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)

	T	Т	Г		Ι				T	Т	Г	Τ	Γ	T	·	··· //
Наимено- вание	Район и сезон лова	Вид разделки <*>	Гол	ова Т	"	Внутр	енност	и	Плен- ки,	Плав- ники,	Пле- чевые	Поз- во-	Кожа	Чешуя	Ито- го	Поте- ри
вида рыбы,			всего	в том числе	всего	В .	том чи	сле	пла-	срез- ки	кос-	ноч- ная			от- хо-	при
характе- ристика сырья				жабры		икра	моло- ки	пе- чень	тель-	мяса	груд- ные плав- ники	КОСТЬ С ХВОС- ТОВЫМ ПЛАВ- НИКОМ			дов при раз- дел- ке	дел- ке, за- чист- ке и мойке
ГОРБУША сырец	Охотское море, июль -	потрошеная с головой	_	_	17,2	5,2	3,1	3,5	-	-	-	_	-	_	17,2	1,0
	август	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	потрошеная с головой	_	_	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	_	_	-	_	_	13,9	1,0
		потрошеная с головой обезжабрен- ная	_	3,3	12,8	2,6	4,9	2,4	1,1	_	_	_	_	_	17,2	1,0

1.11.2022,	14:07 "I	Единые нормы о	тходов,	потерь,	выхода	а готов	вой прод	дукции	и расхо	ода сыры	я при п	роизво	дстве	п \ Ко	нсульта	антПлю	;
		потрошеная обезглавлен- ная	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	Петропав- ловско- Командор- ская подзона, июль	потрошеная с головой	-	-	12,3	3,5	3,0	2,0	-	-	-	-	_	-	12,3	1,0	
ГОРБУША сырец II с. (с нерестовыми изменения-ми)	Западно- Сахалинская подзона, июль - август	потрошеная с головой	-	-	16,8	6,0	3,9	-	-	-	-	-	_	-	16,8	1,3	
ЗУБАТКА пестрая сырец	Норвежское, Баренцево моря,	потрошеная обезглавлен- ная	19,2	-	15,2	1,0	0,03	2,6	-	_	-	_	-	-	34,4	4,7	
	среднегодо- вая	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	I	13,4 <5>	4,7	0,3	57,8	2,5	
КАМБАЛА балтий- ская	март - июнь	потрошеная с головой (с удалением	-	-	18,6		1,5	-	-	-	_	-	-	-	18,6	1,3 <2>	
сырец	октябрь - февраль	икры и молок)	-	-	13,5	3	,4	-	-	-	-	-	-	-	13,5	1,3	
	среднегодо- вая		_	-	16,2	7	,8	-	-	-	-	-	-	-	16,2	1,3 <2>	
	март - июнь	с головой (с оставле-	-	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	1,3 <2>	
	октябрь - февраль	нием икры и молок)	-	-	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	1,3 <2>	
	среднегодо- вая		-	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	1,3 <2>	
	март - июнь	потрошеная обезглавлен- ная (с удалением	17,8	-	18,6	1	1,5	-	-	-	-	-	-	-	36,4	1,3	
	октябрь - февраль	икры и молок)	15,8	-	13,5	3	,4	-	-	-	_	_	-	-	29,3	1,3 <2>	
	среднегодо- вая		16,9	-	16,2	7	,8	-	-	-	-	-	-	-	33,1		
	март - июнь	потрошеная обезглавлен- ная (с оставле-	17,8	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0		
	октябрь - февраль	нием икры и молок)	15,8	-	12,1	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	27,9	1,3 <2>	
	среднегодо- вая		 16,9	_	11,2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	28,1	1,3	

