

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Председателя
 Государственного комитета
 Российской Федерации
 по рыболовству
 А.Н.Макоедов
 29 апреля 2002 года

Единые нормы разработаны с применением опытного и опытно-статистического методов, основанных на проведении опытно-контрольных работ в производственных условиях, в результате которых методом прямого взвешивания устанавливается полезный расход сырья, количество отходов и потерь на различных стадиях технологического процесса, а также анализе и обобщении отчетных данных о фактическом расходе сырья, с последующим сопоставлением полученных данных с ранее действующими нормами.

В настоящие единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой продукции из гидробионтов включены:

- Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой продукции из морских гидробионтов прибрежного лова и внутренних водоемов, утвержденные Минсельхозпродом России 28 марта 1998 года;

- Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой продукции из морских гидробионтов прибрежного лова и внутренних водоемов, утвержденные Департаментом по рыболовству Минсельхозпродом России 3 февраля 1999 года;

- Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой продукции из морских гидробионтов, утвержденные Госкомитетом по рыболовству РФ 24 февраля 2000 года;

- Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой продукции из морских гидробионтов, утвержденные Госкомитетом по рыболовству РФ 9 апреля 2001 года.

Считать утратившими силу:

- нормы расхода сырья, утвержденные рыбопромышленными предприятиями в период до 01.06.2002, по всем указанным в приведенных нормах видам пищевой продукции.

Приложение N 1. Нормы отходов, потерь, выхода разделанной рыбы на все виды обработки (кроме консервов и пресервов)

Приложение N 1

(в процентах к массе промытой рыбы, поступившей на разделку)

Наименование вида рыбы, характеристика сырья	Район и сезон лова	Вид разделки*	Голова		Внутренности			Пленки, плава-тель-ный пу-зырь	Плав-ники, срез-ки мяса	Пле-че-вые кос-ти, груд-ные плав-ники	Поз-во-ноч-ная кость с хво-стым плав-ни-ком	Кожа	Че-шуя	Ито-го	По-те-	Все-го	Вы-ход	
			всего	в том числе	всего	в том числе												
						чис-ле жаб-ры	икра											мо-локи
ГОРБУША сырец	Охотское море, июль - август	потрошенная с головой	-	-	17,2	5,2	3,1	3,5	-	-	-	-	-	17,2	1,0	18,2	81,8	
		тушка	13,8	-	17,2	5,2	3,1	3,5	2,5	-	-	-	-	33,5	1,0	34,5	65,5	
	машинная разделка БААДЕР																	
	филе с кожей	14,1	-	17,2	5,2	3,1	3,5	37,9	-	-	-	-	69,2	3,3	72,5	27,5		
	филе без кожи	14,1	-	17,2	5,2	3,1	3,5	40,7	-	-	-	-	72,0	3,5	75,5	24,5		
ГОРБУША сырец	Южные Курилы, август	потрошенная с головой	-	-	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	-	-	-	-	13,9	1,0	14,9	85,1	

		потрошенная с головой обезглав- ленная	-	3,3	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	-	-	-	-	-	17,2	1,0	18,2	81,8
		потрошенная обезглав- ленная	19,0	3,3	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	-	-	-	-	-	32,9	1,0	33,9	66,1
		филе с кожей	19,0	3,3	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	4,5	5,6	-	-	-	43,0	1,1	44,1	55,9
ГОРБУША сырец	Петропав- ловско- Командор- ская подзона, июль	потрошенная с головой	-	-	12,3	3,5	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	12,3	1,0	13,3	86,7
ГОРБУША сырец II с. (с нересто-	Западно- Сахалинская подзона, июль-	потрошенная с головой	-	-	16,8	6,0	3,9	-	-	-	-	-	-	-	16,8	1,3	18,1	81,9
	октябрь - февральная (с оставлени- ем икры и молок)	15,8	-	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,9	1,3 2	29,2	70,8
	среднегодовая		16,9	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1	1,3 2	29,4	70,6
	март - июнь	тушка спецраздел- ки (с удале-	17,8	-	18,6	11,5	-	-	-	5,7	-	-	-	-	41,1	1,3 2	43,4	56,6
	октябрь - февраль	нием (икры и молок)	15,8	-	13,5	3,4	-	-	-	4,5	-	-	-	-	33,8	1,3 2	35,1	64, 9
	среднегодовая		16,9	-	16,2	7,8	-	-	-	5,1	-	-	-	-	38,2	1,3 2	39,5	60,5
КАМБАЛА дальневос- точная сырец	Японское море, февраль - июль	потрошенная обезглав- ленная (с икрой и молоками)	21,8 1	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,1	1,0	34,1	65,9
		тушка спец- разделки	21,81	-	11,4	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	42,2	1,0	43,2	56,8
КАМБАЛА дальневос- точная звездчатая сырец	Японское море, март - май	потрошенная обезглав- ленная (с икрой и молоками)	24,6	-	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,5	1,0	37,5	62,5
		тушка спец- разделки	24,6	-	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,7	1,0	41,7	58, 3
КАМБАЛА дальневос- точная сырец	Японское море, март- май	потрошенная с головой	-	-	12,2	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	1,0	13,2	86,8
		потрошенная обезглав- ленная	18,9	-	12,2	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	31,1	1,0	32,1	67,9
		потрошенная обезглав- ленная (с икрой и молоками)	18,9	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,7	1,0	25,7	74,3
		тушка спец- разделки	18,9	-	12,2	6,4	-	-	-	5,0	-	-	-	-	36,1	1,0	37,1	62,9

КАМБАЛА дальневос- точная сырец	Западно- Берингово- морская и Восточно- Камчатская зоны, Охотское и море, Северные и Южные Курилы ТО																		
желтоперая		потрошенная головой	с	-	-	5,9	-	-	2,3	-	-	-	-	-	5,9	1,0	6,9	93,1	
желтобрю- хая		потрошенная головой	с	-	-	5,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	5,0	1,0	6,0	94,0	
двухлиней- ная		потрошенная головой	с	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	1,0	10,0	90,0	
	среднегодовая			-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	1,0	7,6	93,4	
желтоперая		потрошенная обезглав- ленная		16,7	-	5,9	-	-	2,3	-	-	-	-	-	22,6	1,0	23,6	76,4	
желтобрю- хая		потрошенная обезглав- ленная		15,7	-	5,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	20,7	1,0	21,7	78,3	
двухлиней- ная		потрошенная обезглав- ленная		19,4	-	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	28,3	1,0	29,3	70,7	
	среднегодовая			17,2	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	23,8	1,0	24,8	75,2	
КЕТА сырец	Охотское море июль -август	потрошенная головой	с	-	-	18,1	5,5	3,7	2,3	-	-	-	-	-	18,1	1,0	19,1	80,9	
		тушка		15,0	-	18,1	5,5	3,7	2,3	2,8	-	-	-	-	35,9	1,0	36,9	63,1	
КЕТА сырец	Приморье, октябрь	потрошенная головой	с	-	-	15,1	8,4	2,0	2,8	-	-	-	-	-	15,4	1,1	16,5	83,5	
		потрошенная об- езглав- ленная		20,0	2,2	15,1	8,4	2,0	2,8	0,3	-	-	-	-	35,4	1,1	36,5	63,5	
		филе с кожей		20,9	2,2	15,1	8,4	2,0	2,8	0,3	5,9	4,0	-	-	45,3	1,1	46,4	53,6	
	Петропав- ловско- Командорская подзона, июль	потрошенная головой	с	-	-	12,4	3,6	3,0	2,0	-	-	-	-	-	12,4	1,0	13,4	86,6	
	р.Амур, среднее течение,	потрошенная головой	с	-	-	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	14,7	1,0	15,7	84,3	
	сентябрь	потрошенная головой обезжаб- ренная	с	-	3,4	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	18,1	1,0	19,1	80,9	
		потрошенная обезглав- ленная		17,8	3,4	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	32,5	1,0	33,5	66,5	
		филе без кожи		17,8	3,4	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	3,3	4,0	3,6	0,5	43,9	1,0	44,9	55,1
КЕТА мороженая потрошенная с головой		филе с кожей		17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	-	28,0	0,8	28,8	71,2

КЕТА сырец сорт II (с нерестовыми изменениями)	Устья Южного Приморья рек	потрошенная с головой	-	-	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	15,6	2,4	18,0	82,0	
		потрошенная с головой обезжабренная	-	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	17,9	2,4	20,3	79,7	
		потрошенная обезглавленная, прямой срез	19,6	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	35,2	2,4	37,6	62,4	
		потрошенная обезглавленная, фигурный срез	11,7	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	27,3	2,4	29,7	70,3	
КИЛЬКА балтийская мороженая	Балтийское море	обезглавленная	19,1	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	0,3	22,3	77,7	
		тушка с оставлением плавников	19,1	-	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	1,9	30,9	69,1	
		тушка	19,1	-	9,9	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	35,1	2,0	37,1	62,9	
ЛЕМОНЕМА сырец	СЗТО, зона Японии Южные Курилы, ТО	тушка полупотрошенная, машинная разделка дисковая рыбобрезка	24,51	-	7,3	1,1	0,6	4,6	-	-	-	3,6	-	-	35,4	2,3	37,7	62,3	
ЛЕЩ балтийский сырец крупный	Калининградский, Куршский заливы	жаброванный	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,3	3,2	96,8	
		потрошенный с головой обезжабренный	-	2,9	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	1,0	18,9	81,1	
		тушка спецразделки	18,91	2,9	15,0	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	3,0	38,9	2,0	40,9	59,1
		пласт с головой жаброванный	-	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	19,0	1,0	20,0	80,0	
		пласт обезглавленный	18,91	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	35,0	2,0	37,0	63,0	
		машинная разделка	19,91	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	36,0	2,5	38,5	61,5	
ЛЕЩ балтийский сырец средний	Калининградский, Куршский заливы	жаброванный	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,5	3,4	96,6	
		потрошенный с головой обезжабренный	-	2,9	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9	1,5	20,4	79,6	
		тушка спецразделки	18,51	2,9	16,0	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	3,0	40,5	1,5	42,0	58,0
		пласт с головой жаброванный	-	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	-	-	-	-	-	-	20,0	1,5	21,5	78,5	
		пласт обезглавленный	18,41	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	-	-	-	-	-	-	35,5	2,0	37,5	62,5	
		машинная разделка	19,4	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	-	-	-	-	-	-	36,5	2,5	39,0	61,0	

ЛОСОСЬ балтийский сырец крупный (более 5 кг)	Балтийское море, июль - октябрь	потроше- ный с головой обезжаб- ренный	-	1,9	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	1,5	18,2	81,8
		филе с кожей ⁴	10,7	-	14,8	-	-	-	2,5	7,0	-	-	35,0	1,5	36,5	63,5	
	ноябрь - июнь	филе без кожи 4	10,7	-	14,8	-	-	-	2,5	7,0	5,0	-	40,0	1,5	41,5	58,5	
		потроше- ный с головой обезжаб- ренный	-	1,8	10,7	-	-	-	-	-	-	-	12,5	1,5	14,0	86,0	
		филе с кожей ⁴	11,2	-	10,7	-	-	-	3,0	7,0	-	-	31,9	1,5	33,4	66,6	
филе без кожи 4	11,2	-	10,7	-	-	-	3,0	7,0	5,0	-	36,9	1,5	38,4	61,6			
ЛОСОСЬ балтийский сырец средний (менее 5 кг)	Балтийское море, среднегодовая	потроше- ный с головой обезжаб- ренный	-	1,5	9,1	-	-	-	-	-	-	-	10,6	1,2	11,8	88,2	
		среднегодовая	12,3	1,5	9,1	-	-	-	-	-	-	-	21,4	1,7	23,1	76,9	
	июль - октябрь	филе с кожей	10,7	1,5	12,9	-	-	-	9,6	-	-	33,2	1,5	34,7	65,3		
	ноябрь - июнь		12,3	1,5	10,6	-	-	-	13,9	-	-	36,8	1,5	38,3	61,7		
	среднегодовая		11,4	1,5	11,8	-	-	-	11,5	-	-	34,7	1,5	36,2	63,8		
МИНТАЙ сырец икряной	Охотское море	потроше- ный обез- главленный	24,0	-	16,7	4,5	2,0	5,5	-	-	-	-	40,7	1,0	41,7	58,3	
		обезглав- ленный	24,0	-	15,2	4,5	2,0	5,5	-	-	-	-	39,2	1,0	40,2	59,8	
		спинка	24,0	-	17,5	4,5	2,0	5,5	27,0	-	-	68,5	2,0	70,5	29,5		
		филе без кожи	24,0	-	17,5	4,5	2,0	5,5	28,2	-	-	69,7	1,5	71,3	28,7		
		машинная разделка БААДЕР															
обезглав- ленный		40,6		4,5	2,0	5,5	-	-	-	-	40,6	1,3	41,9	58,1			
МИНТАЙ обезглав- ленный		спинка	-	-	4,7	-	-	-	43,7	-	-	48,4	1,0	49,4	50,6		

