40,3	277,6
			1			

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Г) - глютен. МП (молочные продукты)

Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	166,4	0	3,6	2,6	10,2	1,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	3	0,1	14,3	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13,1	73,1	16,7	235,2	1,2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Мясо нарезают соломкой, слегка обжарить без корочки кусочками в растительном масле. Овощи нарезать мелкими кусочками и слегка притушить. Раскатать тесто тонким слоем, нарезать полосками. Лапшу отварить в подсоленной воде, заправить сливочным маслом . Выложить поверх готовой лапши подливу из мяса и овощей.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: компоненты не разваренные, распределены равномерно

Цвет: свойственный компонентам, входящим в состав блюда

Вкус- приятные, свойственные компонентам, в меру острый, соленый.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса, теста и овощей

# Технологическая карта № 142 Сырне из говядины

Наименование	Bec	Bec	Химический состав		Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
	13					
Филе говядины	75	71				
Лук репчатый	20	17				
Сладкий перец	20	16				
Морковь	25	20				
Картофель	80	60				
Укроп сырой	10	7				
Подсолнечное масло	4	4			47.	
Вода	80	80		8	<b>&gt;</b>	
Йодированная соль	0,2	0,2		till de B		
Лавровый лист	0,1	0,1		, Till		
Капуста белокочанная	55	44		50		
Чеснок	5	3				
			Will.			
ВЫХОД		200	15,9	6,2	12,2	183,8
						, i

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

					~	
Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	370	0	4	46,6	48,2	3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,1	4,9	0,4	36,3	0,9
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	47,8	127,1	32,5	566,1	2,8	0,1

#### Технология приготовления блюда

Мясо нарезают кусками, слегка обжарить без корочки кусочками в растительном масле . Очищенный репчатый лук порежьте полукольцами. Зелень мелко порежьте, смешайте с репчатым луком и выложите на мясо Морковь порежьте полукольцами, болгарский перец крупными кусками и выложите на репчатый лук. Часть капусты порежьте шашечками, выложите слоем. Картофель порезать кусочками и выложить поверх капусты. Добавьте лавровый лист. Закройте все сверху листьями капусты и закройте крышкой . При подаче посыпьте оставшейся зеленью.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: компоненты не разваренные, распределены равномерно Цвет: свойственный компонентам, входящим в состав блюда

Вкус- приятные, свойственные компонентам, в меру острый, соленый.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса и овощей.

# Технологическая карта № 143 Сырне из говядины

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
продукта	Брупто	110110	2001101	Jan Par		
					•	
Филе говядины	80	76				
Лук репчатый	23	20				
Сладкий перец	25	19				
Морковь	25	21				
Картофель	90	67				
Укроп сырой	10	7			. P.	
Подсолнечное масло	5	5		alloge B	47.	
Вода	80	80		8	>	
Йодированная соль	0,2	0,2		636		
Лавровый лист	0,1	0,1				
Капуста белокочанная	65	54	C C	500		
Чеснок	5	3	A.P.O			
			Will.			
ВЫХОД		220	17,1	7,4	13,8	206,4
					,-	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

					~	
Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	374.6	0	4,8	55	56,4	3,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,1	5,3	0,4	41,7	0,9
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	52,2	137,6	35,7	622,3	3	0,1

#### Технология приготовления блюда

Мясо нарезают кусками, слегка обжарить без корочки кусочками в растительном масле . Очищенный репчатый лук порежьте полукольцами. Зелень мелко порежьте, смешайте с репчатым луком и выложите на мясо Морковь порежьте полукольцами, болгарский перец крупными кусками и выложите на репчатый лук. Часть капусты порежьте шашечками, выложите слоем. Картофель порезать кусочками и выложить поверх капусты. Добавьте лавровый лист. Закройте все сверху листьями капусты и закройте крышкой . При подаче посыпьте оставшейся зеленью.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: компоненты не разваренные, распределены равномерно Цвет: свойственный компонентам, входящим в состав блюда

Вкус- приятные, свойственные компонентам, в меру острый, соленый.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса и овощей.

# Технологическая карта № 144 Сырне из говядины

Наименование	Bec	Bec	Химический состав		остав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ппость
продукта	Брупо	nerro	Desiran	жиры	JIJOB	
					•	
Филе говядины	80	76				
Лук репчатый	23	20				
Сладкий перец	25	19				
Морковь	25	21				
Картофель	90	67				
Укроп сырой	10	7		obili da Bi		
Подсолнечное масло	5	5			47.	
Вода	80	80		8	>	
Йодированная соль	0,2	0,2		63.		
Лавровый лист	0,1	0,1				
Капуста белокочанная	65	54		50		
Чеснок	5	3	NAO'			
			Will.			
ВЫХОД		250	21,0	8,0	15,2	236,9
			ĺ		ĺ	,

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	<b>A</b> 409	<b>D</b>	<b>E</b> 5,2	К 70	C 65	Пищевые волокна
	409	U	3,2	70	0.5	3,9
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,2	0,2	6,1	0,5	47,6	1,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	59	165,8	41,5	7251	3,5	0,1

#### Технология приготовления блюда

Мясо нарезают кусками, слегка обжарить без корочки кусочками в растительном масле . Очищенный репчатый лук порежьте полукольцами. Зелень мелко порежьте, смешайте с репчатым луком и выложите на мясо Морковь порежьте полукольцами, болгарский перец крупными кусками и выложите на репчатый лук. Часть капусты порежьте шашечками, выложите слоем. Картофель порезать кусочками и выложить поверх капусты. Добавьте лавровый лист. Закройте все сверху листьями капусты и закройте крышкой . При подаче посыпьте оставшейся зеленью.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид и консистенция: компоненты не разваренные, распределены равномерно Цвет: свойственный компонентам, входящим в состав блюда

Вкус- приятные, свойственные компонентам, в меру острый, соленый.

Запах- свойственный набору продуктов, с ароматом мяса и овощей.

#### Филе курицы в сметанном соусе

			Химический состав			Калорий
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Филе курицы	115	108				
Масло сливочное	5	5				
Coyc:						
Сметана 20%	10	10				
Мука пшеничная	5	5				
Овощной отвар	15	15			4. 5.	
Соль	0,2	0,2			23.	
выход		100	26,2	5,9	4	176,0
				THO		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) – глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	62,3	0	0,44	0	0	0,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	16,4	0,6	10,2	0,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	25,9	237,5	31	306,6	1,3	0,2

#### Технология приготовления:

Процент потери при холодной обработке 6 %. Перед тушением филе курицы нарезают на куски по 40-50 г и слегка обжаривают. Подготовленную птицу тушат в сметанном соусе. Отпускают вместе с соусом.

Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки курицы целые, не разваренные, в соусе.

Консистенция: мягкая, мякоть сочная, мясо не распадается, сохраняет форму.

Цвет: белый с желтоватым оттенком.

Вкус и запах: тушенного мяса птицы и вкуса сметаны, без порочащих признаков.

#### Филе курицы в сметанном соусе

Hayyyayanayyya	Dag	Bec	Химический состав			Калорий
Наименование Продукта	Вес Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ность
Филе курицы	107	100				
Масло сливочное	5	5				
Coyc:						
Сметана 20%	10	10			2	
Мука пшенич.в/с	5	5			sall.A.	
Овощной отвар	15	15			23.	
Соль	0,2	0,2		1-3		
ВЫХОД		90	24.5	7,0	4,0	176.8
				Obp		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) – глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	83.8	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	15.3	0.5	10.6	
				1 tol		0.4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	25.5	223.2	29.3	287.1	1.2	0.2

#### Технология приготовления:

Процент потери при холодной обработке 6 %. Перед тушением филе курицы нарезают на куски по 40-50 г и слегка обжаривают. Подготовленную птицу тушат в сметанном соусе. Отпускают вместе с соусом.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки курицы целые, не разваренные, в соусе.

Консистенция: мягкая, мякоть сочная, мясо не распадается, сохраняет форму.

Цвет: белый с желтоватым оттенком.

Вкус и запах: тушенного мяса птицы и вкуса сметаны, без порочащих признаков.

#### Филе курицы в сметанном соусе

11	D	D	Химичес	В	Калорий	
Наименование	Bec	Bec		1 210	***	ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Филе курицы	94	88				
Масло сливочное	3	3				
Coyc:						
Сметана 20%	8	8				
Мука пшенич.в/с	3	3			<b>.</b>	
Овощной отвар	15	15			4. 4.	
Соль	0,2	0,2			20.	
выход		70	21.3	4.8	2.4	138.7

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) – глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	62.6	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	13.4	0.5	9.1	0.4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	21.4	194.3	25.4	248.7	1	0.1

#### Технология приготовления:

Процент потери при холодной обработке 6 %. Перед тушением филе курицы нарезают на куски по 40-50 г и слегка обжаривают. Подготовленную птицу тушат в сметанном соусе. Отпускают вместе с соусом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки курицы целые, не разваренные, в соусе.

Консистенция: мягкая, мякоть сочная, мясо не распадается, сохраняет форму.

Цвет: белый с желтоватым оттенком.

Вкус и запах: тушенного мяса птицы и вкуса сметаны, без порочащих признаков.

#### Куриные палочки

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский	состав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жи	Углев.	иность
Продукти	Брутто	nerro		ры		
Филе куриной грудки	66	61				
Пшеничный хлеб	5	5				
Мука пшеничная	3	3				
Яйцо куриное	½ ШТ	20				
Молоко 1,5°/о жирности	5	5			. P.	
Панировочные сухари	4	4			Ball. A.	
Подсолнечное масло	1	1			Ba	
Йодированная соль	0,1	0,1		163		
			O	5,		
выход		70	17,7	3,1	7,9	132,2

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (я) яйца; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	60,7	0,5	1,1	1,5	0,1	0,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	10,1	0,3	20,3	0,5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	27,8	177,5	21,7	210,7	1,1	0,2

#### Технология приготовления блюда

измельчить на мясорубке. хлеб, Филе Добавить замоченный молоке. Сформировать небольшие приплюснутые прямоугольники, весом Обвалять В взбитом муке, яйце И панировочных сухарях. Выложить в форму для запекания, предварительно смазанную растительным маслом, и поставить в духовой шкаф, разогретый до 180 °C. Запекать до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: мясо равномерно прожарено, колер золотистый ровный, панировка не отслаивается. Консистенция: мягкая, мякоть сочная, мясо не распадается, сохраняет форму, панировка хрустит Цвет: золотистый, цвет мяса на разрезе — белый или сероватый.

*Вкус и запах: з*апеченного, жареного мяса птицы, с ароматом специй, меру острый, соленый, без порочащих признаков.

#### Куриные палочки

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
					•	
Филе куриной грудки	88	82				
Пшеничный хлеб	9	9				
Мука пшеничная	9	9				
Яйцо куриное	1/2шт	20				
Молоко 1,5°/о жирности	7	7				
Панировочные сухари	9	9				
Подсолнечное масло	2	2				
Йодированная соль	_	_		(odeB	<i>y</i>	
	0,2	0,2		(6a.		
ВЫХОД		100	23,9	4,2	17,6	211,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (я) яйца; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	Ciler	Пищевые волокна
	66,7	0,5	1,9	1,5	0,1	0,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	13,5	0,5	25,3	0,6
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	38	232,4	29,9	283,5	1,4	0,2

#### Технология приготовления блюда

Филе мясорубке. Добавить хлеб, замоченный молоке. Сформировать небольшие приплюснутые прямоугольники, 38-40 весом шт. Обвалять взбитом яйце муке, панировочных сухарях. Выложить в форму для запекания, предварительно смазанную растительным маслом, и поставить в духовой шкаф, разогретый до 180 °C. Запекать до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: мясо равномерно прожарено, колер золотистый ровный, панировка не отслаивается. Консистенция: мягкая, мякоть сочная, мясо не распадается, сохраняет форму, панировка хрустит Цвет: золотистый, цвет мяса на разрезе — белый или сероватый.

*Вкус и запах: з*апеченного, жареного мяса птицы, с ароматом специй, меру острый, соленый, без порочащих признаков.

#### Куриная грудка с овощами

Наименование	енование Вес Вес Химический состав					Калор ийнос
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ТЬ
Филе куриной грудки	76	70				
Морковь	20	16				
Лук репчатый	15	12				
Помидоры	20	16				
(или томатная паста)	3	3				
Сладкий перец	20	17			. P.	
Масло сливочное	3	3			<b>4</b> .	
Йодированная соль	0,2	0,2		GaeB	·	
_				63.		
выход		70	17,1	2,3	1,2	102,3
				16.		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	280.8	0.1	0.8	4.6	19.2	
				.4	0	1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	11.1	0.5	22.1	
						0.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	18.7	165.5	25.4	313.8	1	0.1
		A				

### Технология приготовления блюда

Филе куриной грудки, нарезанные на кусочки по 40-50 грамм, слегка обжаривают, затем добавляют нарезанные кубиками овощи и тушат до готовности.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: филе и овощи сохраняют форму нарезки.

Консистенция: мягкая, мякоть сочная, мясо не распадается, сохраняет форму

Цвет: своиственные включенным ингредиентам

 $B\kappa yc$ : умеренно соленый, свойственный мясу птицы с привкусом томата и овощей

Запах: свойственный мясу птицы, овощей.

#### Куриная грудка с овощами

Наименование	Bec	Вес Вес Химический состав				
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ийнос ть
Филе куриной грудки	80	75				
Морковь	23	19			D-:	
Лук репчатый	18	15			4	
Помидоры	23	18		Shiff de B		
(или томатная паста)	3	3		26,0		
Сладкий перец	23	19		1100		
Масло сливочное	3	3		Obli		
Йодированная соль	0,2	0,2		26		
выход		90	18,1	2,6	1,3	106,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	318.1	0.1	0.8	5.3	22.1	1.2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	11.7	0.5	24.8	0.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20.5	175.8	27.3	343.5	1	0.1

### Технология приготовления блюда

Филе куриной грудки, нарезанные на кусочки по 40-50 грамм, слегка обжаривают, затем добавляют нарезанные кубиками овощи и тушат до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: филе и овощи сохраняют форму нарезки.

Консистенция: мягкая, мякоть сочная, мясо не распадается, сохраняет форму

Цвет: своиственные включенным ингредиентам

 $B\kappa yc$ : умеренно соленый, свойственный мясу птицы с привкусом томата и овощей

Запах: свойственный мясу птицы, овощей.

# Куриная грудка с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химичес	став	Калор ийнос	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ТЬ
					•	
Филе куриной грудки	80	75				
Морковь	25	20				
Лук репчатый сырой целый	20	17				
Помидоры	25	21			·	
(или томатная паста)	3	3		4		
Сладкий перец	25	20		16aeBa	<b>&gt;</b>	
Масло сливочное	4	4		636		
Йодированная соль	0,3	0,3	4	A LILLO		
выход		100	18,2	2,8	2,3	108,8

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	348.8	0.1	0.9	5.8	24	
				, i		1.3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	11.7	0.5	26.5	
						0.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	21.7	177.7	28.1	356.8	1.1	0.2
		Also.				

#### Технология приготовления блюда

Филе куриной грудки, нарезанные на кусочки по 40-50 грамм, слегка обжаривают, затем добавляют нарезанные кубиками овощи и тушат до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: филе и овощи сохраняют форму нарезки.

Консистенция: мягкая, мякоть сочная, мясо не распадается, сохраняет форму

Цвет: своиственные включенным ингредиентам

Вкус: умеренно соленый, свойственный мясу птицы с привкусом томата и овощей

Запах: свойственный мясу птицы, овощей.

### Технологическая карта № 153

#### «Ежики» куриные»

Наименование	Bec	Bec	Химич	остав	Калор ийнос	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ТЬ
Филе куриной	54	50				
Рис	10	10				
Лук репчатый	6	5				
Подсолнечное масло	3	3				
Йодированная соль	0,1	0,1			<b>A.</b>	
ВЫХОД		70	12,7	4,4	8,0	141,1

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищев ые волокна
	14	0	3,9	0,5	0,2	0,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	7,9	0,30	6	0,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9	119,4	17,4	152,5	0,7	0,1

### Технология приготовления блюда

Крупу рисовую перебирают, промывают в теплой воде и варят в течение 8-10 мин (в соотношении 1:6) без последующей промывки, охлаждают. Лук репчатый шинкуют, припускают с добавлением масла и воды, охлаждают. Подготовленное мясо птицы нарезают на куски, пропускают через мясорубку, вторично пропускают через мясорубку вместе с подготовленным луком репчатым, добавляют рис отварной, соль и перемешивают. Приготовленную массу выбивают и формуют в виде шариков, укладывают в гастроемкость, предварительно смазанную маслом, и запекают в жарочном шкафу при температуре 160-200 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 120-130 °C в течение 15-20 мин.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия круглой формы, без трещин мягкой корочкой,

Консистенция: в меру плотная, однородная, сочная Цвет: светло-коричневый, на разрезе- светло -серый Вкус и запах: приятные, присущие блюду из курицы

### Технологическая карта № 154

### «Ежики» куриные»

Наименование Продукта	Вес Брутто	Вес нетто	Химич Белки	еский со Жиры	Углев.	Калор ийнос ть
Филе куриной	79	74				
Рис	13	13				
Лук репчатый	7	5				
Подсолнечное масло	5	5				
Йодированная соль	0,2	0,2			D	
ВЫХОД		90	18,5	5,6	10,4	167,1
				1-3		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищев ые волокна
	20,3	0	3,3	0,5	0,3	0,4
	<b>B</b> 1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	11,5	0,4	8,5	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	12,4	171,7	24,7	219	0,9	0,1

### Технология приготовления блюда

Крупу рисовую перебирают, промывают в теплой воде и варят в течение 8-10 мин (в соотношении 1:6) без последующей промывки, охлаждают. Лук репчатый шинкуют, припускают с добавлением масла и воды, охлаждают. Подготовленное мясо птицы нарезают на куски, пропускают через мясорубку, вторично пропускают через мясорубку вместе с подготовленным луком репчатым, добавляют рис отварной, соль и перемешивают. Приготовленную массу выбивают и формуют в виде шариков, укладывают в гастроемкость, предварительно смазанную маслом, и запекают в жарочном шкафу при температуре 160-200 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 120-130 °C в течение 15-20 мин.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия круглой формы, без трещин мягкой корочкой,

Консистенция: в меру плотная, однородная, сочная Цвет: светло-коричневый, на разрезе- светло -серый Вкус и запах: приятные, присущие блюду из курицы

### Технологическая карта № 155 «Ежики» куриные»

Наименование Продукта	Вес Брутто	Вес нетто	Химич Белки	еский со Жиры	Углев.	Калор ийнос ть
Филе куриной грудки Рис Лук репчатый	84 15 9	76 15 7				
Подсолнечное масло Йодированная соль	5 0,2	5 0,2				
ВЫХОД		100	19,7	5,7	12,1	179,1

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D				Пищев ые
			E	К	C	волокна
	22.3	0	4.3	0.7	0.5	0.5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	13.5	0.5	10.7	
					60,	0.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	22.9	192	26.9	223	0.9	0.1

### Технология приготовления блюда

Крупу рисовую перебирают, промывают в теплой воде и варят в течение 8-10 мин (в со 1:6) без последующей промывки, охлаждают. Лукрепчатый шинкуют, припускают с д масла и воды, охлаждают. Подготовленное мясо птицы нарезают на куски, пропус мясорубку, вторично пропускают через мясорубку вместе с подготовленным луком добавляют рис отварной, соль и перемешивают. Приготовленную массу выбивают и фор шариков, укладывают в гастроемкость, предварительно смазанную маслом, и запекают шкафу при температуре 160-200 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате в ре пар» при температуре 120-130 °C в течение 15-20 мин.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия круглой формы, без трещин мягкой корочкой,

Консистенция: в меру плотная, однородная, сочная *Цвет*: светло-коричневый, на разрезе- светло -серый *Вкус и запах*: приятные, присущие блюду из курицы

Внешний вид: изделия круглой формы, без трещин мягкой корочкой,

Консистенция: в меру плотная, однородная, сочная Цвет: светло-коричневый, на разрезе- светло -серый Вкус и запах: приятные, присущие блюду из курицы

Технологическая карта № 156 Куриная грудка, запеченная с макаронами и сыром

Наименование	Bec	Bec	Химичес	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	шость
				•		
Филе куриной грудки	90	85				
Макароны	45	45				
Томат паста	3	3				
Лук репчатый	12	10				
Морковь	20	15				<b>&gt;</b> .
Полутвердый сыр не менее 40%					Oackati	
жирности	20	20			20	
Молоко 1,5%жирности	20	20			1-30° ×	
Масло сливочное	5	5		3		
Подсолнечной масло	5	5 5		a O'b'		
Йодированная соль	0,3	0,3		PO.		
				<b>,</b>		
выход		250	31,5	16,6	30,6	414,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен. Я(яйцо) — в макаронах.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна		
	362,5	0,7	4	3,7	1,7	1,8		
	B1	B2	В3	В6	В9	B12		
	0,1	0,2	15,2	0,5	22,6	1,3		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na		
	190,9	332,4	41,5	392,7	1,5	0,3		

# Технология приготовления блюда

Подготовленную куриную грудку закладывают в горячую воду, доводят до кипения и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, охлаждают. Готовое куриное мясо нарезают кубиком. Макаронные изделия варят в кипящей воде (из расчета 6 л воды на 1 кг макарон) в течение 10-15 минут до полуготовности, откидывают, после стекания воды перекладывают в емкость. Подготовленные овощи нарезают: лук репчатый и морковь — кубиком. Затем припускают в небольшом количестве воды с добавлением растительного масла Приготовление соуса: просеянную пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до светло-желтого цвета с добавлением масла сливочного. В пассерованную охлажденную муку вливают горячее молоко (часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшееся молоко, доводят до кипения, затем вводят тертый сыр (часть от рецептурной нормы) и варят при слабом кипении 5-10 минут. В конце варки добавляют оставшуюся часть соли.

В емкость, предварительно смазанную растительным маслом, выложить слоями подготовленные ингредиенты: макароны отварные (1/2 часть от рецептурной нормы), куриное мясо, пассерованные овощи, оставшуюся часть макарон отварных, заливают соусом, посыпают оставшейся частью сыра тертого и запекают в жарочном шкафу при температуре 200-220 °C в течение 20-30 минут или в пароконвектомате в режиме «жар» при температуре 180 °C в течение 15-20 минут до образования на поверхности румяной корочки. Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся отпредусмотренных в рецептуре.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C Требования к качеству

Внешний вид: поверхность без трещин с румяной корочкой

Консистенция: однородная, рыхлая.

Цвет: соответствует цвету макарон, и запеченного сыра

J.H. daggaril. A. HOTO C Вкус и запах: характерные для курицы, макарон, молочного соуса, сыра. сыра.

Технологическая карта № 157

### Куриная грудка, запеченная с макаронами и сыром

11	D	D	Химичес	тав	Калори	
Наименование	Bec	Bec			1	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
					•	
Филе куриной грудки	85	85				
Макароны	38	45				
Томат паста	3	3				
Лук репчатый	10	10				
Морковь	17	15				
Полутвердый сыр не менее 40%					7	·*
жирности	17	20			aeBall.	
Молоко 1,5%жирности	15	20			80	
Масло сливочное	3	3		6	00,	
Подсолнечной масло	4	4				
Йодированная соль	0,2	0,2		Opp		
_				,		
ВЫХОД		220	28,5	12,9	25,8	348,2
			11 61			

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен.  $\mathbf{Я}(\mathbf{яйцо})$  — в макаронах.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	305,1	0,6	3,3	3,1	1,5	1,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,2	14,1	0,5	19,9	1,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	161	297,8	37,4	356,2	1,3	0,3

### Технология приготовления блюда

Подготовленную куриную грудку закладывают в горячую воду, доводят до кипения и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, охлаждают. Готовое куриное мясо нарезают кубиком. Макаронные изделия варят в кипящей воде (из расчета 6 л воды на 1 кг макарон) в течение 10-15 минут до полуготовности, откидывают, после стекания воды перекладывают в емкость. Подготовленные овощи нарезают: лук репчатый и морковь — кубиком. Затем припускают в небольшом количестве воды с добавлением растительного масла Приготовление соуса: просеянную пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до светло-желтого цвета с добавлением масла сливочного. В пассерованную охлажденную муку вливают горячее молоко (часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшееся молоко, доводят до кипения, затем вводят тертый сыр (часть от рецептурной нормы) и варят при слабом кипении 5-10 минут. В конце варки добавляют оставшуюся часть соли.

В емкость, предварительно смазанную растительным маслом, выложить слоями подготовленные ингредиенты: макароны отварные (1/2 часть от рецептурной нормы), куриное мясо, пассерованные овощи, оставшуюся часть макарон отварных, заливают соусом, посыпают оставшейся частью сыра тертого и запекают в жарочном шкафу при температуре 200-220 °C в течение 20-30 минут или в пароконвектомате в режиме «жар» при температуре 180 °C в течение 15-20 минут до образования на поверхности румяной корочки. Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся отпредусмотренных в рецептуре.

Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C Требования к качеству

Внешний вид: поверхность без трещин с румяной корочкой

Консистенция: однородная, рыхлая.

Цвет: соответствует цвету макарон, и запеченного сыра

J.H. daggaril. A. Вкус и запах: характерные для курицы, макарон, молочного соуса, сыра. сыра.

