

Утверждаю
Заместитель Председателя
Государственного комитета
Российской Федерации
по рыболовству
А.Н.МАКОЕДОВ
29 апреля 2002 года

**ЕДИНЫЕ НОРМЫ
ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ И РАСХОДА СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ МОРСКИХ ГИДРОБИОНТОВ**

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 г.;

- 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 Минсельхозпрода России 3 февраля 1999 г.;

- 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 г.;

- 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 г.

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)**

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

Наименование вида рыбы, характеристика сырья	Район и сезон лова	Вид разделки <*>	Голова		Внутренности			Пленки, плава- тельный пу- зырь	Плав- ники, срез- ки мяса	Пле- чевые кос- ти, груд- ные плав- ники	Поз- во- ноч- ная кость с хвос- товым плав- ником	Кожа	Чешуя	Ито- го от- ходов при раз- дел- ке	Поте- ри при раз- дел- ке, за- чист- ке и мойке	
			всего	в том числе жабры	всего	в том числе										
						икра	моло- ки									пе- чень
ГОРБУША сырец	Охотское море, июль - август	потрошенная с головой	-	-	17,2	5,2	3,1	3,5	-	-	-	-	-	17,2	1,0	
		тушка	13,8	-	17,2	5,2	3,1	3,5	2,5		-	-	-	33,5	1,0	
		машинная разделка БААДЕР														
		филе с кожей	14,1	-	17,2	5,2	3,1	3,5	37,9		-	-	-	69,2	3,3	
		филе без кожи	14,1	-	17,2	5,2	3,1	3,5	40,7		-	-	-	72,0	3,5	
ГОРБУША сырец	Южные Курилы, август	потрошенная с головой	-	-	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	-	-	-	-	13,9	1,0	
		потрошенная с головой обезжабрен- ная	-	3,3	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	-	-	-	-	17,2	1,0	

		потрошенная обезглавленная	19,0	3,3	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	-	-	-	-	-	32,9	1,0
		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
ГОРБУША сырец	Петропавловско-Командорская подзона, июль	потрошенная с головой	-	-	12,3	3,5	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	12,3	1,0
ГОРБУША сырец II с. (с нерестовыми изменениями)	Западно-Сахалинская подзона, июль - август	потрошенная с головой	-	-	16,8	6,0	3,9	-	-	-	-	-	-	-	16,8	1,3
ЗУБАТКА пестрая сырец	Норвежское, Баренцево моря, среднегодовая	потрошенная обезглавленная	19,2	-	15,2	1,0	0,03	2,6	-	-	-	-	-	-	34,4	4,7
		тушка спецразделки	16,2	-	14,6	0,1	0,1	2,7		8,6		-	-	0,3	39,7	1,9
		кусок спецразделки	16,2	-	14,6	0,1	0,1	2,7		9,6		-	-	0,3	40,7	1,9
		филе с кожей	16,2	-	14,6	0,1	0,1	2,7		8,6		13,4 <5>	-	0,3	53,1	2,5
		филе без кожи	16,2	-	14,6	0,1	0,1	2,7		8,6		13,4 <5>	4,7	0,3	57,8	2,5
КАМБАЛА балтийская сырец	март - июнь	потрошенная с головой (с удалением икры и молок)	-	-	18,6		11,5	-	-	-	-	-	-	-	18,6	1,3 <2>
	октябрь - февраль		-	-	13,5		3,4	-	-	-	-	-	-	-	13,5	1,3
	среднегодовая		-	-	16,2		7,8	-	-	-	-	-	-	-	16,2	1,3 <2>
	март - июнь	потрошенная с головой (с оставлением икры и молок)	-	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	1,3 <2>
	октябрь - февраль		-	-	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	1,3 <2>
	среднегодовая		-	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	1,3 <2>
	март - июнь	потрошенная обезглавленная (с удалением икры и молок)	17,8	-	18,6		11,5	-	-	-	-	-	-	-	36,4	1,3 <2>
	октябрь - февраль		15,8	-	13,5		3,4	-	-	-	-	-	-	-	29,3	1,3 <2>
	среднегодовая		16,9	-	16,2		7,8	-	-	-	-	-	-	-	33,1	1,3 <2>
	март - июнь	потрошенная обезглавленная (с оставлением икры и молок)	17,8	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0	1,3 <2>
	октябрь - февраль		15,8	-	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,9	1,3 <2>
	среднегодовая		16,9	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1	1,3

	март - июнь	тушка спецразделки (с удалением (икры и молок)	17,8	-	18,6	11,5	-	5,7	-	-	-	41,1	1,3	<2>
	октябрь - февраль	тушка спецразделки (с удалением (икры и молок)	15,8	-	13,5	3,4	-	4,5	-	-	-	33,8	1,3	<2>
	среднегодовая		16,9	-	16,2	7,8	-	5,1	-	-	-	38,2	1,3	<2>
КАМБАЛА дальневосточная сырец	Японское море, февраль - июль	потрошенная обезглавленная (с икрой и молоками)	21,8	-	11,4	-	-	-	-	-	-	33,1	1,0	<1>
		тушка спецразделки	21,8	-	11,4	-	-	9,0	-	-	-	42,2	1,0	<1>
КАМБАЛА дальневосточная звездчатая сырец	Японское море, март - май	потрошенная обезглавленная (с икрой и молоками)	24,6	-	11,9	-	-	-	-	-	-	36,5	1,0	
		тушка спецразделки	24,6	-	11,9	-	-	4,2	-	-	-	40,7	1,0	
КАМБАЛА дальневосточная сырец	Японское море, март - май	потрошенная с головой	-	-	12,2	6,4	-	-	-	-	-	12,2	1,0	
		потрошенная обезглавленная	18,9	-	12,2	6,4	-	-	-	-	-	31,1	1,0	
		потрошенная обезглавленная (с икрой и молоками)	18,9	5,8	-	-	-	-	-	-	-	24,7	1,0	
		тушка спецразделки	18,9	-	12,2	6,4	-	5,0	-	-	-	36,1	1,0	
КАМБАЛА дальневосточная сырец	Западно-Берингово-морская и Восточно-Камчатская зоны, Охотское море, Северные и Южные Курилы ТО	желтоперая	-	-	5,9	-	-	2,3	-	-	-	5,9	1,0	
		желтобрюхая	-	-	5,0	-	-	2,0	-	-	-	5,0	1,0	
		двухлинейная	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	9,0	1,0	
		среднегодовая	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	6,6	1,0	
		желтоперая	16,7	-	5,9	-	-	2,3	-	-	-	22,6	1,0	
		желтобрюхая	15,7	-	5,0	-	-	2,0	-	-	-	20,7	1,0	
двухли-		потрошенная												

нейная	среднегодо- вая	обезглавлен- ная	19,4	-	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,3	1,0
			17,2	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,8	1,0
КЕТА сырец	Охотское море	потрошенная с головой	-	-	18,1	5,5	3,7	2,3	-	-	-	-	-	-	18,1	1,0
		тушка	15,0	-	18,1	5,5	3,7	2,3	2,8			-	-	-	35,9	1,0
КЕТА сырец	Приморье, октябрь	потрошенная с головой	-	-	15,1	8,4	2,0	2,8	-	-	-	-	-	-	15,4	1,1
		потрошенная обезглавлен- ная	20,0	2,2	15,1	8,4	2,0	2,8	0,3	-	-	-	-	-	35,4	1,1
		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
	Петропав- ловско- Командор- ская подзо- на, июль	потрошенная с головой	-	-	12,4	3,6	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	12,4	1,0
		потрошенная с головой обезжабрен- ная	-	3,4	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	-	18,1	1,0
		потрошенная обезглавлен- ная	17,8	3,4	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	-	32,5	1,0
		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
КЕТА мороже- ная пот- рошенная с голо- вой		филе с кожей	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	-	28,0	0,8
КЕТА сырец II сорт (с не- рестовы- ми изме- нениями)	Устья рек Южного Приморья	потрошенная с головой	-	-	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	15,6	2,4
		потрошенная с головой обезжабрен- ная	-	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	17,9	2,4
		потрошенная обезглавлен- ная, прямой срез	19,6	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	35,2	2,4
		потрошенная обезглавлен- ная, фигур- ный срез	11,7	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	27,3	2,4
КИЛЬКА балтий- ская мороже- ная	Балтийское море	обезглавлен- ная	19,1	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	0,3
		тушка с оставлением плавников	19,1	-	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	1,9
		тушка	19,1	-	9,9	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	35,1	2,0
ЛЕМОНЕМА	СЗТО,	тушка														

