

"

«Согласовано» Руководитель Управления Роспотребнадзора по Гунибскому району Гаджиева З.М.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

«Утверждено» Директор МКОУ «Гочобская СОШ» Ахматилов А.А.

«\_\_\_\_»\_\_\_

# Технологические карты блюд. Сборник рецептур для питания школьников

# Технологические карты блюд. Сборник рецептур для питания школьников - часть 1

#### Технологическая карта

Наименование кулинарного изделия (блюда):

МАКАРОНЫ ОТВАРНЫЕ

Номер рецептуры: № 309

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Образовательное учреждение

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

#### 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и г	Расход сырья и полуфабрикатов									
	1 пор	оция	100 1	порций							
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.							
Макаронные изделия	35,0	35,0	3,50	3,50							
Масло сливочное	3,5	3,5	0,35	0,35							
Соль	3,0	3,0	0,3	0,3							
Выход	100,0		10,0								

#### 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

	В 100 граммах данного блюда содержится										
Пищевые вещества г. Минеральные вещества мг.											
Белки	Жиры	Углеводы	Ca	Mg	P	Fe					
8,77	9,35	57,93	1,55	13,70	73,37	1,55					

	Витамины											
A,	В1,	B2,	В5,	В 6,	В9,	B12,	C,	D,	Ε,	Н,	PP,	
МΓ.	МΓ.	МΓ.	МΓ.	МΓ.	мкг.	мкг.	МΓ.	мкг.	МΓ	мкг.	МΓ	
-	0,16	0,03	-	0,16	16,86	-	-	-	5,31	1,68	1,01	

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 336,51

#### 5. Технологический процесс

Макаронные изделия закладывают в кипящую подсоленную воду и варят в большом количестве воды (6-7 л на 1 кг). Макароны варят 20-30 минут. В процессе варки макаронные изделия набухают, впитывая воду, в результате чего масса увеличивается в 3 раза. Сваренные макаронные изделия откидывают и перемешивают с 1/3 -1/2 частью растопленного сливочного масла, чтобы они не склеивались и не образовывали комков, остальной частью растопленного сливочного масла заправляют непосредственно перед отпуском.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Подают макароны на гарнир. Температура подачи  $+65^{\circ}$ С. Срок реализации -2 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2 часа с момента приготовления. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — вермишель не разварена, консистенция не слипшаяся.

Цвет — характерный для рецептурных компонентов.

Вкус и запах — запах свойственный отварной вермишели и сливочного масла, вкус характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда):

РИС ОТВАРНОЙ

Номер рецептуры: № 304

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Образовательное учреждение

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

#### 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и	Расход сырья и полуфабрикатов									
	1 пор	рция	100 г	юрций							
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.							
Рис	36,0	36,0	3,60	3,60							
Масло сливочное	4,5	4,5	0,45	0,45							
Соль	5,0	5,0	0,5	0,5							
Выход	100,0		10,0								

# 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

			ĺ	В	100	граммах	х данног	о блю	ода содер	жится			
	Пищевые вещества г.								Линераль	ные веп	цест	ва мг.	
Белки Жиры Углеводы						Ca		Mg	P		Fe		
5,82 9,74 50,0 93,84 76,81 261,39 2,39													
						Bı	итаминь	I					
A,	B1,	В2,	В5,	Ве	5,	В9,	B12,	C,	D,	Ε,		Н,	PP,
МГ. МГ. МГ. МГ. МГ. МКГ.					мкг.	МΓ.	мкг.	МΓ	N	икг.	МΓ		
0,09	0,39	0,08	-	0,3	9	27,69	-	-	0,01	1,0	Ò	9,49	3,01

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 298,47

#### 5. Технологический процесс

Рис перебирают, промывают. Подготовленный рис кладут в кипящую подсоленную воду (6 л воды, 60 г соли на 1 кг риса) и варят при слабом кипении. Когда зерна набухнут и станут мягкими, рис откидывают и промывают горячей кипяченой водой. После стекания воды рис кладут в посуду, заправляют прокипяченным сливочным маслом, перемешивают и прогревают.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Подают рис на гарнир, а также для приготовления фаршей. Температура подачи +65  $^{0}$ C. Срок реализации -2 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2 часа с момента приготовления. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — рис не разварен, консистенция не слипшаяся.

Цвет — характерный для рецептурных компонентов.

Вкус и запах — запах свойственный отварной риса и сливочного масла, вкус характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда):

ПЮРЕ КАРТОФЕЛЬНОЕ

Номер рецептуры: № 312

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на пюре картофельное, предназначено для школьной столовой

#### 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов									
	1	порция	100	морций  нетто, кг.  8,55  1,50  0,35  0,1						
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.						
Картофель	114,0	85,5	11,40	8,55						
Молоко	15,8	15,0	1,58	1,50						
Масло сливочное	3,5	3,5	0,35	0,35						
Соль	1	1	0,1	0,1						
Вы	ход 100,0		10,0							

4.Химический состав, витамины и микроэлементы

T./XI	IMINI-ICCI	mn coci	iab, bh	awini.	ы и мик	10311	CMCHIB	1						
				В	100 грам	мах ,	данного	о блю,	да со	держі	ится			
Пищевые вещества г. Минеральные вещества мг.														
Белки Жиры Углеводы							Ca		Mg		P		Fe	
2,34		16,71	1		3,79	113,59 11,10 73,32 0,25								
				•		Вит	гамины							
A,	B1,	B2,	В5,	В 6	, B9		B12,	C,		D,	E,		Н,	PP,
МΓ.	МΓ.	МΓ.	МΓ.	МГ.	МКІ	мкг.	МГ.	N	икг.	МΓ	N	икг.	МΓ	
0,18	0,03	0,17		0,03	0,03 3,89 0,31 1,01 0,07 0,44 2,49						0,08			
0,18	0,03	0,17	_	0,03	3,8	,	0,31	1,01		),07	0,44		, <del>,</del> 47	0,08

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 174,02

#### 5. Технологический процесс

Картофель предварительно промывают, тщательно перебирают и очищают. Повторно промывают в проточной питьевой воде в течение 5 минут. Срок хранения очищенного полуфабриката в воде не более 2-3 часов при температуре воды не выше +12°C. Очищенный, промытый картофель заливают горячей кипяченой водой (уровень воды должен быть на 1-1,5 см свыше уровня картофеля), солят после закипания и варят до готовности, воду сливают, картофель подсушивают. Вареный горячий картофель протирают. Температура протираемого картофеля должна быть не ниже 80°C, иначе картофельное пюре будет тягучим, что резко ухудшает вкус и внешний вид. В горячую картофельную массу, непрерывно помешивая, добавляют в 2-3 приема горячее кипяченое молоко, прокипяченное сливочное масло. Смесь взбивают до получения пышной однородной массы.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Подают картофель на гарнир. Температура подачи  $+65^{\circ}$ С. Срок реализации -2 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН  $2.4.5.2409 \cdot 08 - 2$  часа с момента приготовления. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается.