HOTO C

Технологическая карта № 158

### Куриная грудка, запеченная с макаронами и сыром

Наупусуюрачую	Bec	Bec	Химичес	гав	Калори йность	
Наименование				T	l	иность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Филе куриной грудки	80	75				
Макароны	35	35				
Томат паста	3	3				
Лук репчатый	7	5				
Морковь	14	10				
Полутвердый сыр не менее 40%						•
жирности	13	13			47.	
Молоко 1,5%жирности	15	15			80	
Масло сливочное	3	3		6	96,	
Подсолнечной масло	4	4			aeBaH.	
Йодированная соль	0,2	0,2		Obs		
_				20,		
ВЫХОД		200	26,0	11,7	23,6	317,4
			on by			

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен.  $\mathbf{Я}(\mathbf{яйцо})$  — в макаронах.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	257,5	0,5	3,2	2,7	1,2	1,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,2	13	0,5	18,3	10
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	131	266,9	33,9	328,	1,2	0,2

### Технология приготовления блюда

Подготовленную куриную грудку закладывают в горячую воду, доводят до кипения и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, охлаждают. Готовое куриное мясо нарезают кубиком. Макаронные изделия варят в кипящей воде (из расчета 6 л воды на 1 кг макарон) в течение 10-15 минут до полуготовности, откидывают, после стекания воды перекладывают в емкость. Подготовленные овощи нарезают: лук репчатый и морковь — кубиком. Затем припускают в небольшом количестве воды с добавлением растительного масла Приготовление соуса: просеянную пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до светло-желтого цвета с добавлением масла сливочного. В пассерованную охлажденную муку вливают горячее молоко (часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшееся молоко, доводят до кипения, затем вводят тертый сыр (часть от рецептурной нормы) и варят при слабом кипении 5-10 минут. В конце варки добавляют оставшуюся часть соли. В емкость, предварительно смазанную растительным маслом, выложить слоями подготовленные ингредиенты: мака-

роны отварные (1/2 часть от рецептурной нормы), куриное мясо, пассерованные оставшуюся часть макарон отварных, заливают соусом, посыпают оставшейся частью сыра тертого и запекают в жарочном шкафу при температуре 200-220 °C в течение 20-30 минут или в пароконвектомате в режиме «жар» при температуре 180 °C в течение 15-20 минут до образования на поверхности румяной корочки. Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся отпредусмотренных в рецептуре.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству

- гумянои корочкой длородная, рыхлая. цвет: соответствует цвету макарон, и запеченного сыра Вкус и запах: характерные для курицы, макарон, молочного соуса, сыра. S coyca, property destroit in the property des

### Технологическая карта № 159 Картофель гратен с куриным фаршем

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калор ийнос
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ТЬ
					•	
Филе грудки куриной	100	94				
Картофель	170	119				
Масло сливочное	8	8				
Лук репчатый	20	17				
Сыр	15	15				
Сметана 20,0% жирности	8	8			D.	
Йодированная соль	0,2	0,2			4.	
выход		200	27,9	10,6	15,7	274,4
				177		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	142.4	0.3	0.6	3.1	15.2	1.4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.2	0.2	16.7	0.7	21.7	0.7
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	137.9	301.8	52.9	656.3	2	0.2

### Технология приготовления блюда

Подготовленный картофель нарезают на тонкие кружочки. Дно и стенки формы смазывают растопленным сливочным маслом. Куриную грудку отваривают и прокручивают через мясорубку вместе с луком репчатым. Сыр натирают соломкой. Картофель укладывают в форму слоями, сверху куриный фарш, при этом каждый слой солят и посыпают тертым сыром. Запекают в жарочном шкафу при температуре 180-200 °C 20-30 минут или парокомвектомате в режиме «жар» при температуре 160-180 °C 15-20 минут до готовности.

Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся отпредусмотренных в рецептуре.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность ровная, без трещин Консистенция: сочная, пышная, однородная

*Цвет:* запеканка румяная

Вкус и запах- свойственные картофелю с привкусом отварной птицы, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Технологическая карта № 160 Картофель гратен с куриным фаршем

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калор ийнос
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ТЬ
Филе грудки куриной	105	99				
Картофель сырой целый	180	126				
Масло сливочное	8	8				
Лук репчатый	25	22				
Сыр	20	20				
Сметана 20,0% жирности	8	8			J. 1	
Йодированная соль	0,2	0,2		2		
				43.0°F		
выход		220	30,6	13,2	17,1	314,7
			of of	200		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты

Витамины	A	D		The same of the sa		Пищевые
<b>Битамины</b>	A	D	E	К	C	волокна
	158.5	0.3	0.6	3.3	16.2	
						1.5
	B1	B2	B3	В6	В9	B12
	0.2	0.2	17.8	0.7	23.3	
			. 60			0.8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	174.3	335.2	57.3	699.6	2.1	0.3

Подготовленный картофель нарезают на тонкие кружочки. Дно и стенки формы смазывают растопленным сливочным маслом. Куриную грудку отваривают и прокручивают через мясорубку вместе с луком репчатым. Сыр натирают соломкой. Картофель укладывают в форму слоями, сверху куриный фарш, при этом каждый слой солят и посыпают тертым сыром. Запекают в жарочном шкафу при температуре 180-200 °C 20-30 минут или парокомвектомате в режиме «жар» при температуре 160-180 °C 15-20 минут до готовности.

Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся от предусмотренных в рецептуре.

Срок годности к потреблению и условия хранения Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность ровная, без трещин Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: запеканка румяная

*Вкус и запах*- свойственные картофелю с привкусом отварной птицы, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

### Технологическая карта № 161 Картофель гратен с куриным фаршем

Наименование	Bec	Bec	Химич	остав	Калор ийнос	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ТЬ
Филе грудки куриной	115	108			•	
Картофель сырой целый	200	140				
Масло сливочное	10	10-				
Лук репчатый	28	24				
Сыр	23	23				
Сметана 20,0% жирности	10	10				
Йодированная соль	0,3	0,3			4.	
ВЫХОД		250	33,8	15,8	19,0	359,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты

Витамины	A	D				Пищевые
Битамины	A	D	E	K	C	волокна
	187.9	0.4	0.7	3.7	14.7	
						1.7
	B1	B2	В3 🗻	B6	В9	B12
	0.2	0.2	19.5	0.8	24.6	
			40			0.9
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	200.1	373.5	63.6	775.7	2.3	0.3

### Технология приготовления блюда

Подготовленный картофель нарезают на тонкие кружочки. Дно и стенки формы смазывают растопленным сливочным маслом. Куриную грудку отваривают и прокручивают через мясорубку вместе с луком репчатым. Сыр натирают соломкой. Картофель укладывают в форму слоями, сверху куриный фарш, при этом каждый слой солят и посыпают тертым сыром. Запекают в жарочном шкафу при температуре 180-200 °C 20-30 минут или парокомвектомате в режиме «жар» при температуре 160-180 °C 15-20 минут до готовности.

Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся от предусмотренных в рецептуре.

Срок годности к потреблению и условия хранения Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность ровная, без трещин Консистенция: сочная, пышная, однородная

Цвет: запеканка румяная

*Вкус и запах*- свойственные картофелю с привкусом отварной птицы, соответствуют для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Технологическая карта № 162 Овошная запеканка с куриным фаршем

0.00	ная запска		Химиче	тав	Калори	
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев	
				ы		
Филе куриной грудки	120	112				
Картофель	110	77				
Сладкий перец	40	34				
Помидоры	65	57				
Лук репчатый	25	20				
Полутвердый сыр не менее	23	23				
40% жирности						<b>&gt;</b> .
Сметана 20% жирн	20	20			4	
Подсолнечной масло	3	3			80	
Йодированная соль	0,2	0,2			120°	
Масса полуфабриката	3	250				
Подсолнечное масло		3		Obp.		
				No.		
выход		250	34,4	13,4	13,2	322,3
			11 /2			

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	O C	Пищевые волокна
	193.8	0,2	3,4	8	40,7	2,2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,2	0,2	19,8	0,9	43,1	0,9
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	211,7	389,8	62,9	775,2	2,2	0,3

Технология приготовления блюда

Курицу предварительно отварить. В куриный фарш добавить мелко нарезанный лук, посолить, перемешать и выложить в форму, смазанную растительным маслом. Нарезать помидоры кружочком, перец болгарский соломкой. На куриный фарш сверху выложить нарезанные помидоры, посолить и выложить болгарский перец. Картофель отварить, растолочь, перемешать с растительным маслом. Распределить картофель поверх овощей. Полить запеканку сметаной. Сыр натереть на мелкой терке И посыпать ИМ верх. Поместить форму с запеканкой в духовку и запекать при температуре 1900 С 40 минут

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность без трещин с румяной корочкой

Консистенция: однородная, рыхлая.

Цвет: соответствует цвету овощей, из которых приготовлена запеканка

Вкус и запах: характерные для курицы овощей, сметаны, сыра.

### Технологическая карта № 163 Овощная запеканка с куриным фаршем

			Химический состав			Калорий
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Фила из муни 2 У 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	102	102				
Филе куриной грудки	102	102				
Картофель	95	67				
Сладкий перец	36	31				
Помидоры	65	59				
Лук репчатый	17	15				
Полутвердый сыр не менее 40%	20	20				
жирности						
Сметана 20% жирн		17			47.	
Подсолнечной масло	17	3		25		
Йодированная соль	3	0,2		Holeb		
Масса полуфабриката	0,2	250				
Подсолнечное масло	3	3	o o	Sp.		
ВЫХОД		220	29,92	12,1	11,5	280,5
			11 /2			

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	173.9	0,2	3,2	7,8	36.8	1,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	17,2	0,7	38.9	0,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	186,7	333,1	53,5	654,2	1,9	0,3

Курицу предварительно отварить. В куриный фарш добавить мелко нарезанный лук, посолить, перемещать и выложить в форму, смазанную растительным маслом. Нарезать помидоры кружочком, перец болгарский соломкой. На куриный фарш сверху выложить нарезанные помидоры, посолить и выложить болгарский перец. Картофель отварить, растолочь перемешать с растительным маслом. Распределить картофель поверх овощей. Полить сметаной. запеканку Сыр натереть мелкой терке на посыпать И Поместить форму с запеканкой в духовку и запекать при температуре 190° С 40 минут

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность без трещин с румяной корочкой

Консистенция: однородная, рыхлая.

Цвет: соответствует цвету овощей, из которых приготовлена запеканка

Вкус и запах: характерные для курицы овощей, сметаны, сыра.

## Технологическая карта №164

Овощная запеканка с куриным фаршем Химический состав Калорий ность Наименование Bec Bec Продукта Брутто нетто Белки Жиры Углев. 94 Филе куриной грудки 95 Картофель 90 66 Перец сладкий 30 25 Помидор свежий 59 50 Лук репчатый 15 12 Полутвердый сыр не менее 40% 17 17 жирности Сметана 20% жирн 15 15 Подсолнечной масло 3 3 Масса полуфабриката 225 Подсолнечное масло 3 3 выход 200 10,7 256,0 27,4 11,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	Cilili	Пищевые волокна
	153.9	0,2	3,1	6,6	32,5	1,8
				0	3	
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	15,8	0,7	36.0	0,8
			6	7		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	158,1	303,1	49,9	623,4	1,7	0,2
		45	7			

#### Технология приготовления блюда

Курицу предварительно отварить. В куриный фарш добавить мелко нарезанный лук, посолить, перемешать и выложить в форму, смазанную растительным маслом. Нарезать помидоры кружочком, перец болгарский соломкой. На куриный фарш сверху выложить нарезанные помидоры, посолить и выложить болгарский перец. Картофель отварить, растолочь, перемешать с растительным маслом. Распределить картофель поверх овощей. Полить запеканку сметаной. натереть мелкой Сыр на терке И посыпать ИМ верх. Поместить форму с запеканкой в духовку и запекать при температуре 190° С 40 минут

### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность без трещин с румяной корочкой

Консистенция: однородная, рыхлая.

Цвет: соответствует цвету овощей, из которых приготовлена запеканка

Вкус и запах: характерные для курицы овощей, сметаны, сыра.

## Технологическая карта № 165 Запеканка из фасоли и овощей с фаршем индейки

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	МПОСТВ
Индейка грудка	65	60			•	
Фасоль сухая	30	30				
Картофель	90	63				
Лук репчатый	20	17			H.A.	
Масло сливочное	5	8		2		
Яйцо	8	8		1-3eb		
Сметана 20% жирн	5	5		Hilloae B		
Сухари панировочные	4	4		200		
Подсолнечное масло	3	3	MALAO	7		
Йодированная соль	0,2	0,2	Way.			
_			11 2			
выход		200	22,8	9,3	21,5	271,8

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен.

			61			Пищев
Витамины	A	D				ые
			E	К	C	волокна
	392	0,1	3,2	8,7	32,9	2,1
		3.1				
	B1	<b>B2</b>	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	16,4	0,7	40,1	0,8
	20					
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	172,5	326,9	51,1	658	1,8	0,2
	2)2					

### Технология приготовления блюда

Подготовленные бобовые заливают холодной водой (2-3 литра на 1 кг бобовых) на несколько часов, затем отваривают в той же воде без соли при закрытой крышке. Фасоль варят 1-2 часа, горох -60-90 минут, чечевицу -45-60 минут. После того как овощи станут мягкими варку прекращают, отвар сливают.

Подготовленный лук репчатый нарезают кубиком и пассеруют с добавлением масла сливочного до готовности. Подготовленный картофель отваривают.

Подготовленные отварные бобовые, отварной картофель и пассерованный лук репчатый соединяют и протирают. Добавляют соль, подготовленные яйца, перемешивают и выкладывают в емкость, предварительно смазанную маслом сливочным, поверхность смазывают сметаной, посыпают сухарями панировочными и запекают (в жарочном шкафу, духовом шкафу) при температуре 200-220 °C в течение 10-15 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 7-10 минут.

Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других

кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся от предусмотренных в рецептуре.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность без трещин с румяной корочкой

Консистенция: однородная, рыхлая.

Цвет: соответствует цвету овощей, из которых приготовлена запеканка

Вкус и запах: характерные для индейки, овощей, сметаны.

### Технологическая карта № 166

### Запеканка из фасоли и овощей с фаршем индейки

			Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec	<i>y</i> -			йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
		A				
Индейка грудка	70	65				
Фасоль сухая	35	35				
Картофель	100	70				
Лук репчатый	23	19				
Масло сливочное	6	6				
Орий Р	8	8				
Яйцо Сметана 20% жирн	6	6				
Сухари панировочные	4	4				
Подсолнечное масло	4	4				
Йодированная соль	0,2	0,2				
*tilC						
выход		220	25,0	8,5	23,0	281,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

1 28						Пищев
Витамины	A	D				ые
			E	К	C	волокна
	93.5	0.3	3.4	2.8	10	
						9.3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.2	0.2	11.5	0.5	53	
						0.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	65.1	280.3	65.8	774.6	3.2	0.1

### Технология приготовления блюда

Подготовленные бобовые заливают холодной водой (2-3 литра на 1 кг бобовых) на

несколько часов, затем отваривают в той же воде без соли при закрытой крышке. Фасоль варят 1-2 часа, горох -60-90 минут, чечевицу -45-60 минут. После того как овощи станут мягкими варку прекращают, отвар сливают.

Подготовленный лук репчатый нарезают кубиком и пассеруют с добавлением масла сливочного до готовности. Подготовленный картофель отваривают.

Подготовленные отварные бобовые, отварной картофель и пассерованный лук репчатый соединяют и протирают. Добавляют соль, подготовленные яйца, перемешивают и выкладывают в емкость, предварительно смазанную маслом сливочным, поверхность смазывают сметаной, посыпают сухарями панировочными и запекают (в жарочном шкафу, духовом шкафу) при температуре 200-220 °C в течение 10-15 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 7-10 минут.

Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся от предусмотренных в рецептуре.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: поверхность без трещин с румяной корочкой

Консистенция: однородная, рыхлая.

Цвет: соответствует цвету овощей, из которых приготовлена запеканка

Вкус и запах: характерные для индейки, овощей, сметаны.

Технологическая карта № 167

### Запеканка из фасоли и овощей с фаршем индейки

ICP		D D		ский сос	тав	Калори
Наименование	Bec	Bec		1	T	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Индейка грудка	80	74				
Фасоль сухая	40	40				
Картофель	120	84				
Лук репчатый	25	20				
Масло сливочное	8	8				
Яйцо	8	8				
Сметана 20% жирн	8	8				
Сухари панировочные	4	8				
Подсолнечное масло	4	4				
выход		250	28,4	9,3	25,7	314,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Ритомини	A	D				Пищевы
Витамины	A	ע	E	К	C	e

						волокна
	114.6	0.3	3.6	3.3	11.7	
						10.6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.2	0.2	13.1	0.5	60.4	
						0.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	74.9	319.8	75.7	895.6	3.7	0.1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленные бобовые заливают холодной водой (2-3 литра на 1 кг бобовых) на несколько часов, затем отваривают в той же воде без соли при закрытой крышке. Фасоль варят 1-2 часа, горох -60-90 минут, чечевицу -45-60 минут. После того как овощи станут мягкими варку прекращают, отвар сливают.

Подготовленный лук репчатый нарезают кубиком и пассеруют с добавлением масла сливочного до готовности. Подготовленный картофель отваривают.

Подготовленные отварные бобовые, отварной картофель и пассерованный лук репчатый соединяют и протирают. Добавляют соль, подготовленные яйца, перемешивают и выкладывают в емкость, предварительно смазанную маслом сливочным, поверхность смазывают сметаной, посыпают сухарями панировочными и запекают (в жарочном шкафу, духовом шкафу) при температуре 200-220 °C в течение 10-15 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 7-10 минут.

Режимы тепловой обработки могут быть изменены в зависимости от используемого теплового оборудования, а также при использовании стандартного сырья других кондиций или способов промышленной обработки, отличающихся от предусмотренных в рецептуре.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

## Требования к качеству;

Внешний вид: поверхность без трещин с румяной корочкой

Консистенция: однородная, рыхлая.

Цвет: соответствует цвету овощей, из которых приготовлена запеканка

Вкус и запах: характерные для индейки, овощей, сметаны.

# Технологическая карта № 168 Голубцы ленивые из индейки

Наименование	Bec	Вес Вес Химический сос		тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	11110012
					•	
Грудка индейки	129	119				
Рис	15	15				
Капуста белокочанная	100	80				
Морковь	10	8				
Лук репчатый	10	9			D.	
Подсолнечное масло	2	2			4.	
Масса полуфабриката		226		03	, ,	
Йодированная соль	0,2	0,2		6361		
выход		200	29,4	3,4	15,1	217,6
				16,		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D				Пищев ые
			E	К	Cilini	волокна
	115,3	0	3,4	76,5	20,1	2,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	17,8	0,5	20,4	0,4
			(0)			
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	46,3	280,6	38	601,6	1,6	0,1
		33				

### Технология приготовления блюда

Рисовую крупу промывают. Подготовленный рис засыпают в кипящую подсоленную воду (из расчета 6 л воды на 1 кг риса) и отваривают при слабом кипении. Когда зерна набухнут и станут мягкими, воду сливают. Белокочанную капусту шинкуют и припускают или варят на пару до полуготовности, охлаждают. Подготовленное мясо птицы нарезают, пропускают через мясорубку, добавляют отварную измельченную капусту, рис отварной, солят, хорошо перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют голубцы, выкладывают в смазанную маслом растительным емкость, запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 10-12 минут до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: сохранили форму нарезки, зерна риса целые

Консистенция: мягкая, сочная.

*Цвет:* характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- тушеной свежей капусты, мяса птицы, риса с привкусом и ароматом пассерова

# Технологическая карта № 169 Голубцы ленивые из индейки

Наименование	Bec	Bec	Зес Химический состав		тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	11110012
Грудка индейки	132	124			•	
Рис	16	16				
Капуста белокочанная	110	86				
Морковь	12	9				
Лук репчатый	12	10			D.	
Подсолнечное масло	2	2			4.	
Масса полуфабриката		226		00		
Йодированная соль	0,2	0,2		636		
ВЫХОД		220	30,3	4,4	16,3	235,3
				16,0		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

						-12.
Витамины	A	D			Cilai	Пищев ые
			E	К	$\mathbf{C}$	волокна
	137.9	0	3,6	84.3	36.3	2,8
			·	0.0	3	
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	18.3	0,6	28.6	0,4
			(0)			
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	51.3	292.6	40.2	652.7	1,7	0,1

### Технология приготовления блюда

Рисовую крупу промывают. Подготовленный рис засыпают в кипящую подсоленную воду (из расчета 6 л воды на 1 кг риса) и отваривают при слабом кипении. Когда зерна набухнут и станут мягкими, воду сливают. Белокочанную капусту шинкуют и припускают или варят на пару до полуготовности, охлаждают. Подготовленное мясо птицы нарезают, пропускают через мясорубку, добавляют отвар ную измельченную капусту, рис отварной, солят, хорошо перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют голубцы, выкладывают в смазанную масломрастительным емкость, запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 10-12 минут до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: сохранили форму нарезки, зерна риса целые

Консистенция: мягкая, сочная.

*Цвет:* характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- тушеной свежей капусты, мяса птицы, риса с привкусом и ароматом пассерова

# Технологическая карта № 170 Голубцы ленивые из индейки

Наименование	Bec Bec		Химиче	еский со	став	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
2 0						
Грудка индейки	141	131				
Рис	20	20				
Капуста белокочанная	150	100				
Морковь свежая	15	12				
Лук репчатый	15	12				·
Подсолнечное масло	5	5			4.	,
Масса полуфабриката		270			Bath.	
Йодированная соль	0,3	0,3		10	361	
ВЫХОД		250	32,9	6,6	20,7	283,3
				06		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	173,4	0	6	114,9	49,4	3,7
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,1	0,2	19,8	0,7	36,7	0,5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	65,3	324,4	47,1	763	1,9	0,1

#### Технология приготовления блюда

Рисовую крупу промывают. Подготовленный рис засыпают в кипящую подсоленную воду (из расчета 6 л воды на 1 кг риса) и отваривают при слабом кипении. Когда зерна набухнут и станут мягкими, воду сливают. Белокочанную капусту шинкуют и припускают или варят на пару до полуготовности, охлаждают. Подготовленное мясо птицы нарезают, пропускают через мясорубку, добавляют отвар ную измельченную капусту, рис отварной, солят, хорошо перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют голубцы, выкладывают в смазанную масломрастительным емкость, запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 10-12 минут до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

*Внешний вид:* капуста и лук нарезаны соломкой, сохранили форму нарезки, зерна риса целык *Консистенция*: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- тушеной свежей капусты, мяса птицы, риса с привкусом и ароматом пассерова

### Технологическая карта № 171

Гуляш из индейки

	Химический состав					
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
				_		
Грудка индейки	70	65				
Масло сливочное	3	3				
Мука пшеничная	4	4				
Томатная паста	3	3				
Морковь	15	12				
Лук репчатый	10	7				
Йодированная соль	0,2	0,2			-	»°
					40.	,
выход		70	15,5	2,9	4,2	109,4
				,	28°	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

ти тие пищевы	in wille	thos s	*****	()		TIPO II POAJ
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	187.4	0.1	0.9	1.7	1.2	0.6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0.1	9.5	0.3	7.7	0.2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	15	140.1	16.8	305.	0.8	0.1

# Технология приготовления блюда

Подготовленное мясо птицы нарезают кубиком, закладывают в горячую воду, доводят до кипения, снимают образовавшуюся на поверхности пену и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, охлаждают. Бульон сливают, процеживают.

Для приготовления соуса томатного: подготовленные лук и морковь измельчают, пассеруют на масле сливочном, добавляют томатную пасту и продолжают пассерование в течение 10-15 минут. Пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до появления светло-желтого цвета. В охлажденную муку вливают горячий бульон и/или воду (часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшийся бульон и/или воду, доводят до кипения, затем вводят пассерованные с томатной пастой овощи и варят при слабом кипении 20-30 минут. В конце варки добавляют соль. Отварное филе птицы заливают соусом, доводят до кипения и тушат в течение 7-10 минут.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид:сохранили форму нарезки индейки и овощей,

Консистенция: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- мяса птицы, ароматом пассерованного лука и моркови, томата

## Технологическая карта № 172

Гуляш из индейки

Наименование	Bec	Bec	Химиче	еский со	став	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Грудка индейки	85	77				
Масло сливочное	4	4				
Мука пшеничная	4	4				
Томатная паста	3	3				
Морковь	20	16				
Лук репчатый	15	11				
Йодированная соль	0,2	0,2			-	~*
					Bath.	*
выход		90	18,8	3,7	4,6	133,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен

						- 1
Витамины	A	D	E	К	C	Пищев ые волокна
	247.8	0.1	1	2.3	1.6	•
						0.8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.1	11.5	0.3	9.4	
				400		0.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	18.5	170.6	20.3	369.5	0.9	0.1
	I	1	-30	ı	I	

### Технология приготовления блюда

Подготовленное мясо птицы нарезают кубиком, закладывают в горячую воду, доводят до кипения, снимают образовавшуюся на поверхности пену и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, охлаждают. Бульон сливают, процеживают.

Для приготовления соуса томатного: подготовленные лук и морковь измельчают, пассеруют масле сливочном, добавляют томатную пасту и продолжают пассерование в течение 10-15 ми Пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до появления светло-желтого ц В охлажденную муку вливают горячий бульон и/или воду (часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшийся бульон и/или водоводят до кипения, затем вводят пассерованные с томатной пастой овощи и варят при слабо кипении 20-30 минут. В конце варки добавляют соль. Отварное филе птицы заливают соусом доводят до кипения и тушат в течение 7-10 минут.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид:сохранили форму нарезки индейки и овощей,

Консистенция: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- мяса птицы, ароматом пассерованного лука и моркови, томата

### Технологическая карта № 173 Гуляш из индейки

Наименование	Bec	Bec	Химиче	еский со	став	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Грудка индейки сырая	90	83			•	
Масло сливочное	5	5				
Мука пшеничная	4	4				
Томатная паста	3	3				
Морковь	25	22				
Лук репчатый	18	16				
Йодированная соль	0,2	0,2			Bath.	,
					aeBa	
ВЫХОД		100	19,9	4,5	4,9	146,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты; (Г) - глютен

						Пищев
Витамины	A	D				ые
			E	К	C	волокна
	308.1	0.1	1.1	2.9	1.8	
				,	0	0.9
	B1	B2	В3	B6	<b>B9</b>	B12
	0.1	0.1	12.2	0.3	10.4	
			<			0.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20.4	182	21.9	400.5	1	0.1
			77.7			

#### Технология приготовления блюда

Подготовленное мясо птицы нарезают кубиком, закладывают в горячую воду, доводят до кипения, снимают образовавшуюся на поверхности пену и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности, охлаждают. Бульон сливают, процеживают.

