УТВЕРЖДАЮ: Директор			УТВЕРЖДАЮ: Директор МАУ "Школьное питани		
""	20	e.	01.12.2020г.		
		TEVUMVO TEVU	DUOLINECAN AND NO SO ST		

ГУЛЯШ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая технико - технологическая карта распространяется на блюдо "Гуляш", вырабатываемое и реализуемое в столовых образовательных учреждений Кемеровской области - Кузбасс.

2 ТРЕБОВАНИЕ К СЫРЬЮ

Продовольственное сырье, пищевые продукты и полуфабрикаты, используемые для приготовления данного блюда, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество.

3 РЕЦЕПТУРА

Наименование сырья и продуктов	Расход с продукто порци	в на одну ію, г	Расход сырья и продуктов на одну порцию, г	
	БРУТТО	HETTO	БРУТТО	HETTO
Говядина 1 категории без кости замороженная	99,4	92	110,2	102
(тазобедренная часть)				
или свинина 1 категории без кости замороженная	99,4	92	110,2	102
(тазобедренная часть)				
Масло подсолнечное рафинированное	3,3	3,3	3,5	3,5
Лук репчатый	20	16,8	25	21
Томатная паста 23-25% сухих веществ	2,13	2	2,35	2,22
Мука пшеничная в/с	1,7	1,7	1,88	1,88
Соль поваренная йодированная	0,4	0,4	0,5	0,5
Лист ларовый	0,01	0,01	0,012	0,012
Вода питьевая	22	22	24,4	24,4
Зелень сушеная	0,15	0,15	0,18	0,18
Масса тушеного мяса:		70		<i>7</i> 5
Macca coyca:		20		25
Выход:		90		100

4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Подготовка сырья производится в соответствии с рекомендациями Сборника рецептур на продукцию для обучающихся во всех образовательных учреждениях (Москва, 2017 г.).

Подготовка сырья производится в соответствии с действующими требованиями санитарного законодательства.

Размораживание мясного сырья проводят в мясо - рыбном цехе на производственных столах с соответствующей маркировкой (мясо - на столе "СМ").

Мясо освобождают от транспортной упаковки, размораживают на воздухе в течение 10-12 часов. Размораживание считается законченным при достижении температуры в толще мышц -1,5-0,5 С. Обмывают теплой водой с температурой +25-38 С, а затем холодной водой с температурой 12-15 С. Далее удаляют грубую соединительную ткань (сухожилия и пленки), лишний жир, срезают закраины. Нарезают кубиком размером 1,5-2*1,5-2 см, для нарезки используют нож и доску с маркировкой "СМ".

Лук сортируют и замачивают в моечной ванне с чистой проточной водой не более 1 часа. Очищают

от кожуры вручную и промывают чистой холодной водой для удаления с поверхности приставших частиц кожуры и мякоти.

Банки с томатной пастой промывают проточной водой и протирают ветошью.

Муку пассеруют без изменения цвета, постепенно разводят горячей водой.

Лук репчатый нарезают кубиком размером 0,5*0,5 см, для нарезки

используют нож и доску с маркировкой "CO". Лук репчатый пассеруют на подсолнечном масле до образования золотистого цвета с добавлением томатной пасты.

Первый способ приготовления:

В гастроемкость выкладывают нарезанное мясо и обжаривают на подсолнечном масле в режиме "Конвекция" в пароконвектомате при температуре 160 С в течение 30-40 минут до образования легкой корочки, затем заливают водой, закрывают крышкой и тушат в режиме "Пар+конвекция" при температуре 140 С в течение 20 минут. Затем добавляют пассерованный лук с томатной пастой, соль, пассерованную муку, сушеную зелень и тушат еще 15 минут. За 5-10 минут до окончания приготовления добавляют лист лавровый.

Второй способ приготовления:

Нарезанное мясо обжаривают на подсолнечном масле до образования легкой корочки, затем заливают водой и тушат до мягкости в течение 20-30 минут. Затем добавляют пассерованный лук с томатной пастой, соль, пассерованную муку, сушеную зелень тушат еще 15-20 минут. За 5-10 минут до окончания приготовления добавляют лист лавровый.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ, РЕАЛИЗАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Температура при раздаче не ниже 65 С. Подают в тарелке для вторых блюд. Готовое блюдо может находится на мармите или горячей плите не более 2-х часов с момента изготовления. Подогрев остывших блюд ниже температуры раздачи не допускается.

6 ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Органолептические показатели качества:

Внешний вид - мясо нарезано кусочками, обжаренное и тушенное с луком и томатной пастой, предварительно пассерованные. На тарелку уложен гарнир, мясо и соус, мясо мягкое, сочное, соус однородный, слегка вязкий.

Цвет - мясо светло - коричневое.

Вкус и запах - тушеного мяса, лука, томата, вкус в меру соленый.

6.2 Микробиологические показатели блюда должны соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" или гигиеническим нормативам, установленным в соответствии с нормативными правовыми актами или нормативными документами, действующими на территории РФ.

7. ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (на выход - 100 г)

			Гое	зядина						
Белки, г		Жиры, г		Углеводы, г		Калорийность, ккал				
18	18,4		17,5		3,16		244			
Витамины, ме										
В	B1		B2		С		D, мкг			
0,	0,06 0,13 1,28		28	0	0					
	Минеральные вещества, мг									
Ca	Р	Mg	Fe	K		Se	F			
18,94	181,39	24,11	2,7	329,5	0,007	0	0,06			
	Свинина									
Белі	Белки, г		Жиры, г		Углеводы, г		Калорийность, ккал			
16	16,87		28,09		3,16		335,8			
	Витамины, мг									
В	B1		B2		С		D, мкг			

0,45		0,	14	1,28		0	0,41		
Минеральные вещества, мг									
Ca	P	Mg	Fe	K	1	Se	F		
18,04	176,06	28,55	1,99	321,03	0,001	0,018	0,01		

Ответственный за оформление ТТК: инженер - технолог ведущий

Главный технолог

Тюкаева С. А. Хохлова С. Ю.