ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ВНИКИМП)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ

по консервному производству (Общие инструкции. Мясо тушеное, каша с мясом)

Раздел І

YTBEPKIA

ИНСТРУКЦИЯ

по разделке, обвалке и жиловке мяса в консервном производстве

Для приготовления мясных и мясорастительных консервов применяют сырье, отвечающее требованиям действующей нормативнотехнической документации в остывшем, охлажденном и размороженном состоянии^X).

I. SAYICTKA TYIII, HOJIYTYIII UJIN YETBEPTUH

При приемке туши, полутуши или четвертин^{XX)} с них удаляют ветеринарные оттиски, подвергают осмотру и при необходимости дополнительной зачистке (загрязнения, остатки диафрагмы, бахромки мышечной и жировой ткани и др.).

х) не допускается мясо, замороженное более одного раза, от быков, хряков и свинина с пожелтевшим шпиком.

хх) При поступлении на переработку замороженного мяса размораживание его проводят согласно "Сборника технологических инструкций по охлаждению, замораживанию, размораживанию и хранению мяса и мясопродуктов на предприятиях мясной промышленности".

Зачистку тупи, полутуши или четвертик при необходимости производят водой при температуре $40 \pm 1.5^{\circ}\mathrm{C}$ с помодъю специальных душирукщих цеток.

2. РАЗДЕЛКА

Процесс разделки X) туш, полутуш и четвертин предусматривает их разделение на составные части: початочную, шейную XX), спиннореберную, грудную, поясничную, крестцовую и тазобедренную. При этом:

- лопаточная часть туши содержит лопаточную, плечевую, локтезую и лучевую кости с прилегающими к ним мышечной и другими тканями;
- нейная часть содержит семь шейных поэвонков с прилегарешими к ним мышечной и пругими тканями;
- с побрами и придегающими к ним мышечной и другими тканями;
- грудная часть туши содержит грудную кость с реберными крящами и прилегающими к ним мышечными и другими тканями;
- поясничная часть туши содержит шесть поясничных поввонков, крестцовая содержит крестцовую, а тазобедренная — тазовую, бедренную и берцовую кости с прилегающими к ним мышечной и другими тканями.

3. OBBAJKA

Процесс обвалки $^{3.}$ предусматривает отделение мьшечной, мировой и соединительной тканей туши от костей.

Рекоменцуемая температура в толще мышц не ниже $I^{O}C$ и не зыше $+I2^{O}C$.

ж) Организация рабочего места и приемы труда описаны в "Типовом проекте организации бригадного рабочего места на операциях разделения полутуш на части, обвалки и миловки мяса", утвержденным Минмясомолпромом СССР.

тх) Перед разделкой или сразу же после отделения этой части необходимо произвести тщательную зачистку шейного зареза.

Обвалку производят дифференцированно, когда кахдый рабочий обрабатывает определенную часть туши, или потушно когда каждый рабочий обрабатывает последовательно все части туши.

Обвалку необходимо производить таким образом, чтоби выход мяса мелкими кусками был минимальным, а кости хороше зачищены без нарушения их целостности.

Остаточное количество мякотной ткани на кости должно соответствовать нормам, указанным в действующей нормативнотехнической документации на кости. Не допускается в обваженном мясе наличие срезанных участков хряща, кости или надкостницы.

Температура воздуха в помещении обвалки должна быть не более 12° С при отностительной влажности 70%.

4. XVIIOBKA MRCA

Процесс жиловки мяса состоит в удалении из обваленного мяса хрящей, сухожильных пластин (апоневрозов), плотных соединительных фасций (пленок), нервных сплетений, крупных кровеносных сосудов, лимфатических узлов^X). Кроме того у крупного рогатого и мелкого рогатого скота удаляют покровный жир толщиной свыше I,0 см; у свиней хребтовый и боковой шпик, который снимают перед разделкой и обвалкой. Допускается съем этого шпика в процессе жиловки. При необходимости в ввинине отжиловывают межмышечный жир.

При жиловке куску мяса придают такое положение, при котором подлежащие удалению сухожилия или плетки находятся снизу, а мышечная ткань срезается с них. На выделяемых тканях прирези мышечной ткани должны быть минимальными.

х) При переработке мяса, подлежащего обеззараживанию (туберкулез и кр.) эти ткани необходимо направлять на техническую утилизацию в водонепроницаемой таре согласно Правит ветеринарного осмотра убойных животных и ретеринарносанитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденных 27.12.83г.

Жиловку мяса производят дифференцированно по частям, при этом удаляют из:

шейной части — мясо шейного зареза, кровоподтеки, канатиковую и пластинчатую части выйной связки, поверхностно шейный лимфатический узел и жир вокруг него, глубокую шейную артерию, яремную вену. Мясо шейного зареза направляют на изготовление консервов, технология изготовления которых предусматривает его использование;

лопаточной части — лопаточный хрящ, сухожилия и соединительную ткань с двуглавого мускула плеча и мышц голяшки, подмышечные лимфатические уэлы и жир, находящийся в предлопаточной части, подмышечную артерию, плечевое нервное сплетение и его стволы:

грудной части мяса говядины и баранины — надостистую связку, реберный хрящ, жир в области глубокого мускула и под ним, а также в области первых пяти сегментов (чельшка),глубокие грудные артерию и вену. У свинины — только реберные хрящи, глубокие грудные артерию и вену, лимфатические узлы;

спиннореберной части — остатки реберных хрящей, желтую брюшную фасцию и апоневрозы брюшных мышц;

тазобедренной части — ахиловые сухожилия, крестцово — седалишную связку, коленную чашечку с сухожилиями четырехглавого мускула бедра и жировые отложения вокруг них, лимфатические узлы: надколенный (прикрыт подкожным мускулом), подколенный (между двуглавым и полусужожильным мускулами), седалишный (в области корня хвоста под двуглавым мускулом).