сырец	зона Японии Южные Курилы, ТО	полупотроше- ная, машинная разделка дисковая рыборезка	24,5 <1>	-	7,3	1,1	0,6	4,6	-	-	-	3,6	-	-	35,4	2,3	
ЛЕЩ балтий- ский сырец крупный	Калинин- градский, Куршский заливы	жаброванный	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,3	
		потрошенный с головой обезжабрен- ный	-	2,9	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	1,0
		тушка спецразделки	18,9 <1>	2,9	15,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	3,0	-	38,9	2,0
		пласт с го- ловой жабро- ванный	-	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	19,0	1,0
		пласт обезглавлен- ный	18,9 <1>	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	35,0	2,0
		машинная разделка	19,9 <1>	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	36,0	2,5
ЛЕЩ балтий- ский сырец средний	Калинин- градский, Куршский заливы	жаброванный	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,5	
		потрошенный с головой обезжабрен- ный	-	2,9	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9	1,5
		тушка спецразделки	18,5 <1>	2,9	16,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	3,0	-	40,5	1,5
		пласт с го- ловой жабро- ванный	-	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	20,0	1,5
		пласт обез- главленный	18,4 <1>	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	35,5	2,0
		машинная разделка	19,4	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	36,5	2,5
ЛОСОСЬ балтий- ский сырец крупный (более 5 кг)	Балтийское море, июль - октябрь	потрошенный с головой обезжабрен- ный	-	1,9	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	1,5	
		филе с кожей <4>	10,7	-	14,8	-	-	-	2,5	-	-	7,0	-	-	35,0	1,5	
		филе без кожи <4>	10,7	-	14,8	-	-	-	2,5	-	-	7,0	5,0	-	40,0	1,5	
	ноябрь - июнь	потрошенный с головой обезжабрен- ный	-	1,8	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	1,5	
		филе с кожей <4>	11,2	-	10,7	-	-	-	3,0	-	-	7,0	-	-	31,9	1,5	
		филе без кожи <4>	11,2	-	10,7	-	-	-	3,0	-	-	7,0	5,0	-	36,9	1,5	
ЛОСОСЬ балтий- ский сырец средний	Балтийское море, среднегодо- вая	потрошенный с головой обезжабрен- ный	-	1,5	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	1,2		

(менее 5 кг)	среднегодовая	потрошенный обезглавленный	12,3	1,5	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,4	1,7	
	июль - октябрь	филе с кожей	10,7	1,5	12,9	-	-	-	9,6				-	-	33,2	1,5	
	ноябрь - июнь		12,3	1,5	10,6	-	-	-	13,9				-	-	36,8	1,5	
	среднегодовая		11,4	1,5	11,8	-	-	-	11,5				-	-	34,7	1,5	
МИНТАЙ сырец икраной	Охотское море	потрошенный обезглавленный	24,0	-	16,7	4,5	2,0	5,5	-	-	-	-	-	-	40,7	1,0	
		обезглавленный	24,0	-	15,2	4,5	2,0	5,5	-	-	-	-	-	-	39,2	1,0	
		спинка	24,0	-	17,5	4,5	2,0	5,5	27,0				-	-	68,5	2,0	
		филе без кожи	24,0	-	17,5	4,5	2,0	5,5	28,2				-	-	69,7	1,5	
		машинная разделка БААДЕР															
		обезглавленный		40,6		4,5	2,0	5,5	-	-	-	-	-	-	-	40,6	1,3
МИНТАЙ обезглавленный		спинка	-	-	4,7	-	-	-	43,7				-	-	48,4	1,0	
МИНТАЙ сырец неикряной	Западно-Берингово-морская и Восточно-Камчатская зоны, Северные и Южные Курилы ТО	потрошенный с головой	-	-	15,7	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	15,7	1,0	
		потрошенный обезглавленный	23,0	-	15,7	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	38,7	1,0	
МИНТАЙ сырец икраной	Западно-Берингово-морская и Восточно-Камчатская зоны, Северные и Южные Курилы ТО	потрошенный обезглавленный	25,2	-	16,1	1,8	1,8	6,8	-	-	-	-	-	-	41,3	1,0	
		филе с кожей	25,2	-	16,1	1,8	1,8	6,8	23,2				-	-	64,5	1,0	
		филе без кожи	25,2	-	16,1	1,8	1,8	6,8	23,2				3,7	-	68,2	1,0	
МИНТАЙ охлажденный потрошенный обезглавленный		филе с кожей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	-	-	25,8	1,0	
		филе без кожи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	7,1	-	32,9	1,0	
НАВАГА сырец икраная	Западно-Берингово-морская и Восточно-Камчатская зоны, Охотское и Японское моря	потрошенная обезглавленная	26,5	-	17,7	7,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	44,2	1,0	
		машинная разделка дисковая															
		рыборезка															
		потрошенная															

		обезглавлен- ная	31,0	-	18,9	6,4	5,9	-	-	-	-	-	-	-	49,9	1,5
НАВАГА сырец неикря- ная	то же	то же	27,6	-	21,1	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	48,7	1,5
НАЛИМ сырец 0,8 - 1,5 кг	Куршский залив	потрошенный с головой	-	-	23,3	7,6	7,4	1,0	-	-	-	-	-	-	24,3	1,0
		потрошенный обезглавлен- ный	23,4 <1>	3,0	20,3	7,6	7,4	1,0	-	-	-	-	-	-	44,7	1,5
		тушка спецразделки	20,4	3,0	23,3	7,6	7,4	1,0	1,5	1,9	-	-	0,7	48,8	2,0	
НЕРКА сырец икряная	Петропав- ловско- Командор- ская под- зона	потрошенная с головой	-	-	11,0	3,7	2,5	2,0	-	-	-	-	-	-	11,0	1,0
		потрошенная с головой обезжабрен- ная	-	2,5	11,0	3,7	2,5	2,0	-	-	-	-	-	-	13,5	1,0
ОКУНЬ сырец 0,4 - 0,8 кг	Куршский залив	потрошенный с головой	-	-	12,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	13,4	1,0
		потрошенный обезглавлен- ный	23,2	-	12,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	36,6	1,4
		тушка спецразделки	23,2	-	12,7	-	-	-	0,7	3,8	-	-	-	6,0	46,4	1,5
ОКУНЬ морской мелкий сырец	Норвежское море, среднегодо- вая	потрошенный с головой	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	1,0	
ОКУНЬ морской сырец	Норвежское море, среднегодо- вая	потрошенный обезглавлен- ный	21,5	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,3	1,0
		потрошенный с головой обезжабрен- ный	-	3,5	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	1,0
		тушка спецразделки	22,0	3,5	10,6	-	-	-	4,9	-	-	-	1,0	38,5	2,0	
		филе с кожей	21,8	3,5	10,7	-	-	-	4,4	21,1	-	1,0	59,0	2,0		
		филе без кожи	21,3	3,4	11,2	-	-	-	4,4	21,2	3,5	61,7	2,0			
ОКУНЬ тихо- океан- ский сырец мелкий	Северные Курилы ТО, август	потрошенный обезглавлен- ный	32,0 <1>	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	40,8	1,0	
	Берингово море, Южные Курилы, среднегодо- вая	потрошенный с головой	-	-	9,0	1,9	1,9	1,8	-	-	-	-	-	9,0	1,0	
		потрошенный обезглавлен- ный	32,0	-	9,0	1,9	1,9	1,8	-	-	-	-	-	41,0	1,0	
ПАЛУС дальне- восточ- ный сырец	Охотское море, Западно- Берингово- морская, Восточно-															

