<b>УТВЕРЖДАЮ:</b> Директор			<b>)</b> 
" "	20	e.	7

### УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАУ "Школьное питание"

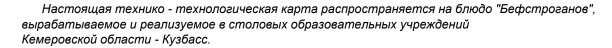
ЮвПанькова

01.12.2020*г*.

# ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 126

#### БЕФСТРОГАНОВ

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



## 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

	Расход	сырья и	Расход сырья и продуктов на	
	продукто	ов на одну		
Наименование сырья и продуктов	порц	ию, г	одну порцию, г	
	БРУТТО	HETTO	БРУТТО	HETTO
Мелкокусковой п/ф из говядины (брусок)	92	92	102	102
или мелкокусковой п/ф из свинины (брусок)	92	92	102	102
Масло подсолнечное рафинированное	3	3	3,1	3,1
Лук репчатый очищенный п/ф	26	26	27,85	27,85
Мука пшеничная в/с	1,5	1,5	1,6	1,6
Сметана 10%жирности	21,74	20	23,28	21,42
Соль поваренная йодированная	0,4	0,4	0,42	0,42
Вода питьевая	10	10	11	11
Масса тушеного мяса:		70		<i>7</i> 5
Масса соуса:		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.

Мясо п/ф мелкокусковой и лук репчатый очищенный п/ф поступает с ШБС.

Упаковки со сметаной промывают проточной водой и протирают ветошью...

Для соуса муку пассеруют без изменения цвета, постепенно разводят горячей водой, добавляют сметану, доводят до кипения.

Лук репчатый очищенный п/ф освобождают от упаковки, нарезают кубиком размером 0,5\*0,5 см, для нарезки используют нож и доску с маркировкой "СО". Лук репчатый пассеруют на подсолнечном масле до образования золотистого цвета.

## 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, соус, соль, тушат еще 20 минут.

# 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, соус, соль, тушат еще 15-20 минут.

## 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 брусками, обжаренное и тушенное с луком и соусом, на тарелку уложен гарнир, мясо и соус, мясо мягкое, сочное, соус однородный, слегка вязкий

Цвет - мясо светло - серое, соус от серого до белого.

Вкус и запах - тушеного мяса, лука, сметаны, вкус в меру соленый, слегка кисловатый.

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)

Бефстроганов из говядины									
Белі	Белки, г Жиры, г		Углеводы, г		Калорийность, ккал				
18,	,91	19,	04	3,8	34	263,23			
	Витамины, мг								
В	B1		32 C		,	А, рет.экв	D, мкг		
0,	06	0,	14	1,16		10	0,04		
	Минеральные вещества, мг								
Ca	Р	Mg	Fe	K	1	Se	F		
34,25	193,96	25,08	2,64	340,14	0,009	0,0003	0,07		
	Бефстроганов из свинины								
Белі	Белки, г Жиры, г		Углеводы, г		Калорийность, ккал				
17,	,37	29,	63	3,84 355,		03			
	Витамины, мг								
В	B1 B2		С		А, рет.экв	D, мкг			
0,-	46	0,	15	1, 1	16	10	0,45		
Минеральные вещества, мг									
Ca	Р	Mg	Fe	K	1	Se	F		
33,36	188,64	29,52	1,93	331,67	0,002	0,018	0,01		

Ответственный за оформление ТТК: инженер - технолог ведущий

Главный технолог

тобор Тюкаева С. А. Уохлова С. Ю.