Для приготовления соуса томатного: подготовленные лук и морковь измельчают, пассеруют масле сливочном, добавляют томатную пасту и продолжают пассерование в течение 10-15 ми Пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до появления светло-желтого ц В охлажденную муку вливают горячий бульон и/или воду (часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшийся бульон и/или в доводят до кипения, затем вводят пассерованные с томатной пастой овощи и варят при слабо кипении 20-30 минут. В конце варки добавляют соль. Отварное филе птицы заливают соусом доводят до кипения и тушат в течение 7-10 минут.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид:сохранили форму нарезки индейки и овощей,

Консистенция: мягкая, сочная.

Цвет: характерный для входящих ингредиентов

Вкус и запах- мяса птицы, ароматом пассерованного лука и моркови, томата

# **Технологическая карта № 174 Овощи рататуй с индейкой**

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ппость
Продукта	Брупто	110110		1		
Филе индейки	85	80				
Сладкий перец	30	22				
Кабачки	40	30				
Баклажаны	40	32				
Помидоры	25	22				
Или томатная паста	3	3		Dilioze	D	
Йодированная соль	0,2	0,2				
Лук репчатый	14	11		4	, D. Y	
Морковь	20	17		636	<b>Y</b>	
Укроп свежий	5	3		THE		
Подсолнечное масло	3	3		16 p.		
Вода	10	10	P			
ВЫХОД		200	20,2	4,1	4,2	135,9
		ii	·			

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

					/	
Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	297,6	0	1,8	5,6	34	2,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	12,6	0,5	40,3	0,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	36,3	188,4	30,4	523	1,4	0,1

Технология приготовления блюда

Предварительно филе индейки отваривают, остудить и порезать на кусочки 20-25 г. Подготовленные овощи нарезают средним кубиком, тушат с добавлением растительного масла на слабом огне, периодически перемешивая. Затем добавляют вареную индейку и еще раз прогревают. За 5 мин до готовности добавляют соль, нарезанный мелко чеснок, томатную пасту, мелкорубленную зелень.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки индейки, овощи сохраняют форму нарезки.

Консистенция: мясо индейки и овощи мягкие.

Цвет: не блеклый, свойственная продуктам входящим в состав

 $B\kappa yc\ u\ sanax$ : тушеных овощей и индейки, в меру острый, в меру солёный, не допуска неприятный запах и вкус

**Технологическая карта № 175 Овоши рататуй с инлейкой** 

	Да рага		Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec	Г	λ <b>T</b> C	<b>37</b>	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
					•	
Филе индейки	90	85				
Сладкий перец	35	26				
Кабачки	45	34				
Баклажаны	45	40				
Помидоры	28	25			Bath. A.	
Или томатная паста	3	3			7	
Йодированная соль	0,2	0,2		1-30	9	
Лук репчатый	18	15		HO		
Морковь	25	22		Op,		
Укроп сырой	5	3	, P	<i>y</i> ,		
Подсолнечное масло	4	4				
Вода	10	10	11 2			
ВЫХОД		220	21,5	5,1	4,9	153,9
		· Éo				

Наличие пищевых аллергенов в блюде : нет

Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	357,5	0	4,3	8,7	39	2,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	13,6	0,6	45,3	0,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	39,3	202,4	33,4	577,8	1,5	0,1

#### Технология приготовления блюда

Предварительно филе индейки отваривают, остудить и порезать на кусочки 20-25 г. Подготовленные овощи нарезают средним кубиком, тушат с добавлением растительного масла на слабом огне, периодически перемешивая. Затем добавляют вареную индейку и еще раз прогревают. За 5 мин до готовности добавляют соль, нарезанный мелко чеснок, томатную пасту, мелкорубленную зелень.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки индейки, овощи сохраняют форму нарезки.

Консистенция: мясо индейки и овощи мягкие.

Цвет: не блеклый, свойственная продуктам входящим в состав

 $B\kappa yc\ u\ 3anax$ : тушеных овощей и индейки, в меру острый, в меру солёный, не допуска неприятный запах и вкус

### Технологическая карта № 176 Овощи рататуй с индейкой

Наименование	Bec Bec X		Химич	еский со	остав	Калори йность
			Белки	Жиры	Углев	иность
Продукта	Брутто	нетто	БСЛКИ	жиры	ЭТЛСБ	
Филе индейки	98	92			•	
Сладкий перец	40	30				
Кабачки	50	37				
Баклажаны	50	45			Sath. P.	
Помидоры	30	27			43.	
Или томатная паста	3	3			. O.	
Йодированная соль	0,3	0,3		4-36	9	
Лук репчатый	23	20		HO		
Морковь	30	24		Opi		
Укроп свежий	5	3	P	) Y		
Подсолнечное масло	5	5	Will.			
Вода	10	10	11. 2.			
		in	,			
ВЫХОД		250	23,5	6,3	5,6	174,6
		· Éo.				

Наличие пищевых аллергенов в блюде : нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	416,5	0	5,1	10	44	2,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	14,6	0,6	50,3	0,5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	44,1	222,4	37,4	641,1	1,6	0,2

#### Технология приготовления блюда

Предварительно филе индейки отваривают, остудить и порезать на кусочки 20-25 г. Подготовленные овощи нарезают средним кубиком, тушат с добавлением растительного масла на слабом огне, периодически перемешивая. Затем добавляют вареную индейку и еще раз прогревают. За 5 мин до готовности добавляют соль, нарезанный мелко чеснок, томатную пасту, мелкорубленную зелень.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки индейки, овощи сохраняют форму нарезки.

Консистенция: мясо индейки и овощи мягкие.

Цвет: не блеклый, свойственная продуктам входящим в состав

 $B\kappa yc\ u\ sanax$ : тушеных овощей и индейки, в меру острый, в меру солёный, не допускаются не свойственный,

неприятный запах и вкус

### Технологическая карта № 177 Плов из индейки

Наименование	Bec	Bec	Химиче	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	йность	
					•		
Грудка индейки	85	79					
Рис	45	45					
Подсолнечное масло	5	5					
Морковь	30	26					
Лук репчатый	17	12					
Йодированная соль	0,2	0,2					
					Ball.		
выход		200	21,6	6,1	37,0	296,4	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищев ые волокна
	323	0	4,0	3,8	1,6	1,7
	<b>B</b> 1	<b>B2</b>	В3	B6	B9	B12
	0,1	0,1	12,7	0,4	13,6	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20,4	218,7	34,1	403,7	1,3	0,1

### Технология приготовления блюда

Мясо индейки нарезают кубиком весом 10-15 г, заливают горячей водой (2 л на 1 кг продукта), доводят до кипения, снимают образовавшуюся на поверхности пену и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности. Бульон сливают, процеживают.

Морковь и лук репчатый нарезают мелким кубиком. Нарезанные овощи припускают в воде и/или бульоне (часть от рецептурной нормы)с растительным маслом. К отварному мясу добавляют припущенные овощи, добавляют оставшуюся часть бульона и/или воды, соль, доводят до кипения, затем закладывают подготовленную рисовую крупу и варят до полуготовности. После того как рис впитает всю жидкость посуду закрывают крышкой и оставляют томиться при слабом нагреве на 25-40 минут.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, не слипшаяся

Консистенция: мясо мягкое, сочное; рис хорошо набухший, рассыпчатый.

Цвет: мясо коричневое, рис от светло-коричневого до оранжевого.

*Вкус и запах*- умеренной остроты; аромат мяса, лука, моркови, риса; не допускается привкус подгоревших продуктов.

### Технологическая карта № 178 Плов из индейки

Наименование	Bec	Bec	Химиче	еский со	став	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ппость
Грудка индейки	105	99				
Рис	55	55				
Подсолнечное масло	7	7				
Морковь	40	33				
Лук репчатый	25	21				
Йодированная соль	0,3	0,3			4.	
ВЫХОД		250	26,8	8,4	45,5	372,8
Вылод		230	20,0	0,4	7 43,3	312,0

Наличие пишевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C.	Пищев ые волокна
	430,4	0	5,4	5	2,3	2,2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0,1	15,7	0,5	17,4	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	26,4	271,2	42,5	504,1	1,6	0,2

Технология приготовления блюда

Мясо индейки нарезают кубиком весом 10-15 г, заливают горячей водой (2 л на 1 кг продукта), доводят до кипения, снимают образовавшуюся на поверхности пену и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности. Бульон сливают, процеживают.

Морковь и лук репчатый нарезают мелким кубиком. Нарезанные овощи припускают в воде и/или бульоне (часть от рецептурной нормы)с растительным маслом. К отварному мясу добавляют припущенные овощи, добавляют оставшуюся часть бульона и/или воды, соль, доводят до кипения, затем закладывают подготовленную рисовую крупу и варят до полуготовности. После того как рис впитает всю жидкость посуду закрывают крышкой и оставляют томиться при слабом нагреве на 25-40 минут.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, не слипшаяся

Консистенция: мясо мягкое, сочное; рис хорошо набухший, рассыпчатый.

Цвет: мясо коричневое, рис от светло-коричневого до оранжевого.

*Вкус и запах*- умеренной остроты; аромат мяса, лука, моркови, риса; не допускается привкус подгоревших продуктов.

### Технологическая карта № 179 Плов из индейки

Наименование					Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	1
Грудка индейки	98	83				
Рис	50	50				
Подсолнечное масло	5	45				
Морковь	34	29				
Лук репчатый	20	17			1	
Йодированная соль	0,1	0,1				
				1-363		
выход		220	24,8	6,3	41,1	328,3
				20,00		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	366,4	0	4,1	4,3	2,1	2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	14,6	0,4	15,9	0,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	23,9	251	38,9	468,7	1,5	0,1

### Технология приготовления блюда

Мясо индейки нарезают кубиком весом 10-15 г, заливают горячей водой (2 л на 1 кг продукта), доводят до кипения, снимают образовавшуюся на поверхности пену и варят в закрытой посуде при слабом кипении до готовности. Бульон сливают, процеживают.

Морковь и лук репчатый нарезают мелким кубиком. Нарезанные овощи припускают в воде и/или бульоне (часть от рецептурной нормы) с растительным маслом. К отварному мясу добавляют припущенные овощи, добавляют оставшуюся часть бульона и/или воды, соль, доводят до кипения, затем закладывают подготовленную рисовую крупу и варят до полуготовности. После того как рис впитает всю жидкость посуду закрывают крышкой и оставляют томиться при слабом нагреве на 25-40 минут.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, не слипшаяся

Консистенция: мясо мягкое, сочное; рис хорошо набухший, рассыпчатый.

Цвет: мясо коричневое, рис от светло-коричневого до оранжевого.

*Вкус и запах*- умеренной остроты; аромат мяса, лука, моркови, риса; не допускается привкус подгоревших продуктов.

### Технологическая карта № 180 Рагу из курицы с картофелем

Наименование	Bec	Bec	Химичес	lB	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Курица сырая	90	58				
Картофель	120	96				
Морковь	30	26				
Мука пшеничная	3	3			D.	
Лук репчатый	12	8			43.	
Масло сливочное	3	3			BaH.A.	
Масло растительное	3	3		11103	b <sup>y</sup>	
Фасоль сухая	7	7				
				Obje		
ВЫХОД		200	16,2	10,6	14,6	221,2

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	247,1	0	3	2,3	11,6	4,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	13,6	0,5	14	0,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20,7	197,8	28,6	351,3	1,1	0,2

### Технология приготовления.

Подготовленные тушки птицы, нарубленные на кусочки по 40-50 грамм, слегка обжаривают, затем добавляют нарезанные кубиками картофель, морковь, лук и тушат до готовности.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки курицы и овощей в соусе

Консистенция: курица и овощи мягкие.

Цвет: светлый с кусочками оранжевой моркови, фасолт.

Вкус и запах- аромат курицы картофеля, моркови; не допускается

привкус подгоревших продуктов.

### Технологическая карта № 181 Рагу из курицы с картофелем

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ıB	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Курица сырая	100	75				
Картофель	140	98				
Морковь	35	28				
Мука пшеничная	3	3				
Лук репчатый	15	12				
Масло сливочное	3	5				
Масло растительное	3	5			N. P.	
Фасоль сухая	10	10			20.	
ВЫХОД		220	17,2	11,7	20,0	257,2

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	428	0.1	2.5	5.8	18.1	4.2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.2	0.1	9.1	0.6	35.2	0.3
Минералы	Ca	P	Mg	K K	Fe	Na
	34	183.1	44.5	673.2	1.8	0.1
			A.			

### Технология приготовления.

Подготовленные тушки птицы, нарубленные на кусочки по 40-50 грамм, слегка обжаривают, затем добавляют нарезанные кубиками картофель, морковь, лук и тушат до готовности.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки курицы и овощей в соусе

Консистенция: курица и овощи мягкие.

Цвет: светлый с кусочками оранжевой моркови, фасолт.

Вкус и запах- аромат курицы, картофеля, моркови; не допускается

привкус подгоревших продуктов.

### Технологическая карта № 182 Рагу из курицы с картофелем

Наименование	Bec	ec Bec		Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.		
Курица сырая	120	75					
Картофель	160	120					
Морковь	40	30					
Мука пшеничная	3	3					
Лук репчатый	20	18					
Масло сливочное	5	5					
Масло растительное	3	3			N. P.		
Фасоль сухая	13	13			20.		
ВЫХОД		250	20,7	14,5	23,3	309,6	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	501.8	0.1	2.7	6.8	21	5.2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.2	0.1	10.9	0.7	42.6	0.3
				60'		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	41.6	222.5	53.7	799.2	2.2	0.1
			100			

### Технология приготовления.

Подготовленные тушки птицы, нарубленные на кусочки по 40-50 грамм, слегка обжаривают, затем добавляют нарезанные кубиками картофель, морковь, лук и тушат до готовности.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки курицы и овощей в соусе

Консистенция: курица и овощи мягкие.

Цвет: светлый с кусочками оранжевой моркови, фасолт.

Вкус и запах- аромат курицы картофеля, моркови; не допускается

привкус подгоревших продуктов.

#### БЛЮДА ИЗ РЫБЫ

### Технологическая карта № 183 Фишболы из судака

		widi iij c	J —			
			Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	1.0					
Судак филе	105	98				
Лук репчатый	10	7				
Сухари панировочные	15	15				
Яйцо куриное	1/7	7				
Йодированная соль	0,1	0,1				0
Сухари панировочные	5	5				
					o,Batil.	
Массы полуфабриката		130			26.B	
Масло подсолнечное	1	1			30	
ВЫХОД		100	17,1	2.0	15,1	153,4
			,	POL		- ,

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (Г) - глютен. (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	Cildi	Пищевые волокна
	18	0,3	1,4	4,1	01,1	1,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	5,2	0,2	12,5	1,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	56,6	198,5	45,3	369,7	0,9	0,2

Технология приготовления блюда

Филе рыбное пропускают через мясорубку вместе с припущенным луком два раза, добавляют панировочные сухари, соль, предварительно подготовленное яйцо, тщательно перемешивают и выбивают. Изрыбной котлетной массы формуют изделия круглой формы, панируют в сухарях изапекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 20-25 минут или в пароконвектомате при температуре 150-160 °C в течение 15-20 минут до готовности и достижения в центре продукта температуры не ниже 90 °C.

Подаются с соусом.

Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия в виде шариков с равномерной (без трещин) мягкой корочкой

Консистенция: в меру плотная, сочная, однородная

Цвет: срез от белого до серого

Вкус и запах- тушеной рыбы с ароматом лука

### Технологическая карта № 184 Фишболы из судака

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	МПОСТВ
Судак филе	80	74				
Лук репчатый	6	5				
Сухари панировочные	10	10				
Яйцо целое куриное	1/8	5				
Йодированная соль	0,1	0,1				
Сухари панировочные	3	3				
					.a.H. h.	
Массы полуфабриката		70			20.	
Масло подсолнечное	1	1		636		
выход		70	11,4	1,3	9,8	101,3
				20 <sup>3</sup>		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты;

**(Г)** - глютен. **(Р)** рыба

1 ) - 1 11101 CH. (1 )	рыча					
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	12,8	0,2	0,9	2,7	0,7	0,8
	B1	B2	В3	B6 Q	B9	B12
	0,1	0,2	3,5	0,1	8,5	0,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	37,5	132,3	30,1	245,5	0,6	0,1

### Технология приготовления блюда

Филе рыбное пропускают через мясорубку вместе с припущенным луком два раза, добавляют панировочные сухари, соль, предварительно подготовленное яйцо, тщательно перемешивают и выбивают. Из рыбной котлетной массы формуют изделия круглой формы, панируют в сухарях изапекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 20-25 минут илив пароконвектомате при температуре 150-160 °C в течение 15-20 минут до готовности и достижения в центре продукта температуры не ниже 90 °C.

Подаются с соусом.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия в виде шариков с равномерной (без трещин) мягкой корочкой

Консистенция: в меру плотная, сочная, однородная

*Цвет:* срез от белого до серого

Вкус и запах- запеченной рыбы с ароматом лука

Фишболы из судака

			Химичес	ав	Калори	
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Судак филе сырой	98	75				
Лук репчатый сырой целый	10	8				
Сухари	12	12				
Яйцо целое куриное	1/8	5				
Йодированная соль	0,1	0,1				
Сухари	3	3				
					<b>&gt;</b> .	
Массы полуфабриката		70			49.	
Масло подсолнечное	1	1		4	D	
выход		90	15,5	1,3	11,5	125,2
выход		90	15,5	1,3	11,5	125,2

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты;

**(Г) - глютен. (Р) рыба** 

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	13	0,3	1,3	2,7	1	0,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,2	4,6	0,2	15,7	1,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	51,4	173	42,4	333,5	0,8	0,1

Технология приготовления блюда

Филе рыбное пропускают через мясорубку вместе с припущенным луком два раза, добавляют панировочные сухари, соль, предварительно подготовленное яйцо, тщательно перемешивают и выбивают. Изрыбной котлетной массы формуют изделия круглой формы, панируют в сухарях и запекают в жарочном шкафу при температуре 250-280 °C в течение 20-25 минут илив пароконвектомате при температуре 150-160 °C в течение 15-20 минут до готовности и достижения в центре продукта температуры не ниже 90 °C.

Подаются с соусом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

## Требования к качеству:

Внешний вид: изделия в виде шариков с равномерной (без трещин) мягкой корочкой

Консистенция: в меру плотная, сочная, однородная

Цвет: срез от белого до серого

Вкус и запах- запеченной рыбы с ароматом лука

### Технологическая карта № 186 Рыбные палочки запеченные

Наименование	Rec	Bec Bec X		еский сос	став	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	miocib
Судак филе	76	57				
Белый пшеничный хлеб	5	5				
Молоко коровье 1,5%	8	8				
жирности						
Яйцо куриное	1/5	8				
Масло сливочное	3	3				
Пшеничная мука	3	3			7	
Йодированная соль	0,1	0,1		103E	80 H. P.	
ВЫХОД		70	10,5	2,9	5,5	103,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен. ( $\Gamma$ ) рыба

Витамины	A	D	E	К	6 C	Пищевые волокна
	34,8	0,3	1,1	2,4	0,6	0,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,2	3,6	0,1	10,1	1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	45,9	141,6	32,1	262,1	0,6	0,1

#### Технология приготовления блюда

Рыбное филе нарезают на кусочки (полоски). Хлеб измельчают на крошку. Филе панируют в муке, смачивают в яйцах, затем — в хлебной крошке. Готовые изделия выкладывают на противень, подложив пекарскую бумагу или силиконовый коврик. Выпекают при  $200^{0}$ С около 25 - 30 минут.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия сохранили свою форму, без трещин

Консистенция: в меру плотная, сочная, однородная

Цвет: белый с серым оттенком

Вкус и запах- запеченной рыбы, не допускается привкус кислого хлеба

# Технологическая карта № 187 Рыбные палочки запеченные

			Химич	еский сос	тав	Калори
Наименование	Bec	Bec		_	1	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Cyrror dyna	86	71				
Судак филе		, –				
Белый пшеничный хлеб	8	8				
Молоко коровье 1,5%	10	10				
жирности						
Яйцо ц куриное	1/5	8				
Масло сливочное	3	3			<b>&gt;</b> :	
Пшеничная мука	3	3			H. A.	
Йодированная соль	0,1	0,1			30.	
				636	P	
выход		90	12,5	3,8	6,5	115,4
				062		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен. (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	Cildi	Пищевые волокна
	32.6	0.3	1.2	2.5	0.7	
				30	3	0.3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.2	4.1	0.2	10.5	
			6			1.1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	54.5	155.3	37.2	292.6	0.6	0.1

# Технология приготовления блюда

Рыбное филе нарезают на кусочки (полоски). Хлеб измельчают на крошку. Филе панируют в муке, смачивают в яйцах, затем — в хлебной крошке. Готовые изделия выкладывают на противень, подложив пекарскую бумагу или силиконовый коврик. Выпекают при  $200^{0}$ С около 25 - 30 минут.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия сохранили свою форму, без трещин

Консистенция: в меру плотная, сочная, однородная

*Цвет:* белый с серым оттенком

Вкус и запах- запеченной рыбы, не допускается привкус кислого хлеба

# Технологическая карта № 188 Рыбные палочки запеченные

Наименование	Bec	Bec	Химиче	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто			Жиры	Углев.	иность
Судак филе сырой	105	90				
Белый пшеничный хлеб	10	10				
Молоко коровье 1,5%	15	15				
жирности						
Яйцо куриное	1/4	10				
Масло сливочное	3	3				
Пшеничная мука	3	3				
Йодированная соль	0,2	0,2				(A.
					23	<b>y</b> .
ВЫХОД		100	15,6	4,2	7,8	137,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен. ( $\Gamma$ ) рыба

Рыбное филе вымыть, обсушить, нарезать на удобные вам кусочки (полоски). Хлеб измельчить на блендере в крошку. В глубокие мисочки переложить хлебную крошку, в муку добавить щепотку соли и перемешать. Яйца взбить, добавив 0,3ч.л. соли. Запанировать филе. Сначала обвалять в муке, затем окунуть в яйцо и потом обвалять в хлебных крошках. Подготовленное филе выложить на решётку или на противень, подложив пекарскую бумагу или силиконовый коврик. Выпекать в заранее разогретой духовке при 200 градусах около 25 - 30 минут.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	47,1	0,5	1,4	3,2	0,8	0,4
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0,3	4,6	0,2	16,7	1,3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	67,6	185,5	42,4	340,9	0,7	0,1

#### Технология приготовления блюда

Рыбное филе нарезают на кусочки (полоски). Хлеб измельчают на крошку. Филе панируют в муке, смачивают в яйцах, затем – в хлебной крошке. Готовые изделия выкладывают на противень, подложив пекарскую бумагу или силиконовый коврик. Выпекают при  $200^{\circ}$ С около 25 - 30 минут.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия сохранили свою форму, без трещин Консистенция: в меру плотная, сочная, однородная

Цвет: белый с серым оттенком

Вкус и запах- запеченной рыбы, не допускается привкус кислого хлеба

#### Рулет из рыбы

			Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белк	Жиры	Углев.	
	1.0		И			
Судак филе сырой	90	83				
Белый пшеничный хлеб	10	10				
Молоко коровье 1,5%	10	10				
жирности						
Яйцо куриное	1/2 шт.	20				D.
Масло сливочное	3	3				4.
Йодированная соль	0,1	0,1			20	,
ВЫХОД		70	15,5	4,9	5,7	133,4
					. IIIO	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен. ( $\Gamma$ ) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	70,9	0,7	1,5	3,9	0,7	0,3
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0,3	4,6	0,2	22,2	1,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	64	190,1	40,5	325,9	0,8	0,1

#### Технология приготовления блюда

Филе рыбы пропускают через мясорубку вместе с замоченным в воде или молоке черствым пшеничным хлебом, кладут соль. В рыбный фарш с хлебом добавляют ½ нормы яиц, хорошо выбивают и раскладывают слоем 1,5-2 см на смоченную водой салфетку, сверху выкладывают омлет, приготовленный из яиц и молока, оформляют в виде рулета, перемещают на смазанный маслом противень швом вниз. Смазывают яйцом и варят на пару или запекают в духовом шкафу.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия в форме рулета, не развалившиеся, сочные

Консистенция: мягкая, нежная, сочная

Цвет: корочка румяная, срез светло-серый, фарш по цвету соответствует продуктам, из которых он

приготовлен

Вкус и запах- свойственные рыбной котлетной массе, привкус специй, яиц.

Рулет из рыбы

	Химический состав			тав	Калори	
Наименование	Bec	Bec	Г	DTC.	3.7	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Судак филе сырой	100	81				
Белый пшеничный хлеб	12	12				
Молоко коровье 1,5%	8	8				
Яйцо куриное	1/2 шт.	20				
Масло сливочное	5	5				
Йодированная соль	0,2	0,2				
выход		100	19,1	8,2	6,8	182,6
						· ·

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен. ( $\Gamma$ ) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	132,8	1,2	2	5,9	0,8	0,4
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,2	0,3	5,6	0,2	36,2	1,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	75,9	242,3	46,5	381,7	1,2	0,1

Технология приготовления блюда

Филе рыбы пропускают через мясорубку вместе с замоченным в воде или молоке черствым пшеничным хлебом, кладут соль. В рыбный фарш с хлебом добавляют ½ нормы яиц, хорошо выбивают и раскладывают слоем 1,5-2 см на смоченную водой салфетку, сверху выкладывают омлет, приготовленный из яиц и молока, оформляют в виде рулета, перемещают на смазанный маслом противень швом вниз. Смазывают яйцом и варят на пару или запекают в духовом шкафу.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия в форме рулета, не развалившиеся, сочные

Консистенция: мягкая, нежная, сочная

Цвет: корочка румяная, срез светло-серый, фарш по цвету соответствует продуктам, из которых

он приготовлен

Вкус и запах- свойственные рыбной котлетной массе, привкус специй, яиц.

