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

Единые нормы разработаны с применением опытного и опытностатистического 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 Минсельхозпрода 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)

Наимено-	Район и сезон	Вид	Голова	l	Внутре	нности			Плен-	Плав-	Пле-	Поз-	Кожа	Че-	Ито-	По-	Bce-	Вы-
вание вида	лова	разделки*	всего	В	всего	в том ч	числе		ки,	ники,	че-	во-		шуя	го	те-	го	ход
рыбы, характе- ристика сырья				чис- ле жаб- ры		икра	мо- локи	пе- чень	пла- ва- тель- ный пу- зырь	срез- ки мяса	вые кос- ти, груд- ные плав- ники	НОЧ- НАЯ КОСТЬ С ХВО- СТО- ВЫМ ПЛАВ- НИ- КОМ			от- хо- дов при раз- дел- ке	при раз- дел- ке	от- хо- дов и по- терь	раз- де- лан- ной ры- бы
ГОРБУША сырец	Охотское море, июль -	потрошеная с головой	-	-	17,2	5,2	3,1	3,5	-	-	-	-	-	-	17,2	1,0	18,2	81,8
	август	тушка машинная разделка БААДЕР	13,8	-	17,2	5,2	3,1	3,5	2,5			-	-	-	33,5	1,0	34,5	65,5
 		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,	<u> </u> 7	<u> </u>			-	72,0	3,5	75,5	24, 5
ГОРБУША сырец	Южные Курилы, август	потрошеная с головой	-	-	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	-	-	-	-	-	13,9	1,0	14,9	85,1

		потрошеная с головой обезжаб- ренная	-	3,3	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	-	-	-	-	-	17,2	1,0	18,2	81,8
		потрошеная 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	потрошеная 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-	потрошеная с головой	-	-	16,8	6,0	3,9	-	-	-	-	-	-	-	16,8	1,3	18,1	81,9
	октябрь - февраль	ная (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-	17, 8	-	18,6	11,	5	-	5,7			-	-	-	41,1	1,3 2	43,4	56,6
	октябрь - февраль	ки (с удале- 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	потрошеная 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	потрошеная 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	Японское море, март- май	потрошеная с головой	-	-	12,2	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	1,0	13,2	86,8
сырец		потрошеная обезглав- ленная	18,9	-	12,2	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	31,1	1,0	32,1	67,9
		потрошеная 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
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u> 			l i	<u> </u>					

КАМБАЛА дальневос- точная сырец	Западно- Берингово- морская и Восточно- Камчатская зоны, Охотское море, Северные и Южные Курилы ТО																	
желтоперая		потрошеная с головой	-	-	5,9	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	5,9	1,0	6,9	93,1
желтобрю- хая		потрошеная с головой	-	-	5,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	5,0	1,0	6,0	94,0
двухлиней- ная		потрошеная с головой	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	1,0	10,0	90,0
	среднегодовая		-		6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	1,0	7,6	93,4
желтоперая		потрошеная обезглав- ленная	16,7	-	5,9	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	22,6	1,0	23,6	76,4
желтобрю- хая		потрошеная обезглав- ленная	15,7	-	5,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	20,7	1,0	21,7	78,3
двухлиней- ная		потрошеная 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	потрошеная с головой	-	-	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	<u> </u>		-	-	-	35,9	1,0	36,9	63,1
КЕТА сырец	Приморье, октябрь	потрошеная с головой	-	-	15,1	8,4	2,0	2,8	-	-	-	-	-	-	15,4	1,1	16,5	83,5
		потрошеная 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	потрошеная с головой	-	-	12,4	3,6	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	12,4	1,0	13,4	86,6
	р.Амур, среднее течение,	потрошеная с головой	-	-	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	-	14,7	1,0	15,7	84,3
	сентябрь	потрошеная с головой обезжаб- ренная	-	3,4	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	-	18,1	1,0	19,1	80,9
		потрошеная 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 потрошеная с головой		филе с кожей	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	-	28,0	0,8	28,8	71,2

КЕТА сырец II сорт	Устья рек Южного Приморья	потрошеная с головой	-	-	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	15,6	2,4	18,0	82
(с нерестовыми изменениями)		потрошеная с головой обезжаб- ренная	-	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	17,9	2,4	20,3	79
		потрошеная обезглав- ленная, прямой срез	19,6	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	35,2	2,4	37,6	6.
		потрошеная обезглав- ленная, фигурный срез	11,7	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	27,3	2,4	29,7	7
КИЛЬКА балтийская мороженая	Балтийское море	обезглав- ленная	19,1	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	0,3	22,3	7
		тушка с ос- тавлением плавников	19,1	-	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	1,9	30,9	6
		тушка	19,1	-	9,9	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	35,1	2,0	37,1	6
ЛЕМОНЕМА сырец	СЗТО, зона Японии Южные Курилы, ТО	тушка полу- потроше- ная, машинная разделка дисковая рыборезка	24,51	-	7,3	1,1	0,6	4,6	-	-	-	3,6	-	-	35,4	2,3	37,7	6
ЛЕЩ балтийский сырец	Калининград- ский, Куршский заливы	жаброван- ный	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,3	3,2	g
крупный		потроше- ный с головой обезжаб- ренный	-	2,9	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	1,0	18,9	8
		тушка спец- разделки	18,9 ¹	2,9	15,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	3,0	38,9	2,0	40,9	5
		пласт с головой жаброван- ный	-	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	19,0	1,0	20,0	8
		пласт обезглав- ленный	18,9 ¹	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	35,0	2,0	37,0	6
		машинная разделка	19,91	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	36,0	2,5	38,5	6
ЛЕЩ балтийский сырец	Калининград- ский, Куршский заливы	жаброван- ный	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,5	3,4	9
средний		потроше- ный с головой обезжаб- ренный	-	2,9	16,0	-	-	-	-	-	-	-			18,9	1,5	20,4	7
		тушка спец- разделки	18,51	2,9	16,0	-	 - 	-	-	3,0	-	-	-	3,0	40,5	1,5	42,0	Ę
		пласт с головой жаброван- ный	-	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	-	-	-	-	-	-	20,0	1,5	21,5	
		пласт обез- главленный	18,4 ¹	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	-	-	-	-	-	-	35,5	2,0	37,5	(
		машинная	19,4	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8						_	36,5	2,5	39,0	6

								<u> </u>			لــــــا					لــــــا			
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
		филе без кожи 4	10,7	-	14,8	-	-	-		2,5	ı		7,0	5,0	-	40,0	1,5	41,5	58,5
	ноябрь - июнь	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	-	-	<u> </u>		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	потроше- ный обез- главленный	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	4	0,6		4,5	2,0	5,5	-		-	-	-	-	-	40,6	1,3	41,9	58,1
МИНТАЙ					4.7											40.1	4.0	40.1	F0.2
обезглав- ленный		спинка	-	-	4,7	-	-	-		43,	<i>'</i>			-	-	48,4	1,0	49,4	50,6
ı İ	I I		ll l	1 1	I l	I	I	II	I		I !		1	II	ıı İ	ı İ	l l	ı İ	l l

МИНТАЙ сырец неикряной	Западно- Берингово- морская и Восточно-	потроше- ный с головой	-	-	15,7	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	15,7	1,0	16,7	83,3
	Камчатская зоны, Северные и 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 и 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-		филе с кожей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	-	-	25,8	1,0	26,8	73,2
шеный обез- главленный		филе без кожи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	7,1	-	32,9	1,0	33,9	66,1
НАВАГА сырец икряная	Западно- Берингово- морская и Восточно-	потрошеная обезглав- ленная	26,5	-	17,7	7,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	44,2	1,0	45,2	54,8
	Камчатская зоны, Охотское и Японское моря	машинная разделка дисковая рыборезка																
		потрошеная 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	Куршский	потроше-																
сырец 0,8-1,5 кг	залив	ный с головой	-	-	23,3	7,	6	7,4	1,0	-	-	-	-	-	24,3	1,0	25,3	74,7
		потроше- ный обез-	23,41	3,0	20,3	7,	6	7,4	1,0	-	-	-	-	-	44,7	1,5	46,2	53,8
		главленный																
		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	потрошеная с головой	-	-	11,0	3,7	2,5	2,0	-	-	-	-	-	-	11,0	1,0	12,0	88,0
		потрошеная 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-	Куршский залив	потроше- ный с головой	-	-	12,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	ı	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	32,01	-	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	64,7
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