# 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — картофель полностью разварен, консистенция пышная однородная.

Цвет — характерный для рецептурных компонентов.

Вкус и запах — запах свойственный отварному картофелю и сливочного масла, вкус характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): ГРЕЧКА ОТВАРНАЯ

# РАССЫПЧАТАЯ

Номер рецептуры: № 302

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на гречку отварную рассыпчатую, и реализуемая в общеобразовательном учреждении.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

#### 3. Рецептура

от ещентури											
Наименование сырья	Расход сырья и	Расход сырья и полуфабрикатов									
	1 пор	оция	100 порций								
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.							
Гречка	45,9	45,9	4,59	4,59							
Масло сливочное	3,5	3,5	0,35	0,35							
Соль	1	1	0,1 0,1								
Выход	100,0		10,0								

#### 4.Химический состав, витамины и микроэлементы

4.1	4. химический состав, витамины и микроэлементы											
	В 100 граммах данного блюда содержится											
Пищевые вещества г. Минеральные вещества мг.												
Белки	Белки Жиры Углеводы								Mg	P	Fe	
0,38 64,16 0,62 91,11 0,95 14,77 0,80												
		•				Bı	итаминь	J		•		
A,	B1,	В2,	В5,	В	6,	В9,	B12,	C,	D,	Ε,	Н,	PP,
МГ. МГ. МГ. МГ. МГ. МКГ.							мкг.	МГ.	мкг.	МΓ	мкг.	МΓ
0,77 - 0,07 0,15 1,71 - 0,03									0,03			

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 581,38

#### 5. Технологический процесс

Перед варкой каши крупу просеивают, перебирают. Подготовленную крупу всыпают в подсоленную кипящую воду, варят до загустения, помешивая, затем перемешивание прекращают, закрывают котел крышкой и дают упреть около 2,5 часов.

# 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

При отпуске горячую кашу кладут на тарелку и поливают растопленным маслом или посыпают сахаром. Молоко к каше отпускают в глубокой тарелке вместе или подают отдельно в стакане. Температура подачи  $+65^{0}$ С. Срок реализации -2 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2 часа с момента приготовления. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — гречка полностью разварена, консистенция рассыпчатая.

Цвет — характерный для рецептурных компонентов.

Вкус и запах — запах свойственный отварной гречке и сливочного масла, вкус характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда):

# КАША ЖИДКАЯ МОЛОЧНАЯ ИЗ ГРЕЧНЕВОЙ КРУПЫ.

Номер рецептуры: № 183

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на кашу жидкую молочную из гречневой крупы, вырабатываемая МКП «Комбинат питания здоровое детство» и реализуемая в общеобразовательных учреждениях.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

#### 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья п	и полуфабрикатов		
	1 п	орция	100 1	порций
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.
Гречка	40	40	4,0	4,0
Вода	30	30	3,0	3,0
Молоко	140	140	14,0	14,0
Соль	4	4	0,4	0,4
Масса каши		200		20,0
Масло сливочное	10	10	0,1	0,1
Caxap	10	10	0,1	0,1
Вы	ход 220		22,0	

#### 4.Химический состав, витамины и микроэлементы

			•	D	220	<u> </u>		<i>- -</i>				
				В	3 220	Ј граммах	х данного	о олюд	ца содерж	ится		
		Пищ	евые ве	щести	ва г.				Минерал	ьные вещ	ества мг.	
Белки Жиры Углеводы							Ca		Mg	P	Fe	
3,70		5,78			19,	19,67 92,16 52,05 113,68 2,91						
						В	итамины	[				
A,	B1,	В2,	В5,	Вб	ó,	В9,	B12,	C,	D,	E,	Н,	PP,
МГ.					мкг.	МГ.	мкг.	МΓ	МКГ.	МΓ		
0,05	0,15	0,13	-	0,0	8	7,71	0,23	0,77	0,03	1,23	1,89	0,72

Энергетическая ценность (ккал) на 220 гр. данного блюда: 140,64

#### 5. Технологический процесс

Перед варкой каши крупу перебирают, промывают сначала теплой, затем горячей водой. Молоко смешанное с водой нагревают до кипения, добавляют соль, засыпают подготовленную крупу и варят до готовности при непрерывном помешивании до загустения. Доваривают кашу в течении 1,5 часа, поставив посуду с ней на противень с водой. Закладку прокипяченного сливочного масла производят непосредственно в каждую партию приготовленной каши.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

При отпуске горячую кашу кладут на тарелку и поливают растопленным маслом или посыпают сахаром. Температура подачи  $+65^{0}$ C. Срок реализации -2 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08 -2 часа с момента приготовления. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается.

# 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — гречка полностью разварена, консистенция однородная, рыхлая жидкая. Цвет — коричневый.

Вкус и запах — запах свойственный отварной гречке, молока, вкус характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда):

# <u>КАША ВЯЗКАЯ МОЛОЧНАЯ ИЗ РИСА, ПШЕНА С МАСЛОМ И</u> САХАРОМ

Номер рецептуры: № 175

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на кашу вязкую молочную из риса, пшена с маслом и сахаром, вырабатываемая МКП «Комбинат питания здоровое детство» и реализуемая в общеобразовательных учреждениях.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

3. Рецептур

J. Tenentyp											
Наименование сырья	Расход сырья и	полуфабрикат	ОВ								
	1 пор	<b>R</b> ИДС	1,4 1,4 1,9 1,9								
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.							
Гречка	14	14	1,4								
Пшено	19	19	1,9	1,9							
Вода	65	65	6,5	6,5							
Молоко	100	100	10,0	10,0							
Соль	4	4	0,4	0,4							
Масса каши		200		20,0							
Масло сливочное	10	10	0,1	0,1							
Caxap	10	10	0,1	0,1							
Выход	220		22,0								