стрелозубый	Камчатская, Северо-Курильская зоны	среднегодовая	потрошенный с головой	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	1,0	
			потрошенный обезглавленный (косой срез)	21,1	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,7	1,0
			тушка спецразделки	21,1	-	10,6	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	34,3	1,0
белокопый	среднегодовая	потрошенный с головой	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	1,0	
			потрошенный обезглавленный (косой срез)	17,8	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,3	1,4
			потрошенный обезглавленный (полу-круглый срез)	14,1	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6	1,4
			тушка спецразделки	17,8	-	9,5	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	30,0	1,4
синекорый	среднегодовая	потрошенный с головой	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	1,0	
			потрошенный обезглавленный (косой срез)	16,4	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,9	1,0
			тушка спецразделки	16,4	-	9,5	-	-	-	-	2,9	-	-	-	-	28,8	1,0
			потрошенный обезглавленный (полу-круглый срез)	14,2	-	13,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	27,6	1,0
ПЕТУХ морской сырец	Атлантический океан (банка Роккол)	потрошенный обезглавленный	20,8	-	9,6	-	-	-	-	11,0	-	-	-	-	41,4	2,3	
ПИКША аркто-норвежская сырец	Норвежское, Баренцево моря, среднегодовая	потрошенная с головой	-	-	12,1	1,2		3,3	-	-	-	-	-	-	12,1	1,0	
			потрошенная обезглавленная	19,6	-	11,3	1,0		3,7	-	-	-	-	-	-	30,9	0,7
			тушка спецразделки	17,0	-	14,1	0,2	0,3	4,6	6,4	-	-	-	0,8	38,0	1,4	
			кусок спецразделки	17,0	-	14,1	0,2	0,3	4,6	6,6	-	-	-	0,5	38,2	1,4	
			филе с кожей	17,0	-	14,1	0,2	0,3	4,6	6,6	10,0	-	-	0,5	48,3	2,3	
			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		
ПИКША	Атлантичес-	потрошенная															

атланти- ческая мелкая (0,2 - 0,3 кг), мороже- ная	кий океан, банка Аутер-Бейли	обезглавлен- ная	30,1	-	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0	3,6
ПУТАССУ сырец	Норвежское море, среднегодо- вая	обезглавлен- ная	27,2 <1>	-	6,3	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	33,5	1,0
		потрошенная обезглавлен- ная	23,2 <7>	-	7,6	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	30,8	1,0
		тушка спецразделки	22,2	-	8,0	-	-	4,6	7,8		-	-	1,0	39,1	2,0	
		спинка	22,2	-	8,1	-	-	4,6	15,2		-	-	-	45,5	1,0	
САЙДА аркто- норвеж- ская крупная сырец	Норвежское море, среднегодо- вая	потрошенная с головой	-	-	18,3	2,8	3,8	9,4	-	-	-	-	-	-	18,3	1,0
		потрошенная обезглавлен- ная	15,4	-	18,5	2,8	3,9	9,3	-	-	-	-	-	-	33,9	1,0
		тушка спецразделки	15,8	3,9	18,9	3,1	3,5	9,2	4,7		-	-	0,5	39,9	1,0	
		кусок спецразделки	16,1	3,9	19,1	2,2	3,5	9,0	5,5		-	-	0,5	41,2	1,0	
		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	
		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	
САЛАКА сырец, охлаж- денная	Балтийское море, февраль - март	обезглавлен- ная	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	2,0
		потрошенная с головой	-	-	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,5	2,0
		тушка спецразделки	20,8	-	19,6	-	-	-	-	2,1 <6>	-	-	-	-	42,5	2,0
		филе с кожей	20,6	-	21,0	-	-	-	-	-	1,9	4,9	-	-	48,4	2,0
		филе без кожи	20,6	-	21,0	-	-	-	-	-	1,9	4,9	5,9	-	54,3	2,0
СЕЛЬДЬ атланти- ческая жирная крупная сырец	Норвежское море, октябрь - февраль	потрошенная с головой	-	-	20,0	6,8	6,2	-	-	-	-	-	-	-	20,0	1,0
		обезглавлен- ная (с ос- тавлением икры и молок)	12,5	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	1,0
		полупотроше- нная	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	1,0
		тушка полу- потрошенная (с оставле- нием икры и молок)	9,1	2,6	5,3	-	-	-	-	5,2		-	-	1,0	20,6	1,0
		филе с кожей	9,2	2,5	20,1	8,4	6,7	-	-	7,9		6,1	-	1,0	44,2	2,0
		филе без														

		кожи	9,2	2,6	20,2	8,4	6,7	-	7,9		6,1	4,0		47,3	2,0
СЕЛЬДЬ атлантическая нежирная крупная сырец	Норвежское море, март	тушка полупотрошенная	15,4	-	4,9	-	-	-	-	5,0	-	-	-	25,3	1,0
СКУМБРИЯ атлантическая сырец	Норвежское море, летний сезон	обезглавленная	23,4 <1>	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	1,0
СТАВРИДА сырец	Куршский залив, летний сезон	тушка обезглавленная	22,1	3,4	11,0 <1>	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0	1,0
		пласт с головой обезжабренный	-	3,4	14,3 <1>	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7	1,6
		пласт обезглавленный	22,1	3,4	13,3 <1>	-	-	-	-	-	-	-	-	35,4	1,4
СУДАК балтийский сырец	Куршский, Калининградский заливы, весенне-летний сезон	потрошенный с головой	-	-	12,3	1,7		-	-	-	-	-	-	12,3	1,6
		потрошенный обезглавленный	25,0	2,3	12,3	1,7		-	-	-	-	-	-	37,3	1,9
		тушка спецразделки	25,0	2,3	12,3	1,7		-	4,0		-	-	1,1	42,4	2,0
		филе с кожей	25,0	2,3	12,3	1,7		-	4,0		12,0	-	1,1	54,4	2,1
		филе без кожи	25,0	2,3	12,3	1,7		-	4,0		12,0	5,0	1,1	59,4	2,1
		осенне-зимний сезон	потрошенный с головой	-	-	12,2	3,0		-	-	-	-	-	-	12,2
	осенне-зимний сезон	потрошенный обезглавленный	25,0	2,3	12,0	3,0		-	-	-	-	-	-	37,0	1,5
		тушка спецразделки	25,0	2,3	12,0	3,0		-	3,0		-	-	1,0	41,0	1,5
		кусок	25,0	2,3	11,0	-	-	-	3,0		-	-	1,0	40,0	1,5
		филе с кожей	25,0	2,3	12,0	3,0		-	4,0		12,0	-	1,1	54,1	2,0
		филе без кожи	25,0	2,3	12,0	3,0		-	4,0		12,0	5,0	1,1	59,0	2,0
		филе с кожей без чешуи <10>	25,0	2,3	12,3	-	-	-	0,6	5,1		12,0	-	1,8	56,8
ТЕРПУГ сырец	Японское, Охотское, Берингово моря, ТО Петропавловско-Командорская подзона, средне-	потрошенный с головой	-	-	15,5	-	-	2,7	-	-	-	-	-	15,5	1,9
		потрошенный обезглавленный	21,9	-	14,6	-	-	2,7	-	-	-	-	-	36,5	1,9
		машинная разделка													