		потроше- ный обез- главленный (полукруг- лый срез)	14,1	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6	1,4	25,0	75,0
		тушка спец- разделки	17,8	-	9,5	-	-	-	-	2,7 6	-	-	-	-	30,0	1,4	31,4	68,6
синекорый	среднегодовая	потроше- ный с головой	-	-	9,5	-	-	-	-	<u> </u> -	-	-	-	-	9,5	1,0	10,5	89,5
		потроше- ный обез- главленный (косой срез)	16,4	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,9	1,0	26,9	73,1
		тушка спец- разделки	16,4	-	9,5	-	-	-	-	2,9 6	-	-	-	-	28,8	1,0	29,8	70,2
		потроше- ный обез- главленный (полукруг- лый срез)	14,2	-	13,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	27,6	1,0	28,6	71,4
ПЕТУХ морской сырец	Атлантический океан (банка Роколл)	потроше- ный обез- главленный	20,81	-	9,67	-	-	-	-	11,0	-	-	-	-	41,4	2,3	43,7	56,3
ПИКША	Норвежское,	потрошеная																
аркто- норвежская	Баренцево моря,	с головой	-	-	12,1	1,	2	3,3	-	-	-	-	-	-	12,1	1,0	13,1	86,9
сырец	среднегодовая															ı.		
		потрошеная обезглав-	19,6	-	11,3	1,	0	3,7	-	-	-	-	-	-	30,9	0,7	31,9	68,1
		ленная				_												
		тушка спец- разделки	17,0	-	14,1	0,2	0,3	4,6		6,4		-	-	0,8	38,0	1,4	39,3	60,7
		кусок спец- разделки	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 5	-	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 5	2,7	0,5	51,0	2,3	53,3	46,7
ПИКША атлантичес- кая мелкая (0,2-0,3 кг), мороженая	Атлантичес- кий океан, банка Аутер- Бейли	потрошеная обезглав- ленная	30,1	-	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0	3,6	47,7	52,3
ПУТАССУ сырец	Норвежское море, сред- негодовая	обезглав- ленная	27,21	-	6,3	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	33,5	1,0	34,5	65,5
		потрошеная обезглав- ленная	23,2	-	7,6	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	30,8	1,0	31,8	68,2
i j		тушка спец-	22,2		8,0	<u> </u>	-	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	потрошеная с головой	-	-	18,3	2,8	3,8	9,4	-	-	-	-	-	-	18,3	1,0	19,3	80,7
крупная сырец		потрошеная обезглав- ленная	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	<u> </u>		-	-	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	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	<u> </u>		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	<u> </u>		9,7	3	,1	52,7	2,0	54,7	45,3
САЛАКА сырец, охлаж-	Балтийское море, февраль - март	обезглав- ленная	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	2,0	22,8	77,2
денная		потрошеная с головой	-	-	19,5	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	19,5	2,0	21,5	78,5
		тушка спец- разделки	20,8	-	19,6	-	-	-	-	2,1 6	-	-	-	-	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 атланти- ческая	Норвежское море, октябрь - февраль	потрошеная с головой	-	-	20,0	6,8	6,2	-	-	-	-	-	-	-	20,0	1,0	21,0	79,0
жирная крупная сырец		обезглав- ленная (с оставлени- ем икры и молок)	12,5	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	1,0	19,2	80,8
		полупотро- шеная	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	1,0	6,6	93,4
		тушка полупотро-	9,1	2,6	5,3	-	-	-	5,2	!		-	-	1,0	20,6	1,0	21,6	78,4
		шеная (с оставлени- ем икры и молок)							"									
		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	<u> </u>		6,1	4	,0	47,3	2,0	49,3	50,7
СЕЛЬДЬ атлантичес- кая нежирная крупная сырец	Норвежское море, март	тушка полупотро- шеная	15,4	-	4,9	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	25,3	1,0	26,3	73,7
СКУМБРИЯ атлантичес- кая сырец	Норвежское море, летний сезон	обезглав- ленная	23,41	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	1,0	28,6	71,4

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

	среднегодовая	машинная разделка дисковая рыборезка															
		потроше- ный обез- главленный	27,1	 - 	14,6		2,7	-	-	-	-	-	-	41,7	1,9	43,6	56,4
		пласт обез- главленный	21,9	-	15,5		2,7	-	-	-	-	-	-	37,4	1,9	39,3	60,7
		пласт обез- главленный - полуфаб- рикат для "Кипперса "Дальне- восточного"	21,9	-	15,5	- -	2,7	-	-	-	5,7	-	-	43,1	1,9	45,0	55,0
		тушка спец- разделки	21,9	 - 	15,5	- -	2,7	-	5,2	2	-	-	-	42,6	1,9	44,5	55,5
TPECKA	Норвежское,	потрошеная															
аркто-	Баренцево	с головой	-	 - 	12,0	0,6	4,6	-	-	-	-	-	-	12,0	2,0	14,0	86,0
норвеж-	моря, среднегодовая	потрошеная	20,3	-	12,0	0,6	4,6	 -	_	_	_	 -	_	32,3	2,1	34,4	65,6
		обезглав- ленная	_									_					
		тушка спец- разделки	20,5	 	14,1	0,7 0,3	5,0	5,9)		 -	-	0,4	41,0	1,8	42,8	57,2
		кусок спец- разделки	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 5	-	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	<u> </u>		9,8 5	2,5	0,5	53,4	2,1	55,6	44,4
TPECKA	март -июль	потрошеная															
балтийская сырец		с головой	-	 - 	24,8	0,6	4,8	-	-	-	-	-	-	24,8	1,8	26,6	73,4
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	потрошеная обезглав-	22,9	 -	24,8	15,2	4,8	1,5	-	-	 	-	-	49,2	1,8	51,0	49,0
	август - февраль	ленная	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