МИНТАЙ сырец неикряной	Западно-Берингово-морская Восточно-	потроше- ный с головой	-	-	15,7	-	-	7,8	-	-	-	-	-	15,7	1,0	16,7	83,3	
	Камчатская зоны, Северные Южные Курилы ТО	потроше- ный обез- главленный	23,0	-	15,7	-	-	7,8	-	-	-	-	-	38,7	1,0	39,7	60,3	
МИНТАЙ сырец икряной	Западно-Берингово-морская Восточно-	потроше- ный обез- главленный	25,2	-	16,1	1,8	1,8	6,8	-	-	-	-	-	41,3	1,0	42,3	57,7	
	Камчатская зоны,	филе с кожей	25,2	-	16,1	1,8	1,8	6,8	23,2			-	-	64,5	1,0	65,5	34,5	
	Северные и Южные Курилы ТО	филе без кожи	25,2	-	16,1	1,8	1,8	6,8	23,2			3,7	(-)	68,2	1,0	69,2	30,8	
МИНТАЙ охлажден- ный потро- шенный обез- главленный		филе с кожей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	-	-	25,8	1,0	26,8	73,2
		филе без кожи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	7,1	-	32,9	1,0	33,9	66,1
НАВАГА сырец икряная	Западно-Берингово-морская Восточно-	потрошенная обезглав- ленная	26,5	-	17,7	7,0	5,0	-	-	-	-	-	-	44,2	1,0	45,2	54,8	
	Камчатская зоны, Охотское Японское моря	машинная разделка дисковая рыборезка																
		потрошенная обезглавленная	31,0	-	18,9	6,4	5,9	-	-	-	-	-	-	49,9	1,5	51,4	48,6	
НАВАГА сырец неикряная	то же	то же	27,6		21,1		4,7							48,7	1,5	50,2	49,8	
НАЛИМ сырец 0,8-1,5 кг	Куршский залив	потроше- ный с головой	-	-	23,3		7,6	7,4	1,0	-	-	-	-	24,3	1,0	25,3	74,7	
		потроше- ный обез- главленный	23,41	3,0	20,3		7,6	7,4	1,0	-	-	-	-	44,7	1,5	46,2	53,8	
		тушка спец- разделки	20,4	3,0	23,3		7,6	7,4	1,0	1,5	1,9	-	-	0,7	48,8	2,0	50,8	49,2
НЕРКА сырец икряная	Петропавлов-ско-Командор-ская подзона	потрошенная с головой	-	-	11,0	3,7	2,5	2,0	-	-	-	-	-	11,0	1,0	12,0	88,0	
		потрошенная с головой обезжаб- ренная	-	2,5	11,0	3,7	2,5	2,0	-	-	-	-	-	13,5	1,0	14,5	85,5	
ОКУНЬ сырец 0,4- 0,8 кг	Куршский залив	потроше- ный с головой	-	-	12,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	13,4	1,0	14,4	85,6	

		потроше- ный обез- главленный	23,2	-	12,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	36,6	1,4	38,0	62,0
		тушка спец- разделки	23,2	-	12,7	-	-	-	0,7	3,8	-	-	-	6,0	46,4	1,5	47,9	52,1
ОКУНЬ морской мелкий сырец	Норвежское море, среднегодовая	потроше- ный с головой	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	1,0	11,6	88,4
ОКУНЬ морской сырец	Норвежское море, среднегодовая	потроше- ный обез- главленный	21,5	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,3	1,0	33,3	66,7
		потроше- ный с головой обезжаб- ренный	-	3,5	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	1,0	15,0	85,0
		тушка спец- разделки	22,0	3,5	10,6	-	-	-	-	4,9	-	-	-	1,0	38,5	2,0	40,5	59,5
		филе с кожей	21,8	3,5	10,7	-	-	-	-	4,4	-	21,1	-	1,0	59,0	2,0	61,0	39,0
		филе без кожи	21,3	3,4	11,2	-	-	-	-	4,4	-	21,2	-	3,5	61,7	2,0	63,7	36,3
ОКУНЬ тихоокеан- ский сырец мелкий	Северные Курилы ТО, август	потроше- ный обез- главленный	32,0 ¹	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,8	1,0	41,8	58,2
	Берингово море, Южные Курилы, среднегодовая	потроше- ный с головой	-	-	9,0	1,9	1,9	1,8	-	-	-	-	-	-	9,0	1,0	10,9	90,0
		потроше- ный обез- главленный	32,0	-	9,0	1,9	1,9	1,8	-	-	-	-	-	-	41,0	1,0	42,0	58,0
ПАЛТУС дальневос- точный сырец	Охотское море, Западно- Берингово- морская, Восточно- Камчатская, Северо- Курильская зоны	стрело- зубый	среднегодовая	потроше- ный с головой	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	10,6	1,0	11,6	88,4
			потроше- ный обез- главленный (косой срез)	21,1	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	31,7	1,0	32,7	67,3
			тушка спец- разделки	21,1	-	10,6	-	-	-	-	2,6 6	-	-	-	-	34,3	1,0	35,3
белокорый	среднегодовая	потроше- ный с головой	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	1,0	10,5	89,5	
		потроше- ный обез- главленный (косой срез)	17,8	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,3	1,4	28,7	71,3

		потрошенный обезглавленный (полукруглый срез)	14,1	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6	1,4	25,0	75,0
		тушка спецразделки	17,8	-	9,5	-	-	-	-	2,7	-	-	-	30,0	1,4	31,4	68,6
синекорый	среднегодовая	потрошенный с головой	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	1,0	10,5	89,5
		потрошенный обезглавленный (косой срез)	16,4	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	25,9	1,0	26,9	73,1
		тушка спецразделки	16,4	-	9,5	-	-	-	-	2,9	-	-	-	28,8	1,0	29,8	70,2
		потрошенный обезглавленный (полукруглый срез)	14,2	-	13,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-	27,6	1,0	28,6	71,4
ПЕТУХ морской сырец	Атлантический океан (банка Роколл)	потрошенный обезглавленный	20,81	-	9,67	-	-	-	-	11,0	-	-	-	41,4	2,3	43,7	56,3
ПИКША аркто-норвежская сырец	Норвежское, Баренцево моря, среднегодовая	потрошенная с головой	-	-	12,1		1,2	3,3	-	-	-	-	-	12,1	1,0	13,1	86,9
		потрошенная обезглавленная	19,6	-	11,3		1,0	3,7	-	-	-	-	-	30,9	0,7	31,9	68,1
		тушка спецразделки	17,0	-	14,1	0,2	0,3	4,6		6,4	-	-	0,8	38,0	1,4	39,3	60,7
		кусок спецразделки	17,0	-	14,1	0,2	0,3	4,6		6,6	-	-	0,5	38,2	1,4	39,6	60,4
		филе с кожей	17,0	-	14,1	0,2	0,3	4,6		6,6	10,0	-	0,5	48,3	2,3	50,5	49,5
		филе без кожи	17,0	-	14,1	0,2	0,3	4,6		6,6	10,0	2,7	0,5	51,0	2,3	53,3	46,7
ПИКША атлантическая мелкая (0,2-0,3 кг), мороженая	Атлантический океан, банка Аутер-Бейли	потрошенная обезглавленная	30,1	-	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0	3,6	47,7	52,3
ПУТАССУ сырец	Норвежское море, среднегодовая	обезглавленная	27,21	-	6,3	-	-	4,2	-	-	-	-	-	33,5	1,0	34,5	65,5
		потрошенная обезглавленная	23,2	-	7,6	-	-	4,8	-	-	-	-	-	30,8	1,0	31,8	68,2
		тушка спецразделки	22,2	-	8,0	-	-	4,6		7,8	-	-	1,0	39,1	2,0	41,1	58,9

		спинка	22,2	-	8,1	-	-	4,6	15,2	-	-	-	45,5	1,0	46,5	53,5
САЙДА аркто-норвежская	Норвежское море, среднегодовая	потрошенная с головой	-	-	18,3	2,8	3,8	9,4	-	-	-	-	18,3	1,0	19,3	80,7
крупная сырец		потрошенная обезглавленная	15,4	-	18,5	2,8	3,9	9,3	-	-	-	-	33,9	1,0	34,9	65,1
		тушка спец-разделки	15,8	3,9	18,9	3,1	3,5	9,2	4,7	-	-	0,5	39,9	1,0	40,9	59,1
		кусок спец-разделки	16,1	3,9	19,1	2,2	3,5	9,0	5,5	-	-	0,5	41,2	1,0	42,2	57,8
		филе с кожей	16,1	3,8	19,1	2,1	3,2	8,8	4,5	9,6	-	0,5	49,8	2,0	51,8	48,2
		филе без кожи	16,1	3,8	19,1	2,2	3,1	8,5	4,7	9,7	3,1	-	52,7	2,0	54,7	45,3
САПАКА сырец, охлажденная	Балтийское море, февраль - март	обезглавленная	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	2,0	22,8	77,2	
денная		потрошенная с головой	-	-	19,5	-	-	-	-	-	-	-	19,5	2,0	21,5	78,5
		тушка спец-разделки	20,8	-	19,6	-	-	-	2,1	-	-	-	42,5	2,0	44,5	55,5
		филе с кожей	20,6	-	21,0	-	-	-	-	1,9	4,9	-	48,4	2,0	50,4	49,6
		филе без кожи	20,6	-	21,0	-	-	-	-	1,9	4,9	5,9	54,3	2,0	56,3	43,7
СЕЛЬДЬ атлантическая	Норвежское море, октябрь - февраль	потрошенная с головой	-	-	20,0	6,8	6,2	-	-	-	-	20,0	1,0	21,0	79,0	
жирная крупная сырец		обезглавленная (с оставлением икры и молок)	12,5	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-	18,2	1,0	19,2	80,8
		полупотрошенная	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	5,6	1,0	6,6	93,4
		тушка полупотрошенная (с оставлением икры и молок)	9,1	2,6	5,3	-	-	-	5,2	-	-	1,0	20,6	1,0	21,6	78,4
		филе с кожей	9,2	2,5	20,1	8,4	6,7	-	7,9	6,1	-	1,0	44,2	2,0	46,2	53,8
		филе без кожи	9,2	2,6	20,2	8,4	6,7	-	7,9	6,1	4,0	-	47,3	2,0	49,3	50,7
СЕЛЬДЬ атлантическая нежирная крупная сырец	Норвежское море, март	тушка полупотрошенная	15,4	-	4,9	-	-	-	5,0	-	-	25,3	1,0	26,3	73,7	
СКУМБРИЯ атлантическая сырец	Норвежское море, летний сезон	обезглавленная	23,4 ¹	-	4,2	-	-	-	-	-	-	27,6	1,0	28,6	71,4	