Тефтели рыбные

		_	Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Судак филе сырой	76	70				
Рис	9	9				
Молоко коровье 1,5%	10	10				
Лук репчатый	12	10				
Мука пшеничная	8	8				
Масло растительное	2	2				
Йодированная соль	0,2	0,2				
выход		100	12,2	2,7	13,3	133,2
					23	· ·

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен. (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	132,8	1,2	2	5,9	0,8	0,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,3	5,6	0,2	36,2	1,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Ná
	75,9	242,3	46,5	381,7	1,2	0,1

Технология приготовления блюда

Подготовленную рыбу нарезают на куски, пропускают через мясорубку вместе с луком. В полученную массу добавляют припущенный рис, соль, тщательно перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют шарики, обваливают их в муке и выкладывают в емкость, смазанную маслом, запекают в духовом шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате врежиме «жар-пар» при температуре 170-180°C в течение 12-15 минут до готовности

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия в форме шарика Консистенция: мягкая, нежная, сочная

Цвет: корочка румяная, срез светло-серый, фарш по цвету соответствует продуктам, из которых

он приготовлен

Вкус и запах- свойственные рыбной котлетной массе, привкус рыбы.

Тефтели рыбные

					тав	Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Судак филе	74	69				
Рис	8	8				
Молоко коровье 1,5%	8	8				
Лук репчатый	10	8				
Мука пшеничная	6	6				
Масло растительное	2	2				
Йодированная соль	0,2	0,2				
выход		90	11,6	2,7	11,0	120,1
					-2	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен. (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	122,8	1,1	2	5,1	0,6	0,3
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,2	0,3	5,1	0,2	31,2	(50) 1,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	65,9	222,3	46,5	321,7	1,2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную рыбу нарезают на куски, пропускают через мясорубку вместе с луком. В полученную массу добавляют припущенный рис, соль, тщательно перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют шарики, обваливают их в муке и выкладывают в емкость, смазанную маслом, запекают в духовом шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате врежиме «жар-пар» при температуре 170-180°С в течение 12-15 минут до готовности

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия в форме шарика Консистенция: мягкая, нежная, сочная

Цвет: корочка румяная, срез светло-серый, фарш по цвету соответствует продуктам, из которых

он приготовлен

Вкус и запах- свойственные рыбной котлетной массе, привкус рыбы.

Тефтели рыбные

			Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Судак филе	70	63				
Рис	6	6				
Молоко коровье 1,5%	5	5				
Лук репчатый	7	5				
Мука пшеничная	4	4				
Масло растительное	2	2				
Йодированная соль	0,2	0,2				
ВЫХОД		70	10,6	2,5	7,8	101,6
					23	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен. (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	92,8	1	1	3,9	0,4	0,2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,2	0,2	3,6	0,1	26,2	6 <sup>©</sup> 1,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	75,9	142,3	46,5	381,7	1,2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную рыбу нарезают на куски, пропускают через мясорубку вместе с луком. В полученную массу добавляют припущенный рис, соль, тщательно перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют шарики, обваливают их в муке и выкладывают в емкость, смазанную маслом, запекают в духовом шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или в пароконвектомате врежиме «жар-пар» при температуре 170-180°С в течение 12-15 минут до готовности

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия в форме шарика Консистенция: мягкая, нежная, сочная

Цвет: корочка румяная, срез светло-серый, фарш по цвету соответствует продуктам, из которых

он приготовлен

Вкус и запах- свойственные рыбной котлетной массе, привкус рыбы.

# Технологическая карта № 194 Рыбные каштаны в соусе

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Судак филе Рис Белый пшеничный хлеб Молоко пастеризованное,1,5°/о	45 3 9 4	38 3 9 4				
жирности  Лук репчатый Пшеничная мука  Масса полуфабриката	6 3	5 3 47		Ophilidae	Ball. A.	
Подсолнечное масло <b>Coyc</b> : Молоко пастеризованное,1,5°/о	9	1 <b>20</b> 9	wii Alah	OA		
жирности Сливки 30% жирности Мука пшеничная	5 1	5				
Масло сливочное Огурец соленый	2 5	3				
ВЫХОД	talk Oblin	70/20	8,9	3,9	11,1	119,1

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен. (P) рыба

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	34,2	0,1	0,6	1,9	1	0,6
	B1	B2	В3	B6	B9	B12
	0,1	0,1	2,6	0,1	8,2	0,7
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
"Fabo	48,1	107,2	26,1	213,97	0,4	0,1

Технология приготовления блюда

Подготовленную рыбу нарезают на куски, пропускают через мясорубку вместе с луком и предварительно замоченным в молоке или воде хлебом. В полученную массу добавляют соль, тщательно перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют шарики, обваливают их в муке и выкладывают в емкость, смазанную маслом, сверху поливают соусом пикантным и запекают в духовом шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или впароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 170–180 °C в течение 12-15 минут до готовности.

Соус пикантный: Масло сливочное растапливают, всыпают муку и пассеруют, постепенно вливают молоко, помешивая, затем добавляют сливки, мешают по получения однообразной массы, доводят до кипения, добавляют соль и

продолжают готовить соус еще 5-7 минут, к охлажденному соусу добавляют мелконарезанные соленые огурцы и перемешивают.

## Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия круглой формы, без трещин мягкой корочкой,

Консистенция: в меру плотная, однородная, сочная

Цвет: светло-коричневый, на разрезе- светло -серый, соус молочной

Вкус и запах: приятные, присущие блюду из рыбы

### Технологическая карта № 195 Рыбные каштаны в соусе

_					8aH. A.	
		кая карта		Ó	83	
Ры	оные ка	штаны в со				10
II	D	Des	Химич	еский со	остав	Калори
Наименование	Bec	Bec	Гания	21/	1/	йность
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	0		11 1/1/2			
Судак филе	65	55				
Судак филе Рис	5	5.0				
гис Белый пшеничный хлеб	10	55 5 10				
Молоко пастеризованное, 1,5% о	5	5				
жирности	5	3				
жирности	Gill.					
Лук репчатый	10	7				
Мука пшеничная	4	4				
Масса полуфабриката		87				
Подсолнечное масло	1	1				
Coye:		20				
Молоко пастеризованное,1,5°/о	9	9				
жирности						
Сливки 30% жирности	5	5				
Мука пшеничная	1	1				
Масло сливочное	2	2 3				
Огурец соленый	5	3				
Day						
выход		90/20	12,0	4,1	13,7	143,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (МП) молочные продукты; **(Г) - глютен. (Р) рыба** 

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	34,7	0,1	0,9	2,4	1,2	0,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	3,5	0,1	10,2	0,9
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	58	141,3	34,9	258,5	0,5	0,1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную рыбу нарезают на куски, пропускают через мясорубку вместе с луком и предварительно замоченным в молоке или воде хлебом. В полученную массу добавляют соль, тщательно перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют шарики, обваливают их в муке и выкладывают в емкость, смазанную маслом, сверху поливают соусом пикантным и запекают в духовом шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или впароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 170–180 °C в течение 12-15 минут до готовности.

Соус пикантный: Масло сливочное растапливают, всыпают муку и пассеруют, постепенно вливают молоко, помешивая, затем добавляют сливки, мешают по получения однообразной массы, доводят до кипения, добавляют соль и продолжают готовить соус еще 5-7 минут, к охлажденному соусу добавляют мелконарезанные Ophilioaega H. A соленые огурцы и перемешивают.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия круглой формы, без трещин мягкой корочкой,

Консистенция: в меру плотная, однородная, сочная

Цвет: светло-коричневый, на разрезе- светло -серый, соус молочной

Вкус и запах: приятные, присущие блюду из рыбы

# Технологическая карта № 196 Рыбные каштаны в соусе

		оные ка		еский с	остав	Калорийность
Наименование	Bec	Bec	2 2221/122 2			110010   1111110   112
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
		77.				
Cyrrox dynas	75	67				
Судак филе Рис	6	6				
Белый пшеничный 🎺	10	10				
хлеб	6	6				
Молоко	0	U				
пастеризованное,1,5°/о						
жирности	12	9				
жириости	4	4				
Лук репчатый		87				
Мука пшеничная	1	1				
Macca		20				
полуфабриката	9	9				
Подсолнечное масло						
Coyc:	5	5				
Молоко	1	1				
пастеризованное,1,5°/о	2 5	2 3				
жирности	5	3				
Сливки 30% жирности						
Мука пшеничная						
Масло сливочное						
Огурец соленый						
ВЫХОД		100/20	14,0	4,8	15,7	149,4

# Наличие пищевых аллергенов в блюде : $(\Pi)$ лактоза; $(\mathfrak{s})$ яйца; $(M\Pi)$ молочные продукты; $(\Gamma)$ - глютен. (P) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	34.6	0.3	1.6	2.4	1.3	0.7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0.2	3.9	0.2	10.2	0.9
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	61.8	151.1	37.2	296.3	0.6	0.1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную рыбу нарезают на куски, пропускают через мясорубку вместе с луком и предварительно замоченным в молоке или воде хлебом. В полученную массу добавляют соль, тщательно перемешивают и выбивают. Из котлетной массы формуют шарики, обваливают их в муке и выкладывают в емкость, смазанную маслом, сверху поливают соусом пикантным и запекают в духовом шкафу при температуре 250-280 °C в течение 15-20 минут или впароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 170–180 °C в течение 12-15 минут до готовности.

Соус пикантный: Масло сливочное растапливают, всыпают муку и пассеруют, постепенно вливают молоко, помешивая, затем добавляют сливки, мешают по получения однообразной массы, доводят до кипения, добавляют соль и продолжают готовить соус еще 5-7 минут, к охлажденному соусу добавляют мелконарезанные соленые огурцы и перемешивают.

Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

#### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия круглой формы, без трещин мягкой корочкой,

Консистенция: в меру плотная, однородная, сочная

Цвет: светло-коричневый, на разрезе- светло -серый, соус молочной

Вкус и запах: приятные, присущие блюду из рыбы

Запеканка из рыбного фарша с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химиче	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	йность	
				Ы			
Судак филе	120	92					
Кабачок свежий	95	76					
Морковь	50	40					
Лук репчатый	30	25					
Яйцо	1/5	8					
Кефир	30	30					
Сыр полутвердый	13	13				»°	
Масло растительное	7	7			4.		
Гречневая крупа	15	15			80		
выход		250	23,3	10,9	17,2	270,3	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты;

$(\mathbf{P})$	рыба

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	589.1	0,5	5,2	13,6	8,7	2,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,3	0,4	7,5	0,4	36,2	1,7
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	206,1	329,5	76,4	717,3	1,4	0,2

Лук очищаем и нарезаем мелкими кубиками. Очищенную морковь и кабачок натираем на крупной тёрке. Слегка обжариваем лук с морковью с небольшим количеством растительного масла в течение 5 минут, до мягкости. Добавляем кабачок и тушим 7-10 минут, до полуготовности. Предварительно отвариваем гречневую крупу. В рыбный фарш вбиваем яйца и вливаем кефир. Перемешиваем и выкладываем нижним слоем на лист. Сверху выкладываем вареную гречку. Сверху выкладываем перемешанные овощи. Посыпаем тертым сыром. Ставим в разогретую до 180 градусов форму на 35 минут.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: корочка целостная, цвет светло-коричневый.

Консистенция: овощи и фарш мягкие

Цвет: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: характерные для запеченной рыбы и овощей,.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия круглой формы, без трещин мягкой корочкой,

Консистенция: в меру плотная, однородная, сочная

Цвет: светло-коричневый, на разрезе- светло -серый, соус молочной

Вкус и запах: приятные, присущие блюду из рыбы

Запеканка из рыбного фарша с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химиче	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	йность	
				Ы			
Судак филе	100	77					
Кабачок свежий	78	62					
Морковь	43	35					
Лук репчатый	30	25					
Яйцо	1/5	8					
Кефир	25	25					
Сыр полутвердый	13	13				»°	
Масло растительное	5	5			40.	·	
Гречневая крупа	13	13			80		
выход		220	20,2	10,6	15,0	244,6	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты;

**(Г) - глютен. (Р) рыба** 

1 / 131101cm (1 / p)	oi o u					W
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	514.1	0,5	4,9	11,7	7,4	2,3
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,3	0,4	6,4	0,3	31,1	1,5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	188,3	288,2	65,1	610,1	1,2	0,2

Технология приготовления блюда

Лук очищаем и нарезаем мелкими кубиками. Очищенную морковь и кабачок натираем на крупной тёрке. Слегка обжариваем лук с морковью с небольшим количеством растительного масла в течение 5 минут, до мягкости. Добавляем кабачок и тушим 7-10 минут, до полуготовности. Предварительно отвариваем гречневую крупу. В рыбный фарш вбиваем яйца и вливаем кефир. Перемешиваем и выкладываем нижним слоем на лист. Сверху выкладываем вареную гречку. Сверху выкладываем перемешанные овощи. Посыпаем тертым сыром. Ставим в разогретую до 180 градусов форму на 35 минут.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: корочка целостная, цвет светло-коричневый.

Консистенция: овощи и фарш мягкие

*Цвет:* свойственный входящим в состав компонентам. *Вкус и запах:* характерные для запеченной рыбы и овощей,.

#### Требования к качеству:

Внешний вид: изделия круглой формы, без трещин мягкой корочкой,

Консистенция: в меру плотная, однородная, сочная

Цвет: светло-коричневый, на разрезе- светло -серый, соус молочной

Вкус и запах: приятные, присущие блюду из рыбы

Запеканка из рыбного фарша с овощами

	•		Химиче	еский с	остав	Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	
				Ы		
Судак филе	95	73				
Кабачок свежий	75	59				
Морковь	40	32				
Лук репчатый	25	20				
Яйцо	1/5	8				
Кефир	20	20				
Сыр полутвердый	10	10				<b>&gt;</b> .
Масло растительное	5	5			,	(A)
Гречневая крупа	10	10			83	7
ВЫХОД		200	18,3	8,6	12,2	207,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен. (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	Cilin	Пищевые волокна
	473,1	0,5	4,2	10,8	6,9	2,0
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,3	0,3	5,8	0,3	29	1,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	157,5	257	59,3	562,6	1,1	0,2

#### Технология приготовления блюда

Лук очищаем и нарезаем мелкими кубиками. Очищенную морковь и кабачок натираем на крупной тёрке. Слегка обжариваем лук с морковью с небольшим количеством растительного масла в течение 5 минут, до мягкости. Добавляем кабачок и тушим 7-10 минут, до полуготовности. Предварительно отвариваем гречневую крупу. В рыбный фарш вбиваем яйца и вливаем кефир. Перемешиваем и выкладываем нижним слоем на лист. Сверху выкладываем вареную гречку. Сверху выкладываем перемешанные овощи. Посыпаем тертым сыром. Ставим форму в разогретую до 180 градусов форму на 35 минут.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: корочка целостная, цвет светло-коричневый.

Консистенция: овощи и фарш мягкие

Цвет: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: характерные для запеченной рыбы и овощей,.

# Технологическая карта № 200 Картофельно-морковная запеканка с рыбным фаршем

Наименование	Bec	Bec	Химич	остав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	innoun
1 / 0	1 3			ы		
Филе судака	90	69				
Картофель	120	84				
Морковь	37	32				
Масло сливочное	5	5				
Яйцо куриное	1/8шт.	5				
Молоко коровье 1,5% жирности	20	20			Bath. A.	
Сметана 20,0°/о жирности	8	8			20.	
Йодированная соль	0,2	0,2		63	3	
				dillo		
ВЫХОД		200	15,1	6,3	13,5	179,4
			A.			

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты;

(Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	444.3	0.4	1.4	8	9.5	3
					203	1.6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.2	0.3	5,4	0.3	20	
				67.		1,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	82.8	197.9	55.8	653,3	1.2	0.1
			110			

#### Технология приготовления блюда

Картофель и морковь отваривают, обсушивают и в горячем состоянии протирают. В протертый картофель и морковь добавляют яйца, массу перемешивают и часть ее выкладывают ровным слоем на смазанный маслом противень. Сверху кладут слой рыбного фарша из припущенной рыбы и накрывают оставшейся частью картофельно-морковной массы. Поверхность выравнивают, смазывают сметаной и запекают в духовом шкафу. Готовая запеканка нарезается на порции и подается с соусом

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: корочка целостная, цвет светло-коричневый.

Консистенция: картофель и морковь с фаршем мягкие

Цвет: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: характерные для запеченной рыбы и картофеля с морковью.

# Технологическая карта № 201 Картофельно-морковная запеканка с рыбным фаршем

11	D	D	Химич	еский с	остав	Калори
Наименование	Bec	Bec		1 272	T * *	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	
				Ы		
Филе судака	100	77				
Картофель	130	91				
Морковь	40	34				
Масло сливочное	7	7				
Яйцо куриное	1/8шт.	5				
Молоко коровье 1,5% жирности	20	20			<b>⊳</b> .	
Сметана 20,0°/о жирности	10	10			0.41.	
Йодированная соль	0,2	0,2			30.	
				63	Ů <sup>™</sup>	
выход		220	16,7	8,2	14,6	207,6
				16,		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты;

(Р) рыба

(1) pb100						
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	493	0.5	1.6	8.8	10,3	all.
					(	1.7
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0.2	0.3	6	0.3	21,7	
						1.3
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	90	217,3	61.4	714.6	1.3	0.1

#### Технология приготовления блюда

Картофель и морковь отваривают, обсушивают и в горячем состоянии протирают. В протертый картофель и морковь добавляют яйца, массу перемешивают и часть ее выкладывают ровным слоем на смазанный маслом противень. Сверху кладут слой рыбного фарша из припущенной рыбы и накрывают оставшейся частью картофельно-морковной массы. Поверхность выравнивают, смазывают сметаной и запекают в духовом шкафу. Готовая запеканка нарезается на порции и подается с соусом

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: корочка целостная, цвет светло-коричневый.

Консистенция: картофель и морковь с фаршем мягкие *Цвет*: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: характерные для запеченной рыбы и картофеля с морковью.

# Технологическая карта № 202 Картофельно-морковная запеканка с рыбным фаршем

			Химич	еский с	остав	Калори
Наименование	Bec	Bec			1	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	
				Ы		
Филе судака	110	85				
Картофель	150	105				
Морковь	50	43				
Масло сливочное	7	7				
Яйцо куриное	1/8шт.	5				
Молоко коровье 1,5% жирности	25	25			<b>&gt;</b> °	
Сметана 20,0°/о жирности	10	10			ANT. A.	
Йодированная соль	0,2	0,2			83.	
				63	D <sup>v</sup>	
выход		250	18,5	8,3	17,1	226,9
				16,		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Л) лактоза; (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	595.8	0.5	1.7	10.3	11.9	3
					0.0	2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0.2	0.3	6,7	0.4	24.6	
				(0)		1.4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	102.4	242.6	68.9	816.6	1.5	0.1

# Технология приготовления блюда

Картофель и морковь отваривают, обсушивают и в горячем состоянии протирают. В протертый картофель и морковь добавляют яйца, массу перемешивают и часть ее выкладывают ровным слоем на смазанный маслом противень. Сверху кладут слой рыбного фарша из припущенной рыбы и накрывают оставшейся частью картофельно-морковной массы. Поверхность выравнивают, смазывают сметаной и запекают в духовом шкафу. Готовая запеканка нарезается на порции и подается с соусом

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: корочка целостная, цвет светло-коричневый.

Консистенция: картофель и морковь с фаршем мягкие

Цвет: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: характерные для запеченной рыбы и картофеля с морковью.

Рыба, запеченная на овощной подушке

			Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	
				Ы		
Филе судака	110	85				
Картофель	100	105				
Морковь	50	43				
Кабачок	30	7				
Перец сладкий	20	5				
Лук репчатый	20	25				
Лимон	10	10			D-:	
Масло растительное	5	0,2			20 H. A.	
Йодированная соль	0,3	0,3			20.	
_				63	5 ×	
ВЫХОД		250	17,2	5,8	14,3	187,7
				16,0		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	530.6	0,2	5,6	56,9	38,3	3,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,3	0,3	6,2	0,5	36,5	1,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	83,5	219,9	69,8	848,4	1,5	0,2

#### Технология приготовления блюда

Филе рыбы разморозить и нарезать филе на кусочки среднего размера, слегка отварить и выложить в отдельную посуду. Помыть лимон и выжать из него сок, полив им рыбу. Растительное масло с солью добавить к рыбе, хорошо перемешать. Оставить рыбу на 15 минут, чтобы она замариновалась. Помыть морковь и болгарский перец под проточной водой, очистить от кожуры и семян, обсушить. Морковь нарезать на брусочки, а болгарский перец полосками. Очистить лук и чеснок от шелухи и мелко измельчите при помощи ножа. Помыть и обсушить кабачок, картофель почистить, далее нарезать кружочками. Сложите в большую чашу морковь, кабачок, болгарский перец, капусту белокочанную, лук и чеснок. Добавить растительное масло, соль. Хорошо перемешать. Переложить овощи на противень или в глубокую сковороду, заранее смазанную растительным маслом. Отправить в разогретую духовку на 10 минут. Достать противень с овощами и аккуратно положить сверху рыбное филе. Вернуть всё обратно в духовку и запекать ещё 20—25 минут. Время может зависеть от толщины филе — рыба должна стать нежной и легко отделяться на кусочки, а овощи оставаться мягкими. Подавать блюдо на плоских тарелках, украсить зеленью.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: рыба запеченная на овощах, целые кусочки.

Консистенция: овощи и рыба мягкие

*Цвет:* свойственный входящим в состав компонентам. *Вкус и запах:* характерные для запеченной рыбы и овощей

Рыба, запеченная на овощной подушке

,			Химич	еский с	состав	Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	
				Ы		
Филе судака	100	75				
Картофель	90	70				
Морковь	45	40				
Кабачок	25	22				
Перец сладкий	15	15				
Лук репчатый	15	16				
Лимон	10	7			D-:	
Масло растительное	4	4			20 H. A.	
Йодированная соль	0,2	0,2			20.	
				63	D.	
ВЫХОД		220	15,5	4,8	12,6	163,5
				16,2		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	475,4	0,1	4,7	47,9	32	3,1
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,2	0,2	5,5	0,4	31,2	1,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	73,3	197	62,3	751,2	1,3	0,1

#### Технология приготовления блюда

Филе рыбы разморозить и нарезать филе на кусочки среднего размера, слегка отварить и выложить в отдельную посуду. Помыть лимон и выжать из него сок, полив им рыбу. Растительное масло с солью добавить к рыбе, хорошо перемешать. Оставить рыбу на 15 минут, чтобы она замариновалась. Помыть морковь и болгарский перец под проточной водой, очистить от кожуры и семян, обсушить. Морковь нарезать на брусочки, а болгарский перец полосками. Очистить лук и чеснок от шелухи и мелко измельчите при помощи ножа. Помыть и обсушить кабачок, картофель почистить, далее нарезать кружочками. Сложите в большую чашу морковь, кабачок, болгарский перец, капусту белокочанную, лук и чеснок. Добавить растительное масло, соль. Хорошо перемешать. Переложить овощи на противень или в глубокую сковороду, заранее смазанную растительным маслом. Отправить в разогретую духовку на 10 минут. Достать противень с овощами и аккуратно положить сверху рыбное филе. Вернуть всё обратно в духовку и запекать ещё 20–25 минут. Время может зависеть от толщины филе — рыба должна стать нежной и легко отделяться на кусочки, а овощи оставаться мягкими. Подавайть блюдо на плоских тарелках, украсить зеленью.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: рыба запеченная на овощах, целые кусочки.

Консистенция: овощи и рыба мягкие

*Цвет:* свойственный входящим в состав компонентам. *Вкус и запах:* характерные для запеченной рыбы и овощей

# Технологическая карта № 205 Рыба, запеченная на овощной подушке

		_	Химич	еский с	остав	Калори
Наименование	Bec	Bec		1	ı	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жир	Углев.	
				Ы		
Филе судака	95	75				
Картофель	85	60				
Морковь	40	34				
Кабачок	20	16				
Перец сладкий	12	8				
Лук репчатый	12	9			D	
Лимон	8	6			Ball. A.	
Масло растительное	3	3			20.7	
Йодированная соль	0,2	0,2		63	5	
ВЫХОД		200	14,6	3,7	11,5	145,7
			P			

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Р) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	427,1	0,1	3,9	43	27,9	2,7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,2	5,2	0,4	27,8	1,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	67,5	184,4	57,9	691,5	1,2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Филе рыбы разморозить и нарезать филе на кусочки среднего размера, слегка отварить и выложить в отдельную посуду. Помыть лимон и выжать из него сок, полив им рыбу. Растительное масло с солью добавить к рыбе, хорошо перемешать. Оставить рыбу на 15 минут, чтобы она замариновалась. Помыть морковь и болгарский перец под проточной водой, очистить от кожуры и семян, обсушить. Морковь нарезать на брусочки, а болгарский перец полосками. Очистить лук и чеснок от шелухи и мелко измельчите при помощи ножа. Помыть и обсушить кабачок, картофель почистить, далее нарезать кружочками. Сложите в большую чашу морковь, кабачок, болгарский перец, капусту белокочанную, лук и чеснок. Добавить растительное масло, соль. Хорошо перемешать. Переложить овощи на противень или в глубокую сковороду, заранее смазанную растительным маслом. Отправить в разогретую духовку на 10 минут. Достать противень с овощами и аккуратно положить сверху рыбное филе. Вернуть всё обратно в духовку и запекать ещё 20–25 минут. Время может зависеть от толщины филе — рыба должна стать нежной и легко отделяться на кусочки, а овощи оставаться мягкими. Подавайть блюдо на плоских тарелках, украсить зеленью.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: рыба запеченная на овощах, целые кусочки.