 	Ĭ	I	II	II	1 1	II	II	l		I	II	ĬI	I	1	1		I I
март - июль	тушка спец- разделки	22,9	 	24,8	15	5,2	4,8	5,8	3		 -	-	-	53,5	2,1	55,6	44,4
август - февраль		25,6	 - 	14,2	1,	7	2,3	4,4	1		-	-	-	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	5,2	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	<u> </u> 		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	5,2	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	1		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
Берингово море, май - июнь	потрошеная с головой	-	-	20,9	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	20,9	2,0	22,9	77,1
	потрошеная обезглав- ленная потрошеная	22,0	-	20,9	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	42,9	2,0	44,9	55,1
август - сентябрь	обезглав- ленная	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	3		-	-	-	51,7	1,0	52,7	47,3
Охотское море, Камчатско-	потрошеная с головой	-	-	23,9	5,5	-	6,3	-	-	-	-	-	-	23,9	1,0	24,9	75,1
Курильская подзона, Северо- Курильская зона	потрошеная обезглав- ленная (фигурный полукруг- лый 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	потрошеная	24,1	 -	21,3	_	-	6,3	_	 -	<u> </u> _	_	_	 -	45,4	1,5	46,9	53,1
	август февраль среднегодовая март - июль август февраль среднегодовая март - июль август февраль среднегодовая Берингово море, май - июнь август сентябрь Охотское море, Камчатско- Курильская подзона, Северо- Курильская зона январь - март	август - февраль филе с кожей филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе с кожей филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи филе без кожи потрошеная с головой сентябрь потрошеная с головой сентябрь потрошеная обезглавленная потрошеная обезглавленная потрошеная обезглавленная потрошеная обезглавленная потрошеная обезглавленная потрошеная обезглавленная обезгла	август среднегодовая 24,3 март - июль филе с кожей 22,9 август февраль 24,3 март - июль филе без кожи 22,9 август февраль 25,6 среднегодовая 24,3 Берингово море, май - потрошеная с головой сониюнь 22,0 потрошеная потрошеная потрошеная потрошеная потрошеная потрошеная потрошеная сентябрь 24,2 август обезглавленная 24,2 филе с кожей 24,2 филе без кожи 24,2 филе без кожи 24,2 Сентябрь потрошеная с головой сония 24,2 филе без кожи 24,2 филе без кожи 24,2 Курильская подзона, северо- Курильская зона потрошеная обезглавленная обезглавная вгуст февраль	разделки 25.6 - 14.2 среднегодовая 24.3 - 19.3 март - июль филе с кожей 22.9 - 24.8 август февраль 25.6 - 14.2 среднегодовая 24.3 - 19.3 март - июль филе без кожи 22.9 - 24.8 август февраль 25.6 - 14.2 среднегодовая 24.3 - 19.3 март - июль филе без кожи 22.9 - 24.8 август февраль 25.6 - 14.2 среднегодовая 24.3 - 19.3 Берингово море, май - головой июнь 24.3 - 19.3 Берингово потрошеная с головой июнь 24.2 - 16.3 филе с кожей 24.2 - 16.3 филе без кожи 24.2 - 16.3 филе без кожи 24.2 - 16.3 филе без кожи 24.2 - 16.3 Сморе, Камчатско- потрошеная с головой кожи 24.2 - 20.5 Охотское море, Камчатско- потрошеная с головой кожи 24.2 - 20.5 Охотское потрошеная с головой (филе без кожи 24.2 - 23.9) Курильская подзона, Северо- Камчатско- потрошеная обезглав- ленная (филерый полукруганый срез) январь - март филе с кожей 24.1 - 23.9 филе без кожи 24.1 - 23.9	разделки август февраль среднегодовая март - июль филе с комей 22,9 - 24,8 [1: август февраль филе без кожи 22,9 - 24,8 [1: среднегодовая март - июль филе без кожи 22,9 - 24,8 [1: среднегодовая март - июль филе без кожи 22,9 - 24,8 [1: август февраль среднегодовая март - июль филе без кожи 22,9 - 24,8 [1: август февраль среднегодовая разделки филе без кожи 22,9 - 24,8 [1: потрошеная 24,3 - 19,3 [8: верингово море, май - потрошеная с головой июнь потрошеная потрошеная с головой июнь потрошеная потрошеная 22,0 - 20,9	август среднегодовая среднего	разделки 25.6 14.2 1.7 2.3 2.3 2.4 2.5 1.7 2.3 2.3 2.5 2.4 2.5 1.7 2.3 2.5	раздельи август февраль. среднегодовая д. 24,3 - 19,3 8,2 3,6 5,6 март - июль. филе с кожей 22,9 - 24,8 15,2 4,8 5,6 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 март - июль. филе без кожи 22,9 - 24,8 15,2 4,8 5,6 март - июль. филе без кожи 22,9 - 24,8 15,2 4,8 5,6 август февраль среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 март - июль. филе без кожи 22,9 - 24,8 15,2 4,8 5,6 август февраль среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,3 - 19,3 8,2 3,6 4,1 среднегодовая 24,2 - 16,3 - 5,3 14 филе без кожи 24,2 - 16,3 - 5,3 14 среднегодовая 24,2 - 16,3 - 5,3 14 среднегодовая 24,2 - 16,3 - 5,5 - 6,3 - 6,3 14 среднегодовая 24,1 - 23,9 5,5 - 6,3 14 среднегодовая 24,1 - 23,9 5,5 - 6,3 14	разделии ввуст сфенрать - 25.6 - 14.2 1.7 2.3 4.4 средичегодовая 24.3 - 19.3 8.2 3.6 5.0 март - июль филе с кожей 22.9 - 24.8 15.2 4.8 5.0 средичегодовая 25.6 - 14.2 1.7 2.3 4.4 средичегодовая 24.3 - 19.3 8.2 3.6 4.7 март - июль филе без кожи 22.9 - 24.8 15.2 4.8 5.0 ввуст сфенрать 25.6 - 14.2 1.7 2.3 4.4 март - июль филе без кожи 22.9 - 24.8 15.2 4.8 5.0 ввуст сфенрать 25.6 - 14.2 1.7 2.3 4.4 средичегодовая 24.3 - 19.3 8.2 3.6 4.7 Беричегодовая 24.3 - 19.3 8.2 3.6 4.7 Беричегодовая 22.0 - 20.9 - 4.6	резулст обрезоть разделем	разделом	результирования разделоги	Besigner Passage Pas	Baryot Conguerracional C	Service Paragrams	Maryor M	

1	11	II i		n i	n 1				ı	п	п	II	11	I	11 1	1 1		
		тушка спец- разделки	25,6	-	16,1	-	-	5,9	-	<u> </u> -	<u> </u>	-	; -	-	45,0	2,1	47,1	52,9
		филе с кожей	24,2	-	16,3	-	-	5,3	1	4,8	" 		-	-	55,3	1,0	56,3	43,7
		филе без кожи	24,2	-	16,3	-	-	5,3	1	4,8			5,2	-	60,5	1,0	61,5	38,5
УГОРЬ мороженый неразделенный крупный	Куршский, Калининград- ский заливы	потрошеный 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	потрошеная с головой	-	-	13,7	-	-	-	-	-	-	_	-	-	13,7	1,0	14,7	85,3
(0,6-1,5 кг)		потрошеная обезглав- ленная	12,41	-	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,2	1,0	27,2	72,8
		филе с кожей	12,41	-	14,9	-	-	-	g	 ,1 		10,1	-	0,6	47,1	1,5	48,6	51,4
		филе без кожи	12,4 ¹	-	14,9	-	-	-	g	 ,1 		10,1	7	,3	53,8	1,5	55,3	44,7
ФОРЕЛЬ																		
радужная охлажден-	-	филе с кожей	14,0 ¹	1,7	14,0	2,5	1,1	-	8	i,2 ⁹	-	8,2	-	-	44,5	0,7	45,1	54,9
ная обес- кровленная (1,2-1,4 кг)																		
ФОРЕЛЬ		филе с																
радужная охлажден-	-	кожей - полуфабри-	15,3 ¹	2,0	13,5	2,0	1,8	-	1	0,9	-	9,0	-	-	48,7	0,7	49,3	50,7
ная обес- кровленная (1,0 -1,2 кг)		кат для про- изводства ломтиков																
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	Куршский	потрошеная																
сырец 1,0- 3,0 кг	залив	с головой	-	-	10,7	2,	7	2,4	0,3	-	-	-	-	-	11,0	1,0	12,0	88,0
		потрошеная обезглав-	20,6	-	10,8	2,	7	2,4	0,3	-	-	-	-	-	31,7	1,0	32,7	67,3
		ленная																
		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	потрошеная обезглав- ленная	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

- 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 срезков.

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

Наименование вида рыбы, характерис-	Район, сезон лова	Вид разделки	Способ заморажи- вания	В проце массе поступив данную операцик	рыбы, шей на	В про массе сырца	центах к рыбы-	Коэффи- циент расхода рыбы-
тика сырья				отходы и потери при раздел- ке, за- чистке, мойке	поте- ри при замо- ражи- вании	всего отхо- дов и по- терь	выход готовой продук- ции	сырца на 1 единицу готовой продукции
ГОРБУША	Охотское	неразделан-	блок-форма					
сырец	море, июль - август	ная	с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
		потрошеная 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	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	14,9	0,5	15,3	84,7	1,181

Примечание:
* Ручная разделка. Машинная разделка указывается дополнительно.