СТАВРИДА сырец	Куршский залив, летний сезон	тушка обез- главленная	22,1	3,4	11,01	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0	1,0	34,0	66,0	
		пласт с головой обезжаб- ренный	-	3,4	14,31	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7	1,6	19,3	80,7	
		пласт обез- главленный	22,1	3,4	13,31	-	-	-	-	-	-	-	-	35,4	1,4	36,8	63,2	
СУДАК балтийский сырец	Куршский, Калининград- ский заливы, весенне- летний	потроше- ный с головой	-	-	12,3		1,7	-	-	-	-	-	-	12,3	1,6	13,9	86,1	
		потроше- нный обез- главленный	25,0	2,3	12,3		1,7	-	-	-	-	-	-	37,3	1,9	39,2	60,8	
		тушка спец- разделки	25,0	2,3	12,3		1,7	-		4,0	-	-	1,1	42,4	2,0	44,4	55,6	
	осенне- зимний сезон	филе с кожей	25,0	2,3	12,3		1,7	-		4,0		12,0	-	1,1	54,4	2,1	56,5	43,5
		филе без кожи	25,0	2,3	12,3		1,7	-		4,0		12,0	5,0	1,1	59,4	2,1	61,5	38,5
		потроше- нный с головой	-	-	12,2		3,0	-	-	-	-	-	-	-	12,2	1,0	13,2	86,8
		потроше- нный обез- главленный	25,0	2,3	12,0		3,0	-	-	-	-	-	-	-	37,0	1,5	38,5	61,5
		тушка спец- разделки	25,0	2,3	12,0		3,0	-		3,0	-	-	1,0	41,0	1,5	42,5	57,5	
		кусок	25,0	2,3	11,0	-	-	-		3,0	-	-	1,0	40,0	1,5	41,5	58,5	
		филе с кожей	25,0	2,3	12,0		3,0	-		4,0		12,0	-	1,1	54,1	2,0	56,1	43,9
		филе без кожи	25,0	2,3	12,0		3,0	-		4,0		12,0	5,0	1,1	59,0	2,0	61,0	39,0
		филе с кожей без чешуи ¹⁰	25,0	2,3	12,3	-	-	-	0,6		5,1		12,0	-	1,8	56,8	2,2	59,0
	ТЕРПУГ сырец	Японское, Охотское, Берингово моря, ТО	потроше- нный с головой	-	-	15,5	-	-	2,7	-	-	-	-	-	15,5	1,9	17,4	82,6
		Петропав- ловско- Командорская подзона,	потроше- нный обез- главленный	21,9	-	14,6	-	-	2,7	-	-	-	-	-	36,5	1,9	38,4	61,6

	среднегодовая	машинная разделка дисковая рыбоборезка																					
		потрошенный обезглавленный	27,1	-	14,6	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	41,7	1,9	43,6	56,4					
		пласт обезглавленный	21,9	-	15,5	-	-	2,7	-	-	-	-	-	37,4	1,9	39,3	60,7						
		пласт обезглавленный полуфабрикат для "Кипперса "Дальневосточного"	21,9	-	15,5	-	-	2,7	-	-	-	5,7	-	43,1	1,9	45,0	55,0						
		тушка спецразделки	21,9	-	15,5	-	-	2,7	-		5,2	-	-	42,6	1,9	44,5	55,5						
ТРЕСКА	Норвежское, аркто- норвеж- ская сырец	потрошенная с головой	-	-	12,0		0,6	4,6	-	-	-	-	-	12,0	2,0	14,0	86,0						
		среднегодовая	20,3	-	12,0		0,6	4,6	-	-	-	-	-	32,3	2,1	34,4	65,6						
		обезглавленная																					
		тушка спецразделки	20,5	-	14,1	0,7	0,3	5,0		5,9	-	-	0,4	41,0	1,8	42,8	57,2						
		кусок спецразделки	20,5	-	14,1	0,7	0,3	5,0		6,3	-	-	0,5	41,3	1,8	43,1	56,9						
		филе с кожей	20,5	-	14,1	0,5	0,4	5,0		6,1	9,8	-	0,5	50,9	2,1	53,0	47,0						
		филе без кожи	20,5	-	14,1	0,5	0,4	5,0		6,1	9,8	2,5	0,5	53,4	2,1	55,6	44,4						
ТРЕСКА	март -июль	потрошенная с головой	-	-	24,8		0,6	4,8	-	-	-	-	-	24,8	1,8	26,6	73,4						
балтийская сырец крупная																							
	август - февраль		-	-	14,2		1,7	2,3	-	-	-	1	-	14,2	1,1	15,3	84,7						
	среднегодовая		-	-	19,3		8,2	3,6	-	-	-	-	-	19,3	1,5	20,8	79,2						
	март - июль	потрошенная обезглав-	22,9	-	24,8		15,2	4,8	1,5	-	-	-	-	49,2	1,8	51,0	49,0						
		ленная																					
	август - февраль		25,6	-	14,2		1,7	2,3	1,5	-	-	-	-	41,3	1,2	42,5	57,5						
	среднегодовая		24,3	-	19,3		8,2	3,6	1,5	-	-	-	-	45,1	1,5	46,6	53,4						

	март - июль	тушка спец-разделки	22,9	-	24,8	15,2	4,8	5,8	-	-	-	53,5	2,1	55,6	44,4
	август февраль		25,6	-	14,2	1,7	2,3	4,4	-	-	-	44,2	1,3	45,5	54,5
	среднегодовая		24,3	-	19,3	8,2	3,6	5,0	-	-	-	48,6	1,7	50,3	49,7
	март - июль	филе с кожей	22,9	-	24,8	15,2	4,8	5,0	6,9	-	-	59,6	2,0	61,6	38,4
	август февраль		25,6	-	14,2	1,7	2,3	4,4	7,5	-	-	51,7	2,0	53,7	46,3
	среднегодовая		24,3	-	19,3	8,2	3,6	4,7	7,3	-	-	55,6	2,0	57,6	42,4
	март - июль	филе без кожи	22,9	-	24,8	15,2	4,8	5,0	6,9	6,5	-	66,1	2,0	68,1	31,9
	август февраль		25,6	-	14,2	1,7	2,3	4,4	7,5	6,5	-	58,2	2,0	60,2	39,8
	среднегодовая		24,3	-	19,3	8,2	3,6	4,7	7,3	6,5	-	62,1	2,0	64,1	35,9
ТРЕСКА дальневосточная	Берингово море, май - июнь	потрошенная с головой	-	-	20,9	-	-	4,6	-	-	-	20,9	2,0	22,9	77,1
сырец		потрошенная обезглавленная потрошенная	22,0	-	20,9	-	-	4,6	-	-	-	42,9	2,0	44,9	55,1
	август сентябрь	обезглавленная	24,2	-	16,3	-	-	5,3	-	-	-	40,5	1,0	41,5	58,5
		филе с кожей	24,2	-	16,3	-	-	5,3	14,8	-	-	55,3	1,0	56,3	43,7
		филе без кожи	24,2	-	16,3	-	-	5,3	14,8	5,2	-	60,5	1,0	61,5	38,5
	август сентябрь	тушка спец-разделки	28,4	-	20,5	0,8	0,4	5,9	2,8	-	-	51,7	1,0	52,7	47,3
	Охотское море, Камчатско-	потрошенная с головой	-	-	23,9	5,5	-	6,3	-	-	-	23,9	1,0	24,9	75,1
	Курильская подзона, Северо-Курильская зона	потрошенная обезглавленная (фигурный полукруглый срез)	21,5	-	23,9	5,5	-	6,3	-	-	-	45,3	1,0	46,3	53,7
	январь - март	филе с кожей	24,1	-	23,9	5,5	-	6,3	14,8	-	-	62,8	1,0	63,8	36,2
		филе без кожи	24,1	-	23,9	5,5	-	6,3	14,8	5,2	-	68,0	1,0	69,0	31,0
	август	потрошенная обезглавленная	24,1	-	21,3	-	-	6,3	-	-	-	45,4	1,5	46,9	53,1

		тушка спец-разделки	25,6	-	16,1	-	-	5,9	-	-	-	-	-	45,0	2,1	47,1	52,9	
		филе с кожей	24,2	-	16,3	-	-	5,3	14,8	-	-	-	-	55,3	1,0	56,3	43,7	
		филе без кожи	24,2	-	16,3	-	-	5,3	14,8	5,2	-	-	-	60,5	1,0	61,5	38,5	
УГОРЬ мороженный неразделенный крупный	Куршский, Калининградский заливы	потрошенный с головой	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	12,0	88,0	
мелкий			-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	12,2	87,8	
ФОРЕЛЬ радужная сырец	р.Тулома, садки, октябрь - январь	потрошенная с головой	-	-	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	1,0	14,7	85,3	
(0,6-1,5 кг)		потрошенная обезглав- ленная	12,41	-	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	26,2	1,0	27,2	72,8	
		филе с кожей	12,41	-	14,9	-	-	-	9,1	10,1	-	0,6	-	47,1	1,5	48,6	51,4	
		филе без кожи	12,41	-	14,9	-	-	-	9,1	10,1	7,3	-	-	53,8	1,5	55,3	44,7	
ФОРЕЛЬ радужная охлажден- ная обес- кровленная (1,2-1,4 кг)	-	филе с кожей	14,01	1,7	14,0	2,5	1,1	-	8,2 ⁹	-	8,2	-	-	44,5	0,7	45,1	54,9	
ФОРЕЛЬ радужная охлажден- ная обес- кровленная (1,0 -1,2 кг)	-	филе с кожей полуфабри- кат для про- изводства ломтиков	15,31	2,0	13,5	2,0	1,8	-	10,9 4	-	9,0	-	-	48,7	0,7	49,3	50,7	
ШИПОЩЕК длинно-	Охотское море,	тушка	29,8	4,0	9,7	-	-	4,4	-	4,4	-	-	-	2,1	46,0	7,9	53,9	46,1
перый неикряной сырец	Камчатско- Курильская подзона	филе с кожей	29,8	4,0	9,7	-	-	4,4	(-)	12,1 6	-	5,9 5	-	2,0	59,5	6,6	66,1	33,9
		филе без кожи	29,8	4,0	9,7	-	-	4,4	-	12,1 6	-	5,9 5	3,4	2,0	62,9	7,9	70,8	29,2
ЩУКА сырец 1,0- 3,0 кг	Куршский залив	потрошенная с головой	-	-	10,7	2,7	2,4	0,3	-	-	-	-	-	11,0	1,0	12,0	88,0	
		потрошенная обезглав- ленная	20,6	-	10,8	2,7	2,4	0,3	-	-	-	-	-	31,7	1,0	32,7	67,3	
		тушка спец- разделки	20,6	-	10,8	2,7	2,4	0,3	2,4	1,9	-	-	1,0	37,0	1,8	38,8	61,2	

	филе с кожей	20,6	-	10,8	2,7	2,4	0,3	2,4	1,9	8,0	-	1,0	45,0	2,0	47,0	53,0
более 3,0 кг	потрошенная обезглавленная	18,4	-	13,5	-	-	0,3	1,7	-	-	-	-	33,9	1,2	35,1	64,9
	тушка спец-разделки	18,4	-	13,5	-	-	0,3	1,7	5,2	-	-	0,7	39,8	1,2	41,0	59,0
	филе с кожей	18,4	1	13,5	-	-	0,3	1,7	5,2	7,2	-	0,7	47,0	2,0	49,0	51,0

Примечание:

* Ручная разделка. Машинная разделка указывается дополнительно.

1 Голова с плечевыми костями и грудными плавниками.

2 В том числе часть сбитой чешуи.

3 Печень и кишечник вместе взятые.

4 С оставлением крупных реберных костей.

5 Позвоночная кость без хвостового плавника.

6 В том числе хвостовой плавник.

7 Голова удалена фигурным срезом с частичным удалением внутренностей.

8 Суммарные отходы.

9 Включая крупные реберные и вертикальные кости, брюшной плавник удален без прирезей мяса.

10 С выравниванием срезов.