#### 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

			•	В	220	граммах	х данног	о блю	да содер	жится				
	Пищевые вещества г.								Минеральные вещества мг.					
Белки Жиры Углеводы									Mg	P	Fe			
2,70 5,41 18,						49	66,05	5	19,02	79,86	0,50			
						Bı	итаминь	I						
A,	B1,	B2,	В5,	В	6,	В9,	B12,	C,	D,	Ε,	Н,	PP,		
МΓ.	МГ. МГ. МГ. МГ. МГ. М		мкг.	мкг.	МГ.	мкг.	МΓ	мкг.	МΓ					
0,05	0,08	0,10	-	0,0	)9	7,67	0,17	0,57	0,03	0,41	2,14	0,40		

Энергетическая ценность (ккал) на 220 гр. данного блюда: 128,90

#### 5. Технологический процесс

Перед варкой каши крупы перебирают, промывают сначала теплой, затем горячей водой. Промытую, перебранную рисовую крупу всыпают в кипящую воду и варят периодически помешивая, затем добавляют пшено, варят до полуготовности. Затем добавляют горячее молоко, соль, сахар и варят до готовности при непрерывном помешивании. Закладку прокипяченного сливочного масла производят непосредственно в каждую партию приготовленной каши. Температура подачи блюда +65°C. Срок реализации не позднее 2 – 3 часов с момента приготовления.

# 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

При отпуске горячую кашу кладут на тарелку и поливают растопленным маслом и посыпают сахаром. Температура подачи  $+65^{0}$ С. Срок реализации -2 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2 часа с момента приготовления. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается.

# 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — рис, пшено полностью разварены, консистенция жидкая.

Цвет — характерный для рецептурных компонентов.

Вкус и запах — запах свойственный отварному рису, пшену, молока, вкус характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): **МАКАРОНЫ ОТВАРНЫЕ С** 

# СЫРОМ.

Номер рецептуры: № 204

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на макароны отварные сыром, вырабатываемые МКП «Комбинат питания здоровое детство» и реализуемые в общеобразовательных учреждениях.

#### 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

#### 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов								
	1 по	рция	100 порций						
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	Нетто, кг.					
Масса отварных макарон	-	100	35,0	35,0					
Масло сливочное	5	5	0,5	0,5					
Соль	3	3	0,3	0,3					
Сыр	22	20	2,2	2,0					
Выход	125,0		12,5						

# 4.Химический состав, витамины и микроэлементы

T.2 X 11 W111	4.2xnwn teekin coctab, bitaminibi ii mukpositementibi												
	В 125 граммах данного блюда содержится												
	Пищевые	вещества г.		Минеральные вещества мг.									
Белки	Жиры	Жиры Углеводы		Mg	P	Fe							
12,41	8,50	53,04	193,64	20,85	159,03	1,45							

	Витамины													
А, мг.	B1, мг.	B2, мг.	B5, мг.	В 6, мг.	В9, мкг.	В12, мкг.	С, мг.	D, мкг.	Е, мг	Н, мкг.	PР, мг			
0,10	0,15	0,08	-	0,17	18,60	0,23	0,47	0	1,75	1,53	0,95			

Энергетическая ценность (ккал) на 125 гр. данного блюда: 326,69

#### 5. Технологический процесс

Макаронные изделия закладывают в кипящую подсоленную воду и варят в большом количестве воды (6-7 л на 1 кг). Макароны варят 20-30 минут. В процессе варки макаронные изделия набухают, впитывая воду, в результате чего масса увеличивается в 3 раза. Сваренные макаронные изделия откидывают и перемешивают с 1/3 -1/2 частью растопленного сливочного масла, чтобы они не склеивались и не образовывали комков, остальной частью растопленного сливочного масла заправляют непосредственно перед отпуском. Посыпают тертым сыром непосредственно перед подачей.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Температура подачи  $+65^{\circ}$ С. Срок реализации -2 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2 часа с момента приготовления. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — вермишель не разварена, консистенция не слипшаяся.

Цвет — характерный для рецептурных компонентов.

Вкус и запах — запах свойственный отварной вермишели, сыра и сливочного масла, вкус характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия

(блюда): ПЛОВ.

Номер рецептуры: № 265

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на плов, вырабатываемый и реализуемый в общеобразовательном учреждении.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

# 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов									
	1 по	рция	100 порций							
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.						
Говядина	107	79	10,7	7,9						
или свинина	87	74	8,7	7,4						
Рис	34	34	3,4	3,4						
Масло растительное	5	5	0,5	0,5						
Лук репчатый	6	5	0,6	0,5						
Морковь	10	8	1,0	0,0						
Томатное пюре	8	8	0,8	0,8						
Масса тушенного мяса		50		5,0						
Масса гарнира		100		10,0						
Соль	4	4	0,4	0,4						
Выход	150,0		15,0							

# 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

В 15	В 150 граммах блюда с говядиной Энер. ценность (ккал): 214,34												
		Пище	евые ве	ещест	гва	Γ.		N	Линераль	ные веш	цест	ва мг.	
Белки	I	Жир	Ы		Уг.	леводы	Ca		Mg	P		Fe	
14,14	14,14 11,70					97	22,61	-	36,88	205,20	6	2,33	
Витамины													
A, В1, В2, В5, Мг. Мг. Мг. Мг. Мг. Мг. Мг. Мкт. Мкт. Мкт. Мкт. Мкт. Мкт. Мкт. Мкт													
0,55	0,15	0,15	-	0,3	37	13,51	1,32	0,67	-	1,88	4	1,53	2,71
B 15	60 грамі	мах бл	юда со	сви	нин	ой	Энер. ц	еннос	ть (ккал)	: 321,21			
		Пище	евые ве	ещест	гва	Γ.		N	Линераль	ные веш	цест	ва мг.	
Белки	Ī	Жир	Ы		Уг.	леводы	Ca		Mg	P		Fe	
10,84		24,2	3		15,	94	23,30	)	39,11	185,3	3	1,68	
	_	_	_			Bı	итаминь	I		_			
А, мг.	B1, мг.	B2, мг.	B5, мг.	В		В9, мкг.	В12, мкг.			Е,		Н, икг.	PР, мг

0,63	0,43	0,09	-	0,31	11,90	1,22	0,77	-	2,07	4,75	2,45	

#### 5. Технологический процесс

Нарезанное кусочками по 20-30 гр. мясо посыпают солью, обжаривают. Добавляют пассированные с томатом лук, морковь, заливают водой (80 гр.) и доводят до кипения. Рис перебирают, промывают сначала в теплой, затем в горячей воде, засыпают в кипящую воду и варят до полуготовности. После того как рис впитает всю жидкость, посуду накрывают крышкой и ставят на противень с водой и ставят на 25-40 минут в жарочный шкаф для упревания на один час.