		_дипыс пормы о 	тходов, 		 		 			да ов.р.) 		цотво т 			<2>	
	март - июнь	спецразделки		_	18,6	1	1,5	-		5,7		-	-	_	41,1	1,3 <2>	
	октябрь - февраль	(с удалением (икры и молок)	15,8	-	13,5	3	,4	_		4,5		_	_	-	33,8	1,3	
	среднегодо- вая		16,9	-	16,2	7	,8	-		5,1		_	-	-	38,2	İ	
КАМБАЛА дальне- восточ- ная сырец	Японское море, февраль - июль	потрошеная обезглавлен- ная (с икрой и молоками)	21,8	_	11,4	-	-	-	-	_	-	_	-	_	33,1	1,0	
		тушка спецразделки	21,8	 - 	11,4	-	-	 - 		9,0		-	 - 	 - 	42,2	1,0	
КАМБАЛА дальне- восточ- ная звездча-	Японское море, март - май	потрошеная обезглавлен- ная (с икрой и молоками)	24,6	-	11,9	-	_	-	-	_	-	-	-	-	36,5	1,0	
тая сырец		тушка спецразделки	24,6	-	11,9	_	-	_	_	4,2	-	_	_	_	40,7	1,0	
КАМБАЛА дальне- восточ- ная	Японское море, март - май	потрошеная с головой потрошеная обезглавлен-	-	-	12,2	6,4	-	-	-	-	-	-	_	-	12,2	1,0	
сырец		ная	18,9	-	12,2	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	31,1	1,0	
		потрошеная обезглавленная (с икрой и молоками)	18,9	5,8	-	_	-	_	-	_	-	<u>-</u>	_	-	24,7	1,0	
		тушка спецразделки	18,9	-	12,2	6,4	-	<u>-</u>		5,0		<u>-</u>	-	-	36,1	1,0	
КАМБАЛА дальне- восточ- ная сырец	Западно- Берингово- морская и Восточно- Камчатская зоны, Охотское море, Северные и Южные Курилы ТО																
желтопе- рая		потрошеная с головой	-	-	5,9	-	-	2,3	-	-	-	-	_	-	5,9	1,0	
желто- брюхая		потрошеная с головой	_	_	5,0	-	-	2,0	-	-	-	_	_	_	5,0	1,0	
двухли- нейная		потрошеная с головой	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	_	_	-	9,0	1,0	
	среднегодо- вая		-		6,6	-	-	_	-	-	-	-	_	-	6,6	1,0	
желтопе- рая		потрошеная обезглавлен- ная	16,7	-	5,9	-	_	2,3	-	-	-	-	_	-	22,6	1,0	
желто- брюхая		потрошеная обезглавлен- ная	15,7	-	5,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	20,7	1,0	
двухли-		потрошеная															