	годовая	дисковая рыборезка																
		потрошенный обезглавлен- ный	27,1	-	14,6	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	41,7	1,9
		пласт обезглавлен- ный	21,9	-	15,5	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	37,4	1,9
		пласт обезглавлен- ный - полу- фабрикат для "Кипперса "Дальневос- точного"	21,9	-	15,5	-	-	2,7	-	-	-	5,7	-	-	-	-	43,1	1,9
		тушка спецразделки	21,9	-	15,5	-	-	2,7	-	5,2	-	-	-	-	-	-	42,6	1,9
ТРЕСКА аркто- норвеж- ская сырец	Норвежское, Баренцево моря, среднегодо- вая	потрошенная с головой	-	-	12,0	0,6		4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	2,0
		потрошенная обезглавлен- ная	20,3	-	12,0	0,6		4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	32,3	2,1
		тушка спецразделки	20,5	-	14,1	0,7	0,3	5,0	5,9	-	-	-	-	-	0,4	-	41,0	1,8
		кусок спецразделки	20,5	-	14,1	0,7	0,3	5,0	6,3	-	-	-	-	-	0,5	-	41,3	1,8
		филе с кожей	20,5	-	14,1	0,5	0,4	5,0	6,1	9,8 <5>	-	-	-	-	0,5	-	50,9	2,1
		филе без кожи	20,5	-	14,1	0,5	0,4	5,0	6,1	9,8 <5>	2,5	0,5	-	-	0,5	-	53,4	2,1
ТРЕСКА балтий- ская сырец крупная	март - июль	потрошенная с головой	-	-	24,8	15,2		4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	24,8	1,8
		август - февраль	-	-	14,2	1,7		2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	1,1
		среднегодо- вая	-	-	19,3	8,2		3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	19,3	1,5
	март - июль	потрошенная обезглавлен- ная	22,9	-	24,8	15,2		4,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	49,2	1,8
		август - февраль	25,6	-	14,2	1,7		2,3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	41,3	1,2
		среднегодо- вая	24,3	-	19,3	8,2		3,6	1,5	-	-	-	-	-	-	-	45,1	1,5
	март - июль	тушка спецразделки	22,9	-	24,8	15,2		4,8	5,8	-	-	-	-	-	-	-	53,5	2,1
		август - февраль	25,6	-	14,2	1,7		2,3	4,4	-	-	-	-	-	-	-	44,2	1,3
		среднегодо- вая	24,3	-	19,3	8,2		3,6	5,0	-	-	-	-	-	-	-	48,6	1,7
	март - июль	филе с кожей	22,9	-	24,8	15,2		4,8	5,0	6,9	-	-	-	-	-	-	59,6	2,0
		август - февраль	25,6	-	14,2	1,7		2,3	4,4	7,5	-	-	-	-	-	-	51,7	2,0
		среднегодо- вая	24,3	-	19,3	8,2		3,6	4,7	7,3	-	-	-	-	-	-	55,6	2,0

	март - июль	филе без кожи	22,9	-	24,8	15,2	4,8	5,0	6,9	6,5	-	66,1	2,0	
	август - февраль		25,6	-	14,2	1,7	2,3	4,4	7,5	6,5	-	58,2	2,0	
	среднегодовая		24,3	-	19,3	8,2	3,6	4,7	7,3	6,5	-	62,1	2,0	
ТРЕСКА дальневосточная сырец	Берингово море, май - июнь	потрошенная с головой	-	-	20,9	-	-	4,6	-	-	-	20,9	2,0	
		потрошенная обезглавленная	22,0	-	20,9	-	-	4,6	-	-	-	42,9	2,0	
	август - сентябрь	потрошенная обезглавленная	24,2	-	16,3	-	-	5,3	-	-	-	40,5	1,0	
		филе с кожей	24,2	-	16,3	-	-	5,3	14,8	-	-	55,3	1,0	
		филе без кожи	24,2	-	16,3	-	-	5,3	14,8	5,2	-	60,5	1,0	
	август - сентябрь	тушка спецразделки	28,4	-	20,5	0,8	0,4	5,9	2,8	-	-	51,7	1,0	
	Охотское море, Камчатско-Курильская подзона, Северо-Курильская зона	потрошенная с головой	-	-	23,9	5,5	-	6,3	-	-	-	23,9	1,0	
		потрошенная обезглавленная (фигурный полукруглый срез)	21,5	-	23,9	5,5	-	6,3	-	-	-	45,3	1,0	
	январь - март	филе с кожей	24,1	-	23,9	5,5	-	6,3	14,8	-	-	62,8	1,0	
		филе без кожи	24,1	-	23,9	5,5	-	6,3	14,8	5,2	-	68,0	1,0	
	август	потрошенная обезглавленная	24,1	-	21,3	-	-	6,3	-	-	-	45,4	1,5	
		тушка спецразделки	25,6	-	16,1	-	-	5,9	-	-	3,2	45,0	2,1	
		филе с кожей	24,2	-	16,3	-	-	5,3	14,8	-	-	55,3	1,0	
		филе без кожи	24,2	-	16,3	-	-	5,3	14,8	5,2	-	60,5	1,0	
УГОРЬ мороженный неразделанный крупный	Куршский, Калининградский заливы	потрошенный с головой	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-	1,5		
	мелкий		-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	1,6		
ФОРЕЛЬ радужная сырец (0,6 - 1,5 кг)	р. Тулома, садки, октябрь - январь	потрошенная с головой	-	-	13,7	-	-	-	-	-	-	13,7	1,0	
		потрошенная обезглавленная	12,4 <1>	-	13,8	-	-	-	-	-	-	26,2	1,0	
		филе с кожей	12,4 <1>	-	14,9	-	-	-	9,1	10,1	-	0,6	47,1	1,5
		филе без												

		кожи	12,4 <1>	-	14,9	-	-	-	9,1	10,1	7,3	53,8	1,5			
ФОРЕЛЬ радужная охлажденная обескровленная (1,2 - 1,4 кг)	-	филе с кожей	14,0 <1>	1,7	14,0	2,5	1,1	-	8,2 <9>	-	8,2	-	-	44,5	0,7	
ФОРЕЛЬ радужная охлажденная обескровленная (1,0 - 1,2 кг)	-	филе с кожей - полуфабрикат для производства ломтиков	15,3 <1>	2,0	13,5	2,0	1,8	-	10,9 <4>	-	9,0	-	-	48,7	0,7	
ШИПОЩЕК длинный некрыной сырец	Охотское море, Камчатско-Курильская подзона	тушка	29,8	4,0	9,7	-	-	4,4	-	4,4	-	-	-	2,1	46,0	7,9
		филе с кожей	29,8	4,0	9,7	-	-	4,4	-	12,1 <6>	-	5,9 <5>	-	2,0	59,5	6,6
		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
ЩУКА сырец 1,0 - 3,0 кг более 3,0 кг	Куршский залив	потрошенная с головой	-	-	10,7	2,7	2,4	0,3	-	-	-	-	-	11,0	1,0	
		потрошенная обезглавленная	20,6	-	10,8	2,7	2,4	0,3	-	-	-	-	-	31,7	1,0	
		тушка спецразделки	20,6	-	10,8	2,7	2,4	0,3	2,4	1,9	-	-	1,0	37,0	1,8	
		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	
		потрошенная обезглавленная	18,4	-	13,5	-	-	-	0,3	1,7	-	-	-	-	33,9	1,2
		тушка спецразделки	18,4	-	13,5	-	-	-	0,3	1,7	5,2	-	-	0,7	39,8	1,2
		филе с кожей	18,4	-	13,5	-	-	-	0,3	1,7	5,2	7,2	-	0,7	47,0	2,0

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.

НОРМЫ
ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ И РАСХОДА РЫБЫ-СЫРЦА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
МОРОЖЕНОЙ РЫБОПРОДУКЦИИ (ЗАМОРАЖИВАНИЕ
ТОННЕЛЬНОЕ И ПЛИТОЧНОЕ)

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 обезжабренная	блок-форма с крышкой	18,2	0,5	18,6	81,4	1,229
		потрошенная обезглавленная	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
	Петропавловско-Командорская подзона, июль	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	13,3	0,6	13,8	86,2	1,160
ГОРБУША сырец II сорт (с нерестовыми изменениями)	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 обезглавленная	блок-форма с крышкой	39,1	0,9	39,6	60,4	1,656