Приложение N 2. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода рыбы-сырца при производстве мороженой рыбопродукции (замораживание тоннельное и плиточное)

Приложение N 2

Наименование вида рыбы, характеристика сырья	Район, сезон лова	Вид разделки	Способ замораживания	В процентах к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В процентах к массе рыбы-сырца		Коэффициент расхода рыбы-сырца на 1 единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
ГОРБУША сырец	Охотское море, июль - август	неразделанная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	18,2	0,5	18,6	81,4	1,229
		тушка	блок-форма с крышкой	34,5	0,5	34,9	65,1	1,536
		машинная разделка БААДЕР						
		филе с кожей	блок-форма без крышек 1	72,5	1,0	72,8	27,2	3,679
		филе без кожи	блок-форма без крышек 1	75,5	1,0	75,7	24,3	4,115
ГОРБУША сырец	Южные Курилы, август	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	14,9	0,5	15,3	84,7	1,181

		потрошенная с головой обезжабрен- ная	блок-форма с крышкой	18,2	0,5	18,6	81,4	1,229
		потрошенная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	33,9	0,5	34,2	65,8	1,520
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ¹	44,1	0,5	44,4	55,6	1,799
	Петропав- ловско- Командор- ская подзона, июль	потрошенная с головой	олок-форма с крышкой	13,3	0,6	13,8	86,2	1,160
ГОРБУША сырец II сорт (с не- рестовыми измене- ниями)	Западно- Сахалинская подзона, июль - август	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	18,1	0,7	18,7	81,3	1,230
ЗУБАТКА пестрая сырец	Норвежское, Баренцево моря, март июнь	потрошенная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	39,1	0,9	39,6	60,4	1,656
	ноябрь	тушка спец- разделки	блок-форма с крышкой	41,6	0,5	41,9	58,1	1,720
		кусок спец- разделки	блок-форма с крышкой	42,6	0,5	42,9	57,1	1,751
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	55,6	0,4	55,8	44,2	2,263
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	60,3	0,4	60,5	39,5	2,531
КЕТА сырец	Охотское море, июль - август	неразделен- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	19,1	0,5	19,5	80,5	1,242
		тушка	блок-форма с крышкой	36,9	0,5	37,2	62,8	1,592
	Приморье, октябрь	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	16,5	0,5	17,0	83,0	1,205
		потрошенная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	36,5	0,5	36,8	63,2	1,582
		филе с кожей	блок-форма с крышкой 1	46,4	0,5	46,7	53,3	1,876
	Петропав- ловско- Командор- ская подзона, июль	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	13,4	0,6	13,9	86,1	1,161
	р.Амур, среднее течение, сентябрь	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	15,7	0,5	16,0	84,0	1,191
		потрошенная с головой обезжабрен- ная	блок-форма с крышкой	19,1	0,5	19,4	80,6	1,241

		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	33,5	0,5	33,8	66,2	1,511
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ¹	44,9	0,5	45,2	54,8	1,825
КЕТА сырец II сорт (с нерес-	устья рек Южного Приморья	неразделанная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
товыми изменениями)		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	18,0	0,5	18,4	81,6	1,225
		потрошенная с головой обезжабренная	блок-форма с; крышкой	20,3	0,5	20,7	79,3	1,261
		потрошенная обезглавленная прямой срез	блок-форма с крышкой	37,6	0,5	37,9	62,1	1,610
		потрошенная обезглавленная фигурный срез	блок-форма с крышкой	29,7	0,5	30,1	69,9	1,431
КАМБАЛА балтийская сырец	Балтийское море, март - июнь	потрошенная с головой (с удалением	блок-форма с крышкой	19,9	1,0	20,7	79,3	1,261
		икры и молок)	блок-форма без крышки	19,9	1,5	21,1	78,9	1,267
		потрошенная с головой (с оставле-	блок-форма с крышкой	11,5	1,0	12,5	87,6	1,142
		нием икры и молок)	блок-форма без крышки	11,5	1,9	13,2	86,8	1,152
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	37,7	1,0	38,3	61,7	1,620
		(с удалением икры и молок)	блок-форма без крышки	37,7	1,9	38,9	61,1	1,637
		потрошенная обезглавленная (с	блок-форма с крышкой	29,3	1,0	30,1	69,9	1,322
		оставлением икры и молок)	блок-форма без крышки	29,3	1,9	30,6	69,4	1,441
		тушка спец-разделки (с удалением	блок-форма с крышкой	43,4	1,2	44,1	55,9	1,789
		икры и молок)	блок-форма без крышки	43,4	1,9	44,5	55,5	1,802
КАМБАЛА балтийская сырец	октябрь - февраль	потрошенная с головой (с удалением	блок-форма с крышкой	14,8	1,0	15,7	84,3	1,186
		икры и молок)	блок-форма без крышки	14,8	1,9	16,4	83,6	1,196
		потрошенная с головой (с оставлением	блок-форма с крышкой	13,4	1,0	14,3	85,7	1,167
		икры и молок)	блок-форма без крышки	13,4	1,9	15,1	84,9	1,178

		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	30,6	1,0	31,3	68,7	1,456
		(с удалением икры и молок)	блок-форма без крышки	30,6	1,9	31,9	68,1	1,468
		потрошенная обезглавленная (с	блок-форма с крышкой	29,2	1,0	30,0	70,0	1,429
		оставлением икры и молок)	блок-форма без крышки	29,2	1,9	30,5	69,5	1,439
		тушка спецразделки (с удалением	блок-форма с крышкой	35,1	1,0	35,8	64,2	1,558
		икры и молок)	блок-форма без крышки	35,1	1,9	36,3	63,7	1,570
КАМБАЛА балтийская сырец	среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	1,0	1,0	2,0	98,0	1,020
		потрошенная с головой (с удалением	блок-форма с крышкой	17,5	1,0	18,3	81,7	1,224
		икры и молок)	блок-форма без крышки	17,5	1,9	19,1	80,9	1,236
		потрошенная с головой (с оставле-	блок-форма с крышкой	12,5	1,0	13,5	86,5	1,156
		нием икры и молок)	блок-форма без крышки	12,5	1,9	14,2	85,8	1,166
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	34,4	1,0	35,3	64,7	1,546
		(с удалением икры и молок)	блок-форма без крышки	34,4	1,9	35,6	64,4	1,553
		потрошенная обезглавленная (с	блок-форма с крышкой	29,4	1,0	30,2	69,8	1,433
		оставлением икры и молок)	блок-форма без крышки	29,4	1,9	30,7	69,8	1,443
		тушка спецразделки (с удалением	блок-форма с крышкой	39,5	1,0	40,2	59,8	1,672
		икры и молок)	блок-форма без крышки	39,5	1,9	40,7	59,3	1,686
КАМБАЛА дальневосточная сырец	Японское море, февраль - июль	потрошенная обезглавленная (с икрой и молоками)	блок-форма с крышкой	34,1	1,0	34,8	65,2	1,534
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	43,2	1,0	43,8	56,2	1,779
КАМБАЛА дальневосточная звездчатая сырец	Японское море, март - май	потрошенная обезглавленная (с икрой и молоками)	блок-форма с крышкой	37,5	0,5	37,8	62,2	1,608
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	41,7	0,5	42,0	58,0	1,724

КАМБАЛА дальневосточная	Японское море, март - май	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	13,2	0,5	13,6	86,4	1,157
сырец		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	32,1	0,5	32,5	67,5	1,481
		потрошенная обезглавленная (с икрой и молоками)	блок-форма с крышкой	25,7	0,5	26,1	73,9	1,353
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	37,1	0,5	37,5	62,5	1,597
КАМБАЛА дальневосточная сырец	Западно-Берингово-морская и Восточно-Камчатская зоны, Охотское море, Северные и Южные Курилы ТО							
желтоперая		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	6,9	0,5	7,4	92,6	1,080
желтобрюхая		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	6,0	0,5	6,5	93,5	1,070
двухлинейная		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	10,0	0,5	10,4	89,6	1,116
	среднегодовая		блок-форма с крышкой	7,6	0,5	8,1	91,9	1,088
желтоперая		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	23,6	0,5	24,0	76,0	1,316
желтобрюхая		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	21,7	0,5	22,1	77,9	1,284
двухлинейная		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	29,3	0,5	29,7	70,3	1,422
	среднегодовая		блок-форма с крышкой	24,8	0,5	25,2	74,8	1,337
КИЛЬКА балтийская сырец	Балтийское море	неразделенная	блок-форма с крышкой	0,5	0,5	0,5	99,0	1,010
			контактное в АМП-7В	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015
ЛЕМОНЕМА сырец	СЗТО зона Японии, Южные Курилы, ТО	тушка полупотрошенная	блок-форма с крышкой	37,7	0,5	38,0	62,0	1,613
		машинная разделка дисковая рыбобрезка	блок-форма без крышки	37,7	1,0	38,3	61,7	1,621
ЛЕЩ балтийский крупный	Куршский, Калининградский заливы	неразделанный	блок-форма с крышкой	-	0,9	0,9	99,1	1,009

сырец		потрошенный с головой обезжабранный	блок-форма с крышкой	18,9	0,9	19,6	80,4	1,244
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	40,9	0,9	41,4	58,6	1,706
		пласт с головой жаброванный	блок-форма с крышкой	20,0	0,9	20,7	79,3	1,261
		пласт без головы	блок-форма с крышкой	37,0	0,9	37,6	62,4	1,603
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	38,5	0,9	39,0	61,0	1,639
ЛЕЩ балтийский средний	то же	неразделанный	блок-форма с крышкой	-	1,0	1,0	99,0	1,010
сырец		потрошенный с головой обезжабранный	блок-форма с крышкой	20,4	1,0	21,2	78,8	1,269
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	42,0	1,0	42,6	57,4	1,742
		пласт с головой жаброванный	блок-форма с крышкой	21,5	1,0	22,3	77,7	1,287
		пласт без головы	блок-форма с крышкой	37,5	1,0	38,1	61,9	1,616
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	39,0	1,0	39,6	60,4	1,656
ЛОСОСЬ балтийский сырец	среднегодовая	неразделанный	поштучно	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015
средний (менее 5 кг)		потрошенный с головой обезжабранный	поштучно	11,8	1,5	13,1	86,9	1,151
		потрошенный обезглавленный	поштучно	23,1	1,5	24,3	75,7	1,320
	июль - октябрь	филе с кожей	блок-форма с крышкой	34,7	1,0	35,4	64,6	1,548
	ноябрь - июнь	филе с кожей	блок-форма с крышкой	38,3	1,4	39,2	60,8	1,645
	среднегодовая	филе с кожей	блок-форма с крышкой	36,2	1,2	37,0	63,0	1,587
ЛОСОСЬ балтийский сырец крупный	Балтийское море, июль - октябрь	потрошенный с головой обезжабранный	поштучно	18,2	1,0	19,0	81,0	1,235
(более 5 кг)		филе с кожей	блок-форма с крышкой	36,5	1,5	37,5	62,5	1,600
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	41,5	2,0	42,7	57,3	1,745
	ноябрь - июнь	потрошенный с головой обезжабранный	поштучно	14,0	1,0	14,9	85,1	1,175

		филе с кожей	блок-форма с крышкой	33,4	1,5	34,4	65,6	1,524
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	38,4	2,0	39,6	60,4	1,656
МИНТАЙ сырец икраной	Охотское море	потрошенный обезглавленный	блок-форма без крышки	41,7	0,5	42,0	58,0	1,724
		обезглавленный	блок-форма без крышки	40,2	0,5	40,5	59,5	1,680
		спинка	блок-форма без крышки	70,5	0,5	70,6	29,4	3,401
		филе без кожи	блок-форма без крышки 1	71,3	0,5	71,4	28,6	3,497
		машинная разделка БААДЕР обезглавленный	тоннельное, блок-форма с крышкой ¹	41,9	0,5	42,2	57,8	1,730
МИНТАЙ обезглавленный		спинка	блок-форма без крышки	49,4	0,5	49,6	50,4	1,984
МИНТАЙ неикряной сырец	Западно-Берингово-морская и	неразделанный	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
	Восточно-Камчатская зоны,	потрошенный с головой	блок-форма с крышкой	16,7	0,5	17,1	82,9	1,206
	Северные и Южные Курилы ТО	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	39,7	0,5	40,0	60,0	1,667
МИНТАЙ икраной сырец	Западно-Берингово-морская и Восточно-	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	42,3	0,6	42,6	57,4	1,742
	Камчатская зоны, Северные и Южные Курилы ТО	филе без кожи	блок-форма с крышкой ¹	69,2	0,4	69,3	30,7	3,257
МОЙВА баренцево-морская жирная сырец	Баренцево море	неразделанная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
НАВАГА сырец икраная	Западно-Берингово-морская и Восточно-	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	45,2	0,5	45,5	54,5	1,835
	Камчатская зоны, Охотское и Японское моря	машинная разделка дисковая рыбoreзка						
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	51,4	0,5	51,6	48,4	2,066
НАВАГА сырец неикряная	то же	то же	блок-форма с крышкой	50,2	0,5	50,4	49,6	12,016
НАЛИМ сырец	Куرشский залив	неразделанный	стеллажное блоками	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015