Консистенция: овощи и рыба мягкие

*Цвет:* свойственный входящим в состав компонентам. *Вкус и запах:* характерные для запеченной рыбы и овощей

# Технологическая карта № 206 Ролл с рыбными палочками и овощами

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Лаваш	50	50				
Судак филе	60	46				
Лук репчатый сырой целый	6	5		ophiloae	>-	
Куриное яйцо,	1/10	4			4.	
Помидоры свежие	10	9		e	30	
Масло сливочное	5	5		Hoa		
Лист петрушки	5	3		Ophi		
выход		100	13,2	8,7	27,2	244,4

# Наличие пищевых аллергенов в блюде : (Я) яйца; (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен. (P) рыба

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	69,1	0,2	1,4	14,8	5,7	0,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	4,1	0,2	17,3	0,7
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	65,4	244,5	33,9	315	0,9	0,3

Технология приготовления блюда

Подготовленное рыбное филе нарезают на полоски. Панировочные сухари, перемешивают с яйцом. Панируют филе. Подготовленное филе выкладывают на противень, подложив пекарскую бумагу или силиконовый коврик. Выпекают при температуре 200 градусах 25 - 30 минут. Готовые рыбные палочки выкладывают в центр лаваша, рядом нарезанные помидоры. Сверху посыпают пекинскую капусту и зелень. Сворачивают в ролл. Прогревают в жарочном шкафу.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: роллы имеют одинаковый размер, не разваливаются

Консистенция: рыбы – нежная, овощей- хрустящая

Цвет: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: свойственный запеченной рыбе, другим компонентам входящий в состав.

# Технологическая карта № 207 Ролл с рыбными палочками и овощами

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	11110 612
Пополу	50	50				
Лаваш	50	50				
Судак филе	100	77				
Лук репчатый	10	7				
Куриное яйцо	1/10	4			<b>A.</b>	
Помидоры свежие	15	13			Ball. A.	
Масло сливочное	10	10		1-30	8	
Лист петрушки	5	3		Ophiliode		
выход		150	18,9	13,2	27,5	309,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Я) яйца; (МП) молочные продукты;

(Г) - глютен. (Р) рыба

1 ) - глютен. (Р) рь	1)-1лютен. (1) рыба										
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна					
	114	0,4	2	20,6	8,1	1					
	B1	B2	В3	В6	В9	B12					
	0,2	0,2	5,8	0,2	23,1	1,2					
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na					
	85	308,8	50,5	457,6	1,2	0,3					

# Технология приготовления блюда

Подготовленное рыбное филе нарезают на полоски. Панировочные сухари, перемешивают с яйцом. Панируют филе. Подготовленное филе выкладывают на противень, подложив пекарскую бумагу или силиконовый коврик. Выпекают при температуре 200 градусах 25 - 30 минут. Готовые рыбные палочки выкладывают в центр лаваша, рядом нарезанные помидоры. Сверху посыпают пекинскую капусту и зелень. Сворачивают в ролл. Прогревают в жарочном шкафу.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65-75 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: роллы имеют одинаковый размер, не разваливаются

Консистенция: рыбы – нежная, овощей- хрустящая

Цвет: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: свойственный запеченной рыбе, другим компонентам входящий в состав.

#### *ГАРНИРЫ*

# Технологическая карта № 207 Отварные макароны с овощами

			Химичес	ιB	Калорий	
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутт	нетт	Белки	Жиры	Углев.	
	o	o				
Макаронные изделия сухие	40	40				
Масло сливочное	3	3			2317.	
Морковь	8	6				
Лук репчатый	7	5		1100		
Перец сладкий	7	5		Ophilio?		
Йодированная соль	0,1	0,1		OA		
				7		
ВЫХОД		130	5,2	3,9	25,8	173,6

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (я) яйца; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	TH K	C	Пищевые волокна
	122.6	0.4	61)			1,5
	133,6	0,4	0,4	3,3	0,9	
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
			25			0,4
	0,1	0	1	0	8,7	,
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	11,8	47,2	8	57,1	0,4	0,1

# Технология приготовления блюда

Овощи нарезают кубиками и пассеруют. Макароны отваривают, добавляют к ним подготовленные овощи. Погревают в жарочном шкафу

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65°C

# Требования к качеству:

Внешний вид: компоненты блюда равномерно распределены, макароны и овощи не разварившиеся

Консистенция: макароны и овощи мягкие

Цвет: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: характерные для отварных макарон и пассерованных овощей,.

# Технологическая карта № 208 Отварные макароны с овощами

			Химический состав			Калорий
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев	
	0					
Макаронные изделия сухие	55	55				
Масло сливочное	8	8				
Морковь	12	10				
Лук репчатый	12	11				
Перец сладкий	10	7			<b>&gt;</b> °	
Йодированная соль	0,1	0,1			4.	
				_4	3	
ВЫХОД		180	7,3	7,8	37,1	268,1

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты; (я) яйца; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	205,8	0,6	0,7	3,6	8,2	1,7
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,1	0,1	1,3	0,1	15	0,6
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	17,7	64,6	10,5	86,4	0,5	0,1

# Технология приготовления блюда

Овощи нарезают кубиками и пассеруют. Макароны отваривают, добавляют к ним подготовленные овощи. Погревают в жарочном шкафу

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

## Требования к качеству:

Внешний вид: компоненты блюда равномерно распределены, макароны и овощи не разварившиеся Консистенция: макароны и овощи мягкие

Цвет: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: характерные для отварных макарон и пассерованных овощей.

# Технологическая карта № 209 Отварные макароны с овощами

Наименование Продукта	Вес Брутто	Вес	Химиче Белки	еский со Жиры	став Углев.	Калорий ность
продукта	Брутто	нетто	БСЛКИ	жиры	УППСВ.	
Макаронные изделия сухие	45	45				
Масло сливочное	5	5				
Морковь	10	8				
Лук репчатый	10	9				
Перец сладкий	8	6			1	
Йодированная соль	0,2	0,2			Ball. A.	
выход		150	6,0	5,200	30,4	209,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (я) яйца; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	163,1	0,5	0,6	2,9	6,6	1,6
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0,1	1,1	0,1	12,6	0,5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	14,1	52,8	8,8	71	0,4	0,1

# Технология приготовления блюда

Овощи нарезают кубиками и пассеруют. Макароны отваривают, добавляют к ним подготовленные овощи. Погревают в жарочном шкафу

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: компоненты блюда равномерно распределены, макароны и овощи не разварившиеся Консистенция: макароны и овощи мягкие

Цвет: свойственный входящим в состав компонентам.

Вкус и запах: характерные для отварных макарон и пассерованных овощей.

# Технологическая карта № 210 Спагетти (макаронные изделия, сочни)

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	НОСТЬ	
Спагетти сухие	75	75					
Масло сливочное	7	7					
Вода	200	200					
Йодированная соль	0,1	0,1			44.		
ВЫХОД		180	10,0	7,2	52,5	317,8	
				1-5	Sy		

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	40,5	0,1	0,1	0,2	0,2	1,2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
					68	0
	0	0	0,5	0	5,4	
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	8	46,1	12,6	23,5	0,8	0,1

# Технология приготовления блюда

Спагетти закладывают в кипящую подсоленную воду, отваривают до готовности, откидывают на дуршлаг и заправляют растопленным сливочным маслом.

### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: спагетти сохранили форму Консистенция: мягкая, в меру плотная Цвет: белый с кремовым оттенком..

Вкус и запах: свойственный отварным макаронным изделиям и сливочному маслу, умеренно соленый.

### Спагетти (макаронные изделия, сочни)

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.		
Спагетти сухие Масло сливочное Вода Йодированная соль	46 4 250 0,1	46 4 250 0,1		talifo d	eka H. A.		
выход		130	5,8	4,5	29,0	196,2	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	Ко	C	Пищевые волокна
				00,		1,6
	53,6	0,1	0,1	0,3	0	
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
			A.			0
	0	0,1	0,6	0	7,1	
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10,8	60,8	16,7	30,9	1	0,1

### Технология приготовления блюда

Спагетти закладывают в кипящую подсоленную воду, отваривают до готовности, откидывают на дуршлаг и заправляют растопленным сливочным маслом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: спагетти сохранили форму Консистенция: мягкая, в меру плотная Цвет: белый с кремовым оттенком..

Вкус и запах: свойственный отварным макаронным изделиям и сливочному маслу, умеренно

# Технологическая карта № 212 Спагетти (макаронные изделия, сочни)

Наименование	Bec	Bec		ский соста		Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Спагетти сухие Масло сливочное Вода Йодированная соль	55 5 300 0,2	55 5 300 0,2			, Ba H. A.	
выход		150	7,0	5,6	34,6	236,1

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	CHAIL	Пищевые волокна
	65,6	0,1	0,2	0,3	(00)	1,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	0,7	0	8,5	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13,2	72,9	20	37	1,2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Спагетти закладывают в кипящую подсоленную воду, отваривают до готовности, откидывают на дуршлаг и заправляют растопленным сливочным маслом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: спагетти сохранили форму Консистенция: мягкая, в меру плотная Цвет: белый с кремовым оттенком..

Вкус и запах: свойственный отварным макаронным изделиям и сливочному маслу, умеренно соленый.

### Технологическая карта № 213 Рис с овошами Коктем

			Химич	еский со	остав	Калори
Наименование	Bec	Bec		T	T	йность
Продукта	Брутт	нетто	Белк	Жиры	Углев.	
	0		И			
Рис	40	40				
Масло сливочное	8	8				
Вода	115	115				
Морковь	15	13				<b>&gt;</b> °
Лук репчатый	12	10				
Йодированная соль	0,1	0,1			80	,
Зелень	5	4			46aeBa	
ВЫХОД		130	3,2	7 0	32,5	206,7
				(P		ŕ

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	236	0,1	0,3	2,8	1,1	1,4
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	1,2	0,1	7	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	8,3	53,4	15,5	102,6	0,4	0

# Технология приготовления блюда

Рис засыпают в кипящую подсоленную воду, добавляют масло и варят при слабом кипении, изредка помешивая. Как только зерна риса хорошо набухнут, посуду с кашей закрывают крышкой и ставят в жарочный шкаф на 30-40 минут для упревания. Вводят вареные, нарезанные кубиками, морковь, припущенный лук. Перед раздачей еще раз прогревают. Посыпают зеленью.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

## Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки запеченного риса равномерные по величине, аккуратной формы, прослойка из овощей рав *Консистенция*: рыхлая, однородная.

*Цвет*: рис золотисто-желтый, прослойка из овощей имеет цвет, свойственный входящим в нее компонентам.

### Технологическая карта № 214 Рис с овошами Коктем

Наименование	Bec	Bec	Хими	ический	состав	Калори йность
Продукта	Брутт	нетто	Бел	Жиры	Углев.	иность
1 7 0	o		ки			
Рис	45	45				
Масло сливочное	8	8				
Вода	115	115				
Морковь	19	15				<b>&gt;</b> .
Лук репчатый	15	13				(A.)
Йодированная соль	0,2	0,2			20	,
Зелень	7	5			(63e.B3	
					Allie	
ВЫХОД		150	3,9	7,0	39,6	238,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	256,4	0,1	0,3	3,1	1,3	1,6
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0	1,3	0,1	8,8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	9,6	64,2	18,8	119,5	0,5	0,1

# Технология приготовления блюда

Рис засыпают в кипящую подсоленную воду, добавляют масло и варят при слабом кипении, изредка помешивая. Как только зерна риса хорошо набухнут, посуду с кашей закрывают крышкой и ставят в жарочный шкаф на 30-40 минут для упревания. Вводят вареные, нарезанные кубиками, морковь, припущенный лук. Перед раздачей еще раз прогревают. Посыпают зеленью.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

## Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки запеченного риса равномерные по величине, аккуратной формы, прослойка из овощей рав Консистенция: рыхлая, однородная.

*Цвет*: рис золотисто-желтый, прослойка из овощей имеет цвет, свойственный входящим в нее компонентам.

# **Технологическая карта № 215 Рис с овощами Коктем**

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский сос	став	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Рис круглозерновой	50	50				
Масло сливочное	8	8				
Вода	65	65				
Морковь	22	19				
Лук репчатый	17	15			1.	
Йодированная соль	0,2	0,2			BaH.A.	
Зелень	7	5		11103	Sp	
выход		180	4,6	6,5	45,1	258,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	342,7	0	0,3	3,1	5,1	2,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,9	0,1	12,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	24,5	78	22,7	174,7	0,9	0,1

# Технология приготовления блюда

Рис засыпают в кипящую подсоленную воду, добавляют масло и варят при слабом кипении, изредка помешивая. Как только зерна риса хорошо набухнут, посуду с кашей закрывают крышкой и ставят в жарочный шкаф на 30-40 минут для упревания. Вводят вареные, нарезанные кубиками, морковь, припущенный лук. Перед раздачей еще раз прогревают. Посыпают зеленью.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

*Внешний вид:* кусочки запеченного риса равномерные по величине, аккуратной формы, прослойка из овощей рав *Консистенция:* рыхлая, однородная.

*Цвет*: рис золотисто-желтый, прослойка из овощей имеет цвет, свойственный входящим в нее компонентам.

# Технологическая карта № 216 Рис с овощами и фасолью

Наименование	Bec	Bec	Хими	Калорий ность		
Продукта	Брутто	нетто	Белк	Жиры	Углев.	пость
			И			
Рис	24	24				
Масло растительное	3	3				
Вода	65	65				
Кабачки	30	24			D	
Лук репчатый	10	8				
Фасоль сухая	30	30			BaH.A.	
Йодированная соль	0,2	0,2		63	2	
_						
выход		150	7,9	3,7	29,0	188,3
			6	P		

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	22,4	0	11	1,2	3,8	7,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	2	0,1	39,5	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	38,2	144	44,3	370,7	1,9	0,1

#### Технология приготовления блюда

Кабачки, фасоль отваривают до полуготовности. Подготовленный лук репчатый шинкуют и слегка пассеруют с добавлением масла растительного.

Крупу тщательно перебирают и промывают. Подготовленный рис засыпают в кипящую подсоленную воду (из расчета 6 л воды на 1 кг риса) и отваривают при слабом кипении. Когда зерна набухнут и станут мягкими, воду сливают. После стекания воды рис кладут в посуду, добавляют подготовленные овощи, тушат до готовности.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: кусочки запеченного риса равномерные по величине, аккуратной формы, прослойка из овощей равномерной

Консистенция: рыхлая, однородная.

*Цвет*: рис золотисто-желтый, прослойка из овощей имеет цвет, свойственный входящим в нее компонентам.

# Технологическая карта № 217 Рис с овощами и фасолью

Наименование	Bec	Bec	Хими	ческий со	остав	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белк	Жиры	Углев.	пость
			И			
Рис	22	22				
Масло растительное	3	3				
Вода	65	65				
Кабачки	25	20			<b>&gt;</b> °	
Лук репчатый	7	5				
Фасоль сухая	25	25			Ball. A.	
Йодированная соль	0,2	0,2		63	Sy	
ВЫХОД		130	6,8	3,6	25,7	168,5

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	Kep	C	Пищевые волокна
	18,7	0	2	1,5	3	6,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,7	0,1	33	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	31,8	121,3	37,7	309,7	1,6	0,1

#### Технология приготовления блюда

Кабачки, фасоль отваривают до полуготовности. Подготовленный лук репчатый шинкуют и слегка пассеруют с добавлением масла растительного.

Крупу тщательно перебирают и промывают. Подготовленный рис засыпают в кипящую подсоленную воду (из расчета 6 л воды на 1 кг риса) и отваривают при слабом кипении. Когда зерна набухнут и станут мягкими, воду сливают. После стекания воды рис кладут в посуду, добавляют подготовленные овощи, тушат до готовности.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

*Внешний вид:* кусочки запеченного риса равномерные по величине, аккуратной формы, прослойка из овощей рав *Консистенция:* рыхлая, однородная.

*Цвет*: рис золотисто-желтый, прослойка из овощей имеет цвет, свойственный входящим в нее компонентам.

# Технологическая карта № 218 Рис с овощами и фасолью

Наименование	Bec	Bec	Хими	ческий со	остав	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белк	Жиры	Углев.	, notib
			И			
Рис	27	27				
Масло растительное	5	5				
Вода	65	65				
Кабачки	35	28				
Лук репчатый	13	10			D.	
Фасоль сухая	35	35			gall.A.	
Йодированная соль	0,3	0,3			8Ba Y	
ВЫХОД		180	9,2	5,8	33,1	229,7

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	Kep	C	Пищевые волокна
	26,7	0	3,2	2,1	4,4	9,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,1	2,3	0,2	46	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	44,5	167,3	51,7	433,2	2,2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Кабачки, фасоль отваривают до полуготовности. Подготовленный лук репчатый шинкуют и слегка пассеруют с добавлением масла растительного.

Крупу тщательно перебирают и промывают. Подготовленный рис засыпают в кипящую подсоленную воду (из расчета 6 л воды на 1 кг риса) и отваривают при слабом кипении. Когда зерна набухнут и станут мягкими, воду сливают. После стекания воды рис кладут в посуду, добавляют подготовленные овощи, тушат до готовности.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

*Внешний вид:* кусочки запеченного риса равномерные по величине, аккуратной формы, прослойка из овощей ј *Консистенция:* рыхлая, однородная.

*Цвет*: рис золотисто-желтый, прослойка из овощей имеет цвет, свойственный входящим в нее компонентам.

		•	
T		_	
т печка	рассыпчатая	C	OROHISMU

		_	Химичес	Калорий		
Наименование	Bec	Bec		•	T	ность
Продукта	Брутто	нетт	Белки	Жиры	Углев.	
		o				
F	15	15				
Гречневая крупа	45	45				
Морковь	70	66				
Сладкий перец	50	46				
Масло сливочное	7	7				
Йодированная соль	0,3	0,3			<b>&gt;</b> .	
					H.A.	
					80	
выход		180	4,4	5,9	35,2	221,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	811	0	1,1	13,3	38,7	3,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,1	2,6	0,3	34,4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20,4	89,7	30,9	313,2	1,2	0,1

# Технология приготовления блюда

Подготовленную крупу гречневую засыпают в подсоленную кипящую воду. При этом всплывшие пустотелые зерна удаляют. Кашу отваривают до загустения и дают каше упреть в течение 1-го часа, за это время она приобретает своеобразный приятный запах и цвет.

Овощи мелко нарезают, припускают в масле сливочном. Затем их добавляют в готовую кашу. Еще раз прогревают

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, мелкошинкованные овощи равномерно распределены *Консистенция*: рассыпчатая, однородная.

Цвет: светло-коричневый

 $B\kappa yc\ u\ sanax$ : — свойственные набору продуктов без признаков вкуса пригорелой каши

Гречка	рассы	пчатая	с овощами
			VIIMIIIIACIO

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский сос	став	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Гречневая крупа	30	30				
Морковь	60	54				
Сладкий перец	40	36				
Масло сливочное	3	3				
Йодированная соль	0,2	0,2				
					Ball. A	
ВЫХОД		130	3,0	2,8	24,02	140,12

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	к	C	Пищевые волокна
	680,6	0	1	10,6	30,7	2,7
	B1	B2	В3	B6 📣	В9	B12
	0,1	0	1,8	0,2	26,8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	15,4	63,5	22,2	246,9	0,8	0,1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную крупу гречневую засыпают в подсоленную кипящую воду. При этом всплывшие пустотелые зерна удаляют. Кашу отваривают до загустения и дают каше упреть в течение 1-го часа, за это время она приобретает своеобразный приятный запах и цвет.

Овощи мелко нарезают, припускают в масле сливочном. Затем их добавляют в готовую кашу. Еще раз прогревают

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

*Внешний вид:* рассыпчатая, мелкошинкованные овощи равномерно распределены *Консистенция:* рассыпчатая, однородная.

Цвет: светло-коричневый

# Технологическая карта № 221 Гречка рассыпчатая с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	110012
Гранцарад крупа	38	38				
Гречневая крупа Морковь	65	59				
Сладкий перец	45	36				
Масло сливочное	5	5				
Йодированная соль	0,2	0,2			<b>&gt;</b> .	
ВЫХОД		150	3,7	4,4	30,0	182,5
		100	0,7	.,.	eB. 20,0	102,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	746,2	0	1	11,3	34,6	3,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,2	0,1	2,3	0,3	30,5	0
				- 5	5	
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	17,5	76,8	27	280,1	1	0,1
			6	72		

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную крупу гречневую засыпают в подсоленную кипящую воду. При этом всплывшие пустотелые зерна удаляют. Кашу отваривают до загустения и дают каше упреть в течение 1-го часа, за это время она приобретает своеобразный приятный запах и цвет.

Овощи мелко нарезают, припускают в масле сливочном. Затем их добавляют в готовую кашу. Еще раз прогревают

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65°C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, мелкошинкованные овощи равномерно распределены

Консистенция: рассыпчатая, однородная.

Цвет: светло-коричневый

# Технологическая карта № 222 Перловка рассыпчатая с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химич	Химический состав		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ность
Перловая крупа Морковь Лук репчатый Масло растительное Йодированная соль	30 20 12 5 0,2	30 16 9 5 0,2			P*	
выход		130	3,3	5,5	22,6	153,6

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	215	0	3,2	2,6	1,1	1,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	1,7	0,1	9,3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10,7	71,1	22,3	142,6	1	0,1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную крупу перловую засыпают в подсоленную кипящую воду. При этом всплывшие пустотелые зерна удаляют. Кашу отваривают до загустения и дают каше упреть в течение 1-го часа, за это время она приобретает своеобразный приятный запах и цвет.

Овощи мелко нарезают, припускают в масле сливочном. Затем их добавляют в готовую кашу. Еще раз прогревают

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65°C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, мелкошинкованные овощи равномерно распределены

Консистенция: рассыпчатая, однородная.

Цвет: светлый

Перловка рассыпчатая с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химич	Калорий ность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	Пость
Перловая крупа	35	35				
Морковь	24	19				
Лук репчатый	15	12				
Масло растительное	5	5				
Йодированная соль	0,2	0,2				
выход		150	3,9	5,5	26,5	172,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	258	0	3,2	3,1	1,4	2,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	2	0,1	10,9	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	12,6	83,3	26	169,2	1,1	0,1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную крупу перловую засыпают в подсоленную кипящую воду. При этом всплывшие пустотелые зерна удаляют. Кашу отваривают до загустения и дают каше упреть в течение 1-го часа, за это время она приобретает своеобразный приятный запах и цвет.

Овощи мелко нарезают, припускают в масле сливочном. Затем их добавляют в готовую кашу. Еще раз прогревают

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65°C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, мелкошинкованные овощи равномерно распределены

Консистенция: рассыпчатая, однородная.

*Цвет:* светлый

Перловка рассыпчатая с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химич	Калорий ность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	Пость
Перловая крупа	40	40				
Морковь	30	26				
Лук репчатый	20	17				
Масло растительное	6	6				
Йодированная соль	0,2	0,2				
выход		180	4,5	6,6	30,5	200,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	322,5	0	3,9	3,8	1,8	2,7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	2,3	0,1	613	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	15,2	96,5	30,2	202,9	1,3	0,1

# Технология приготовления блюда

Подготовленную крупу перловую засыпают в подсоленную кипящую воду. При этом всплывшие пустотелые зерна удаляют. Кашу отваривают до загустения и дают каше упреть в течение 1-го часа, за это время она приобретает своеобразный приятный запах и цвет.

Овощи мелко нарезают, припускают в масле сливочном. Затем их добавляют в готовую кашу. Еще раз прогревают

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65°C

# Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, мелкошинкованные овощи равномерно распределены *Консистенция*: рассыпчатая, однородная.

*Цвет:* светлый

Технологическая карта № 225 Пшено рассыпчатое с овощами

тиного рассын натое с обощами										
Наименование	Bec	Bec	Химич	тав	Калорий ность					
		BCC	Г	)TC	3.7	ность				
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.					
Пшено	27	27								
Морковь	15	16								
Лук репчатый	10	9								
Масло растительное	4	5								
Йодированная соль	0,2	0,2								
выход		130	3,0	5,1	19,6	137,1				
					A. Y.					

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	145.2	0	2.6	2	0.8	1.5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.1	0	1.4	0.2	7.5	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	7	80.6	35.4	94.2	1.9	0.1

 
 Технология приготовления блюда

 Подготовленную крупу пшено засыпают в подсоленную кипящую воду. Кашу
 отваривают до загустения и дают каше упреть в течение 1-го часа, за это время она приобретает своеобразный приятный запах и цвет.

Овощи мелко нарезают, припускают в масле растительном. Затем их добавляют в готовую кашу. Еще раз прогревают

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65°С

# Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, мелкошинкованные овощи равномерно распределены Консистенция: рассыпчатая, однородная.

*Цвет:* светло-желтая

Технологическая карта № 226 Пшено рассыпчатое с овощами

Наименование	Bec	Bec	Химиче	еский сос	тав	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	Пость
	-17			•		
_						
Пшено	33	33				
Морковь	20	17				
Лук репчатый	12	10				
Масло растительное	4	4				
Йодированная соль	0,2	0,2				
выход		150	3,7	5,3	24,0	160,0
					20.	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	193.5	0	2.6	2.6	1.1	1.8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.2	0	1.7	0.2	9.4	
					60.	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	8.6	98.8	43.3	118.7	2.3	0.1

 
 Технология приготовления блюда

 Подготовленную крупу пшено засыпают в подсоленную кипящую воду. Кашу
 отваривают до загустения и дают каше упреть в течение 1-го часа, за это время она приобретает своеобразный приятный запах и цвет.

Овощи мелко нарезают, припускают в масле растительном. Затем их добавляют в готовую кашу. Еще раз прогревают

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65°С

# Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, мелкошинкованные овощи равномерно распределены Консистенция: рассыпчатая, однородная.

Цвет: светло-желтый

Технологическая карта № 227 Пшено рассыпчатое с овошами

	спо рассыі	1 14100 0	ОВОЩи			
			Химиче	еский сос	тав	Калорий
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
1 7 9				_		
Перловая крупа	37	37				
Морковь	25	20				
Лук репчатый	15	17				
Масло растительное	5	5				
Йодированная соль	0,2	0,2				
ВЫХОД		180	4,2	6,5	27,1	184,8
					23.	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	241.9	0	3.2	3.2	1.3	2.1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0.2	0	2	0.2	10.9	0
Минералы	Ca	P	Mg	K <sub>0</sub> Q	Fe	Na
	10.2	111.8	48.9	141	2.6	0.1

Подготовленную крупу пшено засыпают в подсоленную кипящую воду. Кашу отваривают до загустения и дают каше упреть в течение 1-го часа, за это время она приобретает своеобразный приятный запах и цвет.