	ноябрь	тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	41,6	0,5	41,9	58,1	1,720	
		кусок спецразделки	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	неразделанная	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 обезглавленная	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	
	Петропавловско-Командорская 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 обезжабренная	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 нерестовыми изменениями)	устья рек Южного Приморья	неразделанная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005	
		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 балтий- ская сырец	Балтийское море, март - июнь	потрошенная с головой (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой	19,9	1,0	20,7	79,3	1,261		
			блок-форма без крышки	19,9	1,5	21,1	78,9	1,267		
		потрошенная с головой (с оставле- нием икры и молок)	блок-форма с крышкой	11,5	1,0	12,5	87,6	1,142		
			блок-форма без крышки	11,5	1,9	13,2	86,8	1,152		
		потрошенная обезглавлен- ная (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой	37,7	1,0	38,3	61,7	1,620		
			блок-форма без крышки	37,7	1,9	38,9	61,1	1,637		
		потрошенная обезглавлен- ная (с оставле- нием икры и молок)	блок-форма с крышкой	29,3	1,0	30,1	69,9	1,322		
			блок-форма без крышки	29,3	1,9	30,6	69,4	1,441		
		тушка спецразделки (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой	43,4	1,2	44,1	55,9	1,789		
			блок-форма без крышки	43,4	1,9	44,5	55,5	1,802		
		КАМБАЛА балтий- ская сырец	октябрь - февраль	потрошенная с головой (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой	14,8	1,0	15,7	84,3	1,186
					блок-форма без крышки	14,8	1,9	16,4	83,6	1,196
потрошенная с головой (с оставле- нием икры и молок)	блок-форма с крышкой			13,4	1,0	14,3	85,7	1,167		
	блок-форма без крышки			13,4	1,9	15,1	84,9	1,178		
потрошенная обезглавлен- ная (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой			30,6	1,0	31,3	68,7	1,456		
	блок-форма без крышки			30,6	1,9	31,9	68,1	1,468		
потрошенная обезглавлен- ная (с оставле- нием икры и молок)	блок-форма с крышкой			29,2	1,0	30,0	70,0	1,429		
	блок-форма без крышки			29,2	1,9	30,5	69,5	1,439		
тушка спецразделки (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой			35,1	1,0	35,8	64,2	1,558		
	блок-форма без крышки			35,1	1,9	36,3	63,7	1,570		
КАМБАЛА балтий- ская сырец	среднегодо- вая			неразделан- ная	блок-форма с крышкой	1,0	1,0	2,0	98,0	1,020
				потрошенная с головой (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой	17,5	1,0	18,3	81,7	1,224
		блок-форма без крышки	17,5		1,9	19,1	80,9	1,236		
		потрошенная с головой (с оставле- нием икры и молок)	блок-форма с крышкой	12,5	1,0	13,5	86,5	1,156		
			блок-форма без крышки	12,5	1,9	14,2	85,8	1,166		

		потрошенная обезглавленная (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой	34,4	1,0	35,3	64,7	1,546	
		потрошенная обезглавленная (с оставлением икры и молок)	блок-форма без крышки	34,4	1,9	35,6	64,4	1,553	
		тушка спецразделки (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой	39,5	1,0	40,2	59,8	1,672	
		тушка спецразделки (с удалением 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 сырец	Японское море, март - май	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	13,2	0,5	13,6	86,4	1,157	
		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	желто-перая	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	6,9	0,5	7,4	92,6	1,080
		желто-брюхая	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
			среднегодоя	блок-форма с крышкой	7,6	0,5	8,1	91,9	1,088
		желто-	потрошенная	блок-форма					

перая		обезглавлен- ная	с крышкой	23,6	0,5	24,0	76,0	1,316
желто- брюхая		потрошенная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	21,7	0,5	22,1	77,9	1,284
двухли- нейная		потрошенная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	29,3	0,5	29,7	70,3	1,422
	среднегодо- вая		блок-форма с крышкой	24,8	0,5	25,2	74,8	1,337
КИЛЬКА балтий- ская сырец	Балтийское море	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,5	0,5	0,5	99,0	1,010
			контактное в АМП-7Б	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015
ЛЕМО- НЕМА сырец	СЗТО зона Японии, Южные Курилы, ТО	тушка полупотроше- ная	блок-форма с крышкой	37,7	0,5	38,0	62,0	1,613
			машинная разделка дисковая рыборезка	37,7	1,0	38,3	61,7	1,621
ЛЕЩ балтий- ский круп- ный сырец	Куршский, Калинин- градский заливы	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	0,9	0,9	99,1	1,009
			потрошенный с головой обезжабрен- ный	18,9	0,9	19,6	80,4	1,244
			тушка спецразделки	40,9	0,9	41,4	58,6	1,706
			пласт с головой жаброванный	20,0	0,9	20,7	79,3	1,261
			пласт без головы	37,0	0,9	37,6	62,4	1,603
			машинная разделка	38,5	0,9	39,0	61,0	1,639
ЛЕЩ балтий- ский средний сырец	то же	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	1,0	1,0	99,0	1,010
			потрошенный с головой обезжабрен- ный	20,4	1,0	21,2	78,8	1,269
			тушка спецразделки	42,0	1,0	42,6	57,4	1,742
			пласт с головой жаброванный	21,5	1,0	22,3	77,7	1,287
			пласт без головы	37,5	1,0	38,1	61,9	1,616
			машинная разделка	39,0	1,0	39,6	60,4	1,656
ЛОСОСЬ балтий- ский сырец средний (менее 5 кг)	среднегодо- вая	неразделан- ный	поштучно	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015
			потрошенный с головой обезжабрен- ный	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
	среднегод- вая	филе с кожей	блок-форма с крышкой	36,2	1,2	37,0	63,0	1,587
ЛОСОСЬ балтий- ский сырец крупный (более 5 кг)	Балтийское море, июль - октябрь	потрошенный с головой обезжабренный	поштучно	18,2	1,0	19,0	81,0	1,235
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	36,5	1,5	37,5	62,5	1,600
	ноябрь - июнь	филе без кожи	блок-форма с крышкой	41,5	2,0	42,7	57,3	1,745
		потрошенный с головой обезжабренный	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 икряной	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 обез- глав- ленный		спинка	блок-форма без крышки	49,4	0,5	49,6	50,4	1,984
МИНТАЙ неикря- ной сырец	Западно- Берингово- морская и Восточно- Камчатская зоны, Северные и Южные Курилы ТО	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
		потрошенный с головой	блок-форма с крышкой	16,7	0,5	17,1	82,9	1,206
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	39,7	0,5	40,0	60,0	1,667
МИНТАЙ икря- ной сырец	Западно- Берингово- морская и Восточно- Камчатская зоны,	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	42,3	0,6	42,6	57,4	1,742
		филе без кожи	блок-форма с крышкой					

	Северные и Южные Курилы ТО		<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 икряная	Западно-Берингово-морская и Восточно-Камчатская зоны, Охотское и Японское моря	потрошенная обезглавленная машинная разделка дисковая рыбобрезка	блок-форма с крышкой	45,2	0,5	45,5	54,5	1,835
		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	2,016
НАЛИМ сырец 0,8 - 1,5 кг	Куршский залив	неразделанный	стеллажное блоками	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015
		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 икряная	Петропавловско-Командорская подзона	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	12,0	0,6	12,5	87,5	1,143
		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, среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	-	0,4	0,4	99,6	1,004
		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	блок-форма					

		спецразделки	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 тихо-океанский сырец мелкий	Северные Курилы ТО, август Берингово море, Южные Курилы, среднегодовая	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	41,7	0,5	42,0	58,0	1,724			
			блок-форма с крышкой	10,0	0,5	10,4	89,6	1,116			
			блок-форма с крышкой	42,0	0,5	42,3	57,7	1,733			
ПАЛУС дальневосточный сырец стрелозубый	Охотское море, Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо-Курильская зоны среднегодовая	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			
			блок-форма без крышки	32,7	1,0	33,4	66,6	1,502			
				блок-форма с крышкой	32,7	0,5	33,0	67,0	1,493		
			белоко-рый	среднегодовая	тушка спецразделки	блок-форма без крышки	35,3	1,0	35,9	64,1	1,560
						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 обезглавленный (косой срез)	блок-форма без крышки	28,7	1,0	29,4	70,6	1,416
						блок-форма с крышкой	28,7	0,5	29,1	70,9	1,410
			синеко-рый	среднегодовая	потрошенный обезглавленный (полукруглый срез)	блок-форма без крышки	25,0	1,0	25,7	74,3	1,346
						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			
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 обезглавленный (косой срез)	блок-форма без крышки	26,9	1,0	27,6	72,4	1,381
			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	Атлантический океан (банка Рокколл)	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	43,7	0,7	44,1	55,9	1,789
ПИКША аркто- норвеж- ская сырец	Норвежское, Баренцево моря, среднегодо- вая	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	13,1	0,7	13,7	86,3	1,159
		потрошенная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	31,9	0,6	32,3	67,7	1,477
		тушка спецразделки	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- норвеж- ская массой до 0,4 кг сырец	Норвежское море, среднегодо- вая	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
САЙДА аркто- норвеж- ская круп- ная 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	блок-форма					