0,8-1,5 кг		потрошенный с головой	"-	25,3	1,0	26,1	73,9	1,353
		потрошенный обезглавленный	"-	46,2	1,1	46,8	53,2	1,880
		тушка спецразделки		50,8	1,2	51,4	48,6	2,058
НЕРКА сырец икраяная	Петропавловско-Командор-	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	12,0	0,6	12,5	87,5	1,143
	ская подзона	потрошенная с головой обезжабренная	блок-форма с крышкой	14,5	0,6	15,0	85,0	1,176
ОКУНЬ сырец 0,4-0,8 кг	Куршский залив	неразделанный	стеллажное блоками	0,5	0,8	1,3	98,7	1,013
		потрошенный с головой	стеллажное блоками	14,4	0,8	15,1	84,9	1,178
		потрошенный обезглавленный	стеллажное блоками	38,0	0,8	38,5	61,5	1,626
		тушка спецразделки	стеллажное блоками	47,9	1,0	48,4	51,6	1,938
ОКУНЬ морской мелкий сырец	Норвежское море, среднегодо-	неразделанный	блок-форма с крышкой	-	0,4	0,4	99,6	1,004
	вая	потрошенный с головой	блок-форма с крышкой	11,6	0,4	11,9	88,1	1,135
ОКУНЬ морской сырец	Норвежское море, среднегодовая	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	33,3	0,5	33,7	66,3	1,507
		потрошенный с головой обезжабренный	блок-форма с крышкой	15,0	1,0	15,4	84,6	1,183
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	40,5	0,4	40,7	59,3	1,687
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	61,0	0,4	61,2	38,8	2,575
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	63,7	0,6	63,9	36,1	2,770
ОКУНЬ тихоокеанский сырец мелкий	Северные Курилы ТО, август Берингово	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	41,7	0,5	42,0	58,0	1,724
	море, Южные Курилы, сред-	потрошенный с головой	блок-форма с крышкой	10,0	0,5	10,4	89,6	1,116
	негодовая	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	42,0	0,5	42,3	57,7	1,733

ПАЛТУС дальневос- точный сырец	Охотское море, Западно- Берингово- морская, Восточно- Камчатская, Северо- Курильская зоны								
стрело- зубый	среднегодо- вая	потрошенный с головой	блок-форма без крышки	11,6	1,0	12,5	87,5	1,143	
			блок-форма с крышкой	11,6	0,5	12,0	88,0	1,136	
		потрошенный обезглавлен- ный (косой	блок-форма без крышки	32,7	1,0	33,4	66,6	1,502	
		срез)	блок-форма с крышкой	32,7	0,5	33,0	67,0	1,493	
		тушка спецразделки	блок-форма без крышки	35,3	1,0	35,9	64,1	1,560	
белокорый	среднегодо- вая		блок-форма с крышкой	35,3	0,5	35,4	64,4	1,553	
		потрошенный с головой	блок-форма без крышки	10,5	1,0	11,4	88,6	1,129	
			блок-форма с крышкой	10,5	0,5	10,9	89,1	1,122	
		потрошенный обезглавлен- ный (косой	блок-форма без крышки	28,7	1,0	29,4	70,6	1,416	
		срез)	блок-форма с крышкой	28,7	0,5	29,1	70,9	1,410	
		потрошенный обезглавлен- ный	блок-форма без крышки	25,0	1,0	25,7	74,3	1,346	
		(полукруглый срез)	блок-форма с крышкой	25,0	0,5	25,4	74,6	1,340	
		тушка спецразделки	блок-форма без крышки	31,4	1,0	32,1	67,9	1,473	
			блок-форма с крышкой	31,4	0,5	31,7	68,3	1,464	
		синекорый	среднегодо- вая	потрошенный с головой	блок-форма без крышки	10,5	1,0	11,4	88,6
	блок-форма с крышкой			10,5	0,5	10,9	89,1	1,122	
потрошенный обезглавлен- ный (косой	блок-форма без крышки			26,9	1,0	27,6	72,4	1,381	
срез)	блок-форма с крышкой			26,9	0,5	27,3	72,7	1,376	
тушка спецразделки	блок-форма без крышки			29,8	1,0	30,5	69,5	1,439	
	блок-форма с крышкой			29,8	0,5	30,2	69,8	1,433	
ПЕТУХ морской сырец	Атлантиче- ский океан (банка Роколл)	потрошенный обезглавлен- ный	блок-форма с крышкой	43,7	0,7	44,1	55,9	1,789	

ПИКША аркто-норвежская	Норвежское, Баренцево моря,	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	13,1	0,7	13,7	86,3	1,159
сырец	среднегодо- вая	потрошенная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	31,9	0,6	32,3	67,7	1,477
		тушка спец- разделки	блок-форма с крышкой	39,3	0,5	39,6	60,4	1,657
		кусок спецразделки	блок-форма с крышкой	39,6	0,5	39,9	60,1	1,663
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	50,5	0,4	50,7	49,3	2,029
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	53,3	0,4	53,4	46,6	2,148
ПУТАССУ сырец	Норвежское море, среднегодо- вая	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
		обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	34,5	0,5	34,8	65,2	1,535
		потрошенная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	31,8	0,5	32,1	67,9	1,473
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	41,1	0,5	41,4	58,6	1,706
		спинка	блок-форма с крышкой	46,5	0,6	46,8	53,2	1,878
САЙДА аркто-норвежская массой до 0,4 кг сырец	Норвежское море, сред- негодовая	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
САЙДА аркто-норвежская крупная сырец	Норвежское море, среднегодо- вая	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	19,3	0,5	19,7	80,3	1,245
		потрошенная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	34,9	0,5	35,2	64,8	1,544
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	40,9	0,7	41,3	58,7	1,704
		кусок спецразделки	блок-форма с крышкой	42,2	0,5	42,4	57,6	1,737
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	51,8	0,5	52,0	48,0	2,084
филе без кожи	блок-форма с крышкой	54,7	0,6	55,0	45,0	2,221		
САПАКА сырец, охлаж- денная	Балтийское море, февраль - март	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	1,5	1,5	98,5	1,015
		неразделан- ная	контактное в АМП-7Б	-	0,8	0,8	99,2	1,008
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	44,5	1,5	45,3	54,7	1,828
СЕЛЬДЬ атлантичес- кая	Норвежское море, октябрь -	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,4	0,4	99,6	1,004

жирная крупная	февраль	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	21,0	0,4	21,3	78,7	1,271
		обезглавленная	блок-форма с крышкой	19,2	0,4	19,5	80,5	1,243
		полупотрошенная (с оставлением икры и молоко)	блок-форма с крышкой	6,6	0,3	6,9	93,1	1,074
		полупотрошенная тушка	блок-форма с крышкой	21,6	0,5	22,0	78,0	1,282
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	46,2	0,5	46,5	53,5	1,868
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	49,3	0,6	49,6	50,4	1,983
СЕЛЬДЬ атлантическая нежирная крупная сырец	Норвежское море, март	тушка полупотрошенная	блок-форма с крышкой	26,3	0,5	26,7	73,3	1,364
СЕЛЬДЬ тихоокеанская жирная крупная сырец	Охотское море	неразделанная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,9	1,005
		то же	блок-форма без крышки	-	1,0	1,0	99,0	1,010
СЕМГА сырец	р.Кола	неразделанная	поштучно	-	1,2	1,2	98,8	1,012
СКУМБРИЯ атлантическая сырец	Норвежское море, июль - август	обезглавленная	блок-форма с крышкой	28,6	0,5	29,0	71,0	1,408
СУДАК балтийский сырец	Куршский, Калининградский заливы, весенне-летний сезон	неразделанный	блок-форма с крышкой	0,6	0,5	1,1	98,9	1,011
		потрошенный с головой	блок-форма с крышкой	13,9	0,5	14,3	85,7	1,167
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	39,2	0,5	39,5	60,5	1,652
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	44,4	0,7	44,7	55,3	1,808
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	56,5	1,2	57,0	43,0	2,326
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	61,5	1,4	62,0	38,0	2,632
	осенне-зимний сезон	неразделанный	блок-форма с крышкой	0,6	0,5	1,1	98,9	1,011
		потрошенный с головой	блок-форма с крышкой	13,2	0,5	13,6	86,4	1,157
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	38,5	0,5	38,8	61,2	1,634
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	42,5	0,5	42,8	57,2	1,748
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	56,1	1,0	56,5	43,5	2,299

		филе без кожи	блок-форма с крышкой	61,0	1,0	61,4	38,6	2,591
		филе с кожей без чешуи	блок-форма с крышкой	59,0	1,0	59,4	40,6	2,463
ТЕРПУГ сырец	Японское, Охотское, Берингово	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
	моря, ТО Петропав- ловско-	то же	блок-форма без крышки	-	1,0	1,0	99,0	1,010
	Командор- ская подзона, среднегодо-	потрошенный с головой	блок-форма с крышкой	17,4	0,5	17,8	82,2	1,217
	вая	то же	блок-форма без крышки	17,4	1,0	17,2	81,8	1,222
		обезглавлен- ный	блок-форма с крышкой	38,4	0,5	38,7	61,3	1,631
		то же	блок-форма без крышки	38,4	1,0	39,0	61,0	1,639
		машинная разделка дисковая рыборезка						
		потрошенный обезглавлен- ный	блок-форма с крышкой	43,6	0,5	43,9	56,1	1,783
		то же	блок-форма без крышки	43,6	1,0	44,2	55,8	1,792
		пласт обез- главленный	блок-форма с крышкой	39,3	0,5	39,6	60,4	1,656
	то же	блок-форма без крышки	39,3	1,0	39,9	60,1	1,664	
	тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	44,5	0,5	44,8	55,2	1,812	
	то же	блок-форма без крышки	44,5	1,0	45,1	54,9	1,821	
ТРЕСКА аркто- норвежская сырец	Норвежское, Баренцево моря,	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	14,0	0,6	14,5	85,5	1,170
	среднегодо- вая	потрошенная	блок-форма					
		обезглавлен- ная	с крышкой	34,4	0,6	34,8	65,2	1,534
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	42,8	0,5	43,1	56,9	1,756
		кусок спецразделки	блок-форма с крышкой	43,1	0,5	43,4	56,6	1,766
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	53,0	0,4	53,2	46,8	2,138
	филе без кожи	блок-форма с крышкой	55,6	0,4	55,8	44,2	2,260	
ТРЕСКА балтийская сырец	март - июль	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,5	0,6	1,1	98,9	1,011