Овощи мелко нарезают, припускают в масле растительном. Затем их добавляют в готовую кашу. Еще раз прогревают

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65°C

# Требования к качеству:

Внешний вид: рассыпчатая, мелкошинкованные овощи равномерно распределены Консистенция: рассыпчатая, однородная.

Цвет: светло-желтый

# Технологическая карта № 228 Запеканка пшенная с тыквой

	_	-	Химиче	Калорий		
Наименование	Bec	Bec	Болиц	Wilmin	Углев.	ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	углев.	
Пшено	35	35				
Вода	60	60				
Тыква	50	36				
Куриное яйцо	1/8 шт	5				
Подсолнечное масло	2	2				
Сухари	2 3	2 2 3			43.	
Сметана 20% жирности	3	3			20.	
Йодированная соль	0,1	0,1		1-3	200	
Полуфабрикат		172		JHO		
Масса готовой запеканки		180		AOPhilipa		
Соус сметанный:		20		N.		
Сметана 20% жирности	10	10	ii du			
Масло сливочное	2	2				
Пшеничная мука	2	2 . 0				
Вода	8	2 2 8				
Выход с соусом		170				
DDIAUA C CUYCUM	×	170				
выход	(di)	180/	4,64	7,5	28,0	199,8
	Hall	20				

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	60,9	0,1	1,7	2,4	2,2	1,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
a thi	0,1	0,1	1,9	0,2	16,4	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
1 alai	23,5	115,3	41,4	156,4	2,4	0,1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную крупу засыпают в кипящую воду, добавляют соль, сахар (часть от рецептурной нормы и варят при непрерывном помешивании, за 10 мин. добавляют тыкву замороженную и доводят до готовности при слабом кипении. Готовую вязкую кашу, сваренную с тыквой, охлаждают, кладут в нее яйца, взбитые с сахаром, и перемешивают. Далее готовят как запеканку. Подготовленную массу выкладывают на смазанную маслом и посыпанную сухарями емкость, сверху смазывают смесью яйца со сметаной и запекают 20-30 минут в жарочном или духовом шкафу при температуре 220-280 °C или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 15-20 минут, до готовности. Подают запеканку с маслом,со сладким соусом или молоком сгущенным.

Приготовление белого соуса – просеянную пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до светло-желтого цвета. В пассерованную охлажденную муку вливают горячий бульон и/или воду (1/4 часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшийся бульон и/или воду, доводят до кипения.

Приготовление соуса: в приготовленный белый соус добавляют масло сливочное, прокипяченную сметану, соль, варят в течение 3-5 минут, процеживают и доводят до кипения.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: запеканка нарезана ровными кусочками, полита соусом Консистенция: рыхлая, однородная, сочная, без комочков каши и тыквы Цвет: корочка золотистая, срез желтый от тыквы Вкус и запах: запеченных круп и тыквы, слегка сладкий, с приятным нежным ароматом тыквы с соусом

# Технологическая карта № 229 Запеканка пшенная с тыквой

Наименование	Bec	Bec	Химический сост		тав	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	Ность
Пшено Вода Тыква сырая Сахар Куриное яйцо Подсолнечное масло Сухари Сметана 20% жирности Йодированная соль Полуфабрикат	40 108 70 5 1/5 шт 3 3 5 0,2	40 108 56 5 8 3 5 0,2 215		AOPhilio	Bath. A.	
Масса готовой запеканки Соус сметанный: Сметана 20% жирности Масло сливочное Пшеничная мука Вода Выход с соусом	10 2 2 8 8	200 20 10 2 2 2 8 220	Jihi M.			
выход	\$ ***	200/	6,3	10,0	38,2	269,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
alilli	98,1	0,3	2,5	3,4	3	2,5
3003	B1	B2	В3	В6	В9	B12
, La	0,2	0,1	2,6	0,3	23,6	0,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	31,7	156	55,6	210,8	3,2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную крупу засыпают в кипящую воду, добавляют соль, сахар (часть от рецептурной нормы и варят при непрерывном помешивании, за 10 мин. добавляюттыкву замороженную и доводят до готовности при слабом кипении. Готовую вязкую кашу, сваренную с тыквой, охлаждают, кладут в нее яйца, взбитые с сахаром, и перемешивают. Далее готовят как запеканку. Подготовленную массу выкладывают на смазанную маслом и посыпанную

сухарями емкость, сверху смазывают смесью яйца со сметаной и запекают 20-30 минут в жарочном или духовом шкафу при температуре 220-280 °C или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °C в течение 15-20 минут, до готовности. Подают запеканку с маслом, со сладким соусом или молоком сгущенным.

Приготовление белого соуса – просеянную пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до светло-желтого цвета. В пассерованную охлажденную муку вливают горячий бульон и/или воду (1/4 часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшийся бульон и/или воду, доводят до кипения.

Приготовление соуса: в приготовленный белый соус добавляют масло сливочное, прокипяченную сметану, соль, варят в течение 3-5 минут, процеживают и доводят Ophilio de Ball. A до кипения.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65

#### Требования к качеству:

Внешний вид: запеканка нарезана ровными кусочками, полита соусом

Консистенция: рыхлая, однородная, сочная, без комочков каши и тыквы

Цвет: корочка золотистая, срез желтый от тыквы

, c npus
, c npus
, c npus

, c npus

, c npus

, c npus

, c npus

, c npus

, c npus

, c npus

, c npus Вкус и запах: запеченных круп и тыквы, слегка сладкий, с приятным нежным ароматом тыквы с соусом

# Технологическая карта № 230 Запеканка пшенная с тыквой

11	D	D	Химиче	еский сос	тав	Калорий
Наименование Продукта	Вес Брутто	Вес нетто	Белки	Жиры	Углев.	ность
продукта	Брупо	нстто	Desikii	жиры	Jineb.	
Пшено	45	45				
Вода	108	108				
Тыква сырая	80	66				
Куриное яйцо	1/5 шт	8				
Подсолнечное масло	3	3 3				
Сухари	3	3				
Сметана 20% жирности	10	10			20.	
Йодированная соль	0,2	0,2		1-3	500	
Полуфабрикат		245		THO		
Масса готовой запеканки		250		AOPhilipa		
		230		, Pr		
Соус сметанный:		20	Mil			
Сметана 20% жирности	10	10				
Масло сливочное		10				
Пшеничная мука	2 2	2 2 8	ĺ			
Вода	8	20				
Выход с соусом	8	4				
	Gili	270				
выход	SIL	250/	6,6	10,0	39,2	270,9
	STALL.	20				
	3/1					

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	98,1	0,3	2,5	3,4	3	2,5
100	B1	<b>B2</b>	В3	В6	В9	B12
alilla	0,2	0,1	2,6	0,3	23,6	0,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
"Far	31,7	156	55,6	210,8	3,2	0,1

#### Технология приготовления блюда

Подготовленную крупу засыпают в кипящую воду, добавляют соль, сахар (часть от рецептурной нормы и варят при непрерывном помешивании, за 10 мин. добавляюттыкву замороженную и доводят до готовности при слабом кипении. Готовую вязкую кашу, сваренную с тыквой, охлаждают, кладут в нее яйца, взбитые с сахаром, и перемешивают. Далее готовят как запеканку. Подготовленную массу выкладывают на смазанную маслом и посыпанную сухарями емкость, сверху смазывают смесью яйца со сметаной и запекают 20-30 минут в жарочном или духовом шкафу при температуре 220-280 °С или в пароконвектомате в режиме «жар-пар» при температуре 180 °С в течение 15-20

минут, до готовности. Подают запеканку с маслом, со сладким соусом или молоком сгущенным.

Приготовление белого соуса – просеянную пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до светло-желтого цвета. В пассерованную охлажденную муку вливают горячий бульон и/или воду (1/4 часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшийся бульон и/или воду, доводят до кипения.

Приготовление соуса: в приготовленный белый соус добавляют масло сливочное, прокипяченную сметану, соль, варят в течение 3-5 минут, процеживают и доводят до кипения.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65

#### Требования к качеству:

Внешний вид: запеканка нарезана ровными кусочками, полита соусом Консистенция: рыхлая, однородная, сочная, без комочков каши и тыквы

Цвет: корочка золотистая, срез желтый от тыквы

THOM HE AREA THE THE PROPERTY OF THE PROPERTY Вкус и запах: запеченных круп и тыквы, слегка сладкий, с приятным нежным ароматом тыквы с соусом

#### Пюре из гороха Буршак

Наименование	Bec Bec		Химичес	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Горох лущеный Масло сливочное	60 4	60 4				
ВЫХОД		130	13,5	3,7	23,5	192,0

# Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	24,6	0	0,2	48,6	0,3	10
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,3	0,1	3,3	0,1	40,8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	26,5	178,7	53,1	417,8	2,5	0

# Технология приготовления блюда

Горох заливают холодной водой (2,5 л на 1 кг гороха) и варят в посуде, закрытой крышкой 60-90 минут при непрерывном слабом кипении. Когда горох станет мягким, варку прекращают, добавляют соль и оставляют горох в отваре 15-20 минут. Затем отвар сливают, горох немедленно протирают и заправляют сливочным маслом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65

# Требования к качеству:

Внешний вид: ровная однородная масса

Консистенция: однородная, мягкая, без комочков

*Цвет:* желтый

Вкус и запах: с приятным нежным ароматом вареного гороха

# Технологическая карта № 232 Пюре из гороха Буршак

Наименование	Bec	Bec	Химичес	гав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Горох лущеный	70	70				
Масло сливочное	5	5				
выход		150	15,8	4,6	27,5	226,3

# Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	32	0	0,2	56,7	0,4	11,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,3	0,1	3,9	0,1	47,6	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	30,9	208,6	62	487,8	2,9	0

Технология приготовления блюда

Горох заливают холодной водой (2,5 л на 1 кг гороха) и варят в посуде, закрытой крышкой 60-90 минут при непрерывном слабом кипении. Когда горох станет мягким, варку прекращают, добавляют соль и оставляют горох в отваре 15-20 минут. Затем отвар сливают, горох немедленно протирают и заправляют сливочным маслом.

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65

#### Требования к качеству:

Внешний вид: ровная однородная масса

Консистенция: однородная, мягкая, без комочков

*Цвет*: желтый

Вкус и запах: с приятным нежным ароматом вареного гороха

# Технологическая карта № 233 Пюре из гороха Буршак

Наименование	Bec	Bec	Химичес	гав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	11110 012
Горох лущеный	85	85				
Масло сливочное	5	5				
ВЫХОД		180	19,1	4,8	33,4	267,6
					-3	,

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	33	0	0,2	68,8	0,5	14,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,4	0,2	4,7	0,1	57,8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	37,3	252,9	75,2	591,7	3,5	0

Технология приготовления блюда

Горох заливают холодной водой (2,5 л на 1 кг гороха) и варят в посуде, закрытой крышкой 60-90 минут при непрерывном слабом кипении. Когда горох станет мягким, варку прекращают, добавляют соль и оставляют горох в отваре 15-20 минут. Затем отвар сливают, горох немедленно протирают и заправляют сливочным маслом.

Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65

# Требования к качеству:

Внешний вид: ровная однородная масса

Консистенция: однородная, мягкая, без комочков

Цвет: желтый

Вкус и запах: с приятным нежным ароматом вареного гороха

# Технологическая карта № 234 Картофель, запеченный Жайляу (с зеленью)

Наименование Продукта	Bec	Bec	Химичес	ıВ	Калорий ность	
	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Картофель	215	150				
Масло сливочное	5	5				
Укроп свежий	10	7				
Йодированная соль	0,1	0,1				
					D.	
ВЫХОД		130	2,5	3,7	19,5	125,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Очищенный картофель выкладывают на смазанный маслом растительным лист и выпекают. При подаче полить маслом сливочным и посыпать зеленью.

Витамины	A	D	E	К	C all	Пищевые волокна
	99,4	0,1	0,2	3,0	23,3	1,9
	B1	B2	В3	B6	B9	B12
	0,1	0,1	2,2	0,2	17,3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	28,2	45	27,8	506,2	1,5	0,1

# Технология приготовления блюда

Очищенный и нарезанный дольками или кубиками картофель, выкладывают на смазанный маслом растительным лист и выпекают. При подаче полить маслом сливочным и посыпать зеленью.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 50 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: картофель аккуратно нарезан, изделие без изломов и вмятин.

*Консистенция:* достаточно мягкая, мякоть рассыпчатая; изделие сохраняет форму нарезки.

Цвет: белый, желтоватый

Вкус и запах: аромат картофеля с зеленью, молочный, в меру соленый, без посторонних вкуса и запаха

# Картофель, запеченный Жайляу с зеленью

Наименование Продукта	Bec	Bec	Химичес	Химический состав			
Продукты	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ность	
Картофель Масло сливочное Укроп свежий Йодированная соль	235 7 15 0,2	175 7 12 0,2			d. P.		
ВЫХОД		150	2,9	3,7	21,5	136,2	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты;

Очищенный картофель выкладывают на смазанный маслом растительным лист и выпекают. При подаче полить маслом сливочным и посыпать зеленью.

Витамины	A	D	E	К	e Cilian	Пищевые волокна
	122,7	0,1	0,3	3,9	25,8	2,1
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0	2,5	0,2	19,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	29,9	50,6	31,4	570,4	1,6	0,1

#### Технология приготовления блюда

Очищенный и нарезанный дольками или кубиками картофель, выкладывают на смазанный маслом растительным лист и выпекают. При подаче полить маслом сливочным и посыпать зеленью.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 50 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: картофель аккуратно нарезан, изделие без изломов и вмятин.

*Консистенция*: достаточно мягкая, мякоть рассыпчатая; изделие сохраняет форму нарезки.

Цвет: белый, желтоватый

Bкус u запах: аромат картофеля с зеленью, молочный, в меру соленый, без посторонних вкуса и

запаха

#### Картофель, запеченный Жайляу (с зеленью)

Наименование Продукта	Bec	Bec	Химический состав			Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ность
Картофель Масло сливочное	235	175 7				
Укроп сырой Йодированная соль	15 0,2	12 0,2			d. P.	
ВЫХОД		180	2,9	3,7	21,5	136,2

# Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	122,7	0,1	0,3	3,9	25,8	2,1
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,1	0	2,5	0,2	19,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	29,9	50,6	31,4	570,4	1,6	0,1

Технология приготовления блюда
Очищенный и нарезаните
маслом — Очищенный и нарезанный дольками или кубиками картофель, выкладывают на смазанный маслом растительным лист и выпекают. При подаче полить маслом сливочным и посыпать зеленью.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 50 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: картофель аккуратно нарезан, изделие без изломов и вмятин.

Консистенция: достаточно мягкая, мякоть рассыпчатая; изделие сохраняет форму нарезки.

Цвет: белый, желтоватый

Вкус и запах: аромат картофеля с зеленью, молочный, в меру соленый, без посторонних вкуса и запаха

# Картофельно-морковное пюре

Наименование	Bec	Bec	Химич	остав	Калорий ность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Картофель Морковь Молоко 1,5°/о жирности Масло сливочное	107 45 30 5	75 34 30 5				
ВЫХОД		130	2,4	4,7	12,6	104,3

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (МП) молочные продукты

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	445,6	0,1	0,3	5,7	10	1,5
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,1	0,1	1,4	0,2	13,4	0,1
Минералы	Ca	P	Mg 💍	K	Fe	Na
	47	55,7	19,8	358,8	0,6	0,1

#### Технология приготовления блюда

Морковь, нарезанную дольками, припускают до готовности с добавлением молока. Картофель варят. Горячий вареный картофель и припущенную морковь протирают и добавляют горячее молоко и сливочное масло, непрерывно помешивая.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: хорошо протертая масса, без комков.

Консистенция: однородная, пышная

Цвет: кремовый с оранжевыми вкраплениями

 $B\kappa yc\ u\ sanax$ : картофельного пюре и моркови, кипяченого молока и сливочного масла

# Картофельно-морковное пюре

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Картофель	120	83				
Морковь	50	38				
Молоко 1,5°/о жирности	35	35				
Масло сливочное	8	8				
					H.A	
ВЫХОД		150	2,7	7,3	14,5	136,4
				100	1	

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	567,9	0,1	0,4	7	11,3	1,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,6	0,2	15,5	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	55,4	65,4	22,9	415,7	0,7	0,1

#### Технология приготовления блюда

Морковь, нарезанную дольками, припускают до готовности с добавлением молока. Картофель варят. Горячий вареный картофель и припущенную морковь протирают и добавляют горячее молоко и сливочное масло, непрерывно помешивая.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: хорошо протертая масса, без комков.

Консистенция: однородная, пышная

Цвет: кремовый с оранжевыми вкраплениями

Вкус и запах: картофельного пюре и моркови, кипяченого молока и сливочного масла

# Картофельно-морковное пюре

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Картофель	140	93				
Морковь	55	48				
Молоко 1,5°/о жирности	40	40				
Масло сливочное	8	8				
					H.	
выход		180	3,1	6,5	16,7	141,8
				.62		

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (МП) молочные продукты

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	567,9	0,1	0,4	7	11,3	1,8
	B1	B2	В3	В6	B9	B12
	0,1	0,1	1,6	0,2	15,5	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	Kep	Fe	Na
	55,4	65,4	22,9	415,7	0,7	0,1

#### Технология приготовления блюда

Морковь, нарезанную дольками, припускают до готовности с добавлением молока. Картофель варят. Горячий вареный картофель и припущенную морковь протирают и добавляют горячее молоко и сливочное масло, непрерывно помешивая.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: хорошо протертая масса, без комков.

Консистенция: однородная, пышная

Цвет: кремовый с оранжевыми вкраплениями

Вкус и запах: картофельного пюре и моркови, кипяченого молока и сливочного масла

#### Пюре картофельное с тыквой

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	imoorb
Картофель	150	111				
Тыква	90	63				
Молоко	25	25				
Масло сливочное	8	8				
Вода	50	50				<b>&gt;</b>
Йодированная соль	0,2	0,2			0.3	d.
выход		180	2,9	6,3	16,4	137,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D				Пищевые
Битамины	A	D	E	К	C	волокна
	57,3	0,1	0,4	3,1	10,0	1,2
						·
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	1,1	0,1	13,7	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	22,1	36,7	14,8	287,7	0,7	0,1
		1				

#### Технология приготовления:

Подготовленный картофель закладывают в кипящую подсоленную воду. Картофель варят в течение 25-30 минут до готовности. Затем воду сливают, картофель подсушивают, для чего посуду с ним оставляют на 5-7 минут на менее горячем участке плите. Тыкву разделывают, отваривают на плите или в пароконвектомате в режиме «пар» до готовности. Отварные овощи горячими протирают, добавляют прокипяченное молоко и сливочное масло, соль, все перемешивают. Блюдо можно готовить с добавлением воды вместо молока по рецептуре и безсливочного масла (при непереносимости белка молока).

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

## Требования к качеству:

Внешний вид: хорошо протертая масса, без комков.

Консистенция: однородная, пышная

Цвет: кремовый с оранжевыми вкраплениями

Вкус и запах: картофельного пюре и тыквы, кипяченого молока и сливочного масла

# Пюре картофельное с тыквой

Наименование	Bec	Bec	Химиче	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность	
Картофель	144	108					
Тыква	75	57					
Молоко	15	15					
Масло сливочное	8	8					
Вода	48	48				<b>~</b>	
Йодированная соль	0,3	0,3			2	<b>.</b>	
выход		150	2,4	7,0	15,1	134,9	

#### Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (МП) молочные продукты;

Витамины	A	D				Пищевые
DHIAMHIBI	71	D	E	К	C	волокна
	89,3	0,1	0,6	4,7	15	1,8
				4		,
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,7	0,2	20,6	0,1
				,		,
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	34	55,6	22,5	431,6	1	0,1
		45	,7			

# Технология приготовления:

Подготовленный картофель закладывают в кипящую подсоленную воду. Картофель варят в течение 25-30 минут до готовности. Затем воду сливают, картофель подсушивают, для чего посуду с ним оставляют на 5-7 минут на менее горячем участке плите. Тыкву разделывают, отваривают на плите или в пароконвектомате в режиме «пар» до готовности. Отварные овощи горячими протирают, добавляют прокипяченное молоко и сливочное масло, соль, все перемешивают. Блюдо можно готовить с добавлением воды вместо молока по рецептуре и безсливочного масла (при непереносимости белка молока).

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: хорошо протертая масса, без комков.

Консистенция: однородная, пышная

Цвет: кремовый с оранжевыми вкраплениями

Вкус и запах: картофельного пюре и тыквы, кипяченого молока и сливочного масла

#### Пюре картофельное с тыквой

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	11110012
Картофель Тыква Молоко Масло сливочное Вода Йодированная соль	120 65 13 5 40 0,2	103 45 13 5 40 0,2				♠.
ВЫХОД		130	2,0	4,4	12,6	100,6

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (Л) лактоза; (МП) молочные продукты;

D		ъ				Пищевые
Витамины	A	D	E	К	C	волокна
	64,7	0,1	0,5	3,9	12,6	1,5
					70jr	•
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,4	0,2	17,5	0,1
				100		•
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	28,9	46,9	18,8	363,6	0,8	0,1
			1912			

#### Технология приготовления:

Подготовленный картофель закладывают в кипящую подсоленную воду. Картофель варят в течение 25-30 минут до готовности. Затем воду сливают, картофель подсушивают, для чего посуду с ним оставляют на 5-7 минут на менее горячем участке плите. Тыкву разделывают, отваривают на плите или в пароконвектомате в режиме «пар» до готовности. Отварные овощи горячими протирают, добавляют прокипяченное молоко и сливочное масло, соль, все перемешивают. Блюдо можно готовить с добавлением воды вместо молока по рецептуре и безсливочного масла (при непереносимости белка молока).

#### Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

### Требования к качеству:

Внешний вид: хорошо протертая масса, без комков.

Консистенция: однородная, пышная

Цвет: кремовый с оранжевыми вкраплениями

Вкус и запах: картофельного пюре и тыквы, кипяченого молока и сливочного масла

Рагу овощное с фасолью

Наименование	Bec	Bec	Химичес	тав	Калор ийнос	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	ть
Картофель	44	32			•	
Морковь	28	21				
Баклажаны	23	20				
Капуста белокочанная	25	21				
Фасоль белая сушеная	10	10			D.	
Сливочное масло 72% жирности	3	3		4		
Мука пшеничная	3	3		JORE BA	>	
Томатная паста	3	3		6361		
Лук репчатый	15	12				
Йодированная соль	0,1	0,1	06,	7		
			MINA			
выход		130	3,5	2,5	12,0	88,7

 $\overline{\text{Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты; (<math>\Gamma$ ) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	314,5	0	0,6	22,4	15,1	4,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	1,4	0,2	28,0	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	30,5	68,8	25,5	382,3	1,1	0,1

#### Технология приготовления блюда

Картофель, морковь и капусту нарезают кубиками и раздельно тушат до готовности. Фасоль сухую перебирают, замачивают и отваривают. Баклажаны нарезают кубиками. Овощи смешивают, добавляют пассерованный лук с томатом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: овощи сохраняют форму нарезки Консистенция: овощи мягкие, но не разваренные Цвет: соответствует входящим ингрелиентам

Вкус и запах: пассерованных овощей и фасоли

Рагу овощное с фасолью

			Хими	ческий	состав	Калорий
Наименование	Bec	Bec		1	1	ность
Продукта	Брутт	нетто	Белк	Жиры	Углев	
	o		И			
Картофель	50	35				
Морковь	32	26				
Баклажаны	32	28				
Капуста белокочанная	25	19				
Фасоль белая сушеная	15	15			<b>&gt;</b> .	
Сливочное масло 72% жирности	5	5			all. A.	
Мука пшеничная	3	3			30	
Томатная паста	4	4		636		
Лук репчатый	15	12				
Йодированная соль	0,2	0,2		16,		
			P			
ВЫХОД		150	4,7	4,1	14,7	119,1
			, , ,			

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	Kele	C	Пищевые волокна
	370	0	0,7	23	16,0	5,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,7	0,2	36,2	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	37,9	90,5	33	480	1,4	0,1

#### Технология приготовления блюда

Картофель, морковь и капусту нарезают кубиками и раздельно тушат до готовности. Фасоль сухую перебирают, замачивают и отваривают. Баклажаны нарезают кубиками. Овощи смешивают, добавляют пассерованный лук с томатом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: овощи сохраняют форму нарезки Консистенция: овощи мягкие, но не разваренные Цвет: соответствует входящим ингрелиентам

Вкус и запах: пассерованных овощей и фасоли

Рагу овощное с фасолью

			Химический состав			Калорий
Наименование	Bec	Bec		1	ı	ность
Продукта	Брутт	нетто	Белк	Жиры	Углев	
	0		И		•	
Картофель	66	52				
Морковь	35	27				
Баклажаны	34	31				
Капуста белокочанная	35	28				
Фасоль белая сушеная	15	15			<b>&gt;</b> .	
Сливочное масло 72% жирности	5	5		objitode.	43.	
Мука пшеничная	3	3			30	
Томатная паста	5	5		636		
Лук репчатый	20	17				
Йодированная соль	0,2	0,2		16,		
			P			
ВЫХОД		180	5,1	4,1	16,8	129,8
			y			

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

A	D	E	Kel	C	Пищевые волокна
403,7	0	0,8	31,8	21,6	6,1
B1	B2	В3	В6	В9	B12
0,1	0,1	2	0,3	41,0	0
Ca	P	Mg	K	Fe	Na
43,5	98,2	37	559	1,5	0,1
	403,7  B1  0,1  Ca	403,7 0 <b>B1 B2</b> 0,1 0,1 <b>Ca P</b>	H	H	B1         B2         B3         B6         B9           0,1         0,1         2         0,3         41,0           Ca         P         Mg         K         Fe

# Технология приготовления блюда

Картофель, морковь и капусту нарезают кубиками и раздельно тушат до готовности. Фасоль сухую перебирают, замачивают и отваривают. Баклажаны нарезают кубиками. Овощи смешивают, добавляют пассерованный лук с томатом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: овощи сохраняют форму нарезки Консистенция: овощи мягкие, но не разваренные Цвет: соответствует входящим ингрелиентам

Вкус и запах: пассерованных овощей и фасоли

#### Тыква запеченная

Наименование	Bec	Bec	Химичес	гав	Калори йность	
Продукта	Брутт о	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Тыква сырая	183	128				
						A. P.
ВЫХОД		100	0,9	0,1	4,1	21,8

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	82,8	0	0,9	5,1	7,5	1,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0,1	0,7	0,1	24	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	19,2	39,7	7,7	272,9	0,7	0

# Технология приготовления блюда

Тыкву очищают, нарезают ломтиками и запекают в духовом шкафу до готовности.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: тыква без трещин и изломов, начинка мягкой консистенции, без заветривания. Консистенция: достаточно мягкая, не мажущаяся, тыква сохраняют форму нарезки Цвет: не блеклый, оранжевый, свойственный тыкве

Вкус и запах: аромат и вкус запеченной тыквы, специй, в меру острый, соленый

#### Тыква запеченная

Наименование	Bec	Bec Bec	Химичес	гав	Калори йность	
Продукта	Брутт		Белки	Жиры	Углев.	
Тыква сырая	140	91				
выход		70	0,7	0,1	3,0	16,1

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	122,1	0	1,3	7,6	11,1	2,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,0	0,1	35,4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	28,4	58,6	11,3	402,6	1,1	0

# Технология приготовления блюда

Тыкву очищают, нарезают ломтиками и запекают в духовом шкафу до готовности.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: тыква без трещин и изломов, начинка мягкой консистенции, без заветривания.