		кожи	с крышкой	54,7	0,6	55,0	45,0	2,221
САЛАКА 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 атлан- тичес- кая жирная круп- ная сырец	Норвежское море, октябрь - февраль	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,4	0,4	99,6	1,004
		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	21,0	0,4	21,3	78,7	1,271
		обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	19,2	0,4	19,5	80,5	1,243
		полупотроше- ная (с ос- тавлением икры и молока)	блок-форма с крышкой	6,6	0,3	6,9	93,1	1,074
		полупотроше- ная 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 атлан- тичес- кая нежир- ная круп- ная сырец	Норвежское море, март	тушка полупотроше- ная	блок-форма с крышкой	26,3	0,5	26,7	73,3	1,364
СЕЛЬДЬ тихо- океан- ская жирная круп- ная сырец	Охотское море	неразделан- ная	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	неразделан- ная	поштучно	-	1,2	1,2	98,8	1,012
СКУМБ- РИЯ атлан- тичес- кая сырец	Норвежское море, июль - август	обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	28,6	0,5	29,0	71,0	1,408
СУДАК балтий- ский сырец	Куршский, Калинин- градский заливы, весенне- летний сезон	неразделан- ный	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 обезглавлен- ный	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	
	осенне-зимний сезон	филе без кожи	блок-форма с крышкой	61,5	1,4	62,0	38,0	2,632	
		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 моря, ТО Петропавловско-Командорская подзона, среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005	
		то же	блок-форма без крышки	-	1,0	1,0	99,0	1,010	
		потрошенный с головой	блок-форма с крышкой	17,4	0,5	17,8	82,2	1,217	
		то же	блок-форма без крышки	17,4	1,0	17,2	81,8	1,222	
		обезглавленный	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 рыбобрезка							
		потрошенный обезглавленный	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 обезглавленный	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, среднегодовая	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	14,0	0,6	14,5	85,5	1,170	
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	34,4	0,6	34,8	65,2	1,534	
		тушка	блок-форма						

		спецразделки	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 крупная	март - июль	неразделанная	блок-форма с крышкой	0,5	0,6	1,1	98,9	1,011
			блок-форма без крышки	0,5	0,7	1,2	98,8	1,012
		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	26,6	0,9	27,3	72,7	1,375
			блок-форма без крышки	26,6	1,0	27,4	72,6	1,377
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	51,0	1,0	51,5	48,5	2,061
			блок-форма без крышки	51,0	1,1	51,6	48,4	2,066
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	55,6	1,0	56,1	43,9	2,278
			блок-форма без крышки	55,6	1,2	56,2	43,8	2,283
		филе с кожей	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 крупная	август - февраль	неразделанная	блок-форма с крышкой	0,55	0,6	1,1	98,9	1,011
			блок-форма без крышки	0,55	0,7	1,3	98,7	1,013
		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	15,3	0,9	16,1	83,9	1,191
			блок-форма без крышки	15,3	1,0	16,2	83,8	1,193
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	42,5	1,0	43,1	56,9	1,757
			блок-форма без крышки	42,5	1,1	43,2	56,8	1,760
		тушка спецразделки	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 крупная	среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	0,5	0,7	1,2	98,8	1,012
			блок-форма без крышки	0,55	0,7	1,3	98,7	1,013
		потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	20,8	0,7	21,4	78,6	1,272
			блок-форма					

			без крышки	20,8	0,9	21,5	78,5	1,274
		потрошенная обезглавленная	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-Курильская подзона, Северо-Курильская зона, январь - март	потрошенная с головой	блок-форма с крышкой	24,9	0,5	24,9	74,7	1,339
		потрошенная обезглавленная (полукруглый срез)	блок-форма с крышкой	46,3	0,5	46,6	53,4	1,873
		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. Тулома, садки, октябрь - январь	неразделанная	поштучно	-	1,5	1,5	98,5	1,015
		потрошенная	поштучно	14,7	1,5	15,9	84,1	1,190

		с головой						
		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 длинноперый неикряной сырец	Охотское море, Камчатско-Курильская подзона	тушка	блок-форма с крышкой	53,9	0,4	54,1	45,9	2,179
		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 1,0 - 3,0 кг более 3,0 кг	Куршский залив	неразделанная	стеллажное россыпью	0,5	0,8	1,3	98,7	1,013
		потрошенная с головой	стеллажное россыпью	12,0	0,9	12,8	87,2	1,147
		потрошенная обезглавленная	стеллажное россыпью	32,7	0,8	33,3	66,7	1,499
		тушка спецразделки	стеллажное россыпью	38,8	0,8	39,3	60,7	1,647
	Куршский залив	филе с кожей	стеллажное россыпью	47,0	1,1	47,6	52,4	1,908
		потрошенная обезглавленная	стеллажное россыпью	35,1	0,8	35,6	64,4	1,553
		тушка спецразделки	стеллажное россыпью	41,0	0,7	41,4	58,6	1,706
		филе с кожей	стеллажное россыпью	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
СОЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе рыбы, поступившей на данную операцию			Всего отходов и потерь в % к массе направленного сырья	Выход готовой продукции в % к массе		Коэффициент расхода сырья на 1 единицу готовой продукции	
		размо-ражи-	раздел-ка, за-	посол, мойка,		на-прав-	рыбы-сырца	на-прав-	рыбы-сырца

		вание, мойка	чистка, мойка	уборка		лен- ного сырья		лен- ного сырья	
Горбуша куриль- ская слабосоле- ная потрошенная с головой	сырец	-	15,2	4,5 <1>	19,0	81,0	81,0	1,235	1,235
Кета приморская слабосоленая потрошенная с го- ловой	сырец	-	16,5	4,1 <1>	19,9	80,1	80,1	1,248	1,248
Лосось балтий- ский потрошенный с головой обез- жабранный соленый	мороженный неразделанный								
	ноябрь - июнь	2,0	13,4	8,1	22,0	78,0	77,2	1,282	1,295
	июль - октябрь	2,0	19,4	11,5	30,1	69,9	69,2	1,431	1,445
	охлажденный потрошенный с головой								
	ноябрь - июнь	1,0	2,0	10,2	12,9	87,1	75,0	1,148	1,333
	июль - октябрь	1,0	2,0	10,3	13,0	87,0	71,2	1,149	1,405
Сельдь атланти- ческая крупная жирная слабосо- леная неразде- ланная (содержание соли от 4 до 6%)	сельдь мороже- ная неразде- ланная	0,8	-	3,0	3,8	96,2	95,8	1,039	1,044
	(содержание соли от 6 до 8%)	0,8	-	5,0	5,8	94,2	93,8	1,062	1,066
Сельдь тихооке- анская крупная жирная слабосо- леная неразде- ланная	сельдь мороже- ная жирная неразделанная	1,9	-	2,0 <1>	3,9	96,1	-	1,041	-
Сельдь тихооке- анская крупная слабосоленая неразделанная	сельдь мороже- ная крупная неразделанная	2,0	-	1,7	3,7	96,3	-	1,038	-
Семга крупная слабосоленая полуфабрикат потрошенная с головой	семга мороже- ная крупная потрошенная с головой	7,4 <2>	-	-	7,4	92,6	-	1,080	-

Примечание:

<1> Законченный бочковый посол.

<2> Процесс размораживания совмещен с посолом.

Приложение N 4

НОРМЫ
ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА РАЗДЕЛАННОЙ СОЛЕНОЙ РЫБЫ

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

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид разделки	Голова		Внутренности		Плен- ки, пла-	Плав- ники	Срезы мяса	Поз- во- ноч-	Кожа	Чешуя	Ито- го от-	Поте- ри при	Все- го от-	В х р
		всего	в том	всего	в том числе										

			числе жабры		икра			ва- тель- ный пу- зырь			на кост с хвос- товым плав- ником			хо- дов при раз- дел- ке	раз- дел- ке, за- чист- ке и мойке	хо- дов и по- терь	д л н р
						моло- ки	пе- чень										
Сельдь атлан- тическая жир- ная неразде- ланная слабо- соленая (со- держание со- ли - 5%)	филе с кожей	14,2	-	11,1	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	32,4	0,7	33,2	6
Семга крупная потрошенная с головой слабо- соленая	филе без кожи	10,8	-	-	-	-	-	-	4,3	2,5	9,2 <1>	10,4	-	37,2	0,2	37,4	6
Скумбрия атлантическая слабосоленая неразделанная	обезглавлен- ная <2>	15,6	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,5	0,6	22,1	7

Примечание:

<1> Включая крупные реберные кости.

<2> При производстве копченой продукции.