# 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

При отпуске равномерно распределяют мясо вместе с рисом и овощами. Плов можно готовить без томата. Температура подачи  $+65^{0}$ С. Срок реализации -2 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2 часа с момента приготовления. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — консистенция рассыпчатая, не слипшаяся,.

Цвет — светло-желтый.

Вкус и запах — запах свойственный набору продуктов, с ароматом мяса, риса и овощей, вкус характерный для рецептурных компонентов, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): ЧАЙ –

# ЗАВАРКА

Номер рецептуры: № 375

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на чай - заварку, вырабатываемый и реализуемый в общеобразовательном учреждении.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

# 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов								
	1 п	орция	100 порций						
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.					
Чай	10	10	1,0	1,0					
Вода	1080	1080	108,0	108,0					
Выход	100,0		10,0						

# 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

102 81	4.2xhwh icekhu cociab, bhiamindi i mikposiemeni bi														
	В 100 граммах данного блюда содержится														
	Пищевые вещества г.								Минеральные вещества мг.						
Белки Жиры Углеводы								Ca Mg		P	Fe				
0,18 0,04 0,03						3	4,54		4,03	7,55	0,75				
						В	итаминь	I							
A,	B1,	B2,	В5,	В	6,	В9,	B12,	C,	D,	E,	Н,	PP,			
МΓ.	МΓ.	МΓ.	МΓ.	MI		мкг.	мкг.	МΓ.	мкг.	МΓ	мкг.	МΓ			
0 0 0 0 0				0	0	0,09	-	-	-	0,07					

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 1,29

#### 5. Технологический процесс

Чайник ополаскивают горячей водой, насыпают чай на определенное количество порций, заливают свежеприготовленным кипятком, примерно 1/3 объема чайника. Чай настаивают 5-10 минут, доливают кипяток.

Кипятить заваренный чай или длительно хранить его на плите нельзя.

**6. Требования к оформлению, реализации и хранению** Температура подачи чая в горячем виде  $+75^{\circ}$  С. Срок реализации чая 2-3 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2-3 часа с момента приготовления.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — прозрачного цвета, без осадка.

Цвет — темно--коричневый.

Вкус и запах — приятный запах свежеприготовленной заварки, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): ЧАЙ С ЛИМОНОМ

<u>•</u>

Номер рецептуры: № 377

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на чай с лимоном, вырабатываемый МКП «Комбинат питания здоровое детство» и реализуемый в общеобразовательных учреждениях.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

3. Рецептура

от сцентура	-					
Наименование сырья	я и полуфабрикатов					
	1 п	орция	100 порций			
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.		
Чай – заварка	50	50	5,0	5,0		
Caxap	15	15	1,5	1.5		
Лимон	8	7	0,8	0.7		
Вода	150	150	15,0	15,0		
Выход	200/15/7		20,0/1,5/0,7			

4. Химический состав, витамины и микроэлементы

T./ XI	4. Димический состав, витамины и микроэлементы														
	В 100 граммах данного блюда содержится														
		Пище	Γ.		Минеральные вещества мг.										
Белки Жиры Углеводы								Ca Mg		g	P		Fe		
4,51	4,51 1,14			7,71		112	2,5	5	99	9,08	185	,54	18,42		
						В	итами	НЬ	I						
A,	В1,	В2,	В5,	В	6,	В9,	B12,	,	C,		D,	E,		Н,	PP,
МГ.	МГ. МГ. МГ. МГ. МКГ.		мкг.		МГ.		мкг.	МΓ		мкг.	МΓ				
0,01	0,01	0,22	-	0		0,32	ı		3,67	,	-	0,01		-	1,79

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда:57,33

**5. Технологический процесс** Чайник ополаскивают горячей водой, насыпают чай на определенное количество порций, заливают свежеприготовленным кипятком, примерно 1/3 объема чайника. Чай настаивают 5 — 10 минут, доливают кипяток. Добавляют сахар на определенное количество порций, залить кипятком на то же количество порций и настаивать 5 минут. Промытый теплой водой лимон, ошпаривают кипятком в течении 1-2 минут. Нарезают тонкими кружочками и кладут в стакан приготовленного чая с сахаром, непосредственно перед отпуском. Кипятить заваренный чай или длительно хранить его на плите нельзя.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Температура подачи чая в горячем виде  $+75^{\circ}$  С. Срок реализации чая 2-3 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2-3 часа с момента приготовления.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — прозрачного цвета, без осадка, кружочки лимона.

Цвет — темно--коричневый.

Вкус и запах — приятный запах свежеприготовленной чая с лимоном, сахаром, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): КАКАО С МОЛОКОМ.

Номер рецептуры: № 382

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на какао с молоком, вырабатываемый и реализуемый в общеобразовательном учреждении.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

# 3. Рецептура

Наименование сырья	катов					
	1 п	орция	100 порций			
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.		
Какао – порошок	20	20	0,2	0,2		
Caxap	100	100	10,0	10,0		
Молоко	500	500	50,0	50,0		
Вода	55-0	550	55,0	55,0		
Выход	100,0		10,			

# 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

						граммах			да содер	жится		
		Пище	евые ве	ещест	гва і	Γ.		N.	Іинераль	ные веп	цества мг.	
Белки	I	Жир	Ы		Уг	леводы	Ca		Mg	P	Fe	
2,86	2,86 2,88 19,21 89,71 13,03 89,51 0,46											
						Bı	итаминь	I			·	
A,	B1,	B2,	В5,	В	6,	В9,	B12,	C,	D,	E,	Н,	PP,
МΓ.	МΓ.	МΓ.	МΓ.	MI	· ·	мкг.	мкг.	МΓ.	мкг.	МΓ	мкг.	МΓ
0,01	0,03	0,15	-	0,0	)4	5,03	0,29	0,96	0,03	0,15	2,37	0,12

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 109,49

# 5. Технологический процесс

Какао кладут в посуду, смешивают с сахаром, добавляют небольшое количество кипятка (100 мл) и растирают до однородной массы. Затем вливают при постоянном помешивании кипяченное горячее молоко, остальной кипяток и доводят до кипения.

# 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Температура подачи напитка — не выше 60 С. В летнее время допускается подавать напиток комнатной температуры. Срок реализации чая 2-3 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2-3 часа с момента приготовления.