1	 	 			 		j i	l
		потрошеная с головой обезжабрен- ная	блок-форма с крышкой	18,2	0,5	18,6	81,4	1,229
		потрошеная 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	потрошеная 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	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	18,1	0,7	18,7	81,3	1,230
ЗУБАТКА пестрая сырец	Норвежское, Баренцево моря, март июнь	потрошеная 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
		потрошеная 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	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	16,5	0,5	17,0	83,0	1,205
		потрошеная 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	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	13,4	0,6	13,9	86,1	1,161
	р.Амур, среднее течение,	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	15,7	0,5	16,0	84,0	1,191
	сентябрь	потрошеная с головой обезжабрен-	блок-форма с крышкой	19,1	0,5	19,4	80,6	1,241

		потрошеная обезглавлен- ная	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	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
товыми из- менениями)		потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	18,0	0,5	18,4	81,6	1,225
		потрошеная с головой обезжабрен- ная	блок-форма с; крышкой	20,3	0,5	20,7	79,3	1,261
		потрошеная обезглавлен- ная прямой срез	блок-форма с крышкой	37,6	0,5	37,9	62,1	1,610
		потрошеная обезглавлен- ная фигурный срез	блок-форма с крышкой	29,7	0,5	30,1	69,9	1,431
КАМБАЛА балтийская сырец	Балтийское море, март - июнь	потрошеная 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
		потрошеная 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
		потрошеная обезглавлен- ная	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
		потрошеная обезглавлен- ная (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	потрошеная 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
		потрошеная 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

		потрошеная обезглавлен- ная	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
		потрошеная обезглавлен- ная (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	среднегодо- вая	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	1,0	1,0	2,0	98,0	1,020
		потрошеная 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
		потрошеная	блок-форма					
		с головой (с оставле-	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
		потрошеная обезглавлен- ная	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
		потрошеная обезглавлен- ная (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 дальневос- точная сырец	Японское море, февраль - июль	потрошеная обезглавлен- ная (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 дальневос- точная звездчатая сырец	Японское море, март - май	потрошеная обезглавлен- ная (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 дальневос- точная	Японское море, март - май	потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	13,2	0,5	13,6	86,4	1,157
сырец		потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	32,1	0,5	32,5	67,5	1,481
		потрошеная обезглавлен- ная (с икрой	блок-форма с крышкой	25,7	0,5	26,1	73,9	1,353
		и молоками)						
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	37,1	0,5	37,5	62,5	1,597
КАМБАЛА дальневос- точная сырец	Западно- Берингово- морская и Восточно- Камчатская зоны, Охотское море, Северные и Южные Курилы ТО							
желтоперая		потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	6,9	0,5	7,4	92,6	1,080
желтобрю- хая		потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	6,0	0,5	6,5	93,5	1,070
двухлиней- ная		потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	10,0	0,5	10,4	89,6	1,116
	среднегодо- вая		блок-форма с крышкой	7,6	0,5	8,1	91,9	1,088
желтоперая		потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	23,6	0,5	24,0	76,0	1,316
желтобрю- хая		потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	21,7	0,5	22,1	77,9	1,284
двухлиней- ная		потрошеная 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 балтийская сырец	Балтийское море	неразделен- ная	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 полупотроше- ная	блок-форма с крышкой	37,7	0,5	38,0	62,0	1,613
		машинная разделка дисковая рыборезка	блок-форма без крышки	37,7	1,0	38,3	61,7	1,621
ЛЕЩ балтийский крупный	Куршский, Калининград- ский заливы	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	0,9	0,9	99,1	1,009

сырец		потрошеный с головой обезжабренный	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	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	1,0	1,0	99,0	1,010
сырец		потрошеный с головой обезжабрен- ный	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	среднегодо- вая	неразделан- ный	поштучно	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015
средний (менее 5 кг)		потрошеный с головой обезжабрен- ный	поштучно	11,8	1,5	13,1	86,9	1,151
		потрошеный обезглавлен- ный	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
	среднегодо- вая	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	потрошеный с головой обезжабрен- ный	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	потрошеный с головой обезжабрен- ный	поштучно	14,0	1,0	14,9	85,1	1,175
I		l i	l i					l i

		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	потрошеный обезглавлен- ный	блок-форма без крышки	41,7	0,5	42,0	58,0	1,724
		обезглавлен- ный	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 обезглавлен- ный	тоннельное, блок-форма с крышкой ¹	41,9	0,5	42,2	57,8	1,730
МИНТАЙ обезглав- ленный		спинка	блок-форма без крышки	49,4	0,5	49,6	50,4	1,984
МИНТАЙ неикряной сырец	Западно- Берингово- морская и	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
	Восточно- Камчатская зоны,	потрошеный с головой	блок-форма с крышкой	16,7	0,5	17,1	82,9	1,206
	Северные и Южные Курилы ТО	потрошеный обезглавлен- ный	блок-форма с крышкой	39,7	0,5	40,0	60,0	1,667
МИНТАЙ икряной сырец	Западно- Берингово- морская и Восточно-	потрошеный обезглавлен- ный	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	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
НАВАГА сырец икряная	Западно- Берингово- морская и Восточно-	потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	45,2	0,5	45,5	54,5	1,835
	Камчатская зоны, Охотское и Японское моря	машинная разделка дисковая рыборезка						
		потрошеная обезглавлен- ная	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	Куршский залив	неразделан- ный	стеллажное блоками	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015

0,8-1,5 кг		потрошеный с головой	_"-	25,3	1,0	26,1	73,9	1,353
		потрошеный обезглавлен- ный	_"-	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	Петропав- ловско- Командор-	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	12,0	0,6	12,5	87,5	1,143
	ская подзона	потрошеная с головой обезжабрен- ная	блок-форма с крышкой	14,5	0,6	15,0	85,0	1,176
ОКУНЬ сырец 0,4- 0,8 кг	Куршский залив	неразделан- ный	стеллажное блоками	0,5	0,8	1,3	98,7	1,013
		потрошеный с головой	стеллажное блоками	14,4	0,8	15,1	84,9	1,178
		потрошеный обезглавлен- ный	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	Норвежское море, среднегодо-	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	0,4	0,4	99,6	1,004
сырец	вая	потрошеный с головой	блок-форма с крышкой	11,6	0,4	11,9	88,1	1,135
ОКУНЬ морской сырец	Норвежское море, сред- негодовая	потрошеный обезглавлен- ный	блок-форма с крышкой	33,3	0,5	33,7	66,3	1,507
		потрошеный с головой обезжабрен- ный	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 тихоокеан- ский сырец мелкий	Северные Курилы ТО, август Берингово	потрошеный обезглавлен- ный	блок-форма с крышкой	41,7	0,5	42,0	58,0	1,724
	море, Южные Курилы, сред-	потрошеный с головой	блок-форма с крышкой	10,0	0,5	10,4	89,6	1,116
	негодовая	потрошеный обезглавлен- ный	блок-форма с крышкой	42,0	0,5	42,3	57,7	1,733
I I			II	II	II	II	li l	1

ПАЛТУС дальневос- точный сырец	Охотское море, Западно- Берингово- морская, Восточно- Камчатская, Северо- Курильская зоны							
стрело- зубый	среднегодо- вая	потрошеный 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
		потрошеный 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
			блок-форма с крышкой	35,3	0,5	35,4	64,4	1,553
белокорый	среднегодо- вая	потрошеный 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
		потрошеный 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
		потрошеный 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	потрошеный 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
		потрошеный 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	Атлантичес- кий океан (банка Роколл)	потрошеный обезглавлен- ный	блок-форма с крышкой	43,7	0,7	44,1	55,9	1,789