Приложение N 5

НОРМЫ
ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ
И РАСХОДА СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
СЛАБОСОЛЕННОГО ФИЛЕ

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию						В % к массе направленного сырья		Кoeffи- циент расхода сырья на еди- ницу готовой продук- ции
		размо- ражи- вание, мойка	раздел- ка, за- чистка, мойка, стека- ние	посол	обес- шку- рива- ние	зачис- тка, вырав- нива- ние	фасо- вание	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про- дукции	
КЕТА слабосоленая филе с кожей	мороженая потрошенная с головой	2,0	28,8	11,4	-	-	-	38,2	61,8	1,618
филе без кожи	то же	2,0	28,8	18,4	-	-	-	43,1	56,9	1,757
ЛОСОСЬ балтийский крупный со- леный	сырец ноябрь - июнь	-	33,4	10,6	-	-	-	40,5	59,5	1,681
филе с кожей	июль - октябрь	-	36,5	11,9	-	-	-	44,1	55,9	1,789
филе без кожи	ноябрь - июнь	-	38,4	10,6	-	-	-	45,0	55,0	1,818
	июль - октябрь	-	41,5	11,9	-	-	-	48,5	51,5	1,942
СЕЛЬДЬ атлантичес- кая слабосо- леная	мороженая филе "бабочка" (с кожей)	2,0	-	5,0 <1>	10,0	5,0	-	20,4	79,6	1,256

филе без кожи											
СЕЛЬДЬ атлантическая жирная слабосоленая филе с кожей	мороженая неразделанная	0,8	-	3,0	-	-	33,2 <3>	35,7	64,3	1,555	
	слабосоленая неразделанная	-	33,2 <2>	-	-	-	-	33,2	66,8	1,497	
СЕМГА крупная слабосоленая филе с кожей	мороженая потрошенная с головой крупная	7,4 <4>	26,9	-	-	-	-	32,3	67,7	1,478	
	слабосоленая потрошенная с головой крупная	-	26,9	-	-	-	-	26,9	73,1	1,368	
ФОРЕЛЬ радужная слабосоленая филе с кожей (содержание поваренной соли - 3,5%)	форель радужная охлажденная обескровленная (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

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 в % к массе направленного сырья	Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		размораживание, мойка	разделка, зачистка, стекание	посол	обесшкуривание, нарезание на ломтики, фасование	всего отходов и потерь	в т.ч. используемые на пищевые цели		
Лосось балтийский слабосоленый ломтики (филе без кожи)	лосось балтийский мелкий филе слабосоленое с кожей	-	2,0	-	16,2 <1>	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 СОЛЕННОЙ
И ПРЯНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ МЕЛКОЙ РЫБЫ
(КИЛЬКИ И САЛАКИ БАЛТИЙСКОЙ)

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
среднесоле- ная	то же	4,0	-	13,6	1,6	18,4	81,6	-	1,225	1,243
крепкосоле- ная	то же	4,0	-	15,8	1,6	20,5	79,5	-	1,258	1,277
ПРЯНАЯ										
Килька балтийская пряного посола	сырец, охлаж- денная 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 СОЛЕННОЙ
РЫБОПРОДУКЦИИ КЛИПФИСКНОЙ 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 единицу готовой продукции
		размораживание, мойка	разделка машинная	посол в контейнерах	досаливание на паллетах	выдержка на паллетах	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Треска соленая пласт клипфиской разделки	потрошенная обезглавленная охлажденная	-	9,1	23,3	8,5	3,9	38,7	61,3	1,631
	потрошенная обезглавленная 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, направляемого 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 продукции	
		размораживание, мойка	разделка, зачистка, мойка	посол	копчение, уборка	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	направленного сырья	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	килька 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
	среднегодовая	-	2,1	2,0	34,3	37,0	63,0	-	1,587
	килька балтийская мороженая весеннего сезона	4,0	-	2,2	35,7	39,6	60,4	1,654	-

обезглавленная	осеннего сезона	4,0	-	1,7	35,4	38,1	61,9	1,615	-
	среднегодовая	4,0	-	1,9	35,0	38,7	61,3	1,631	
	среднегодовая	2,0	22,3	2,0	36,0	52,3	47,7	2,096	-
Лещ балтийский горячего копчения неразделанный средний	средний	1,0	2,5	3,7	23,8	29,2	70,8	1,412	1,435
	крупный	1,0	2,2	3,5	21,4	26,6	73,4	1,362	1,383
Салака балтийская горячего копчения неразделанная	салака балтийская неразделанная 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
	среднегодовая	-	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
	среднегодовая	4,0	-	2,2	31,9	36,1	63,9	1,565	1,588
Сельдь тихоокеанская крупная горячего копчения неразделанная	сельдь крупная мороженая неразделанная	2,0	-	3,3	20,7	25,0	75,0	1,333	-
Судак балтийский горячего копчения неразделанный	неразделанный	2,0	-	2,8	22,0	25,7	74,3	1,346	1,365
	кусок	2,0	41,5	3,0	22,0	56,6	43,4	2,304	-
Терпуг горячего копчения неразделанный	терпуг мороженный неразделанный	2,0	-	3,0	26,3	29,9	70,1	1,426	-
Терпуг горячего копчения потрошенный обезглавленный	терпуг-сырец	-	38,4	3,0	20,6	52,6	47,4	2,110	-
Угорь горячего копчения потрошенный с головой крупный	угорь мороженный неразделанный 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
РЫБОПРОДУКЦИИ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ

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	
		размороживание, мойка	разделка, зачистка, мойка	посол	отмачивание	копчение, уборка	удаление плавников, уборка	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	направленного сырья	рыбы-сырца
Горбуша сахалинская холодного копчения потрошенная с головой	мороженая потрошенная с головой	1,0	1,0	9,0		23,1	-	31,4	68,6	1,458	-
	солёный полуфабрикат потрошенный с головой (с жабрами)	-	1,0	+3,0		23,1	-	21,6	78,4	1,276	-
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 камчатская холодного копчения спинка с головой и теша	солёный полуфабрикат потрошенный с головой с жабрами	-	4,6	+3,0		22,6	-	23,9	76,1	1,314	-
	спинка без головы и теша	-	9,6	+3,0		25,0	-	30,2	69,8	1,433	-
ЛЕЩ балтийский холодного копчения неразделанный крупный	мороженный неразделанный крупный	1,0	2,2	8,2	-	30,0	-	37,8	62,2	1,608	-
	средний	1,0	2,1	8,4	-	32,2	-	39,8	60,2	1,661	-

жаброванный крупный	мороженный неразделанный 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 с головой жаброванный крупный	мороженный неразделанный	1,0	20,0	8,2		31,0	-	49,8	50,2	1,992	-
	пласт с головой жаброванный мороженный	1,2	2,2	8,2		31,0	-	38,8	61,2	1,634	-
средний	мороженный неразделанный	1,0	21,5	8,4		32,0	-	51,6	48,4	2,066	-
	пласт с головой жаброванный мороженный	1,5	2,2	8,4		32,0	-	40,0	60,0	1,667	-
пласт обезглавленный крупный	мороженный неразделанный	1,0	37,0	8,3		32,0	-	61,1	38,9	2,571	-
	пласт обезглавленный мороженный	1,2	2,2	8,3		32,0	-	39,7	60,3	1,658	-
средний	мороженный неразделанный	1,0	37,5	8,5		33,0	-	62,1	37,9	2,639	-
	пласт обезглавленный мороженный	1,5	2,2	8,5		33,0	-	40,9	59,1	1,692	-
Мойва жирная холодного копчения неразделанная	мороженная неразделанная	2,6	-	4,9 <1>	-	18,7 <4>	-	24,7	75,3	1,328	-
Палтус холодного копчения тушка	мороженный обезглавленный	2,0	22,0	7,5	+1,0	7,0 <4>	1,0	34,3	65,7	1,521	-
Салака холодного копчения	охлажденная	-	1,9	13,1	-	37,5	-	46,7	53,3	1,876	-
	мороженная	3,7	-	13,1	-	37,5	-	47,7	52,3	1,941	-
Сельдь атлантическая жирная холодного копчения неразделанная	мороженная неразделанная	2,1	-	2,3	-	11,7 <4>	-	15,5	84,5	1,183	1,188
Сельдь тихоокеанская жирная крупная холодного копчения неразделанная	мороженная неразделанная	1,0	-	5,7	-	19,1	-	24,5	75,5	1,325	-
Сельдь тихоокеанская крупная холодного	мороженная неразделанная	2,0	-	1,3	-	16,7	-	19,7	80,3	1,245	-