Консистенция: достаточно мягкая, не мажущаяся, тыква сохраняют форму нарезки

Цвет: не блеклый, оранжевый, свойственный тыкве

Вкус и запах: аромат и вкус запеченной тыквы, семечек

#### Тыква запеченная с семечками

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	гав	Калори йность
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ППОСТВ
	0					
Тыква сырая	140	91				
Семена подсолнечника	2	2				
Тыквенные семена	2	2				
ВЫХОД		74	2,3	2,0	3,9	43,2

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	64,1	0	1,6	3,9	5,8	1,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,0	0,1	21,8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	16,6	54,5	18,3	235,8	0,8	0

*Технология приготовления блюда*Тыкву очищают, нарезают ломтиками и запекают в духовом шкафу до готовности. Перед раздачей посыпают поджаренными семечками.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: тыква без трещин и изломов, начинка мягкой консистенции, без заветривания.

Консистенция: достаточно мягкая, не мажущаяся, тыква сохраняют форму нарезки

Цвет: не блеклый, оранжевый, свойственный тыкве

Вкус и запах: аромат и вкус запеченной тыквы, семечек

#### Тыква запеченная с семечками

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	гав	Калори йность
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	Ü					
Тыква сырая	183	128				
Семена подсолнечника	2	2				
Тыквенные семена	3	3				
DAMAGE		40.	2.5	•	4.0	240.2
выход		105	2,5	2,0	4,9	48,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	84	0	1,8	5,1	7,5	2,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,2	0,1	27,9	0
Минералы	Ca	P	Mg	K.	Fe	Na
	21,2	69,0	23	305,6	1	0

#### Технология приготовления блюда

Тыкву очищают, нарезают ломтиками и запекают в духовом шкафу до готовности. Перед раздачей посыпают поджаренными семечками.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: тыква без трещин и изломов, начинка мягкой консистенции, без заветривания. Консистенция: достаточно мягкая, не мажущаяся, тыква сохраняют форму нарезки

Цвет: не блеклый, оранжевый, свойственный тыкве

Вкус и запах: аромат и вкус запеченной тыквы, специй, в меру острый, соленый

#### Тыква запеченная с яблоком

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутт	нетто	Белки	Жиры	Углев.	imoorb
Тыква сырая	135	91				
Яблоко	60	2				
Кунжут	1	1				
ВЫХОД		120	0,8	0,1	10,0	45,6

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	61.4	0	0,9	6,4	6,7	2,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,5	0,1	18.8	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	14,3	29,3	5,7	207,1	0,5	0

Технология приготовления блюда
Тыкву очищают, нарезают ломтиками, яблоки также нарезают на дольки и запекают в духовом шкафу до готовности. Перед раздачей можно посыпать поджаренными семечками.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: тыква без трещин и изломов, начинка мягкой консистенции, без заветривания. Консистенция: достаточно мягкая, не мажущаяся, тыква сохраняют форму нарезки

Цвет: не блеклый, оранжевый, свойственный тыкве

Вкус и запах: аромат и вкус запеченной тыквы и яблока.

#### Свекольные панкейки

			Химический состав			Калори
Наименование	Bec	Bec			1	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Свекла	50	44				
Яйцо	1/8шт	5				
Молоко	10	10				
Растительное масло	1	1				
Мука пшеничная	7	7				
Пищевая сода	0,1	0,1				<b>⊳</b> •
Соль йодированная	0,1	0,1				4.
Масло сливочное	4	4			63	Y
					6967	
ВЫХОД		60	1,9	4,0	7,8	76,1
					Q.	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза); (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	39.1	0.2	0.8	2.3	2	1
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0.1	0.6	0	19.9	0.1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20.1	34.7	8.8	144.1	0.4	0.1

# Технология приготовления блюда

Свеклу отварить и остудить, затем натереть на терке и взбить, нужно получить однородное свекольное пюре. В большой емкости соединяем все ингредиенты, хорошо перемешиваем с помощью миксера и оставляем «отдохнуть» на 30 минут. Перед тем как начать жарить панкейки тесто еще раз хорошо перемешайте.

Сковороду с антипригарным покрытием ставим на огонь и хорошо разогреваем ее. На сухую (!) сковороду выкладываем небольшую порцию теста и слегка разравниваем его, формируя круглую форму панкейка. Жарим панкейки на медленном огне, сначала с одной стороны, до тех пор, пока на поверхности не появятся пузырьки. Затем переворачиваем панкейк и жарим его с другой стороны. отовые панкейки выкладываем на тарелку стопкой и подаем к столу с ягодным соусом, джемом и др. Или можно выложить на лист, предварительно смазанный растительным маслом, и запечь в жарочном шкафу.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

#### Требования к качеству:

Внешний вид: оладьи сохраняют форму овала или круга.

Консистенция: мягкой консистенции *Цвет*: не блеклый, свойственный свекле

Вкус и запах: свеклы, неприятный запах и вкус

# Технологическая карта № 252 Свекольные панкейки

	_	_	Химиче	ский сос	тав	Калори
Наименование	Bec	Bec		T	T	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Свекла	60	54				
Яйцо	1/5шт	8				
Молоко	15	15				
Растительное масло	1	1				<b>&gt;</b> .
Мука пшеничная	10	10				Ø.
Пищевая сода	0,1	0,1			1036B3	,
Соль йодированная	0,1	0,1			636,	
Масло сливочное	4	4			A III	
				o	200	
ВЫХОД		80	2,8	4,3	10,6	95,1

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза); (я) яйца; (МП) молочные продукты; (Г) - глютен.

(1) Illioteni			I				
Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна	
	46.4	0.3	0.9	2.8	2.4	1.2	
	B1	B2	В3	B6	В9	B12	
	0	0.1	0.8	0	25	0.1	
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na	
	28.4	48.3	11.3	181.3	0.5	0.1	

# Технология приготовления:

Свеклу отварить и остудить, затем натереть на терке и взбить, нужно получить однородное свекольное пюре. В большой емкости соединяем все ингредиенты, хорошо перемешиваем с помощью миксера и оставляем «отдохнуть» на 30 минут. Перед тем как начать жарить панкейки тесто еще раз хорошо перемешайте.

Сковороду с антипригарным покрытием ставим на огонь и хорошо разогреваем ее. На сухую (!) сковороду выкладываем небольшую порцию теста и слегка разравниваем его, формируя круглую форму панкейка. Жарим панкейки на медленном огне, сначала с одной стороны, до тех пор, пока на поверхности не появятся пузырьки. Затем переворачиваем панкейк и жарим его с другой стороны. отовые панкейки выкладываем на тарелку стопкой и подаем к столу с ягодным соусом, джемом и др. Или можно выложить на лист и запечь в жарочном шкафу.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: оладий сохраняют форму овала или круга.

Консистенция: мягкой консистенции *Цвет*: не блеклый, свойственный свекле

Вкус и запах: свеклы, неприятный запах и вкус

# Технологическая карта № 253 Свекольные панкейки

			Химиче	ский сос	тав	Калори
Наименование	Bec	Bec				йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Свекла	75	66				
Яйцо	1/5шт	8				
Молоко	20	20				
Растительное масло	2	2				
Мука пшеничная	10	10				
Пищевая сода	0,1	0,1				
Соль йодированная	0,1	0,1				<b>&gt;</b> -
Масло сливочное	5	5				4.
					80	Y
выход		100	3,0	5,2	11,6	108,9
			1			

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза); (я) яйца; (МП) молочные продукты;

$(\Gamma)$ -	глютен.
--------------	---------

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	53.9	0.3	1.5	3.4	3	1.4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0.1	0.9	0	30.3	0.2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	36	56.7	13.7	221.7	0.6	0.1

# Технология приготовления:

Свеклу отварить и остудить, затем натереть на терке и взбить, нужно получить однородное свекольное пюре. В большой емкости соединяем все ингредиенты, хорошо перемешиваем с помощью миксера и оставляем «отдохнуть» на 30 минут. Перед тем как начать жарить панкейки тесто еще раз хорошо перемешайте.

Сковороду с антипригарным покрытием ставим на огонь и хорошо разогреваем ее. На сухую (!) сковороду выкладываем небольшую порцию теста и слегка разравниваем его, формируя круглую форму панкейка. Жарим панкейки на медленном огне, сначала с одной стороны, до тех пор, пока на поверхности не появятся пузырьки. Затем переворачиваем панкейк и жарим его с другой стороны. отовые панкейки выкладываем на тарелку стопкой и подаем к столу с ягодным соусом, джемом и др. Или можно выложить на лист и запечь в жарочном шкафу.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: оладий сохраняют форму овала или круга.

Консистенция: мягкой консистенции Цвет: не блеклый, свойственный свекле

Вкус и запах: свеклы, неприятный запах и вкус

# Овощное рагу

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иность
Картофель	54	38				
Морковь	35	28				
Баклажаны	40	36				. P.
Капуста белокочан.	35	28			2	<i>(</i> ).
Масло сливочное	5	5			HildeBa	
Мука пшеничная	3	3			1100	
Томат-пюре	3	3			Stall.	
Лук репчатый	17	15		100	·	
Чеснок	3	2		"EU"		
Йодированная соль	0,1	0,1		' Gr.		
Вода или отвар	35	35		<i>y</i>		
овощной			60711			
выход		180	2,1	3,8	11,5	90,6

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты; (Г) - глютен

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	409,8	0	0,7	30,4	20	2,5
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	1,3	0,2	23,4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
6	31,2	42,2	19,5	377,9	0,87	0,1

# Технология приготовления блюда

Подготовленные овощи нарезают: картофель — дольками или ломтиками, кабачки и баклажаны — дольками или кубиками, морковь и лук репчатый — крупным кубиком, чеснок мелко рубят. Овощи солят, добавляют рубленый чеснок, перемешивают и тушат в течение 20-25 минут (до готовности).

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

*Внешний вид:* нарезка овощей одинаковой формы, не разваренные, без заветривания.

Консистенция: достаточно мягкая, не мажущаяся, овощи сохраняют форму нарезки. Цвет: не блеклый, свойственный ингредиентам по рецептуре блюда.

Вкус и запах: тушеных овощей, с ароматом специй, в меру соленый

# Технологическая карта № 255 Овощное рагу

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ппость
V a uma di a um	64	15				
Картофель Морковь	64 40	45 34				
Баклажаны	46	41				
Капуста белокочан.	40	32				
Масло сливочное	5	5				. P.
Мука пшеничная	3	3			tillog gg	<b>4.</b>
Томат-пюре	4	4			eB'c	
Лук репчатый	20	17			109.	
Чеснок	5	4			bill	
Йодированная соль	0,2	0,2		0	¥	
Вода или отвар				"SU"		
овощной	40	40		140		
ВЫХОД		200	2,4	3,9	13,4	100,2
			911.			

Наличие пищевых аллергенов в блюде : (МП) молочные продукты; (Г) - глютен

Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	465,8	0	0,8	35,4	23,3	2,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	1,5	0,2	27,4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	35,7	50,2	23	449	0,8	0,1

# Технология приготовления блюда

Подготовленные овощи нарезают: картофель – дольками или ломтиками, кабачки и баклажаны – дольками или кубиками, морковь и лук репчатый – крупным кубиком, чеснок мелко рубят. Овощи солят, добавляют рубленый чеснок, перемешивают и тушат в течение 20-25 минут (до готовности).

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: нарезка овощей одинаковой формы, не разваренные, без заветривания. Консистенция: достаточно мягкая, не мажущаяся, овощи сохраняют форму нарезки. Цвет: не блеклый, свойственный ингредиентам по рецептуре блюда.

Вкус и запах: тушеных овощей, с ароматом специй, в меру соленый

Технологическая карта № 256 Овошное рагу

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иность
Картофель	70	45				
Морковь	45	34				
Баклажаны	55	41				
Капуста белокочан.	45	32				
Масло сливочное	7	5				
Мука пшеничная	4	3				
Томат-пюре	5	4				
Лук репчатый	24	17			3	,
Чеснок	5	4			1036.B3	
Йодированная соль	0,3	0,3			1100	
Вода или отвар					Stoll Stoll	
овощной	50	50		N. P.O	<b>y</b>	
выход		250	2,8	5,4	15,4	123,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде: (МП) молочные продукты; (Г) - глютен

Витамины	A	D	E	К	OO'L	Пищевые волокна
	531,4	0	1	39,4	26,3	3,3
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,1	1,7	0,3	31,4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	40,9	57,2	26,1	511	0,9	0,2

# Технология приготовления блюда

Подготовленные овощи нарезают: картофель — дольками или ломтиками, кабачки и баклажаны — дольками или кубиками, морковь и лук репчатый — крупным кубиком, чеснок мелко рубят. Овощи солят, добавляют рубленый чеснок, перемешивают и тушат в течение 20-25 минут (до готовности).

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: нарезка овощей одинаковой формы, не разваренные, без заветривания. Консистенция: достаточно мягкая, не мажущаяся, овощи сохраняют форму нарезки. Цвет: не блеклый, свойственный ингредиентам по рецептуре блюда.

Вкус и запах: тушеных овощей, с ароматом специй, в меру соленый.

# БЛЮДА ИЗ ТВОРОГА

# Технологическая карта № 257

Запеканка из творога с изюмом

Harrisanana	Dan	Das	Химичес	ский сос	тав	Калори
Наименование	Bec	Bec	-	DTC.	<b>X</b> 7	йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	10	1.0				
Масло сливочное	10	10				
Творог не менее 10%	80	80				
жирности						<i>&gt;</i> •
Сметана 20% жирности	10	10				4.
Молоко 1,5°/о жирности	30	30			80	
Манная крупа	15	15			63.	
Куриное яйцо	1/5 шт.	8			tilloge Ba	
Caxap	5	5		.0	5,	
Изюм	10	10		ALP.		
ВЫХОД		150	12,7	13,1	23,7	267,3
			: 12/1	ľ		

Наличие пищевых аллергенов в блюде :  $\Lambda($ лактоза);  $\Lambda($ яйцо);(МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен

Витамины	A	D	E	K	C	Пищевые волокна
	128,8	0,4	0,6		1,3	1,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,3	3	0,1	34	1,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	155,2	222,1	21,6	255,9	0,6	0,1

# Технология приготовления блюда

Изюм замачивают в тёплой воде на 30 минут. Творог протирают и добавляют к нему сметану, молоко, манную крупу, сахар и желтки, перемешивают или взбивают, вводят в 2-3 приема взбитые белки, осторожно перемешивают. В творожную массу добавляют изюм и перемешивают до однородного распределения изюма.

Массу выкладывают на противень, смазанный маслом, и запекают в духовом шкафу.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

**Внешний вид:** творожная масса равномерно распределена, продукция не имеет следов заветривания, трещин и изломов.

Консистенция: достаточно плотная, некрошливая, однородная, с включениями изюма.

**Цвет:** на разрезе белый, кремовый, имеет красивую, румяную корочку

Вкус и запах – сладкий, нежный, свойственный творогу и другим входящим продуктам.

Не допускаются не свойственный, неприятный запах и вкус

Запеканка из творога с изюмом

Наименование	Bec	Bec	Химич	еский со	остав	Калори йность
			Белк	Wini	Углев.	иность
Продукта	Брутто	нетто		Жиры	утпев.	
			И			
Масло сливочное	10	10				
Творог не менее 10%	90	90				
жирности						
Сметана 20% жирн	10	10				7 P.
Молоко 1,5°/о жирности	40	40				
Манная крупа	18	18			eB.	
Куриное яйцо	1/5 шт.	8			Alfode Ba	
Caxap	7	7			bill	
Изюм	12	12		150	<b>×</b>	
ВЫХОД		200	15,0	13,6	32,8	320,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л(лактоза); Я(яйцо);(МП) молочные продукты; (Г) - глютен

1101011					3	
Витамины	A	D	E K		C	Пищевые волокна
	132,5	0,4	0,7 1,7		1,5	1,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,4	3,5	0,1	38,3	1,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	181,9	258,6	27,1	306,4	0,7	0,1

# Технология приготовления блюда

Изюм замачивают в тёплой воде на 30 минут. Творог протирают и добавляют к нему сметану, молоко, манную крупу, сахар и желтки, перемешивают или взбивают, вводят в 2-3 приема взбитые белки, осторожно перемешивают. В творожную массу добавляют изюм и перемешивают до однородного распределения изюма.

Массу выкладывают на противень, смазанный маслом, и запекают в духовом шкафу.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

**Внешний вид:** творожная масса равномерно распределена, продукция не имеет следов заветривания, трещин и изломов.

Консистенция: достаточно плотная, некрошливая, однородная, с включениями изюма.

**Цвет:** на разрезе белый, кремовый, имеет красивую, румяную корочку

Вкус и запах – сладкий, нежный, свойственный творогу и другим входящим продуктам.

Не допускаются не свойственный, неприятный запах и вкус

Сырники с изюмом

Наименование	Bec	Bec	Химич	остав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Творог не менее 10% жирности	70	70				
Сметана 20,0°/о жирности	8	8			<b>&gt;</b> .	
Пшеничная мука	8	8		<		
Яйцо	1/5	8		20.		
Подсолнечное масло	3	3		10aeBa		
Caxap	3	3		Hill		
Изюм	10	10	06	7		
выход		100	10,1	6,7	18,1	179,4

Наличие пищевых аллергенов в блюде :  $\Lambda$  (лактоза);  $\Lambda$  (яйцо); (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен

Витамины	A	D	E	Kelly C		Пищевые волокна
	52,4	0,2	2,1	1,1	1,6	0,7
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,3	2,3	0,1	27,3	0,8
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	103,2	168,4	14,5	194,4	0,5	0

# Технология приготовления блюда

В протертый творог добавляют муку, яйца. Изюм предварительно помыть, просушить. Можно добавить ванилин 0,02 г на порцию, предварительно растворив его в горячей воде. Массу хорошо перемешивают, придают ей форму батончика толщиной 5-6 см, разделывают поперек на муке, придавая форму круглых биточков толщиной 1,5 см (по 3 штуки на порцию), выкладываю на противень, запекают в жарочном шкафу. При отпуске можно полить джемом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: ровная, без трещин.

Консистенция: мягкая, масса однородная, без крупинок внутри.

*Цвет:* золотисто-желтый, без подгорелых мест

Вкус: кисло-сладкий, нежный, свойственный творогу и другим входящим продуктам.

# Технологическая карта № 260 Сырники с изюмом

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	шоств
Творог не менее 10% жирности	80	80		4	· .	
Сметана 20,0°/о жирности	10	10		H638831		
Пшеничная мука	13	13		1-30		
Яйцо	1/5	8		HO		
Подсолнечное масло	4	4	00	<b>3</b> *		
Caxap	3	3	U.R.O.G.			
Изюм	13	13				
ВЫХОД		130	11,8	8,4	24,0	226,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде :  $\Pi$ (лактоза);  $\Pi$ (яйцо);(МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен

Витамины	A	D	E	ill <sup>ah</sup> K	C	Пищевые волокна
	59,6	0,3	2,8	1,3	0,8	1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,3	2,7	0,1	30,9	0,9
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	119,8	195,4	17,8	239,5	0,6	0

# Технология приготовления блюда

В протертый творог добавляют муку, яйца. Изюм предварительно помыть, просушить. Можно добавить ванилин 0,02 г на порцию, предварительно растворив его в горячей воде. Массу хорошо перемешивают, придают ей форму батончика толщиной 5-6 см, разделывают поперек на муке, придавая форму круглых биточков толщиной 1,5 см (по 3 штуки на порцию), выкладываю на противень, запекают в жарочном шкафу. При отпуске можно полить джемом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: ровная, без трещин.

Консистенция: мягкая, масса однородная, без крупинок внутри.

**Цвет:** золотисто-желтый, без подгорелых мест

**Вкус:** кисло-сладкий, нежный, свойственный творогу и другим входящим продуктам.

Сырники с изюмом

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	тав	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Творог не менее 10% жирности	100	100				
Сметана 20,0°/о жирности	15	15				
Пшеничная мука	10	15			<b>&gt;</b> •	
Яйцо	1/4	10			H. P.	
Подсолнечное масло	5	5			30.	
Caxap	3	3		(ode)		
Изюм	15	15				
выход		150	14,2	10,9	24,3	260,4
				1		

Наличие пищевых аллергенов в блюде :  $\Lambda($ лактоза);  $\Lambda($ яйцо); (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен

Витамины	A	D	E	К	C C	Пищевые волокна
	80,4	0,3	3,5	1,6	1	1,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,4	3,3	0,1	38,4	1,2
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	150,9	241	21,1	283,3	0,7	0,1

# Технология приготовления блюда

В протертый творог добавляют муку, яйца. Изюм предварительно помыть, просушить. Можно добавить ванилин 0,02 г на порцию, предварительно растворив его в горячей воде. Массу хорошо перемешивают, придают ей форму батончика толщиной 5-6 см, разделывают поперек на муке, придавая форму круглых биточков толщиной 1,5 см (по 3 штуки на порцию), выкладываю на противень, запекают в жарочном шкафу. При отпуске можно полить джемом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: ровная, без трещин.

*Консистенция:* мягкая, масса однородная, без крупинок внутри.

**Цвет:** золотисто-желтый, без подгорелых мест

**Вкус:** кисло-сладкий, нежный, свойственный творогу и другим входящим продуктам.

Сырники с изюмом

Наименование	Bec	Bec	Химич	остав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Творог не менее 10% жирности	145	145				
Сметана 20,0°/о жирности	15	15				
Пшеничная мука	15	15				
Яйцо	1/5	8			X • Y	
Подсолнечное масло	5	5		20	<b>&gt;</b>	
Сахар белый	5	5		GaeBa		
Изюм	15	15		(HO)		
ВЫХОД		200	19,8	11,7	31,3	320,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде :  $\Lambda$  (лактоза);  $\Lambda$  (яйцо); (МП) молочные продукты; ( $\Gamma$ ) - глютен

Витамины	A	D	E	К	O C	Пищевые Волокна
	86	0,3	3,5	1,5	1,3	1,2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0,5	4,5	0,1	51,1	1,6
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	204,4	326,3	26,5	348	0,7	0,1

# Технология приготовления блюда

В протертый творог добавляют муку, яйца. Изюм предварительно помыть, просушить. Можно добавить ванилин 0,02 г на порцию, предварительно растворив его в горячей воде. Массу хорошо перемешивают, придают ей форму батончика толщиной 5-6 см, разделывают поперек на муке, придавая форму круглых биточков толщиной 1,5 см (по 3 штуки на порцию), выкладываю на противень, запекают в жарочном шкафу. При отпуске поливают джемом.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

Внешний вид: ровная, без трещин.

Консистенция: мягкая, масса однородная, без крупинок внутри.

**Цвет:** золотисто-желтый, без подгорелых мест

Вкус: кисло-сладкий, нежный, свойственный творогу и другим входящим продуктам.

# Технологическая карта № 263 Натуральный кисломолочный продукт

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев	
Натуральный кисломолочный продукт на основе коровьего молока обогащенный витаминами A, D3, E, сахарный сироп, закваска ABY-3.	100	100	ANN AODI	Hoge Ball		
выход		100	2,8	3,5	8,0	74,7

Витаминный премикс: витамин A - 0.15 мг, витамин E - 1.5 мг, витамин D 3 - 3.0 мкг

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л(лактоза);

Технологическая карта № 264 Натуральный кисломолочный продукт без сахара

Наименование Продукта	Bec	Bec	Химиче	ский сост	гав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев .	
Натуральный кисломолочный продукт на основе коровьего молока обогащенный витаминами A, D3, E, сахарный сироп, закваска ABY-3.	100	100				
выход		100	2,8	3,5	6,3	67,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л(лактоза);

Технологическая карта № 265 Натуральный кисломолочный продукт BALAMAN» с цельнозерновыми хлопьями

Наименование	Bec	Bec	Хим	мический со	остав	Калорийность
продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углеводы	
Кисломолочный	100	100				
продукт						
Цельнозерновые	6	6				
хлопья:						
мука						
кукурузная	3	3				
мука овсяная	1,5	1,5				
мука рисовая	1,5	1,5			4	Y**
					23.	
ВЫХОД		106	3,36	3,7	10,5	89,08
					A HILL	

Витаминный премикс: Витамин E -1,5 мг, Витамин A- 0,15 мг, Витамин ДЗ -3,00 мкг.