Потрация подражения потрация потрация потрация потрация постативнения потрация по		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>
Воробостирования Секроникой Постоформа Постоформ	аркто-	Баренцево			13,1	0,7	13,7	86,3	1,159
Раздетии Сирона	сырец		обезглавлен-		31,9	0,6	32,3	67,7	1,477
филе с комена объективанен ная объектив					39,3	0,5	39,6	60,4	1,657
СРЕДВАДЕ В ВЕЗПРИЙСКОЕ В СПОК-ФОРМВ В В В ВЕЗПРИЙСКОЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В ВЕЗПРИЙСКИЕ В В ВЕЗПРИЙСКИЕ В В ВЕЗПРИЙСКИЕ В В ВЕЗПРИЙСКИЕ В В ВЕЗПРИЙСКИЕ В В ВЕЗПРИЙСКИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					39,6	0,5	39,9	60,1	1,663
ПУТАССУ море, среднегодо- вая меразделан- нея скрышкой с крышкой			филе с кожей		50,5	0,4	50,7	49,3	2,029
сырец море, среднегодо- греднегодо- ная ная с крышкой -			'		53,3	0,4	53,4	46,6	2,148
ная с крышкой		море,			-	0,5	0,5	99,5	1,005
САЙДА арктонорежиская изстрацавання обезглавленняя Сирышкой		вая			34,5	0,5	34,8	65,2	1,535
САЙДА аркто- норвежская март неразделян блок-форма с крышкой ная потрошеная ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная ная потрошеная с крышкой ная потрошеная с крышкой ная потрошеная ная потрошеная с крышкой ная потрошеная			обезглавлен-		31,8	0,5	32,1	67,9	1,473
САЙДА аркто- норвежская море, сред- негодовая САЙДА аркто- норвежская море, сред- негодовая СКРАЙДА аркто- норвежская море, сред- негодовая СКРАЙДА аркто- норвежская обезглавлен- ная Потрошеная с крышкой Скрышкой				41,1	0,5	41,4	58,6	1,706	
аркто- норвежская массой до 0,4 кг сырец САЙДА аркто- норвежская крупная сырец Тушка спецразделки филе с кожей филе с кожей филе без кожи кожи САЛАКА сырец, охгаж- денная Март Март Неразделан- ная С крышкой С крышкой С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая С крышкой Вая Вая С крышкой Вая Вая С крышкой Вая Вая С крышкой Вая Вая С крышкой Вая Вая С крышкой Вая Вая С крышкой Вая Вая Вая Вая Вая Вая Вая Ва			спинка		46,5	0,6	46,8	53,2	1,878
аркто- норвежская среднегодо- крупная сырец вая потрошеная обезтлавлен- ная тушка спецразделки филе с кожей филе с кожей с крышкой филе без кожи с крышкой с крышкой блок-форма с крышкой филе без блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой с крышкой с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой с крышкой тушка с крышкой с крышкой тушка с крышкой блок-форма с крышкой тушка с крышкой блок-форма с крышкой тушка с крышкой блок-форма с крышкой тушка с крышкой блок-форма с крышкой тушка с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой тушка с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой тушка с крышкой блок-форма с крышкой блок-форма с крышкой с крышкой блок-форма с крышкой с крышкой блок-форма с крышкой с крышкой тушка с крышкой блок-форма с крышкой с крышкой с крышкой тушка с крышкой с крышко	аркто- норвежская массой до	море, сред-			-	0,5	0,5	99,5	1,005
САПАКА сырец, охлаж- денная март неразделан- ная контактное в АМП-7Б денная контактное в АМП-7Б деньшкой ная с крышкой гоноцразделки блок-форма с крышкой гоноцразделки блок-форма с крышкой гоноцразделки гоноцраз	аркто-	море,			19,3	0,5	19,7	80,3	1,245
кусок спецразделки 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 с крышкой 54,7 0,6 55,0 45,0 2,221 САЛАКА сырец, охлаж- февраль - Неразделанная контактное в АМП-7Б - 0,8 0,8 99,2 1,008 Тушка спецразделки блок-форма с крышкой - 0,8 0,8 99,2 1,008 СЕЛЬДЬ Норвежское неразделан- блок-форма с крышкой - 0,4 0,4 99,6 1,004		вая	обезглавлен-		34,9	0,5	35,2	64,8	1,544
спецразделки с крышкой 51,8 0,5 52,0 48,0 2,084 филе с кожей блок-форма с крышкой 54,7 0,6 55,0 45,0 2,221 САЛАКА сырец, охлаж- март неразделанная 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 Норвежское неразделан- блок-форма - 0,4 0,4 99,6 1,004					40,9	0,7	41,3	58,7	1,704
с крышкой					42,2	0,5	42,4	57,6	1,737
САЛАКА сырец, охлаж- март неразделан- ная блок-форма с крышкой - 1,5 1,5 98,5 1,015 денная март неразделан- контактное в АМП-7Б - 0,8 0,8 99,2 1,008 Тушка с крышкой 44,5 1,5 45,3 54,7 1,828 СЕЛЬДЬ Норвежское неразделан- блок-форма - 0,4 0,4 99,6 1,004			филе с кожей		51,8	0,5	52,0	48,0	2,084
сырец, охлаж- море, февраль - ная с крышкой с крышкой и лимарт неразделан- контактное в АМП-7Б - 0,8 0,8 99,2 1,008 тушка спецразделки с крышкой 44,5 1,5 45,3 54,7 1,828 с СЕЛЬДЬ Норвежское неразделан- блок-форма - 0,4 0,4 99,6 1,004					54,7	0,6	55,0	45,0	2,221
ная в АМП-7Б гушка спецразделки блок-форма с крышкой 44,5 г.б. 45,3 г.б. 45,3 г.б. 1,828 г.б. 1,5 г.б. 45,3 г.б. 1,828 г.б. 1,5 г.б. 1,5 г.б. 1,5 г.б. 1,5 г.б. 1,628 г.б. 1,62	сырец,	море,			-	1,5	1,5	98,5	1,015
СЕЛЬДЬ Норвежское неразделан- блок-форма - 0,4 0,4 99,6 1,004	денная	март			-	0,8	0,8	99,2	1,008
					44,5	1,5	45,3	54,7	1,828
кая октябрь -	атлантичес-	море,		блок-форма с крышкой	-	0,4	0,4	99,6	1,004

жирная крупная	февраль	потрошеная 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	
		полупотро- шеная (с оставлением икры и молок)	блок-форма с крышкой	6,6	0,3	6,9	93,1	1,074	
		полупотро- шеная 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 атлантичес- кая нежирная крупная сырец	Норвежское море, март	тушка полупотро- шеная	блок-форма с крышкой	26,3	0,5	26,7	73,3	1,364	
СЕЛЬДЬ тихоокеан- ская жирная	Охотское море	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,9	1,005	
крупная сырец		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	
СКУМБРИЯ атлантичес- кая сырец	Норвежское море, июль - август	обезглавлан- ная	блок-форма с крышкой	28,6	0,5	29,0	71,0	1,408	
СУДАК балтийский сырец	Куршский, Калининград- ский заливы,	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	0,6	0,5	1,1	98,9	1,011	
	весенне- летний сезон	потрошеный с головой	блок-форма с крышкой	13,9	0,5	14,3	85,7	1,167	
		потрошеный 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	
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	61,5	1,4	62,0	38,0	2,632	
	осенне- зимний сезон	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	0,6	0,5	1,1	98,9	1,011	
		потрошеный с головой	блок-форма с крышкой	13,2	0,5	13,6	86,4	1,157	
		потрошеный обезглавлен- ный	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-	потрошеный 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						
		потрошеный 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	Норвежское, Баренцево моря,	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	14,0	0,6	14,5	85,5	1,170
сырец	среднегодо-	потрошеная	блок-форма					
	вая	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			блок-форма без крышки	0,5	0,7	1,2	98,8	1,012
		потрошеная 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
		потрошеная обезглавлен- ная	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	август - февраль	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,55	0,6	1,1	98,9	1,011
крупная			блок-форма без крышки	0,55	0,7	1,3	98,7	1,013
		потрошеная 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
		потрошеная обезглавлен- ная	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	среднегодо- вая	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,5	0,7	1,2	98,8	1,012
крупная			блок-форма без крышки	0,55	0,7	1,3	98,7	1,013
		потрошеная 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
		потрошеная обезглавлен- ная	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 дальневос- точная	Берингово море, май - июнь	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,5	0,5	1,0	99,0	1,010
сырец		потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	22,9	0,5	23,3	76,7	1,304
		потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	44,9	1,0	45,5	54,5	1,835
	август - сентябрь	потрошеная обезглавлен- ная	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 дальневос- точная сырец	Северные Курилы ТО, август	потрошеная обезглавлен- ная	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-	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	24,9	0,5	24,9	74,7	1,339
	Курильская подзона, Северо- Курильская зона, январь - март	потрошеная обезглавлен- ная (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 -	неразделан- ная	поштучно	-	1,5	1,5	98,5	1,015
	январь	потрошеная с головой	поштучно	14,7	1,5	15,9	84,1	1,190
	II I	l i		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 нераз- деланная сырец	Калининград- ский залив, сентябрь - декабрь	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	1,2	0,5	1,7	98,3	1,017
ШИПОЩЕК длинно- перый	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 неразделан- ная сырец	Куршский залив	неразделан- ная	стеллажное россыпью	0,5	0,8	1,3	98,7	1,013
1,0-3,0 кг		потрошеная с головой	стеллажное россыпью	12,0	0,9	12,8	87,2	1,147
		потрошеная обезглавлен- ная	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
		филе с кожей	стеллажное россыпью	47,0	1,1	47,6	52,4	1,908
более 3,0 кг	Куршский залив	потрошеная обезглавлен- ная	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

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

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	массе р	и потери ыбы, пост ию операци	упившей	Всего отходов и потерь в % к массе		готовой ии в %		а сырья единицу
		размо- ражи- вание, мойка	раздел- ка, за- чистка, мойка	посол, мойка, уборка	направ- ленного сырья	на- прав- лен- ного сырья	рыбы- сырца	на- прав- лен- ного сырья	рыбы- сырца
Горбуша куриль- ская слабосоле- ная потрошеная с головой	сырец	-	15,2	4,51	19,0	81,0	81,0	1,235	1,235

 $^{^{1}}$ Или в коробках парафинированных, ламинированных с крышками или потребительской таре.