# 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — консистенция жидкая, без осадка и комочков.

Цвет — Цвет светло-коричневый, аромат и вкус какао и кипяченого молока, умеренно сладкий.

Вкус и запах — приятный запах свежеприготовленного какао с молоком, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): **КОМПОТ ИЗ ПЛОДОВ ИЛИ ЯГОД СУШЕННЫХ.** 

Номер рецептуры: № 348

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на компот из плодов или ягод сушенных, вырабатываемый и реализуемый в общеобразовательном учреждении.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

# 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырн	ья и полуфаб <b>р</b> иг	катов	
	1 п	орция	100 ı	порций
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.
Курага	100	185	10,0	18,5
Чернослив	125	185	12,5	18,5
Изюм	100	160	10,0	16,0
Caxap	100	100	10,0	10,0
Лимонная кислота	1	1	0,1	0,1
Вода	1015	1015	101,5	101,5
Выход	100,0		10,0	

#### 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

				В	100	граммах	к данног	о блю	да содер	жится		
		Пищ	евые ве	ещест	гва	Γ.		N	<b>1</b> инераль	ные веп	цества мг.	
Белки	I	Жир	Ы		Уг.	леводы	Ca		Mg	P	Fe	
0,76 0,12 20,03 23,73 19,04 26,28 0,71												
						Bı	итаминь	I				
A,	B1,	B2,	В5,	В	6,	В9,	B12,	C,	D,	E,	Н,	PP,
МΓ.	МΓ.	МΓ.	МΓ.	MI	•	мкг.	мкг.	МГ.	мкг.	МΓ	мкг.	МΓ
0,24	0,02	0,02	-	-		-	-	0,53	-	-	-	0,18

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 79,25

#### 5. Технологический процесс

Сушеные плоды перебирают, удаляют посторонние примеси, промывают в теплой воде, сменяя ее несколько раз. Подготовленные плоды заливают горячей водой, нагревают до кипения, всыпают сахар, добавляют лимонную кислоту и варят при слабом кипении 10-20 мин. Готовый компот охлаждают до комнатной температуры под закрытой крышкой.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Температура подачи комнатной температуры. Срок реализации компота 2-3 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2-3 часа с момента приготовления.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — отвар прозрачный, консистенция фруктов мягкая.

Цвет — цвет желтый.

Вкус и запах — приятный запах свежеприготовленного компота из плодов или ягод сушенных, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

# Технологические карты блюд. Сборник рецептур для питания школьников

#### часть 6

#### Технологическая карта

Наименование кулинарного изделия (блюда): КОМПОТ ИЗ

# СМЕСИ СУХОФРУКТОВ.

Номер рецептуры: № 349

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на компот из смеси сухофруктов, вырабатываемый и реализуемый в общеобразовательныомучреждении.

#### 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

# 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья	н и полуфабрикат	ГОВ	
	1 п	орция	100	порций
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.
с/фрукты	100	285	10,0	28,5
Caxap	100	100	10,0	10,0
Лимонная кислота	1	1	0,1	0,1
Вода	1000	1000	100,0	100,0
Выход	100,0		10,0	

#### 4.Химический состав, витамины и микроэлементы

				В 1	00 1	граммах	данног	о блю	Да	а содеря	кится			
		Пищ	евые ве	ещес	тва	г.		M	[и]	неральн	ые веш	ест	ва мг.	
Белки	I	Жир	ы		Уг	леводы	Ca		N	Мg	P		Fe	
0,24		0			12	,84	9,74		7	<sup>7</sup> ,66	15,97	'	0,27	
		•		'		Ви	таминн	I			•			
А, мг.	B1, мг.	B2, мг.	B5, мг.	В	-	В9, мкг.	В12, мкг.	С,		D, мкг.	Е, мг		Н, икг.	РР, мг
0,08	0	0,01	-	-		-	-	0,41	1	-	-		-	0,17

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 49,18

#### 5. Технологический процесс

Сушеные сухофрукты перебирают, удаляют посторонние примеси, промывают в теплой воде, сменяя ее несколько раз. Подготовленные сухофрукты заливают горячей водой, нагревают до кипения, всыпают сахар, добавляют лимонную кислоту и варят при слабом кипении 10-20 мин. Готовый компот охлаждают до комнатной температуры под закрытой крышкой.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Перед подачей порционируют в стаканы. Температура подачи комнатной температуры. Срок реализации компота 2-3 часа с момента приготовления. Срок годности согласно СанПиН 2.4.5.2409-08-2-3 часа с момента приготовления.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — отвар прозрачный, консистенция фруктов мягкая.

Цвет — цвет желтый.

Вкус и запах — приятный запах свежеприготовленного компота из сухофруктов, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): САЛАТ ИЗ СВЕКЛЫ И ЗЕЛЁНОГО

#### ГОРОШКА.

Номер рецептуры: № 53

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на салат из свеклы и зеленого горошка, вырабатываемый и реализуемый в общеобразовательном учреждении.

#### 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

#### 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и п	олуфабрикатов		
	1 по	рция	100	порций
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.
Свекла	63,9	50,0	6,39	5,0
Зелёный горошек	38,5	25,0	3,85	2,5
Яблоки свежие	25,7	18,0	25,7	1,8
Лук репчатый	6,0	5,0	0,6	0,5
Масло растительное	6,0	6,0	0,6	0,6
Соль	2,0	2,0	0,2	0,2
Выход	ι 100,0		10,0	

# 4.Химический состав, витамины и микроэлементы

						0 граммах			ца с	содержі	ится			
		Пиш	евые ве	щест	ва г	•		Минеральные вещества мг.						
Белки Жиры Углеводы Са Mg									g	P		Fe		
11,56 8,40 30,09 73,66 56,78 170,04 5,48														
						В	итаминь	I						
А, мг.	B1, мг.	B2, мг.	B5, мг.	В	-	В9, мкг.	В12, мкг.	С,		D, мкг.	Е, мг		Н, ікг.	РР, мг
0,01	0,40	0,10	-	0,1	.8	9,22	-	4,05		-	7,91	9	,52	1,19

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 234,73

#### 5. Технологический процесс

Подготовленную свеклу отваривают, затем очищают и измельчают на овощерезке, лук мелко шинкуют соломкой. У яблок удаляют семенные гнезда, нарезают соломкой. Горошек зеленый консервированный прогревают в отваре до кипения, отвар сливают, горошек охлаждают. Подготовленные овощи соединяют, при раздаче добавляют масло растительное и соль.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленные салаты допускается хранить не более 3 часов в холодильнике при температуре +4/-2 градусов. Хранение заправленных салатов не допускается, согласно СанПиН 2.4.5.2409-08. Примечание: Лук репчатый допускается из урожая прошлого года до 1 марта.