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л(лактоза);

BUTAMA OF THE COLLEGE AND THE STREET AND THE STREET

# <u>НАПИТКИ</u>

# Технологическая карта № 266 Кефир

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	гав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Кефир 2,5% жирн	100	100				<i>p</i>
ВЫХОД		100	2,9	2,5	4,0	53,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л(лактоза);

Выдается порционно.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	22	0	0	0	0,7	0
	B1	B2	В3	B6	B9	B12
	0	0,2	0,8	0.0	2,2	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	120	90	14	146	0,1	0,1

# Технологическая карта № 267 Кефир

11	63.	D	Химичес	ский сос	гав	Калори
Наименование Продукта	Вес Брутто	Вес нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность
Кефир 2,5% жирн	150	150				
выход		150	4,35	3,75	6,0	79,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л(лактоза);

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	33	0	0	0	1	0
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0,3	1,6	0	3,3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	180	135	21	219	0,1	0,1

# Технологическая карта № 268 Йогурт питьевой 2,5%

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сос	гав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Йогурт питьевой 2,5% жирности	100	100				
выход		100	3,5	2,5	4,6	49,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л(лактоза);

. Выдается порционно.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	14	0	0	1	1,6	0
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0,2	0,7	0,1	12	0,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	115	88	11	151	0	0,1

# 15 | 88 | 11 | 151 | 0 | 0, Технологическая карта № 269 Йогурт питьевой 2,5%

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ский сост	гав	Калори йность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Йогурт питьевой 2,5% жирности	150	150				
выход		150	5,25	3,75	8,9	73,5,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л(лактоза);

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	21	0	0	1,5	2,4	0
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0,3	1	0,1	18	0,6
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	172,5	132	16	226	0	0,1

# Технологическая карта № 270 Йогурт с пробиотиками

Продукта Брутто нетто Белки Жиры Углев.				Белки	Жиры	VEHOR	йность
Йолумт о 100 100		ı			, ittipbi	утлев.	
пробиотиками	гурт с биотиками	100	100				
ВЫХОД 100 3,5 1,6 4,5	ІХОД		100	3,5	1,6	4,5	49,0

# Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л(лактоза);

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевы волокна
	14	0	0	2	1	0
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0,2	0,7	0	13	0,4
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	114	87	11	149	0	0,1
	o	<b>Slathit</b>	Hill			
минералы	ich Adair a	, y lia libili	HILL			

# Напиток Витаминка из шиповника

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Калорий ность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
III.	20	20				
Шиповник сухой	3	3				
Caxap	_	_				
Вода	200	200			H.A.	
ВЫХОД		200	1,2	0,2	8,2	42,8

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	K	С	Пищевые волокна
	231,4	0	1,2	26,6	321,3	0
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,5	0	2,6	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	98,6	82,8	35,4	99,5	0,2	0

# Технология приготовления блюда

Предварительно дробленые плоды шиповника кладут в кипящую воду, закрывают крышкой и варят 10-15 минут, настаивают несколько часов и процеживают.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации -2-4 часа. Температура напитка должна быть не выше  $14^{\circ}$ С и не ниже  $7^{\circ}$ С.

# Требования к качеству:

Внешний вид: прозрачный напиток

Консистенция: однородная, жидкая

**Цвет:** характерный для используемого сырья

Вкус и запах: запах шиповника; вкус умеренно сладкий с небольшой кислотностью

# Напиток Денсаулык (лимонно-яблочный)

Наименование	Bec	Bec	Химиче	ав	Калорий ность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	пость
Лимон Яблоко Сахар Вода	1/5 шт. 89 3 150	20 60 3 150				
ВЫХОД		200	0,3	0,1	15,6	68,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	2,1	0	0,2	2	6,4	1,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,1	0	4,5	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	3,9	12,4	4,3	29,8	0,1	0

# Технология приготовления блюда

Яблоки с удаленным семенным гнездом протирают и отжимают сок. Оставшуюся мезгу заливают горячей водой, варят 10 минут, процеживают. В отвар добавляют сахар, затем его доводят до кипения, вливают отжатый сок яблочный и лимонный, охлаждают.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации -2-4 часа. Температура напитка должна быть не выше  $14^{\circ}$ С и не ниже  $7^{\circ}$ С.

# Требования к качеству:

Внешний вид: прозрачный напиток, светло-желтого цвета

**Консистенция:** жидкая, однородная

**Цвет:** светло-желтый

Вкус и запах: кисло-сладкий, аромат свежих яблок

## Напиток лимонный

**	D	D	Химичес	ав	Калорий	
Наименование Продукта	Вес Брутто	Вес нетто	Белки	Жиры	Углев.	ность
Лимон	1/5 шт.	20				
Caxap	8	8				
Вода	150	150				
					H.P	°
ВЫХОД		200	0,1	0,1	8,2	35,2

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	0,7	0	0,4	3,9	6,7	1,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,1	0	2,2	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13,3	1,5	4,3	29,8	0,1	0

# Технология приготовления блюда

С подготовленных лимонов снимают цедру (тонкий слой кожуры без белой мякоти) и нарезают соломкой. Лимоны очищают от кожуры, нарезают тонкими кружочками. Измельченную цедру лимонов заливают горячей водой, доводят до кипения и отваривают в течение 5 минут, процеживают. После процеживания в отвар добавляют сахар, доводят до кипения, добавляют нарезанные лимоны и отваривают в течение 5-8 минут, затем охлаждают.

Порцию готового напитка украшают веточкой мяты.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации -2-4 часа. Температура напитка должна быть не выше  $14^{\circ}$ С и не ниже  $7^{\circ}$ С.

# Требования к качеству:

Внешний вид: прозрачный напиток, светло-желтого цвета

Консистенция: жидкая, однородная

*Цвет:* светло-желтый

Вкус и запах: кисло-сладкий, аромат лимона

# Напиток грушовый

Наименование	Bec	Bec	Химиче	ский сост	ав	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	neerb
Лимон Сахар	1/5 шт. 8	20 8				
Вода	150	150				
						v°
ргтуол		200	Λ1	0.1	Ø2	25.2
выход		200	0,1	0,1	8,2	35,2

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	0,7	0	0,4	3,9	6,7	1,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,1	0	2,2	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13,3	1,5	4,3	29,8	0,1	0

# Технология приготовления блюда

У подготовленных груш удаляют семенные гнезда, нарезают дольками. В кипящую воду добавляют сахар, можно лимонную кислоту, доводят до кипения. В горячую воду с сахаром и лимонной кислотой добавляют нарезанные груши и варят при слабом кипении в течение 5 минут, затем охлаждают.

Допускается отпускать вместе с вареными плодами.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации -2-4 часа. Температура напитка должна быть не выше  $14^{\circ}$ С и не ниже  $7^{\circ}$ С.

# Требования к качеству:

Внешний вид: прозрачный напиток, светло-желтого цвета

**Консистенция:** жидкая, однородная

**Цвет:** светло-желтый

Вкус и запах: кисло-сладкий, аромат груш

# Напиток клюквенный

Havyeavapayyya	Bec	Bec	Химичес	ав	Калорий	
Наименование Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ность
Клюква Сахар	10 5	10 5				
Вода	150	150				
					d.	°
выход		200	0,9	0,1	5,4	23,9

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	0,4	0	0,1	0	1,1	0,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0	0	0,9	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	1,4	1,0	0,7	9,1	0,1	0

# Технология приготовления блюда

Свежая или замороженная клюква перебирается, прмывается проточной водой. Залить кипятком. Вскипятить и дать настояться 1-1,5 часа.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации – 2-4 часа. Температура напитка должна быть не выше  $14^{\circ}$ С и не ниже  $7^{\circ}$ С.

# Требования к качеству:

Внешний вид: прозрачный напиток, светло-розового цвета

Консистенция: жидкая, однородная

**Цвет:** светло-розовый

Вкус и запах: кисло-сладкий

# Технологическая карта № 276 Молоко коровье

Наименование	Bec	Bec	Химичес	lВ	Калорий ность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Молоко 2,5% жирности	150	150				
выход		150	4,3	3,8	7,2	81,0

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза)

Выдается порционно.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	33	0	11	0	6,7	0
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0,1	0,2	1,2	0	2,2	0
Минералы	Ca	P	Mg	K 📣	Fe	Na
	180	135	21	219	0,1	0,1

# Технологическая карта № 277 Молоко коровье

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ность	
Молоко 2,5% жирности	200	200					
выход		200	5,8	5,0	9,6	106,6	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	44	0	11	0	2,6	0
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0,3	1,6	0	0	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	240	180	28	292	0,2	0,1

# Технологическая карта № 278 Компот из сухофруктов с сахаром

Наименование	Bec	Bec	Химиче	Калорий ность		
Продукта	Брутто	нетт	Белки	Жиры	Углев.	
Сухофрукты Сахар Вода	20 3 200	20 3 200				
ВЫХОД		200	0,3	0,4	15,6	68,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	2	0	0,2	2	2,5	1,8
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,1	0	604	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	19	11,2	8,2	109,1	0,4	0

# Технология приготовления блюда

Сухофрукты промывают, заливают кипятком и добавляют сахар, варят до готовности. Настаивают компот 10-12 часов в холодном месте.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации – 2-4 часа. Температура напитка должна быть не выше  $14^{\circ}$ С и не ниже  $7^{\circ}$ С.

# Требования к качеству:

Внешний вид: прозрачный напиток, светло- до темно - коричневого цвета

Консистенция: жидкая, отвар прозрачный с наличием хорошо проваренных,

**Цвет:** светло- до темно-коричневого

**Вкус и запах:** кисло-сладкий; аромат, характерный для компота из сухофруктов.

# Технологическая карта № 279 Компот из свежих яблок

Наименование	Bec Bec		Химичес	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Яблоки свежие Сахар Вода	143 3 120	100 3 120				
ВЫХОД		200	0,3	-	16,9	71,3

Наличие пищевых аллергенов в блюде: нет

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	2	0	0,2	2	2,5	1,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,1	0	604	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	19	11,2	8,2	109,1	0,4	0

Технология приготовления блюда

Яблоки очищают, удаляют сердцевину, нарезают дольками. Очистки заливают водой, варят, отвар процеживают, растворяют в нем сахар (ксилит). В полученный горячий сироп закладывают яблоки и варят 6-8 минут. Легко разваривающиеся сорта яблок заливают кипящим сиропом и охлаждают.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации – 2-4 часа. Температура напитка должна быть не выше 14°С и не ниже 7°С.

# Требования к качеству:

Внешний вид: прозрачный напиток, светло- до темно - коричневого цвета

Консистенция: жидкая, отвар прозрачный с наличием хорошо проваренных яблок

**Цвет:** светло- до темно-коричневого

**Вкус и запах:** кисло-сладкий; аромат, характерный для компота из яблок.

# *ГАСТРОНОМИЯ*

# Технологическая карта № 280 Хлеб ржано-пшеничный

Наименование	Bec			Химический состав			
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность	
Ржано-пшеничный хлеб	30	30			2683	4. P.	
выход		30	2,2	0,3	13,8	67,5	

Выдается порционно.

эыдаогол порционию.						
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	0	0	0,1	0,2	0	1,2
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,5	0.0	5,2	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	5,8	25,6	6,6	41,6	0,3	0,1

# Технологическая карта № 281 Хлеб ржано-пшеничный

Наименование	Bec	Bec	Химичес	тав	Калори йность	
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	иность
Ржаной хлеб	35	35				
长祖母报祖祖						
ВЫХОД		35	2,6	0,3	16,1	78,0

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	0	0	0,2	0,3	0	2,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	0,9	0,1	9,1	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	10,2	44,8	11,6	72,8	0,4	0,2

# Хлеб ржано-пшеничный

Наименование	Bec	Bec	Химиче	тав	Калори йность	
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	ппость
Ржано-пшеничный хлеб	50	50			-8B3	<b>4</b> . A.
ВЫХОД		50	3,0	0,4	18,3	90,0

Выдается порционно.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	0	0	0,2	0,4	0	2,4
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	1	0,1	10,4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	11,6	51,2	13,2	83,2	0,5	0,2

# **Технологическая карта** № 283

# Сушки

Наименование	Bec	Bec	Химичесі	кий соста	В	Калори йность
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Сушки простые	20	20				
выход		20	2,1	0,2	14,2	67,8

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	0	0	0,3	0	0	0,6
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,6	0	0	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	4,8	18,2	3,6	26	0,3	0,1

# Технологическая карта № 284 Сушки

Наименование	Bec			Химический состав			
Продукта	брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность	
Сушки простые	30	30					
выход		30	3,2	0,4	21,4	101,7	

# Выдается порционно

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	0	0	0,5	0	0	0,8
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0,1	0	0,9	0	0	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	7,2	27,3	5,4	39	0,5	0,2

# Технологическая карта № 285

# Печенье Крокет

Наименование	Bec	Bec	Химичес	кий соста	1B	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	110012
Печенье Крокет	30	30				
ВЫХОД		30	3,3	1,0	22,5	113,7

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	4,8	0	0,1	0,6	0	1,1
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,7	0	3,0	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20,4	133,2	8,1	48,6	0,3	0,3

# <u>ФРУКТЫ</u>

# Технологическая карта № 286

# Яблоки

Наименование	Bec	Bec	Химичест	В	Калорий ность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	110012
Яблоки свежие	120	100		428	Bath. P.	
ВЫХОД		100	0,3	0,1	13,2	56,0

Выдаются порционно.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	5	0	0,5	5	11	1,9
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0	5	0
Минералы	Ca	P	Mg	♪ K	Fe	Na
	5	10	5	110	0,2	0,3

# Технологическая карта № 287 Хурь-

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Хурма	120	100				
ВЫХОД		120	0,5	0,3	13,6	60

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	227	0	0,7	0	13,6	2,1
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,4	0	7	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	7	21	7	153	0,3	0,3

# Бананы

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Калорий ность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	110012
Бананы	120	100			Th. P.	
ВЫХОД		100	0,8	0,1,00	13,4	70,0

Выдаются порционно.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	4,0	0	0,12	0	7,4	1,3
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,7	0,2	9	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	4	15	20	246	0,2	0,3

# Технологическая карта № 289

# Груша порциями

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ıB	Калорий ность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	110012
Груша порционно	150	130				
выход		150	0,6	0,3	15,0	62,4

Выдаются порционно.

Химический состав взят на массу съедобной части 130 грамм.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	4,0	0	0,5	6,5	5,6	3,4
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0,1	0,3	0	16,9	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	11,7	13	9,1	137,8	0,2	0

# Мандарины

Наименование	Bec	Bec	Химичес	гав	Калори йность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	miocib
Мандарины	100	76				d. A.
выход		100	0,6	0,2	6,6	33,0

Выдаются порционно.

Химический состав взят на съедобную часть.

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	12	0	0,2	2	7,4	1,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,7	0,2	9	19,5
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	21	13	7	98	0,2	0

# Технологическая карта № 291

# Апельсины

Наименование	Bec	Sec Bec		Химический состав			
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	йность	
Апельсины	130	100					
ВЫХОД		130	0,6	0,13	5,43	27,0	

Выдаются порционно.

Химический состав взят на съедобную часть.

This reading course both in the good for the								
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна		
	12	0	0,2	2	7,4	1,1		
	B1	B2	В3	В6	В9	B12		
	0	0	0,7	0,2	9	19,5		
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na		
	21	13	7	98	0,2	0		

# Слива целая

Наименование	Bec	Bec	Химичес	Калори йность		
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Слива	100	900				
выход		100	0,5	0,1	7,4	36,9

	Химиче	ескии с	остав в	33XI H	і СВСДО		ТЬ.
Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна	Tb. C
	61	0	0,8	8	5,4	1,7	,
	B1	B2	В3	В6	В9	B12	
	0,1	0	0,4	0,1	2	0	
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na	
	8	16	7	161	0,3	0	
Минералы п. Карананция		(alibili	hill oil.				

# <u>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕСЕРТ</u>

# Технологическая карта № 293

# Жент

Наименование	Bec	Bec	Химичес	кий соста	1B	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	110 6 1 1
Талкан	12	12				
Дыня сушеная	4	4				
Изюм	4	4			3	
Финики	2	2			C.B.	
Масло сливочное	6	6		(10)	0	
ВЫХОД		25	1,5	5,1	0,5	14,5

# Выдается порционно

Вита	амины (мг)		Минеральные вещества (мг)				
С	B1	B2	Ca	Mg	К	Р	
5,02	0,07	0,02	67,6	20,03	138	40	

# Технологическая карта №294

# Иримшик

K	Химический состав				Калорий	
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Иримшик	20	20				
выход		20	6,4	8,0	4,1	114,6

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	4,8	0	0,1	0,6	0	1,1
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,7	0	3,0	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20,4	133,2	8,1	48,6	1,4	0,3

# Курт

Наименование	Bec	Bec	Химичес	ıB	Калорий ность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
	20	20				
Курт с содержанием соли менее 1%						
ВЫХОД		20	10,5	1,2	0,5	57,8

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	4,8	0	0,1	0,6	0	1,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,7	0	3,0	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	20,4	133,2	8,1	48,6	1,4	0,3
Минералы  ———————————————————————————————————	Abaira	Jalibir				

# СОУСЫ

# Технологическая карта № 296

# Соус молочно-томатный

Наименование	Bec	Bec	Химичесі	кий соста	Калорий ность	
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	110012
Молоко коровье 1,5%	10	10				
жирности					<b>&gt;</b>	
Пшеничная мука	3	3			Ball.	
Масло сливочное	3	3			80	
Томатная паста	3	3		6		
выход		20	0,7	2,7	2,8	38,5

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза); МП (молочные продукты); Г (глютен)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	27,2	0	0,2	0,2	0,5	0,2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,2	0.0	2,7	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	14,1	12,6	2,7	55,8	0,1	0

# Технология приготовления блюда

Муку подсушивают до светло-желтого цвета (или без изменения цвета) на противне слоем не более 5 см в жарочном шкафу при температуре  $110\text{-}120~^{0}\,\mathrm{C}$ , охлаждают до  $50~^{0}\mathrm{C}$  и просеивают, кладут сливочное масло и растирают до однородной массы. Разводят молоком, добавляют томатную пасту и варят 7-10 минут при слабом кипении, солят и процеживают.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

Требования к качеству:

Внешний вид: однородная гладкая масса без пленки на поверхности, без

комочков муки

Консистенция: вязкая, эластичная

**Цвет:** молочно-красный

Вкус и запах: острый, кисло - сладкий с хорошо выраженным ароматом

томатных продуктов, овощей и пряностей.

# Соус бешамель (молочный)

			Химиче	ав	Калорий	
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
				_		
Молоко коровье 2,5%	20	20				
жирности						
Мука пшеничная	3	3				
Масло сливочное	3	3				
ВЫХОД		20	1,1	3,0	3,0	43,0
					<b>P</b> .	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза); МП (молочные продукты); Г (глютен)

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	22,4	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,2	0	1,9	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	24,1	20,7	2,9	36,5	0	0

# Технология приготовления блюда

Муку подсушивают до светло-желтого цвета (или без изменения цвета) на противне слоем не более 5 см в жарочном шкафу при температуре  $110-120~^{0}$  С, охлаждают до  $50~^{0}$  С и просеивают, кладут сливочное масло и растирают до однородной массы. Разводят молоком и варят 7-10 минут при слабом кипении, солят и процеживают.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

**Внешний вид:** однородная масса с гладкой бархатистой поверхностью без комочков заварившейся муки, пленки и всплывающего жира

Консистенция: полужидкая, однородная, нежная

**Цвет:** кремовый.

Вкус и запах: вкус слегка сладковатый, выраженный запах молока

# Соус бешамель (молочный)

		Химический соста			ιв	Калорий
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
1 1 1	10			_		
Молоко коровье 2,5%	20	20				
жирности						
Пшеничная мука	5	5				
Масло сливочное	5	5				
выход		25	1,3	3,2	3,3	46,2
			·		<b>&gt;</b>	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза); МП (молочные продукты); Г (глютен)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	26,4	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,3	0	2 .	0,1
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	26,1	24,7	3	37,5	0	0

# Технология приготовления блюда

Муку подсушивают до светло-желтого цвета (или без изменения цвета) на противне слоем не более 5 см в жарочном шкафу при температуре  $110-120~^{0}$  С, охлаждают до  $50~^{0}$  С и просеивают, кладут сливочное масло и растирают до однородной массы. Разводят молоком и варят 7-10 минут при слабом кипении, солят и процеживают.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

**Внешний вид:** однородная масса с гладкой бархатистой поверхностью без комочков заварившейся муки, пленки и всплывающего жира

Консистенция: полужидкая, однородная, нежная

*Цвет:* кремовый.

Вкус и запах: вкус слегка сладковатый, выраженный запах молока

# Соус сметанный

			Химичес	ıB	Калорий	
Наименование	Bec	Bec				ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
				_		
Сметана	10	10				
Мука пшеничная сорт 550	2	2				
Масло сливочное	2	2				
Вода	10	10				
ВЫХОД		20	0,5	3,7	1,8	42,1
					<b>&gt;</b>	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза); МП (молочные продукты); Г (глютен)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	37,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,1	0	1,3	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	11,2	9,7	1,5	17	0	0

# Технология приготовления блюда

Приготовление белого соуса — просеянную пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до светло-желтого цвета. В пассерованную охлажденную муку вливают горячий бульон и/или воду (1/4 часть от рецептурной нормы) и вымешивают до однородной массы, затем постепенно добавляют оставшийся бульон и/или воду, доводят до кипения.

*Приготовление соуса:* в приготовленный белый соус добавляют масло сливочное, прокипяченную сметану, соль, варят в течение 3-5 минут, процеживают и доводят до кипения.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

**Внешний вид:** однородная нерасслоившаяся масса, без комочков заварившейся муки, пленки и всплывшего жира.

Консистенция: эластичная, вязкая, полужидкая

**Цвет:** от белого до кремового

Вкус и запах: свежей сметаны, умеренно соленый

# Соус сметанный с томатом

Наименование	Bec	Bec	Химический состав			Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	
Сметана	10	10				
Мука пшеничная	2	2				
Масло сливочное	2	2				
Томатная паста	5	5				
Вода	10	10				
ВЫХОД		25	0,6	3,9	2,3	45,1

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза); МП (молочные продукты); Г (глютен)

Витамины	A	D	E	К	C	Пищевые волокна
	39,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
	B1	B2	В3	B6	В9	B12
	0	0	0,3	0	1,4	0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13,2	9,9	1,7	17	0	0

# Технология приготовления блюда

Муку подсушивают до светло-желтого цвета (или без изменения цвета) на противне слоем не более 5 см в жарочном шкафу при температуре  $110-120~^{0}$  С, охлаждают до  $50~^{0}$ С и просеивают, кладут сливочное масло и растирают до однородной массы. Добавляют сметану и томатную пасту , варят 7-10 минут при слабом кипении, солят и процеживают.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

**Внешний вид:** однородная нерасслоившаяся масса, без комочков заварившейся муки, пленки и всплывшего жира.

Консистенция: эластичная, вязкая, полужидкая

**Цвет:** светло-розового

Вкус и запах: свежей сметаны и томата, умеренно соленый

# Соус молочный сладкий

Наименование	Bec	Bec	Химичес	кий соста	ıв	Калорий ность
Продукта	Брутто	нетто	Белки	Жиры	Углев.	110012
Молоко коровье 1,5%	10	10				
жирности						
Пшеничная мука	2	2				
Масло сливочное	2	2				
Сахар белый	2	2				
Вода	10	10			P	
выход		20	0,6	1,8	3,9	34,6
					e B	

Наличие пищевых аллергенов в блюде : Л (лактоза); МП (молочные продукты); Г (глютен)

Витамины	A	D	E	К	С	Пищевые волокна
	14,5	0	0	0,1	0,2	0,1
	B1	B2	В3	В6	В9	B12
	0	0	0,1	0	1 .	<b>6</b> 0, 0
Минералы	Ca	P	Mg	K	Fe	Na
	13	10,8	1,6	19,5	~ t 0	0

# Технология приготовления блюда

Просеянную пшеничную муку пассеруют при непрерывном помешивании до светложелтого цвета. В пассерованную охлажденную муку вливают горячую смесь бульона и/или воды с молоком и варят 7-10 минут при слабом кипении. Затем соус процеживают, добавляют сахар, соль, масло сливочное, аккуратно помешивая, до температуры 80-85 °C, но не кипятят.

# Срок годности к потреблению и условия хранения

Срок реализации - 2 часа. Температура подачи + 65 °C

# Требования к качеству:

**Внешний вид:** однородная масса с гладкой бархатистой поверхностью без комочков заварившейся муки, пленки и всплывающего жира

Консистенция: полужидкая, однородная, нежная

**Цвет:** кремовый

Вкус и запах: вкус слегка сладковатый, выраженный запах молока

# Содержание:

Группы блюд	Номера технологических		
	карт		
Салаты	1-97		
Супы	98-99		
Мясные блюда (мясо,			
курица, индейка)	100-182		
Блюда из рыбы	183-206		
Гарниры	207-256		
Блюда из творога	257-265		
Напитки	266-279		
Гастрономия	280-285		
Фрукты	286-292		
Национальный десерт	293-295		
Соусы	296-301		

- Используемые источники:

  «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для обучающихся образовательных организаций», авт В.А.Тутельян, Г.Г.Онищенко, 2022г.
- «Практическая диетология», авт. А.К.Жангабылов, 2015 г
- «Уникальные блюда казахской кухни», авт.А.А.Мусагажанова, Ю.А.Синявский, 2023 г.
- «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий», авт.А.И.Здобнов,2015г.
- «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий» ,авт.Л.Е.Голунова, 2016 г

Интернет-источники,

ChatGPT, <a href="https://chatgpt.com/">https://chatgpt.com/</a>

# – 301 технологические карточки.

Подсчет пищевой и энергетической ценности блюд проводился при помощи приложения Balaman (калькулятор блюд).