копчения неразделанная												
Скумбрия атлантическая холодного копчения обезглавленная	мороженая неразделанная	3,9 <3>	22,1	-	+0,5	4,8 <4>	-	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 (обезжабранный)	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	
неразделанный	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 потрошенный с головой	сырец неразделанный	-	17,4	14,0 <1>		25,3	-	46,9	53,1	-	1,883	
	мороженный неразделанный	2,0	17,4	14,0 <1>		25,3	-	48,0	52,0	1,923	-	
Терпуг холодного копчения "Кипперс "Дальневосточный" (пласт обезглавленный)	мороженный неразделанный	2,0	45,0	+0,1 <2>	-	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
ВЯЛЕННОЙ РЫБОПРОДУКЦИИ

Наименование готовой продукции	Вид рыбы, характеристика сырья, направленного в обработку	В % к массе сырья, поступившего на данную операцию	Всего отходов и потерь в % к массе	Выход готовой в % к массе	Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
--------------------------------	---	--	------------------------------------	---------------------------	--

		размо- ражи- вание, мойка	раз- делка, зачи- стка, мойка	посо- л, отмо- чка	вяле- ние, убор- ка	направ- ленного сырья	на- прав- лен- ного сырья	рыбы- сырца	на- прав- лен- ного сырья	рыбы- сырца
Камбала (ерш) потрошенная обезглавлен- ная	камбала (ерш) соленая потрошенная обезглавленная	-	-	+1,7	56,3	55,5	44,5	-	2,247	-
Корюшка вяленая неразделан- ная	корюшка мороженая	2,7	2,1	4,6	70,2	72,9	27,1	26,7	3,690	3,710
Лещ вяленый обезжабрен- ный крупный	лещ мороженный 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 неразделан- ная	жирная мороженая неразделанная	2,5	-	4,9 <1>	53,1	56,5	43,5	-	2,299	-
Плотва вяленая неразделан- ная	плотва сырец неразделанная (весеннего лова)	-	2,5	9,0	49,9	55,5	-	44,5	-	2,247
Путассу вяленая неразделан- ная	путассу мороженая неразделанная	2,0	-	4,0	60,9	63,2	36,8	-	2,717	-
Чехонь вяленая неразделан- ная	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

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья		Кoeffи- циент расхода на еди- ницу готовой продук- ции
		размо- ражи- вание	посо- л	раз- делка	отма- чива- ние	подвя- лива- ние, уборка	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про- дукции	

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 обезглавленная	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

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 единицу готовой продукции	
		разделка, записка, мойка	фасование	замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	рыбы-сырца	направленного сырья
Уха из форели радужной мороженая	отходы пищевые от разделки форели радужной охлажденной обескровленной <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

(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, стекание	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 кам-	Приморье							

чатские неразделанные (размер панциря менее 180 мм)	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 стригун-берди неразделанный (размер панциря более 120 мм)	Берингово море май-июнь	мясо	29,6	8,5	44,8	6,8	89,7	10,3
Краб-стригун-опилио неразделанный (размер панциря более 120 мм)	Охотское море сентябрь-октябрь	конечности	32,1	7,1 <1>	-	-	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-МОРОЖЕНЫХ КРАБОВ

Наименование объекта	Район, сезон лова	Вид разделки	Отходы и потери в процентах к массе сырья, поступившего на данную операцию						В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на 1 единицу готовой продукции
			разделка, срыв панциря	варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортирование, мойка, стечка	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) июль-август	мясо	33,8	7,2	72,8	7,2	2,9		84,9	15,1	6,623
	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 стригун-берди неразделанный (размер панциря более	Берингово море май-июнь	мясо	29,6	12,0	72,4	40,0	2,9	1,1	90,2	9,8	10,204

120 мм)											
Краб-стригун-опилио неразделанный (размер панциря более 120 мм)	Охотское море сентябрь-октябрь	конечности	32,1	10,5 <1>	-	-	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

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	-	-	-	2,6 <1>	3,1	96,9	1,032
Креветка дальневосточная сыромороженная неразделанная	креветка дальневосточная (северная) - сырец, Охотское море	0,4	-	-	-	3,3 <1>	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	3,0 <1>	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
Креветка северная мелкая сыромороженная разделанная (шейка в панцире)	креветка северная мелкая сырец Баренцево море, июнь-июль	2,5	40,0	0,5	40,5	2,4	43,4	56,6	1,767

Примечание:

<1> Замораживание в потребительской таре без крышек.

Приложение N 17

НОРМЫ
ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ И РАСХОДА СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
МОРОЖЕНОЙ ИКРЫ ВСЕХ ВИДОВ РЫБ, КРОМЕ
ОСЕТРОВЫХ И ЛОСОСЕВЫХ

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	Выход икры-сырца в ястыках в % к массе рыбы-сырца	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на 1 единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	пробивка	замораживание блоками в формах с крышками	глазирование	уборка, расфасовка	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Икра минтая ястычная мороженая <1>	сырец незрелая, перезрелая	-	0,5	-	0,5 <2>	-	-	1,0	99,0	1,010
	сырец зрелая	-	1,0	-	0,5 <2>	-	-	1,5	98,5	1,015
Икра трески ястычная мороженая	сырец	3,4	4,2	-	0,1 <3>		0,04	4,3	95,7	1,045
	сырец	3,4	4,3	-	1,06 <4>	+2,6	0,86	3,7	96,3	1,038
Икра трески пробойная мороженая	сырец	3,4	4,5	27,3	1,3 <3>	-	0,02	31,5	68,5	1,461
Икра судака ястычная мороженая	сырец	5,4	3,6	-	0,37 <3>	-	0,04	4,0	96,0	1,042
	сырец	5,4	4,2	-	1,44 <4>	+3,1	1,08	3,8	96,2	1,039
Икра судака пробойная мороженая	сырец	5,4	4,0	23,3	0,88 <3>	-	0,06	26,2	73,8	1,356

Примечание:

<1> Для промышленной переработки.

<2> Замораживание блоками без глазирования в парафинированных или ламинированных коробках с крышками.

<3> Замораживание блоками в полиэтиленовых пакетах-вкладышах.

<4> Замораживание блоками с глазированием.

НОРМЫ
ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ И РАСХОДА СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
СОЛЕНОЙ ЛОСОСЕВОЙ ИКРЫ

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 икры-сырца на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	пробивка	посол, стекание	добавление массы анти-септиков	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

НОРМЫ
ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И РАСХОДА
СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЫБНОГО ФАРША

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 мороженая неразделанная	2,0	34,5 <4>	21,9	1,5	-	50,6	49,4	2,024
Фарш из путассу мороженный	Путассу мороженая 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

Наименование готовой продукции	Характеристика сырья	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию						В % к массе сырья, на- правленного в обработку		Коэф- фици- ент расхо- да сырья на едини- цу го- товой про- дукции	
		мойка, сорти- рова- ние, стека- ние	шин- кова- ние	варка и ох- лажде- ние, стека- ние	посол	прес- сова- ние	уклад- ка в тару	фасо- вание и за- мора- жива- ние	всего отхо- дов и потерь		выход гото- вой про- дукции
Капуста морская варено- мороженая	Капуста морская - сырец	14,8	2,6	11,4	-	-	-	1,0	27,2	72,8	1,374
Капуста морская соленая - в слоеви- щах или кус- ках слоевищ		14,8	-	-	2,7	-	0,6	-	17,6	82,4	1,214
- шинкован- ная		14,8	2,6	-	5,7	-	4,1	-	25,0	75,0	1,333
- прессован- ная		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

(% к массе отходов, получаемых

Вид сырья	Способ транспортирования и хранения	Потери отходов	Выход отходов, направляемых на производство кормовой муки
Отходы, получаемые при разделке рыбы (рыбы-сырца, охлажденной, мороженой, соленой, копченой)	В бочках, ящиках и других емкостях	1,0	99,0
	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, ТИПРО-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, изготовляемой 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.