# 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — эстетично оформленный, повышающий аппетит.

Цвет — цвет соответствует рецептурным компонентам.

Вкус и запах — приятный аромат свежеприготовленного салата из свеклы с зеленым горошком, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): САЛАТ ИЗ МОРКОВИ С

# КУРАГОЙ

Номер рецептуры: № 61

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на салат из моркови с курагой, вырабатываемый МКП «Комбинат питания здоровое детство» и реализуемый в общеобразовательных учреждениях.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

# 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырг	ья и полуфабрин	катов	
	1 п	орция	100 1	порций
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	нетто, кг.
Морковь	11,68	9,34	1,168	0,934
Курага	67,0	100,0	6,7	10,0
Caxap	5,0	5,0	0,5	0,5
Выход	100,0		10,0	

# 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

T./XI	IMINI ICC	KHH CU	CIAB, E	on I am	ины и миі	<b>Spositem</b>	СПІБІ				
				B 1	00 грамма	х данног	о блю	да содер	жится		
		Пищ	евые ве	еществ	за г.		M	Іинераль	ные веш	цества мг.	
Белки	I	Жир	ы		Углеводы	Ca		Mg	P	Fe	
4,83		0,27		4	54,38	149,0	)2	97,70	135,8	9 2,99	
					В	итаминь	I				
А, мг.	B1, мг.	B2, мг.	B5, мг.	В 6,	´   ´	В12, мкг.	С, мг.	D, мкг.	Е, мг	Н, мкг.	PР, мг
3,25	0,09	0,18	-	-	-	-	3,72	-	-	-	0,27

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 225,87

#### 5. Технологический процесс

Сырую очищенную морковь нарезают на тонкие ломтики и припускают в небольшом количестве воды. Курагу тщательно промывают, заливают кипятком и дают набухнуть. Затем нарезают ломтиками и смешивают с морковью и сахаром.

# 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленные салаты допускается хранить не более 3 часов в холодильнике при температуре +4/-2 градусов. Хранение заправленных салатов не допускается, согласно СанПиН 2.4.5.2409-08.

# 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — эстетично оформленный, повышающий аппетит.

Цвет — цвет соответствует рецептурным компонентам.

Вкус и запах — приятный аромат свежеприготовленного салата из моркови и кураги, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): САЛАТ ВИТАМИННЫЙ.

Номер рецептуры: № 49

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на салат витаминный, вырабатываемый МКП «Комбинат питания здоровое детство» и реализуемый в общеобразовательных учреждениях.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

# 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырн	ья и полуфаб <mark>р</mark> и	катов	
	1 п	орция	100	порций
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	Нетто, кг.
Капуста свежая	31,3	25,0	3,13	2,50
Морковь	18,8	15,0	1,88	1,50
Лук зеленый	12,5	10,0	1,25	1,0
Перец сладкий	25,0	150	2,5	1,5
Горошек или кукуруза	30,8	20,0	3,08	2,0
консервированная				
Caxap	5,0	5,0	0,5	0,5
Лимонная кислота	1,5	1,5	0,15	0,15
Вода кипяченная	5,0	5,0	0,5	0,5
Масло растительное	6,0	6,0	0,6	0,6
Соль	2,0	2,0	0,2	0,2
Выход	100,0		10,0	

#### 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

B 100	грамм	ах бли	ода с зе	елені	ЫМ	горошк	ом. З	Энерг. ц	ені	ность (к	кал): 18	37,2	4	
		Пище	евые ве	ещест	гва	Γ.		-	Ми	нералы	ные веш	ест	тва мг.	
Белки	ſ	Жир	Ы		Уг	леводы	Са	l	M	<b>I</b> g	P		Fe	
8,29		6,80	ı		24,	,73	74	,81	42	2,79	121,4	5	3,48	
						В	итами	ИНЫ						
А, мг.	B1, мг.	B2, мг.	B5, мг.	В		В9, мкг.	В12,			D, мкг.	Е, мг	ľ	Н, мкг.	PР, мг
0,27	0,27	0,09	-	0,1	.5	10.95	-	18,95	5	-	5,81	(	6,37	0,99
B 100	грамм	ах блю	ода с к	укур	<b>y</b> 30	й. Энерг	. цен	ность (н	ка	л): 198,9	93			
		Пищ	евые ве	ещест	гва	г.			Ми	нералы	ные веш	ест	ъа мг.	
Белки	ſ	Жир	ы		Уг	леводы	Са	l	M	<b>I</b> g	P		Fe	
4,14		8,02			10,	,95	52	,23	4	1,81	112,28	8	1,75	
		•			•	В	итами	НЫ			•		•	

A,	B1,	B2,	В5,	В 6,	В9,	B12,	C,	D,	Ε,	Н,	PP,
МΓ.	МΓ.	МΓ.	МΓ.	МΓ.	мкг.	мкг.	$M\Gamma$ .	мкг.	МΓ	мкг.	МΓ
0,37	0,14	0,05	-	0,22	14,22	-	18,95	-	4,63	7,02	0,96

# 5. Технологический процесс

Капусту, морковь, перец, лук нарезают, горошек или кукурузу доводят до кипения, охлаждают, сливают отвар и соединяют с овощами. Заправляют раствором лимонной кислоты с сахаром, перед отпуском заправляют растительным маслом, солью.

# 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленные салаты допускается хранить не более 3 часов в холодильнике при температуре +4/-2 градусов. Хранение заправленных салатов не допускается, согласно СанПиН 2.4.5.2409-08.

# 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — эстетично оформленный, повышающий аппетит.

Цвет — цвет соответствует рецептурным компонентам.