(Кета приморская слабосоленая потрошеная с головой	сырец	-	16,5	4,11	19,9	80,1	80,1	1,248	1,248
Лосось балтийский потрошеный с головой обез-	мороженый неразделанный								
жабренный соленый	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 потрошеный 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 атлантическая крупная жирная слабосоленая неразделанная (содержание соли от 4 до 6%)	сельдь мороженая неразделанная	0,8	-	3,0	3,8	96,2	95,8	1,039	1,044
(содержание соли от 6 до 8%)	то же	0,8	-	5,0	5,8	94,2	93,8	1,062	1,066
Сельдь тихоокеанская крупная жирная слабосоленая неразделанная	сельдь мороженая жирная неразделанная	1,9	-	2,01	3,9	96,1	-	1,041	-
Сельдь тихоокеанская крупная слабосоленая неразделанная	сельдь мороженая крупная неразделанная	2,0	-	1,7	3,7	96,3	1	1,038	-
Семга крупная слабосоленая полуфабрикат потрошеная с головой	семга мороженая крупная потрошеная с головой	7,42	-	-	7,4	92,6	-	1,080	-

Приложение N 4. Нормы отходов, потерь, выхода разделанной соленой рыбы (в процентах к массе промытой рыбы, поступившей на разделку)

Вид рыбы,	Вид	Голова	I	Внутре	нности	Плен-	Плав-	Сре-	Поз-	Кожа	Че-	Ито-	По-	Bce-	Вы-
характерис-	разделки	всего	В	всего	в том числе	ки,	ники	3Ы	во-		шуя	го	тери	го	ход
								<u> </u> 							

¹ Законченный бочковый посол.

 $^{^{2}}$ Процесс размораживания совмещен с посолом.

тика сырья			чис- ле жаб- ры		икра	мо- локи	пе- чень	пла- ва- тель- ный пу- зырь		мяса	ноч- ная кость с хво- сто- вым плав- ни- ком			от- хо- дов при раз- дел- ке	при раз- дел- ке, за- чист- ке и мой- ке	от- хо- дов и по- терь	раз- де- лан- ной ры- бы
Сельдь атлантическая жирная неразделанная слабосоленая (содержание соли - 5%)	филе с кожей	14,2	-	11,1	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	32,4	0,7	33,2	66,8
Семга крупная потрошеная с головой слабосоленая	филе без кожи	10,8	-	-	-	-	-	-	4,3	2,5	9,21	10,4	-	37,2	0,2	37,4	62,6
Скумбрия атлантическая слабосоленая неразделанная	обезглав- ленная ²	15, 6	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,5	0,6	22,1	77,9

Приложение N 5. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве слабосоленого филе

Наименование готовой продукции	Характерис- тика направ- ленного сырья				в % к пую опера		сырья,		к массе ленного	Коэффи- циент расхода сырья на
		раз- мо- ра- жи- ва- ние, мой- ка	раз- дел- ка, за- чист- ка, мой- ка, сте- ка- ние	по-сол	обес- шку- рива- ние	за- чист- ка, вы- рав- нива- ние	фасо- ва- ние	всего отхо- дов и по- терь	выход готовой продук- ции	единицу готовой продукции
КЕТА слабосоле- ная филе с кожей	мороженая потрошеная с головой	2,0	28,8	11,4	-	-	-	38,2	61,8	1,618
филе без кожи	то же	2,0	28,8	1	8,4	-	-	43,1	56,9	1,757
ЛОСОСЬ балтийский	сырец									
крупный соленый	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	мороженая						11 1			

 $^{^{1}\,}$ Включая крупные реберные кости.

 $^{^{2}\}$ При производстве копченой продукции.

атланти- ческая	филе "бабочка" (с	2,0	-	5,01	10,0	5,	0	20,4	79,6	1,256
слабосоле- ная филе без кожи	кожей)									
СЕЛЬДЬ атлантичес- кая жирная слабосо- леная	мороженая неразделан- ная	0,8	-	3,0	-	-	33,23	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 потрошеная с головой крупная	7,44	26,9	-	-	-	-	32,3	67,7	1,478
	слабосоле- ная потро- шеная 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	-	0,72	0,3	44,2	55,8	1,792

- $^{1}\,$ Сухой чановый посол до содержания соли 5%.
- $^{2}\ {\rm C}\ {
 m yganeнueм}\ {
 m вертикальных}\ {
 m костей}.$
- $^{3}\,$ 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

Наимен ние гот продук	овой	Характерис- тика направ- ленного	массе	ы и по сырья, нную опе	поступ			массе ленного	Выход готовой продукции	Коэффи- циент расхода
		сырья	раз- мо- ра- жи- ва- ние, мой- ка	раз- дел- ка, за- чист- ка, мой- ка, сте- ка- ние	по- сол	обес- шку- рива- 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	в % к массе направ- ленного сырья	сырья на единицу готовой продукции
Лосось балтий слабос ный ломтикі (филе кожи)	ский оле-	лосось балтийский мелкий филе слабосо- леное с кожей	1	2,0	1	16,21	17,9	11,2	82,1	1,218
Семга слабо- солена: ломтикі		семга мороженая крупная потрошеная с головой	7,43	26,9 2	-	14,4	42,1	20,9	57,9	1,727

	слабосоле- ная крупная потрошеная 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 обескров- ленная (экземпляры массой от 1,0 до 1,2 кг)	-	49,3	+3,1	10,9	53,5	-	46,5	2,150

- $^{1}\,$ 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)

		1							i		
Наимено- вание готовой продукции	Характерис- тика направ- ленного сырья	Отходы массе с на данну	ырья, і	поступи		Всего отхо- дов и по- терь к	Выход готово проду % к м	ой кции в	Коэффициент расхода на единицу готовой продукции		
		раз- мора- жива- ние, мой- ка ¹	мой- ка, сте- ка- ние	по- сол, соз- ре- ва- ние	убо- рка	массе нап- рав- лен- ного сырья	нап- рав- лен- ного сы- рья	рыбы- сырца	нап- рав- лен- ного сырья	рыбы- сырца	
СОЛЕНАЯ		<u> </u>									
Килька балтийская слабосо- леная	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	
среднесо- леная	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	
крепкосоле- ная	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 полимер- ных 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	
	среднегодо- вая	-	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
	среднегодо- вая	4,0	-	3,7	-	7,5	92,5	-	1,081	1,097
Салака балтийская слабосоле- ная	мороженая неразделан- ная	4,0	-	10,6	1,6	15,6	84,4	-	1,185	1,202
среднесо- леная	то же	4,0	-	13,6	1,6	18,4	81,6	-	1,225	1,243
крепкосо- леная	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
	среднегодо- вая	-	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
	среднегодо- вая	4,0	-	6,4	2,0	12,0	88,0	-	1,136	1,153
Килька балтийская пряного посола в полимер-	сырец, охлажденная весеннего сезона	-	1,5	5,6 2	-	7,0	-	93,0	-	1,075
ных ведрах	осеннего сезона	-	1,5	4,4 2	-	5,8	-	94,2	-	1,062
	среднегодо- вая	-	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
	среднегодо- вая	4,0	-	3,7 2	-	7,5	92,5	-	1,081	1,097
Салака балтийская пряного	сырец, охлажденная	-	1,0	10,4	1,6	12,7	-	87,3	-	1,145
посола	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.