крупная		потрошенная с головой	блок-форма без крышки	0,5	0,7	1,2	98,8	1,012
			блок-форма с крышкой	26,6	0,9	27,3	72,7	1,375
		потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	26,6	1,0	27,4	72,6	1,377
			блок-форма с крышкой	51,0	1,0	51,5	48,5	2,061
		тушка спецразделки	блок-форма без крышки	51,0	1,1	51,6	48,4	2,066
			блок-форма с крышкой	55,6	1,0	56,1	43,9	2,278
		филе с кожей	блок-форма без крышки	55,6	1,2	56,2	43,8	2,283
			блок-форма с крышкой	61,6	1,0	62,0	38,0	2,632
филе без кожи	блок-форма с крышкой	68,1	1,3	68,5	31,5	3,175		
ТРЕСКА балтийская сырец	август - февраль	неразделанная	блок-форма с крышкой	0,55	0,6	1,1	98,9	1,011
крупная		потрошенная с головой	блок-форма без крышки	0,55	0,7	1,3	98,7	1,013
			блок-форма с крышкой	15,3	0,9	16,1	83,9	1,191
		потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	15,3	1,0	16,2	83,8	1,193
			блок-форма с крышкой	42,5	1,0	43,1	56,9	1,757
		тушка спецразделки	блок-форма без крышки	42,5	1,1	43,2	56,8	1,760
			блок-форма с крышкой	45,5	1,0	46,1	53,9	1,855
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	53,7	1,0	54,2	45,8	2,183
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	60,2	1,3	60,7	39,3	2,544
ТРЕСКА балтийская сырец	среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	0,5	0,7	1,2	98,8	1,012
крупная		потрошенная с головой	блок-форма без крышки	0,55	0,7	1,3	98,7	1,013
			блок-форма с крышкой	20,8	0,7	21,4	78,6	1,272
		потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	20,8	0,9	21,5	78,5	1,274
			блок-форма с крышкой	46,6	0,9	46,9	53,1	1,883
		блок-форма без крышки	46,6	1,0	47,1	52,9	1,890	

		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	50,3	1,0	50,8	49,2	2,032
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	57,6	1,0	58,0	42,0	2,381
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	64,1	1,3	64,6	35,4	2,825
ТРЕСКА дальневосточная сырец	Берингово море, май - июнь	неразделанная	блок-форма с крышкой	0,5	0,5	1,0	99,0	1,010
		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	22,9	0,5	23,3	76,7	1,304
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	44,9	1,0	45,5	54,5	1,835
	август - сентябрь	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	41,5	0,5	41,8	58,2	1,718
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	52,7	0,5	52,9	47,1	2,123
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ¹	56,3	0,5	56,5	43,5	2,299
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ¹	61,5	0,5	61,7	38,3	2,584
ТРЕСКА дальневосточная сырец	Северные Курилы ТО, август	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	46,9	0,5	47,2	52,8	1,894
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	47,1	0,5	47,3	52,7	1,898
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ¹	56,3	0,5	56,5	43,5	2,299
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ¹	61,5	0,5	61,8	38,2	2,619
	Охотское море, Камчатско-	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	24,9	0,5	24,9	74,7	1,339
		Курильская подзона, Северо-Курильская зона, январь - март	потрошенная обезглавленная (полукруглый срез)	блок-форма с крышкой	46,3	0,5	46,6	53,4
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ¹	63,8	0,5	64,0	36,0	2,778
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ¹	69,0	0,5	69,2	30,8	3,247
ФОРЕЛЬ радужная сырец	р.Тулума, садки, октябрь -	неразделанная	поштучно	-	1,5	1,5	98,5	1,015
	январь	потрошенная с головой	поштучно	14,7	1,5	15,9	84,1	1,190
		потрошенная обезглавленная	поштучно	27,2	1,5	28,3	71,7	1,395

		филе с кожей	поштучно	48,6	2,0	49,6	50,4	1,986
		филе без кожи	поштучно	55,3	2,0	56,2	43,8	2,283
ЧЕХОНЬ неразделанная сырец	Калининградский залив, сентябрь - декабрь	неразделанная	блок-форма с крышкой	1,2	0,5	1,7	98,3	1,017
ШИПОЩЕК длиннопёрый	Охотское море, Камчатско-	тушка	блок-форма с крышкой	53,9	0,4	54,1	45,9	2,179
неикряной сырец	Курильская подзона	филе с кожей	блок-форма с крышкой	66,1	0,4	66,2	33,8	2,959
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	70,8	0,4	70,9	29,1	3,436
ЩУКА неразделанная сырец	Куршский залив	неразделанная	стеллажное рассыпью	0,5	0,8	1,3	98,7	1,013
1,0-3,0 кг		потрошенная с головой	стеллажное рассыпью	12,0	0,9	12,8	87,2	1,147
		потрошенная обезглавленная	стеллажное рассыпью	32,7	0,8	33,3	66,7	1,499
		тушка спецразделки	стеллажное рассыпью	38,8	0,8	39,3	60,7	1,647
		филе с кожей	стеллажное рассыпью	47,0	1,1	47,6	52,4	1,908
более 3,0 кг	Куршский залив	потрошенная обезглавленная	стеллажное рассыпью	35,1	0,8	35,6	64,4	1,553
		тушка спецразделки	стеллажное рассыпью	41,0	0,7	41,4	58,6	1,706
		филе с кожей	стеллажное рассыпью	49,0	1,1	49,6	50,4	1,984

Примечание:

1 Или в коробках парафинированных, ламинированных с крышками или потребительской таре.

Приложение N 3. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве соленой продукции

Приложение N 3

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе рыбы, поступившей на данную операцию			Всего отходов и потерь в % к массе	Выход готовой продукции в % к массе		Коэффициент расхода сырья на 1 единицу готовой продукции	
		размораживание, мойка	разделка, зачистка, мойка	посол, мойка, уборка		направленного сырья	рыбы-сырца	направленного сырья	рыбы-сырца
Горбуша курильская слабосоленая потрошенная с головой	сырец	-	15,2	4,51	19,0	81,0	81,0	1,235	1,235

атланти- ческая	филе "бабочка" (с слабосоле- ная филе без кожи)	2,0	-	5,0 ¹	10,0	5,0	20,4	79,6	1,256	
СЕЛЬДЬ атлантиче- ская жирная слабосо- леная	мороженая неразделан- ная	0,8	-	3,0	-	-	33,2 ³	35,7	64,3	1,555
филе с кожей	слабосоле- ная нераз- деланная	-	33,2 ²	-	-	-	-	33,2	66,8	1,497
СЕМГА крупная сла- босоленая филе с кожей	мороженая потрошенная с головой крупная	7,4 ⁴	26,9	-	-	-	-	32,3	67,7	1,478
	слабосоле- ная потро- шенная с головой крупная	-	26,9	-	-	-	-	26,9	73,1	1,368
ФОРЕЛЬ радужная слабосоле- ная филе с кожей (содер- жание поваренной соли - 3,5%)	форель радужная охлажденная обескров- ленная (экземпляры массой от 1,2 до 1,4 кг)	-	45,1	+2,8	-	0,7 ²	0,3	44,2	55,8	1,792

Примечание:

- 1 Сухой чановый посол до содержания соли 5%.
- 2 С удалением вертикальных костей.
- 3 Разделка, зачистка, укладка в полимерные ведра.
- 4 Процесс размораживания совмещен с посолом.

Приложение N 6. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве соленой рыбопродукции внарезку в мелкой расфасовке

Приложение N 6

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию				В % к массе направленного сырья		Выход готовой продукции	Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		раз-мо-ра-жи-ва-ние, мой-ка	раз-дел-ка, за-чист-ка, мой-ка, сте-ка-ние	по-сол	обес-шк-у-ри-ва-ние, наре-за-ние на лом-тики, фа-сова-ние	всего отхо-дов и по-терь	в т.ч. ис-поль-зуе-мые на пище-вые цели		
Лосось балтийский слабосоленый ломтики (филе без кожи)	лосось балтийский мелкий филе слабосоленое с кожей	-	2,0	-	16,21	17,9	11,2	82,1	1,218
Семга слабосоленая ломтики	семга мороженая крупная потрошенная с головой	7,4 ³	26,9 ²	-	14,4	42,1	20,9	57,9	1,727

	слабосоленая крупная потрошенная с головой	-	26,9 2	-	14,4	37,5	22,6	62,5	1,600
Форель радужная слабосоленая ломтики (содержание поваренной соли 3,8%)	форель радужная охлажденная обескровленная (экземпляры массой от 1,0 до 1,2 кг)	-	49,3 2	+3,1	10,9	53,5	-	46,5	2,150

Примечание:

- 1 В т.ч. отмочка до содержания соли 5%.
- 2 Филе с кожей.
- 3 Размораживание, совмещенное с посолом.

Приложение N 7. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве соленой и пряной продукции из мелкой рыбы (кильки и салаки балтийской)

Приложение N 7

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию				Всего отходов и потерь к массе направленного сырья	Выход готовой продукции в % к массе		Коэффициент расхода на единицу готовой продукции	
		размораживание, мойка ¹	мойка, стекание	посол, созревание	уборка		направленного сырья	рыбы-сырца	направленного сырья	рыбы-сырца
СОЛЕНАЯ										
Килька балтийская слабосоленая	сырец, охлажденная	-	1,5	6,3	2,0	9,6	-	90,4	-	1,106
	мороженая	4,0	-	7,6	2,0	13,1	86,9	-	1,151	1,169
среднесоленая	сырец, охлажденная	-	1,5	9,9	2,0	13,0	-	87,0	-	1,149
	мороженая	4,0	-	11,8	2,0	17,0	83,0	-	1,205	1,222
крепкосоленая	сырец, охлажденная	-	1,5	12,7	2,0	15,7	-	84,3	-	1,186
	мороженая	4,0	-	12,6	2,0	17,8	82,2	-	1,217	1,235
Килька балтийская соленая в полимерных ведрах	сырец, охлажденная весеннего сезона	-	1,5	5,6 2	-	7,0	-	93,0	-	1,075
	осеннего сезона	-	1,5	4,4 2	-	5,8	-	94,2	-	1,062
	среднегодовая	-	1,5	4,8 2	-	6,3	-	93,7	-	1,067
	мороженая весеннего сезона	4,0	-	4,3 2	-	8,1	91,9	-	1,088	1,104

	осеннего сезона	4,0	-	3,4 ₂	-	7,3	92,7	-	1,079	1,095
	среднегодовая	4,0	-	3,7 ₂	-	7,5	92,5	-	1,081	1,097
Салака балтийская слабосоленая	мороженая неразделанная	4,0	-	10,6	1,6	15,6	84,4	-	1,185	1,202
среднесоленая	то же	4,0	-	13,6	1,6	18,4	81,6	-	1,225	1,243
крепкосоленая	то же	4,0	-	15,8	1,6	20,5	79,5	-	1,258	1,277
ПРЯНАЯ										
Килька балтийская пряного посола	сырец, охлажденная весеннего сезона	-	1,5	8,8	2,0	12,0	-	88,0	-	1,136
	осеннего сезона	-	1,5	6,9	2,0	10,1	-	89,9	-	1,112
	среднегодовая	-	1,5	8,0	2,0	11,1	-	88,9	-	1,125
	мороженая весеннего сезона	4,0	-	7,3	2,0	12,8	87,2	-	1,147	1,164
	осеннего сезона	4,0	-	5,5	2,0	11,2	88,9	-	1,125	1,142
	среднегодовая	4,0	-	6,4	2,0	12,0	88,0	-	1,136	1,153
Килька балтийская пряного посола в полимерных ведрах	сырец, охлажденная весеннего сезона	-	1,5	5,6 ₂	-	7,0	-	93,0	-	1,075
	осеннего сезона	-	1,5	4,4 ₂	-	5,8	-	94,2	-	1,062
	среднегодовая	-	1,5	4,8 ₂	-	6,3	-	93,7	-	1,067
	мороженая весеннего сезона	4,0	-	4,3 ₂	-	8,1	91,9	-	1,088	1,104
	осеннего сезона	4,0	-	3,4 ₂	-	7,3	92,7	-	1,079	1,095
	среднегодовая	4,0	-	3,7 ₂	-	7,5	92,5	-	1,081	1,097
Салака балтийская пряного посола	сырец, охлажденная	-	1,0	10,4	1,6	12,7	-	87,3	-	1,145
	мороженая	4,0	-	6,0	2,0	11,6	88,4	-	1,131	1,148

Примечание:

1 В т.ч. сортировка.

2 В т.ч. укладка.