Вкус и запах — приятный аромат свежеприготовленного салата витаминного, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): БОРЩ С КАПУСТОЙ

# И КАРТОФЕЛЕМ.

Номер рецептуры: № 82

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на борщ с капустой и картофелем, вырабатываемый и реализуемый в общеобразовательном учреждении.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

#### 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырн	ья и полуфаб <b>р</b> иг	катов		
	1 п	орция	100 порций		
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	Нетто, кг.	
Свекла	20,0	16,0	2,0	1,6	
Капуста свежая или квашеная	10,0	8,0	1,0	0,8	
Картофель	10,7	8,0	1,07	0,8	
Морковь	5,0	4,0	0,5	0,4	
Петрушка (корень)	1,3	1,0	0,13	0,1	
Лук репчатый	4,8	4,0	0,48	0,4	
Томатное пюре	3,0	3,0	0,3	0,3	
Масло растительное	2,0	2,0	0,2	0,2	
Caxap	1,0	1,0	0,1	0,1	
Бульон или вода	80,0	80,0	8,0	8,0	
Соль	8,0	8,0	0,8	0,8	
Выход	100,0		10,0		

# 4.Химический состав, витамины и микроэлементы

B 100	) грамм	иах <b>б</b> лі	юда с	о све	жей	і капуст	ΌЙ	. Эне	рг. це	Н	ность (к	кал	п): 9,4	3				
		Пищ	евые ве	ещест	гва і	Γ.			N	Λı	инераль	ны	е вещ	ест	ва мг.			
Белки	I	Жир	ы		Уг	леводы		Ca		N	Иg	]	P		Fe			
0,30		0,02			2,1	2		34,36		4	,25	;	8,70		0,34			
		•				Bı	ита	МИНЬ	I									
А, мг.	B1, мг.	B2, мг.	B5, мг.	В	1	В9, мкг.		312, икг.	С, мг.		D, мкг.		Е, мг		Н, икг.	PР, мг		
0,41	0	0	-	0,0	)2	1,99		-	5,16	5	-	C	),04	(	),05	0,12		
B 100	грамм	ах блн	ода с к	ваше	енне	ой капу	сто	й. Эн	ерг. і	це	нность	(кк	ал): 8	,85				
		Пищ	евые ве	ещест	гва і	Γ.			N	Λı	инераль	ны	е вещ	ест	ва мг.			
Белки	[	Жир	ы		Уг.	леводы		Ca		N	Иg	]	P		Fe			
0,30		0,02			1,9	6		34,36		4	4,25 8,70 0,34							
						Bı	ита	МИНЬ	I									
A,	B1,	В2,	В5,	В	6,	В9,	В	312,	C,		D,		Ε,		Н,	PP,		

МГ.	мг.	МΓ.	мг.	МГ.	мкг.	мкг.	мг.	мкг.	МΓ	мкг.	МΓ
0,40	0	0	-	0,01	1,08	-	3,80	-	0,03	0,04	0,10

# 5. Технологический процесс

В кипящий бульон или воду закладывают нашинкованную свежую капусту, доводят до кипения, затем добавляют нарезанный брусочками картофель, варят 10-15 минут, кладут пассированные овощи, тушеную или вареную свеклу и варят борщ до готовности. За 5-10 минут до окончания варки добавляют соль, сахар. При использовании квашеной капусты, ее в тушеном виде вводят в борщ вместе со свеклой. Борщ можно заправить пассированной мукой, разведенной бульоном или водой (10 гр. на 1000 гр. борща).

# 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Горячие супы отпускают с прокипяченной сметаной, можно с мясными продуктами при температуре 75 градусов, они могут находиться на мармите или плите не более 2-3 часов. Хранение свыше 2-3 часов не допускается, согласно СанПиН 2.4.5.2409-08.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — консистенция жидкая.

Цвет — цвет соответствует рецептурным компонентам.

Вкус и запах — приятный аромат свежеприготовленного борща с капустой и картофелем, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): СУП С

# МАКАРОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ.

Номер рецептуры: № 111

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на суп с макаронными изделиями, вырабатываемый и реализуемый в общеобразовательном учреждении.

# 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

#### 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов							
	1 п	орция	100 порций					
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	Нетто, кг.				
Макаронные изделия	8,0	8,0	0,8	0,8				
Морковь	5,0	4,0	0,5	0,4				
Лук репчатый	4,8	4,0	0,48	0,4				
Томатное пюре	6,0	6,0	0,6	0,6				
Масло растительное	2,0	2,0	0,2	0,2				
Бульон или вода	80,0	80,0	8,0	8,0				
Соль	8,0	8,0	0,8	0,8				
Выход	100,0		10,0					

#### 4. Химический состав, витамины и микроэлементы

			В	3 100	) гр	аммах ,	данног	о блю	ода сод	держитс	я			
		Пище	евые в	еще	ств	а г.		Минеральные вещества мг.						
Белкі	1	Жи	ры		Уг	леводы	Ca		Mg	P	F	Fe		
0,13 0,01 0,75 33,00 2,86 5,65 0,31														
						Ви	гаминн	Ы						
A,	B1,	В2,	В5,	В	6,	В9,	B12,	C,	D,	Ε,	H,	,	PP,	
МГ.	МΓ.	МΓ.	мг. мг. мг. мкг.				мкг.	МГ.	мкг.	МГ	MK	Γ.	МΓ	
0,46	0	0	-	0,0	)1	0,90	-	0,74	-	0,04	0,0	4	0,06	

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 3,50

#### 5. Технологический процесс

В кипящий бульон или воду закладывают подготовленные макаронные изделия, доводят до кипения, затем добавляют пассированные овощи, томат и варят до готовности. За 5-10 минут до окончания варки добавляют соль. При приготовлении супа с вермишелью в кипящий бульон или воду кладут пассированные овощи и варят 5-8 минут, затем добавляют вермишель и варят суп до готовности. Можно готовить с мясными продуктами и птицей.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Горячие супы отпускают при температуре 75 градусов, они могут находиться на мармите или плите не более 2-3 часов. Хранение свыше 2-3 часов не допускается, согласно СанПиН 2.4.5.2409-08.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — консистенция жидкая.

Цвет — цвет соответствует рецептурным компонентам.

Вкус и запах — приятный аромат свежеприготовленного супа с макаронными изделиями, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): ЩИ ИЗ СВЕЖЕЙ КАПУСТЫ С

# КАРТОФЕЛЕМ.

Номер рецептуры: № 88

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

# 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на щи из свежей капусты с картофелем, вырабатываемый и реализуемый в общеобразовательном учреждении.