Наименование готовой продукции	Характерис- тика направ- ленного сырья		цы и поте пившего н					к массе ленного	Коэффи- циент расхода сырья на 1
		раз- мо- ра- жи- ва- ние, мой- ка	раз- делка ма- шин- ная	выход готовой продук- ции	единицу готовой продукции				
Треска соленая пласт клип- фискной разделки	потрошеная обезглавлен- ная охлажденная	-	9,1	23,3	8,5	3,9	38,7	61,3	1,631
	потрошеная обезглавлен- ная мороженая	2,0	1,656						

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

Наименование готовой продукции	Характерис- тика сырья, направ-	сырья,	и потері постуі операциі	пившег		сырья	к массе ленного ботку	Коэффициент расхода сырья на 1 единицу готовой		
	ляемого на	раз-	раз-	по-	коп-	всего	выход	продук	ции	
	обработку	мора-	делка	сол	че-	отхо-	готовой			
		жива- ние, мой- ка	зачис- тка, мойка		ние, убор- ка	дов и по- терь	продук- ции	нап- рав- лен- ного сы- рья	рыбы- сырца	
Горбуша потрошеная с головой горячего копчения	горбуша потрошеная с головой мороженая	2,0	1,0	3,0	26,5	30,2	69,8	1,433	-	
Килька балтийская горячего копчения неразде- ланная	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	
	среднегодо- ваяя	-	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	-	
	осеннего сезона	4,0	-	1,7	35,4	38,1	61,9	1,615	- 	

ı	anogueroge	I 40	l i	II 10 I	l 25.0	207	612	1 621	İ
	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 неразделан- ный 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 неразделан- ная 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 неразделан- ная	2,0	-	3,3	20,7	25,0	75,0	1,333	-
Судак балтийский горячего копчения неразде- ланный	судак балтийский мороженый неразделан- ный	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 неразделан- ный	2,0	-	3,0	26,3	29,9	70,1	1,426	-
Терпуг горячего копчения потрошеный обезглав- ленный	терпуг- сырец	-	38,4	3,0	20,6	52,6	47,4	2,110	-
Угорь горячего копчения потрошеный 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 рыбопродукции холодного копчения

Наимено- вание готовой продукции	Характе- ристика направлен- ного сырья			отери в на данную			сырья,	В % к направ ного сы	лен-	Коэффициент расхода на 1 единицу готовой продукции	
		раз- мора- жива- ние, мойка	раз- дел- ка, за- чис- тка, мой- ка	посол	отма- чива- ние	коп- че- ние, убор- ка	уда- ле- ние плав- ни- ков, убор- ка	всего отхо- дов и по- терь	вы- ход гото- вой про- дук- ции	на- прав- лен- ного сырья	рыбы- сырца
Горбуша	мороженая										
сахалинская холодного	потрошеная с головой	1,0	1,0	9,0		23,1	-	31,4	68,6	1,458	-
копчения											
потрошеная с головой	соленый полуфаб-	-	1,0	+3	,0	23,1	-	21,6	78,4	1,276	-
	рикат потрошеный с головой (с жабрами)										
Килька балтийская холодного копчения неразде- ланная	неразделан- ная сырец, охлажден- ная 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
	среднегодо- вая	-	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
	среднегодо- вая	4,0	-	5,3	-	37,2	-	42,9	57,1	1,751	1,777
Кета	соленый										
камчатская холодного	полуфаб- рикат	-	4,6	+3	,0	22,6	-	23,9	76,1	1,314	-
копчения спинка с головой и теша	потрошеный с головой с жабрами										
спинка без головы и	то же	-	9,6	+3	,0	25,0	-	30,2	69,8	1,433	-

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

ĺ	Ī	Ī		[1	Ī		[
Салака холодного копчения	охлажден- ная	-	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 атлантичес- кая жирная холодного копчения неразде- ланная	мороженая неразде- ланная	2,1	-	2,3	-	11,7	-	15,5	84,5	1,183	1,188
Сельдь тихоокеан- ская жирная крупная холодного копчения неразде- ланная	мороженая неразде- ланная	1,0	-	5,7	-	19,1	-	24,5	75,5	1,325	-
Сельдь тихоокеан- ская крупная холодного копчения неразде- ланная	мороженая неразде- ланная	2,0	-	1,3	-	16,7	-	19,7	80,3	1,245	-
Скумбрия атлантичес- кая холодного копчения обезглав- ленная	мороженая неразде- ланная	3,93	22,1	-	+0,5	4,84	-	28,4	71,6	1,396	-
Ставрида	мороженая										
холодного копчения	неразде- ланная	2,0	34,0	9,8	3	18,9	-	52,6	47,4	2,109	-
тушка											
пласт с головой	мороженая неразде-	2,0	19,3	6,9)	17,7	-	39,2	60,6	1,650	-
(обезжаб- ренный)	ланная										
пласт без головы	мороженая неразде-	2,0	36,8	8,6	5	19,7	-	54,5	45,5	2,198	-
	ланная										
Судак	сырец										
балтийский холодного	неразде- ланный	-	1,0	16	,6	22,7	-	36,2	63,8	-	1,567
копчения неразде-	мороженый неразде-	2,0	-	17	,7	23,5	-	38,3	61,7	1,621	1,645
ланный	ланный										
филе с кожей	то же	2,0	56,3	6,6		22,2	-	68,9	31,1	3,215	-
Терпуг	сырец										
холодного копчения	неразде- ленный	-	17,4	14 1	,0	25,3	-	46,9	53,1	-	1,883

потрошеный с головой	мороженый неразде-	2,0	17,4	14		25,3	-	48,0	52,0	1,923	-
	ланный										
Терпуг холодного копчения "Кипперс "Дальневос- точный" (пласт обез- главленный)	мороженый неразде- ланный	2,0	45,0	+0,12	-	25,7	-	59,9	40,1	2,494	-

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

Наимено- вание готовой продукции	Вид рыбы, характе- ристика сырья,	В % поступи операці	вшего	массе на ,	сырья, данную	Всего отходов и потерь в % массе	Выход в % к ма	готовой ассе		сырья единицу
	направлен- ного в обработку	раз- мора- жива- ние, мойка	раз- дел- ка, за- чис- тка, мой- ка	посол, от- моч- ка	вяле- ние, убор- ка	направ- ленного сырья	на- прав- лен- ного сырья	рыбы- сырца	на- прав- лен- ного сырья	рыбы- сырца
Камбала (ерш) потрошеная обезглав- ленная	камбала (ерш) соленая потрошеная обезглав- ленная	-	-	+1,7	56,3	55,5	44,5	-	2,247	-
Корюшка вяленая неразде- ланная	корюшка мороженая	2,7	2,1	4,6	70,2	72,9	27,1	26,7	3,690	3,710
Лещ вяленый обезжаб- ренный крупный	лещ мороженый неразде- ланный 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 неразде- ланная	жирная мороженая неразде- ланная	2,5	-	4,91	53,1	56,5	43,5	-	2,299	-
Плотва вяленая неразде- ланная	плотва сырец неразде- ланная (весеннего лова)	-	2,5	9,0	49,9	55,5	-	44,5	-	2,247

 $^{^{1}}$ Тузлучный 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).

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

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				к массе ную опера			к массе ленного	Коэффи- циент расхода
		раз- мора- 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	на единицу готовой продукции
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

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	массе поступ	ы и потер ившего о операцы	сырья, на		массе ленного	Коэффициент 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 от разделки форели радужной охлажденной обескровлен- ной ¹	6,0	0,8	2,0	8,6	91,4	3,112	1,094

 $^{^{1}\,}$ Включая ополаскивание (без отмачивания).

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 пан- циря	Варка, блан- широв- ание, охлаж- дение	Разрыв и рубка конеч- ностей, извле- чение мяса	Сорти- ровка, мойка, отека- ние	Всего отхо- дов и потерь	Выход вареного полуфаб- риката
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 неразделан- ные (размер панциря менее 180 мм)	Приморье октябрь	конеч- ности	35,5	8,4	-	-	43,9	56,1
Крабы камчатские неразделанные (размер панциря 130 - 150 мм)	Охотское море, Северо- Охотомор- ская 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 неразделан- ные (размер панциря более 180 мм)	Охотское море ноябрь	конеч- ности	34,6	4,7	-	-	39,3	60,7
Краб синий неразделенный (размер панциря более 180 мм)	Берингово море май- июнь	конеч- ности	29,4	8,6	-	-	38,0	62,0
Краб синий неразделанный (размер панциря более 180 мм)	Охотское море ноябрь	конеч- ности	32,9	4,6	-	-	37,5	62,5
Краб равношипый неразделан- ный (размер панциря менее 180 мм)	Охотское море апрель-май	конеч- ности	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

 $^{^1}$ В том числе: головы с плечевыми костями и жабрами, позвоночные кости, плавники с прирезями мяса, включая хвостовой, крупные реберные кости с прирезями мяса, срезки мяса.