Приложение N 8. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве соленой рыбпродукции клипфиской разделки

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на 1	
		раз-мо-ра-жи-ва-ние, мой-ка	раз-делка ма-шин-ная	по-сол в кон-тей-нерах	доса-лива-ние на пал-летах	вы-держ-ка на пал-летах	всего отхо-дов и по-терь	выход готовой про-дук-ции	единицу готовой продукции	
Треска соленая пласт клип-фиской разделки	потрошенная обезглавлен-ная охлажденная	-	9,1	23,3	8,5	3,9	38,7	61,3	1,631	
	потрошенная обезглавлен-ная мороженая	2,0	9,1	23,3	8,0	3,9	39,6	60,4	1,656	

Приложение N 9. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве рыбопродукции горячего копчения

Наименование готовой продукции	Характеристика сырья, направ-ляемого на обработку	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию				В % к массе сырья направленного в обработку		Коэффициент расхода сырья на 1 единицу готовой	
		раз-мора-жива-ние, мой-ка	раз-делка зачис-тка, мойка	по-сол	коп-че-ние, убор-ка	всего отхо-дов и по-терь	выход готовой про-дук-ции	нап-рав-лен-ного сы-рья	рыбы-сырца
Горбуша потрошенная с головой горячего копчения	горбуша потрошенная с головой мороженая	2,0	1,0	3,0	26,5	30,2	69,8	1,433	-
Килька балтийская горячего копчения неразделанная	балтийская сырец, охлажденная весеннего сезона	-	2,1	2,0	34,9	37,5	62,5	-	1,599
	осеннего сезона	-	2,1	2,1	33,8	36,6	63,4	-	1,577
	среднегодо-вая	-	2,1	2,0	34,3	37,0	63,0	-	1,587
	мороженая весеннего сезона	4,0	-	2,2	35,7	39,6	60,4	1,654	-
	осеннего сезона	4,0	-	1,7	35,4	38,1	61,9	1,615	-

	среднегодо- вая	4,0	-	1,9	35,0	38,7	61,3	1,631	
обезглав- ленная	среднегодо- вая	2,0	22,3	2,0	36,0	52,3	47,7	2,096	-
Лещ балтийский горячего копчения неразде- ланный средний	лещ балтийский мороженый неразде- ланный средний	1,0	2,5	3,7	23,8	29,2	70,8	1,412	1,435
крупный	крупный	1,0	2,2	3,5	21,4	26,6	73,4	1,362	1,383
Салака балтийская горячего копчения неразде- ланная	салака балтийская неразде- ланная сырец, охлажденная весенне- летнего сезона	-	1,5	2,2	31,0	33,5	66,5	-	1,504
	осенне- зимнего сезона	-	1,9	1,8	31,2	33,7	66,3	-	1,509
	среднегодо- вая	-	1,7	2,0	31,1	33,6	66,4	-	1,506
	мороженая весенне- летнего сезона	4,0	-	2,4	32,3	36,5	63,5	1,576	1,599
	осенне- зимнего сезона	4,0	-	2,0	31,0	35,1	64,9	1,541	1,564
	среднегодо- вая	4,0	-	2,2	31,9	36,1	63,9	1,565	1,588
Сельдь тихоокеан- ская крупная горячего копчения неразде- ланная	сельдь крупная мороженая неразде- ланная	2,0	-	3,3	20,7	25,0	75,0	1,333	-
Судак балтийский горячего копчения неразде- ланный	судак балтийский мороженый неразде- ланный	2,0	-	2,8	22,0	25,7	74,3	1,346	1,365
кусок	то же	2,0	41,5	3,0	22,0	56,6	43,4	2,304	-
Терпуг горячего копчения неразде- ланный	терпуг мороженый неразде- ланный	2,0	-	3,0	26,3	29,9	70,1	1,426	-
Терпуг горячего копчения потрошенный обезглав- ленный	терпуг- сырец	-	38,4	3,0	20,6	52,6	47,4	2,110	-
Угорь горячего копчения потрошенный с головой крупный	угорь мороженый неразде- ланный крупный	2,0	12,0	2,0	16,6	29,5	70,5	1,418	-
мелкий	мелкий	2,0	12,2	2,0	18,0	30,9	69,1	1,447	-

Приложение N 10. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве рыбной продукции холодного копчения

Приложение N 10

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода на 1 единицу готовой продукции		
		разморозивание, мойка	разделка, зачистка, мойка	посол	отмачивание	копчение, уборка	удаление плавников, уборка	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	направленного сырья	рыбы-сырца
Горбуша	мороженая										
сахалинская холодного копчения	потрошенная с головой	1,0	1,0	9,0		23,1	-	31,4	68,6	1,458	-
	потрошенная с головой	-	1,0	+3,0		23,1	-	21,6	78,4	1,276	-
	рикат потрошенный с головой (с жабрами)										
Килька балтийская холодного копчения неразделанная	неразделанная сырец, охлажденная весенне-летнего сезона	-	2,0	5,5	-	36,6	-	41,3	58,7	-	1,704
	осенне-зимнего сезона	-	2,0	4,5	-	35,0	-	39,2	60,8	-	1,645
	среднегодовая	-	2,0	5,0	-	35,9	-	40,3	59,7	-	1,675
	мороженая весенне-летнего сезона	4,0	-	5,5	-	37,6	-	43,4	56,6	1,766	1,792
	осенне-зимнего сезона	4,0	-	5,0	-	36,5	-	42,1	57,9	1,727	1,753
	среднегодовая	4,0	-	5,3	-	37,2	-	42,9	57,1	1,751	1,777
Кета	солёный										
камчатская холодного копчения спинка с головой и теша	полуфабрикат	-	4,6	+3,0		22,6	-	23,9	76,1	1,314	-
спинка без головы и	то же	-	9,6	+3,0		25,0	-	30,2	69,8	1,433	-

ЛЕЩ балтийский холодного копчения неразде- ланный	мороженный неразде- ланный										
крупный	крупный	1,0	2,2	8,2	-	30,0	-	37,8	62,2	1,608	-
средний	средний	1,0	2,1	8,4	-	32,2	-	39,8	60,2	1,661	-
жаброван- ный крупный	мороженный неразде- ланный крупный	1,0	3,2	8,2	-	31,0	-	39,3	60,7	1,647	-
средний	средний	1,0	3,4	8,4	-	31,3	-	39,8	60,2	1,661	-
пласт головой	с мороженный неразде-	1,0	20,0	8,2		31,0	-	49,8	50,2	1,992	-
жаброван- ный крупный	ланный										
	пласт с головой	1,2	2,2	8,2		31,0	-	38,8	61,2	1,634	-
	жаброван- ный мороженный										
средний	мороженный неразде- ланный	1,0	21,5	8,4		32,0	-	51,6	48,4	2,066	-
	пласт с головой	1,5	2,2	8,4		32,0	-	40,0	60,0	1,667	-
	жаброван- ный мороженный										
пласт обезглав-	мороженный неразде-	1,0	37,0	8,3		32,0	-	61,1	38,9	2,571	-
ланный крупный	ланный										
	пласт обез- главленный	1,2	2,2	8,3		32,0	-	39,7	60,3	1,658	-
	мороженный										
средний	мороженный неразде-	1,0	37,5	8,5		33,0	-	62,1	37,9	2,639	-
	ланный										
	пласт обез- главленный	1,5	2,2	8,5		33,0	-	40,9	59,1	1,692	-
	мороженный										
Мойва жирная холодного копчения неразде- ланный	морожена неразде- ланный	2,6	-	4,91	-	18,7 4	-	24,7	75,3	1,328	-
	мороженный обезглав- ленный	2,0	22,0	7,5	+1,0	7,04	1,0	34,3	65,7	1,521	-

Салака холодного копчения	охлажденная	-	1,9	13,1	-	37,5	-	46,7	53,3	1,876	-
	мороженая	3,7	-	13,1	-	37,5	-	47,7	52,3	1,941	-
Сельдь атлантическая жирная холодного копчения неразделанная	мороженая неразделанная	2,1	-	2,3	-	11,7 4	-	15,5	84,5	1,183	1,188
Сельдь тихоокеанская жирная крупная холодного копчения неразделанная	мороженая неразделанная	1,0	-	5,7	-	19,1	-	24,5	75,5	1,325	-
Сельдь тихоокеанская крупная холодного копчения неразделанная	мороженая неразделанная	2,0	-	1,3	-	16,7	-	19,7	80,3	1,245	-
Скумбрия атлантическая холодного копчения обезглавленная	мороженая неразделанная	3,93	22,1	-	+0,5	4,84	-	28,4	71,6	1,396	-
Ставрида холодного копчения тушка	мороженая неразделанная	2,0	34,0	9,8	18,9	-	52,6	47,4	2,109	-	
пласт с головой (обезжабренный)	мороженая неразделанная	2,0	19,3	6,9	17,7	-	39,2	60,6	1,650	-	
пласт без головы	мороженая неразделанная	2,0	36,8	8,6	19,7	-	54,5	45,5	2,198	-	
Судак балтийский холодного копчения неразделанный	сырец неразделанный	-	1,0	16,6	22,7	-	36,2	63,8	-	1,567	
ланнный	мороженный неразделанный	2,0	-	17,7	23,5	-	38,3	61,7	1,621	1,645	
филе с кожей	то же	2,0	56,3	6,6	22,2	-	68,9	31,1	3,215	-	
Терпуг холодного копчения	сырец неразделанный	-	17,4	14,0 1	25,3	-	46,9	53,1	-	1,883	

потрошенный											
с головой	мороженый неразделанный	2,0	17,4	14,0 1		25,3	-	48,0	52,0	1,923	-
Терпуг холодного копчения "Кипперс "Дальневосточный" (пласт обезглавленный)	мороженый неразделанный	2,0	45,0	+0,12	-	25,7	-	59,9	40,1	2,494	-

Примечание:

1 Тузлунный посол до содержания соли 5-7% с последующим отмачиванием.

2 Сухой посол до содержания соли 3,4-4% с последующим ополаскиванием.

3 Размораживание, совмещенное с посолом.

4 Подкопченая продукция (продолжительность копчения до 20 часов).

Приложение N 11. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве вяленой рыбопродукции

Приложение N 11

Наименование готовой продукции	Вид рыбы, характеристика сырья, направленного в обработку	В % к массе сырья, поступившего на операцию				Всего отходов и потерь в % массе	Выход готовой в % к массе		Кoeffициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
		размораживание, мойка	разделка, зачистка, мойка	посол, отмочка	вяление, уборка		направленного сырья	рыбы-сырца	направленного сырья	рыбы-сырца
Камбала (ерш) потрошенная обезглавленная	камбала (ерш) соленая потрошенная обезглавленная	-	-	+1,7	56,3	55,5	44,5	-	2,247	-
Корюшка вяленая неразделанная	корюшка мороженая	2,7	2,1	4,6	70,2	72,9	27,1	26,7	3,690	3,710
Лещ вяленый обезжиренный крупный	лещ мороженый неразделанный крупный	1,4	3,2	7,8	32,2	40,3	59,7	-	1,675	-
средний	средний	1,2	3,4	8,4	34,8	43,0	57,0	-	1,754	-
Мойва жирная вяленая неразделанная	жирная мороженая неразделанная	2,5	-	4,91	53,1	56,5	43,5	-	2,299	-
Плотва вяленая неразделанная	плотва сырец неразделанная (весеннего лова)	-	2,5	9,0	49,9	55,5	-	44,5	-	2,247

Путассу вяленая неразделанная	путассу мороженая неразделанная	2,0	-	4,0	60,9	63,2	36,8	-	2,717	-
Чехонь вяленая неразделанная	чехонь сырец неразделанная	-	2,4	5,0	50,3	53,9	46,1	46,0	2,169	2,172
	чехонь мороженая неразделанная	3,0	-	4,1	51,1	54,5	45,5	44,8	2,198	2,232

Примечание:

¹ Включая ополаскивание (без отмачивания).