#### 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов								
	1 п	орция	100 порций						
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	Нетто, кг.					
Капуста свежая	25,0	20,0	2,5	2,0					
Картофель	16,0	12,0	1,6	1,2					
Морковь	5,0	4,0	0,5	0,4					
Петрушка (корень)	1,3	1,0	0,13	0,10					
Лук репчатый	4,8	4,0	0,48	0,4					
Томатное пюре	1,0	1,0	0,1	0,1					
Масло растительное	2,0	2,0	0,2	0,2					
Бульон или вода	80,0	80,0	8,0	8,0					
Соль	8,0	8,0	0,8	0,8					
Выход	100,0	•	10,0	•					

4.Химический состав, витамины и микроэлементы

				B 100	граммах	данного	блюд	а содер	жится		
		Пищ	евые в	ещест	ва г.		Mı	инералы	ные веш	ества мг	
Белки	I	Жиј	ы		Углеводы	Ca	Ca M		P	Fe	
0,40 0,07 3,02 30,07 5,88 13,69 0,39											
					Ви	тамины					
А, мг.	B1, мг.	B2, мг.	B5, мг.	В 6,	· ·	В12, мкг.	С, мг.	D, мкг.	Е,	Н, мкг.	PР, мг
0,39 0,01 0,01 - 0,05 2,14 - 3,80 - 0,04 0,05 0,24											

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 13,64

#### 5. Технологический процесс

Капусту нарезают шашками. Картофель дольками. В кипящий бульон или воду закладывают подготовленную капусту, доводят до кипения, потом добавляют картофель, пассированные овощи и варят до готовности. За 5-10 минут до окончания варки добавляют пассированное томатное пюре, соль. При приготовлении щей из ранней капусты, её закладывают после картофеля.

- **6. Требования к оформлению, реализации и хранению** Горячие супы отпускают при температуре 75 градусов, они могут находиться на мармите или плите не более 2-3 часов. Хранение свыше 2-3 часов не допускается, согласно СанПиН 2.4.5.2409-08.
- **6.1. Органолептические показатели качества:** Внешний вид консистенция жидкая. Цвет цвет соответствует рецептурным компонентам.

Вкус и запах — приятный аромат свежеприготовленных щей из свежей капусты с картофелем, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): СУП ИЗ ОВОЩЕЙ.

Номер рецептуры: № 99

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на суп из овощей, вырабатываемый МКП «Комбинат питания здоровое детство» и реализуемый в общеобразовательных учреждениях.

#### 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

# 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов							
	1 п	орция	100 порций					
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	Нетто, кг.				
Капуста свежая	10,0	8,0	1,0	0,8				
Картофель	26,7	20,0	2,67	2,0				
Морковь	5,0	4,0	0,5	0,4				
Лук репчатый	4,8	4,0	0,48	0,4				
Зеленый горошек	4,6	3,0	0,46	0,3				
Масло растительное	2,0	2,0	0,2	0,2				
Бульон или вода	75,0	75,0	0,75	0,75				
Соль	8,0	8,0	0,8	0,8				
Выход	100,0		10,0					

#### 4.Химический состав, витамины и микроэлементы

				B 10	00 г	раммах ,	данного	о блю,	да сод	ержится					
	Пищевые вещества г.								Минеральные вещества мг.						
Белки	Белки Жиры Углеводы								Mg	P		Fe			
16,75 1,40 38.94 93,08 78,70 240,72 6,90															
						Ви	таминь	I							
A,       B1,       B2,       B5,       B6,       B9,         мг.       мг.       мг.       мг.       мкг.						В12, мкг.	С,	D, мкг.	Е,		Н, ікг.	РР, мг			
0,12	0,14	-	22	12,09	ı	1,37	-	6,82	13	3,78	1,62				

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 225,69

#### 5. Технологический процесс

В кипящий бульон или воду кладут нашинкованную капусту и картофель, нарезанный дольками. За 10 -15 минут до окончания варки добавляют пассированные овощи, зеленый горошек, соль. Суп можно отпускать с прокипяченной сметаной и мясными продуктами.

# 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

Горячие супы отпускают при температуре 75 градусов, они могут находиться на мармите или плите не более 2-3 часов. Хранение свыше 2-3 часов не допускается, согласно СанПиН 2.4.5.2409-08.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — консистенция жидкая.

Цвет — цвет соответствует рецептурным компонентам.

Вкус и запах — приятный аромат свежеприготовленного супа из овощей, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.

Наименование кулинарного изделия (блюда): СУП МОЛОЧНЫЙ

# С МАКАРОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ.

Номер рецептуры: № 120

Наименование сборника рецептур: «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников», под ред. Могильного М.П., 2007 г.

#### 1. Область применения

Настоящая технологическая карта распространяется на суп молочный с макаронными изделиями, вырабатываемый МКП «Комбинат питания здоровое детство» и реализуемый в общеобразовательных учреждениях.

#### 2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты, используемые для приготовления, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества и пр.).

# 3. Рецептура

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов								
	1 п	орция	100 порций						
	брутто, гр.	нетто, гр.	брутто, кг.	Нетто, кг.					
Молоко	50,0	50,0	5,0	5,0					
Вода	42,0	42,0	4,2	4,2					
Макаронные изделия	8,0	8,0	0,8	0,8					
Масло сливочное	8,0	8,0	0,8	0,8					
Caxap	6,0	6,0	0,6	0,6					
Соль	6,0	6,0	0,6	0,6					
Выход	100,0		10,0						

4.Химический состав, витамины и микроэлементы

				B 10	0 г	раммах ,	данного	блюд	ца содер	кэтиже					
	Пищевые вещества г.								Минеральные вещества мг.						
Белки	И	Жир			Mg	P		Fe							
2,00 1,48 12,13 79,89 7,46 45,57 0,37															
						Ви	тамины								
А, мг.	B1, мг.	B2, B5, B 6, B9, мг. мг. мг.		В12, мкг.	´   ´		Е,	М	I, кг.	PР, мг					
0	0 0,03 0,09 - 0,03 3,59 0,17 0,57 0,02 0,18 1,54 0,12														

Энергетическая ценность (ккал) на 100 гр. данного блюда: 66,82

#### 5. Технологический процесс

Макаронные изделия варят в воде до полуготовности (макароны 15-20 минут, лапшу 10-12 минут, вермишель 5-7 минут). Воду сливают, а макаронные изделия закладывают в кипящую смесь молока и воды и периодически помешивая, варят до готовности. Затем добавляют соль и сахар.

#### 6. Требования к оформлению, реализации и хранению

При отпуске заправляют маслом. Горячие супы отпускают при температуре 75 градусов, они могут находиться на мармите или плите не более 2-3 часов. Хранение свыше 2-3 часов не допускается, согласно СанПиН 2.4.5.2409-08.

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

Внешний вид — консистенция жидкая.

Цвет — цвет соответствует рецептурным компонентам.

Вкус и запах — приятный аромат свежеприготовленного супа с макаронными изделиями, вкус характерный для рецептурного компонента, без посторонних привкусов и запахов.