При жиловке пашины крупного рогатого и мелкого рогатого скота удаляют желтую брюшную фасцию и жировые отложения в области шупа.

При необходимости из спиннореберной (для говядины и баранины) и грудной (для всех видов мяса) выделяют жирное сырье, которое используется для выработки консервов, технология изготовления которых предусматривает его использование, или на другие виды мясопродуктов.

На столах жиловщиков м $_{\rm MCO}$ должно находиться не более 30 минут. Температура жилованного мяса должна быть не выше 12 $^{\rm OC}$.

Качество жилованного мяса определяют (не менее 3-х раз в смену) в средней пробе, массой не менее 5 кг, отделяя жировую ткань от мышечной с помощью жиловочного ножа.

Массовую долю жировой ткани (A) в жилованном мясе в процентах вычисляют по формуле:

$$A = \frac{M}{M_{\rm I}} \cdot 100,$$

где:

M — масса жировой ткани, кг M_{T} — масса средней пробы, кг.

РАЗРАБОТАНО:

РНИКИМП

Директор

Зав. лабораторией технологии и систем машин консервного производства

В.И.Ивашов

Е.Ф.Орешкин

28.02 go 7.1. Musep

J'CREPHILAID



временные среднегодовые нормы высодов при разделке, обвелке и жиловке мяса для консервного производства (взамен норм, утверждэнных 27 февраля 1989 года)

І. Говядины

Наименовани е	Норма выхода, % к массе мяса на костях			
IIANMEROBEHNA	без выделения говядины жирной		с выделением говядины	
	I категория	П категория	жирной, I категория	
Мясо жилованное и жир-сырец,	75,7	71,7	75,7	
в том числе:				
жир — сырец	4,0-I 5,0	I,5-6,5	1,0-2,0	
говядина жирная	-	440	10,0-20,0	
мясо шейного зареза	1,0	1,0	1,0	
Кость	21,0	24,0	21,0	
Соединительная ткань, хрящи	3,0	4,0	3,0	
Технические зачистки	0,2	0,2	0,2	
Потери	0,I	0,I	0,I	
MTOFO:	100.0	100,0	100,0	

П. Баранины

	Норма выхода, % к массе ыяся на костях			
Наименование	иноления вонция	с выделением баранины жир- ной,		
	<u> 1 категория</u>	П категория	I категория	
Баранина без цевок				
Мясо жилованное и жир — сырец,	74,I	66 , I	74,I	
в том числе:				
жир - сибен	1,6-6,0	0,6-3,0	0-I,O	
баранина жирная	man		10,0-20,0	
Кость	24,2	31,7	24,2	
Соединительная ткані хрящи Тохиностив почист	I,5	2,0	1,5	
Технические зачист- ки	1,0	0,1	0,1	
Потери	0,1	0,1	0,1	
MTOFO:	100,0	100,0	100,0	
Баранина с цевками				
Мясо жилованное и жир — сырец,	73,0	64,8	73,0	
в том числе	T C C O	0.6.0.0	0 • 0	
жир — сырец баранина жирная	I,6-6,0	0,6-3,0	0-I,0	
оаранина жирнан Кость	-	 27 0	10,0-20,0	
ноств Цевка	23,8	31,0	23,8	
цевка Соединительная	I,5	2,0	I,5	
ткань, хрящи	1,5	2,0	I,5	
Технические зачист ки	0.7	0.7	0.7	
Потери	0,I 0,I	0,I 0,I	0,I 0,I	
•	٠,٠	· , .	~ , <u>~</u>	
MIOTO:	100,0	100,0	100,0	

III. Свинина

	Норма выхода, % к массе мяса на костях		
Наименование	Свинина без шкуры, без баков, без вы- резки, без ножек П и IV категории	Свинина в шкурке, без баков, без вырезки, без но- жек, П и IV ка- тегории	
Свинина жилованная	74,7	67,6	
в том числе:			
с содержанием жировой и соед.ткани не более 80%	6,0_12,0	6,0-12,0	
Шпик хребтовый и боковой Шкурка	10,0	10,0 8,4	
Кость	13,0	11,9	
Соединительная ткань, хрящи	2,I	1,9	
Технические зачистки	0,I	0,1	
Потери	0,1	0,1	
итого:	100.0	100,0	

PASPABOTAHO:

ВНИКИМП

Директор

Зав. лабораторией технологии и систем машин консервного производства

hus the

Оре Е.Ф.Орешкин

28.02.907.1. musep

ОГЛАВЛЕНИЕ

		crp.
ı.	По разделке, обвалке и жиловке миса в консервном производстве	ĭ
2.	По подготовке, наполнению и укупорке консервной тары	9
3.	По стерилизации мясных консервов в автоклавах периодического действия	13
4.	По сортировке консервов и использованию консервов с производственными дефектами	28
5.	По упаковке и складированию консервов.	31
6.	Голядина тушеная	36
7.	Свинина тушеная	47
٥.	Баранина тушеная	58
9.	Говядина тушеная. Свинина тушеная, поставляемые для эксперта.	69
ΙΟ.	Каша с мясом.	80

Технологические инструкции и нормы расхода сырья, помещенные в настоящем сборнике, действуют взамен утвержденных ранее.

Заказ 238 Тираж 200 Формат 60х84/Т6 - 5,75 п.л. - 5,98 уч.-изд.л.

Механизированное множительное производство ВНИКИМПа