Приложение N 12. Нормы отходов и потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве провесной продукции

Приложение N 12

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья		Кoeffициент расхода на единицу готовой продукции
		раз-моро-жива-ние	по-сол	раз-дел-ка	отма-чива-ние	под-вя-лива-ние, убор-ка	всего отхо-дов и по-терь	выход готовой продук-ции	
Сельдь тихоокеанская крупная провесная неразделанная	сельдь неразделанная мороженая	2,0	5,9	-	+4,7	11,3	14,5	85,5	1,170
Скумбрия атлантическая провесная обезглавлен-ная	скумбрия атлантическая мороженая неразделанная	2,0	2,3	27,1	+0,5	8,5	35,8	64,2	1,558

Приложение N 13. Нормы отходов и потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой ухи из форели

Приложение N 13

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию			В % к массе направленного сырья		Кoeffициент расхода на единицу готовой продукции	
		раз-дел-ка, за-чист-ка, мой-ка	фасо-вание	замо-ражи-вание	всего отхо-дов и по-терь	вы-ход гото-вой про-дук-ции	рыбы-сырца	на-прав-лен-ного сырья
Уха из форели радужной мороженая	отходы пищевые разделки форели радужной охлажденной обескровлен-ной ¹	6,0	0,8	2,0	8,6	91,4	3,112	1,094

Примечание:

1 В том числе: головы с плечевыми костями и жабрами, позвоночные кости, плавники с прирезами мяса, включая хвостовой, крупные реберные кости с прирезами мяса, срезки мяса.

Приложение N 14. Нормы отходов, потерь при разделке крабов

Приложение N 14

(в процентах к массе неразделанного сырья)

Наименование объекта	Район, сезон лова	Вид разделки	Срыв панциря	Варка, бланширование, охлаждение	Разрыв и рубка конечностей, извлечение мяса	Сортировка, мойка, отекание	Всего отходов и потерь	Выход вареного полуфабриката
Крабы камчатские неразделанные (размер панциря менее 180 мм)	Камчатско-Курильская зона июль-август	мясо	27,0	9,4	41,2	2,0	79,6	20,4
Крабы камчатские неразделанные (размер панциря менее 180 мм)	Приморье октябрь	конечности	35,5	8,4	-	-	43,9	56,1
Крабы камчатские неразделанные (размер панциря 130 - 150 мм)	Охотское море, Северо-Охотоморская подзона (Шантарский р-н) июль-август	мясо	33,8	4,8	44,7	1,2	84,5	15,5
	сентябрь-октябрь	мясо	31,7	2,1	41,2	1,5	76,5	23,5
Крабы камчатские неразделанные (размер панциря более 180 мм)	Охотское море ноябрь	конечности	34,6	4,7	-	-	39,3	60,7
Краб синий неразделанный (размер панциря более 180 мм)	Берингово море май-июнь	конечности	29,4	8,6	-	-	38,0	62,0
Краб синий неразделанный (размер панциря более 180 мм)	Охотское море ноябрь	конечности	32,9	4,6	-	-	37,5	62,5
Краб равношипый неразделанный (размер панциря менее 180 мм)	Охотское море апрель-май	конечности	29,2	9,5	-	-	38,7	61,3
Краб стригунберди неразделанный (размер панциря более 120 мм)	Берингово море май-июнь	мясо	29,6	8,5	44,8	6,8	89,7	10,3

Краб стригунопилио неразделанный (размер панциря более 120 мм)	Охотское море сентябрь-октябрь	конечности	32,1	7,11	-	-	39,2	60,8		
--	--------------------------------	------------	------	------	---	---	------	------	--	--

Примечание:

1 В том числе сортирование, мойка, стекание.

Приложение N 15. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве варено-мороженных крабов

Приложение N 15

Наименование объекта	Район, сезон лова	Вид разделки	Отходы и потери в процентах к массе сырья, поступившего на данную операцию						В % к массе направленного сырья		Кoeffициент
			разделка, срыв панциря	варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортирование, мойка, стекка	фасование	замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Крабы камчатские неразделанные (размер панциря менее 180 мм)	Камчатско-Курильская зона июль-август	мясо	27,0	12,9	64,8	9,1	3,0	1,1	80,4	19,6	5,102
Крабы камчатские неразделанные (размер панциря менее 180 мм)	Приморье октябрь	конечности	35,5	13,0	-	-	0,9	2,5	45,8	54,2	1,845
Крабы камчатские неразделанные (размер панциря 130-150 мм)	Охотское море, Северо-Охотоморская подзона (Шантарский р-н)	мясо									
	июль - август										
	сентябрь - октябрь	мясо	31,7	3,1	62,3	6,1	1,5		76,9	23,1	4,329
Крабы камчатские неразделанные (размер панциря более 180 мм)	Охотское море ноябрь	конечности	34,6	7,2	-	-	0,9	2,5	41,4	58,6	1,706
Краб синий неразделанный (размер панциря более 180 мм)	Берингово море май-июнь	конечности	29,4	12,2	-	-	0,8	2,2	39,9	60,1	1,664

Краб синий неразделанный (размер панциря более 180 мм)	Охотское море ноябрь	конечности	32,9	6,8	-	-	0,9	2,5	39,6	60,4	1,656
Краб равношипый неразделанный (размер панциря менее 180 мм)	Охотское море апрель-май	конечности	29,2	13,4	-	-	0,9	2,5	40,7	59,3	1,686
Краб стригунберди неразделанный (размер панциря более 120 мм)	Берингово море май-июнь	мясо	29,6	12,0	72,4	40,0	2,9	1,1	90,2	9,8	10,204
Краб-стригун-опилио неразделанный (размер панциря более 120 мм)	Охотское море сентябрь-октябрь	конечности	32,1	10,51	-	-	2,0		40,4	59,6	1,678

Примечание:

1 В том числе сортирование, мойка, стекание.

Приложение N 16. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженых креветок

Приложение N 16

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья, район и период промысла	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья			Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		мойка, сортировка	разделка			расфасовка, замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
			отходы	потери при разделке, зачистке, мойке	итого					
Креветка дальневосточная сыромороженная неразделанная	креветка дальневосточная (северная) - сырец, Японское море	0,5	-	-	-	2,61	3,1	96,9	1,032	
Креветка дальневосточная сыромороженная неразделанная	креветка дальневосточная (северная) -сырец, Охотское море	0,4	-	-	-	3,31	3,7	96,3	1,038	
Креветка дальневосточная сыромороженная шейка в панцире	креветка дальневосточная (северная) -сырец, Охотское море, август-октябрь	-	40,9	2,0	42,9	3,01	44,7	55,3	1,808	
Креветка северная мелкая сыромороженная неразделанная	креветка северная мелкая сырец Баренцево море	3,6	-	-	-	2,5	6,0	94,0	1,064	

Наименование готовой продукции	Район добычи	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	пробивка	посол, стекание	добавление массы антисептиков	сортирование, фасование	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Икра горбуши соленая баночная	Камчатка, Западное побережье	Икра ястыки-сырец	2,0	22,3	20,3	+ 0,5	1,7	40,0	60,0	1,667
	Камчатка, Восточное побережье		2,0	20,9	17,2	+ 0,5	1,7	36,6	63,4	1,577
Икра кеты соленая баночная	Камчатка, Западное побережье		2,0	21,4	16,0	+ 0,5	1,7	36,1	63,9	1,565
Икра кеты соленая баночная	устья рек южного Приморья		1,9	21,8	17,3	+ 0,5	1,4	37,1	62,9	1,590

Приложение N 19. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве рыбного фарша

Приложение N 19

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		размораживание, мойка, стекание	разделка, мойка, стекание	приготовление фарша на сепараторе	фасование	замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Фарш из петуха морского полуфабрикат	Петух морской потрошенный обезглавленный мороженный	2,0	2,2 ¹	34,5	1,5	-	38,2	61,8	1,618
Фарш из петуха морского мороженный	Петух морской потрошенный обезглавленный мороженный	2,0	2,2 ¹	34,5	-	3,5 ²	39,4	60,6	1,650
Фарш из пикши атлантической полуфабрикат	Пикша атлантическая мелкая мороженная неразделанная (экземпляры массой 200-300 г), май-август	2,0	47,7 ³	38,0	1,5	-	68,7	31,3	3,195
Фарш из путассу полуфабрикат	Путассу мороженная неразделанная	2,0	34,5 ⁴	21,9	1,5	-	50,6	49,4	2,024
Фарш из путассу мороженный	Путассу мороженная неразделанная	2,0	34,5 ⁴	21,9	-	3,8 ²	51,8	48,2	2,074

Примечание:

1 Разделка - разрез вдоль позвоночника.

2 В том числе фасование.

3 Разделка - на потрошеную обезглавленную.

4 Разделка - на обезглавленную.

Приложение N 20. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве морской капусты

Приложение N 20

Наименование готовой продукции	Характеристика сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию							В % к массе сырья, направленного в обработку		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		мойка, сортирование, стекание	шинкование	варка и охлаждение, стекание	посол	пресование	укладка в тару	фасование и замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Капуста морская варено-мороженная	Капуста морская - сырец	14,8	2,6	11,4	-	-	-	1,0	27,2	72,8	1,374
Капуста морская соленая - в слоевищах или кусках слоевищ		14,8	-	-	2,7	-	0,6	-	17,6	82,4	1,214
- шинкованная		14,8	2,6	-	5,7	-	4,1	-	25,0	75,0	1,333
- пресованная		14,8	-	-	2,7	31,0	0,5	-	42,1	56,9	1,757

Приложение N 21. Нормы потерь отходов от разделки рыбы при транспортировании и хранении их до направления на производство кормовой продукции на судах и береговых предприятиях

Приложение N 21

(% к массе отходов, получаемых при разделке рыбы)

Вид сырья	Способ транспортирования и хранения	Потери отходов	Выход отходов, направляемых на производство кормовой муки
Отходы, получаемые при разделке рыбы	в бочках, ящиках и других емкостях	1,0	99,0
(рыбы-сырца, охлажденной, мороженой, соленой, копченой)	Транспортером: - ленточным; - сетчатым; - скребковым; - шнековым	4,0	96,0
	Гидротранспортером	10,0	90,0
	Передача с одного судна на другое	15,0	85,0

Примечание. При замораживании отходов потери составляют (в % к массе отходов, направляемых на замораживание):
 - в формах с крышками - 0,5%;
 - в формах без крышек - 1,2%.

Приложение N 22. Инструкция о порядке применения единых технологических норм отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой продукции из морских гидробионтов

1. Единые технологические нормы отходов потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья являются предельно (максимально) допустимыми и применяются при производстве пищевой продукции из морских гидробионтов по действующей нормативной документации на предприятиях различных форм собственности, а также для использования в работе контролирующих служб.

2. Учет расхода сырья производится по фактическим данным. Все отклонения в расходе сырья от установленных норм, как в сторону экономии, так и в сторону перерасхода сырья, должны быть проанализированы, причины их обоснованы и изложены в объяснительной записке к бухгалтерскому отчету предприятия для подготовки предложений по совершенствованию норм.

3. Предложения по совершенствованию действующих и разработке новых более экономичных норм на новые виды продукции с обосновывающими материалами (результаты опытно-контрольных работ и фактический расход сырья) направлять в отраслевую организацию по технологическому нормированию сырья (АтлантНИРО, ООО НТЦ Севрыбтехцентр-Сервис, ТИНРО-центр) или во ВНИРО для согласования и совместной разработки норм.

4. Руководителям рыбохозяйственных предприятий всех форм собственности, после согласования с ВНИРО или отраслевыми организациями по технологическому нормированию, разрешается утверждать:

- индивидуальные (временные) нормы расхода сырья по новым видам сырья и готовой продукции, а также продукции, изготавливаемой по договорам (контрактам), сроком на один год;
- экономичные (более низкие) нормы расхода сырья на все виды рыбопродукции, включенные в настоящие нормы;
- дифференцированные нормы расхода сырья в зависимости от сезонов и районов лова, в пределах настоящих норм.

Все утвержденные нормы направляются во ВНИРО для подготовки обосновывающих материалов к разработке проекта единых отраслевых или региональных норм с последующим представлением на утверждение в Госкомрыболовство России.

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по
файл-рассылка