Краб стригун- опилио неразделанный (размер панциря блее 120 мм)	Охотское море сентябрь- октябрь	конеч- ности	32,1	7,11	-	-	39,2	60,8	
--	--	-----------------	------	------	---	---	------	------	--

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

			i-						ı		
Наименование объекта	Район, сезон лова	Вид разделки			ери в про а данную (сырья,		массе ленного	Коэф- фи- циент
			раз- дел- ка, срыв пан- циря	варка или блан- широ- вание	раз- рыв и рубка конеч- ностей	сор- тиро- ва- ние, мой- ка, стеч- ка	фасо- вание	замо- ражи- вание	всего отхо- дов и по- терь	вы- ход гото- вой про- дук- ции	рас- хода сырья на 1 еди- ницу гото- вой про- дук- ции
Крабы камчатские неразделан- ные (размер панциря менее 180 мм)	Камчатско- Куриль- ская зона июль- август	оэкм	27,0	12,9	64,8	9,1	3,0	1,1	80,4	19,6	5,102
Крабы камчатские неразделан- ные (размер панциря менее 180 мм)	Приморье октябрь	конеч- ности	35,5	13,0	-	-	0,9	2,5	45,8	54,2	1,845
Крабы камчатские неразделан- ные (размер	Охотское море, Северо- Охотомор-										
панциря 130- 150 мм)	ская подзона										
	(Шантар- ский р-н)										
	июль - август	мясо	33,8	7,2	72,8	7,2	2,	9 I	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 неразделан- ные (размер панциря более 180 мм)	Охотское море ноябрь	конеч- ности	34,6	7,2	-	-	0,9	2,5	41,4	58,6	1,706
Краб синий неразделан- ный (размер панциря более 180 мм)	Берингово море май- июнь	конеч- ности	29,4	12,2	-	-	0,8	2,2	39,9	60,1	1,664

 $^{^{1}\,}$ В том числе сортирование, мойка, стекание.

Краб синий неразделан- ный (размер панциря более 180 мм)	Охотское море ноябрь	конеч- ности	32,9	6,8	-	-	0,9	2,5	39,6	60,4	1,656
Краб равношипый неразделан- ный (размер панциря менее 180 мм)	Охотское море апрель- май	конеч- ности	29,2	13,4	-	-	0,9	2,5	40,7	59,3	1,686
Краб стригун- берди неразделан- ный (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 неразделан-	Охотское море сентябрь-	конеч-	32,1	10,5 ¹	-	-	2,	0	40,4	59,6	1, 678
ный (размер панциря более 120 мм)	октябрь										

Примечание:

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

	Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья, район и			ери, в % на даннун				к массе ленного	Коэффи- циент расхода
Ī		период	мой-	раздел	іка		pac-	всего	выход	сырья на
		промысла	ка, сор- ти- ров- ка	отхо- ды	поте- ри при раз- дел- ке, за- чист- ке, мойке	итого	фа- сов- ка, замо- ражи- вание	отхо- дов и по- терь	гото- вой про- дукции	единицу готовой продукции
	Креветка дальневосточ- ная сыро- мороженая неразделанная	креветка дальневосточная (северная) - сырец,	0,5	-	-	-	2,61	3,1	96,9	1,032
	Креветка дальневосточ- ная сыро- мороженая неразделанная	креветка дальневосточ- ная (северная) -сырец, Охотское море	0,4	-	-	-	3,31	3,7	96,3	1,038
	Креветка дальневосточ- ная сыро- мороженая шейка в панцире	креветка дальневосточ- ная (северная) -сырец, Охотское море, август-октябрь	-	40,9	2,0	42,9	3,01	44,7	55,3	1,808
	Креветка северная мелкая сыромороже- ная неразделанная	креветка северная мелкая сырец Баренцево море	3,6	-	-	-	2,5	6,0	94,0	1,064

 $^{1\,}$ В том числе сортирование, мойка, стекание.

Креветка	креветка	2,5	40,0	0,5	40,5	2,4	43,4	56,6	1,767
северная	северная								
мелкая	мелкая сырец								
сыромороже-	Баренцево								
ная	море, июнь-								
разделанная	июль								
(шейка в									
панцире)									

Приложение N 17. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой икры всех видов рыб, кроме осетровых и лососевых

Приложение N 17

Наименова- ние готовой продукции	Характе- ристика направ-	Выход икры- сырца в			ери в % і на данную		к массе ленного	Коэффи- циент расхо-		
	ленного сырья	ястыках в % к массе рыбы- сырца	мой- ка, сор- тиро- вание	про- бив- ка	замо- ражи- вание блока- ми в фор- мах с крыш- ками	гла- зиро- ва- ние	убор- ка, рас- фа- совка	всего отхо- дов и по- терь	выход гото- вой про- дукции	да сырья на 1 единицу готовой продук- ции
Икра минтая ястычная мороженая	икра- ястыки сырец незрелая, пере- зрелая	-	0,5	-	0,52	-	-	1,0	99,0	1,010
	зрелая	-	1,0	-	0,52	-	-	1,5	98,5	1,015
Икра трески ястычная	икра- ястыки	3,4	4,2	-	0,13		0,04	4,3	95,7	1,045
мороженая	сырец	3,4	4,3	-	1,064	+2,6	0,86	3,7	96,3	1,038
Икра трески пробойная мороженая	икра- ястыки сырец	3,4	4,5	27,3	1,33	-	0,02	31,5	68, 5	1,461
Икра судака ястычная	икра- ястыки	5,4	3,6	-	0,373	-	0,04	4,0	96,0	1,042
мороженая	сырец	5,4	4,2	-	1,44 4	+3,1	1,08	3,8	96,2	1,039
Икра судака пробойная мороженая	икра- ястыки сырец	5,4	4,0	23,3	0,883	-	0,06	26,2	73,8	1,356

Примечание:

Приложение N 18. Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве соленой лососевой икры

¹ Замораживание в потребительской таре без крышек.

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.

Наименование готовой продукции	Район добычи	Характе- ристика направ-			ери в % а данную			массе эленного	Коэффи- циент расхода	
		ленного сырья	мойка, сорти- рова- ние	про- бив- ка	по- сол, стека- ние	добав- ление массы анти- септи- ков	сор- тиро- вание, фасо- вание	всего отхо- дов и по- терь	выход гото- вой про- дук- ции	икры- сырца на единицу готовой продук- ции
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			и в % к цанную опе		сырья,		к массе пенного	Коэффи- циент расхода
		размо- ражи- вание, мойка, стека- ние	раз- делка, мойка, стека- ние	приго- товле- ние фарша на сепа- раторе	фасо- вание	замо- ражи- вание	всего отхо- дов и по- терь	выход гото- вой про- дук- ции	сырья на единицу готовой продук- ции
Фарш из петуха морского полуфабрикат	Петух морской потрошеный обезглавленный мороженый	2,0	2,21	34,5	1,5	-	38,2	61,8	1,618
Фарш из петуха морского мороженый	Петух морской потрошеный обезглавленный мороженый	2,0	2,21	34,5	-	3,52	39,4	60, 6	1,650
Фарш из пикши атлантической полуфабрикат	Пикша атлантическая мелкая мороженая неразделанная (экземпляры массой 200-300 г), май-август	2,0	47,73	38,0	1,5	-	68,7	31,3	3,195
Фарш из путассу полуфабрикат	Путассу мороженая неразделанная	2,0	34,54	21,9	1,5	-	50,6	49,4	2,024
Фарш из путассу мороженый	Путассу мороженая неразделанная	2,0	34,54	21,9	-	3,82	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	Характе- ристика сырья		ы и поте ную опер		к масс	пившего	В % сырья, направ в обра	Коэффи- циент расхода сырья на			
		мой- ка, сор- тиро- ва- ние, сте- ка- ние	шин- кова- ние	вар- ка и ох- лаж- де- ние, сте- ка- ние	по-	прес- сова- ние	ук- лад- ка в тару	фасование и замораживание	всего отхо- дов и по- терь	выход гото- вой про- дукции	единицу готовой продук- ции
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 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
- прессованная		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 предпожений 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, 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.

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