нейная		обезглавлен- ная	19,4	-	8,9	-	-	-	-	-	-	· · ·	 -	-	28,3	
	среднегодо- вая		17,2	_	6,6	-	-	_	-	-	-	-	_	-	23,8	1,0
КЕТА сырец	Охотское море	потрошеная с головой	_	-	18,1	5,5	3,7	2,3	-	-	-	-	_	-	18,1	1,0
	июль - август	тушка	15,0	-	18,1	5,5	3,7	2,3		2,8		-	-	-	35,9	1,0
КЕТА сырец	Приморье, октябрь	потрошеная с головой	_	-	15,1	8,4	2,0	2,8	-	-	-	_	_	_	15,4	1,1
		потрошеная 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	потрошеная с головой	-	-	12,4	3,6	3,0	2,0	-	-	_	-	-	-	12,4	1,0
	р. Амур, среднее течение,	потрошеная с головой	-	-	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	-	14,7	1,0
	сентябрь	потрошеная с головой обезжабрен-														
		ная	-	3,4	14,1	8,0	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	-	18,1	1,0
		потрошеная 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- рошеная с голо- вой		филе с кожей	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	-	28,0	0,8
КЕТА сырец II сорт	Устья рек Южного Приморья	потрошеная с головой	_	_	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	_	-	15,6	2,4
(с не- рестовы- ми изме- нениями)		потрошеная с головой обезжабрен- ная	_	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	_	_	_	_	17,9	2,4
		потрошеная обезглавлен-														
		ная, прямой срез	19,6	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	_	-	35,2	2,4
		потрошеная обезглавлен- ная, фигур- ный срез	11,7	2,3	15,6	9,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	27,3	2,4
КИЛЬКА балтий- ская	Балтийское море	обезглавлен- ная	19,1	-	2,9	-	-	-	-	-	-	_	-	-	22,0	0,3
мороже- ная		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	_	-	7,3	1,1	0,6	4,6	_	-	-	3,6	-	-	35,4	
ЛЕЩ балтий-	Калинин- градский,	жаброванный	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,3
ский сырец крупный	Куршский заливы	потрошеный с головой обезжабрен-	_	2,9	15,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	17,9	1.0
		тушка		2,5	13,0										1,,5	
		спецразделки	18,9	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	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	_	_	_	_	_	_	35,0	2.0
		машинная	<1>		,-	,,_	-,-									
		разделка	19,9 <1>	2,9	16,1	7,1	2,3	0,6	-	-	_	-	-	-	36,0	2,5
ЛЕЩ балтий-	Калинин- градский,	жаброванный	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,5
ский сырец средний	Куршский заливы	потрошеный с головой обезжабрен-ный	_	2,9	16,0		_		_	_	_	_	_	_	18,9	1.5
		тушка спецразделки		2,9	16,0	-	_	-	-	3,0	_	_	-	3,0	40,5	
		пласт с го- ловой жабро- ванный	<1>	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	_	_	_	_	_	_	20,0	1,5
		пласт обез- главленный	18,4	2,9	17,1	6,7	2,5	0,8	-	-	<u>-</u>	_	-	-	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	Балтийское море, июль - октябрь	потрошеный с головой обезжабрен-	_	1,9	14,8	_	_		_	_	_	_	_	_	16,7	1 5
крупный (более	ОКТЯОРЬ	филе с кожей		1,5	14,0										10,7	1,5
5 кг)		<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	потрошеный с головой обезжабрен-	-	1,8	10,7	_	_	-	-	-	-	-	_	_	12,5	1,5
		филе с кожей	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	потрошеный с головой обезжабрен-	_	1,5	9,1	_	-	-	_	-	-	-	-	_	10,6	1,2

Японское

моря

рыборезка

потрошеная

сырец

морская, Восточно-

	Камчатская, Северо- Курильская зоны		Глодов,		, выход. 											
стрело- зубый	среднегодо- вая	потрошеный с головой	-	-	10,6	_	-	_	-	-	_	-	_	-	10,6	1,0
		потрошеный обезглавленный (косой срез)	21,1	-	10,6	-	-	_	-	-	_	_	_	-	31,7	1,0
		тушка спецразделки	21,1	_	10,6	-	-	-	-	2,6	 -	-	 	_	34,3	1,0
белоко- рый	среднегодо- вая	потрошеный с головой	_	-	9,5	_	-	-	-	-	 -	-	-	-	9,5	1,0
		потрошеный обезглавленный (косой срез)	17,8	-	9,5	_	-	-	-	-	_	_	-	-	27,3	1,4
		потрошеный обезглавлен- ный (полу- круглый срез)	14,1	-	9,5	_	_	_	_	-	- -	_	-	-	23,6	1,4
		тушка спецразделки	17,8	-	9,5	-	_	_	-	2,7	 -	-	_	-	30,0	1,4
синеко- рый	среднегодо- вая	потрошеный с головой	-	-	9,5	-	-	_	-	-	-	-	-	-	9,5	1,0
		потрошеный обезглавленный (косой срез)	16,4	-	9,5	_	-	_	-	-	_	-	_	-	25,9	1,0
		тушка спецразделки	16,4	_	9,5	_	-	-	_	2,9	- 	_	_	_	28,8	1,0
		потрошеный обезглавлен- ный (полу- круглый срез)	14,2	_	13,4	_	-	2,4	_	_	- -	 	-	_	27,6	1,0
ПЕТУХ морской сырец	Атлантичес- кий океан (банка Роколл)	потрошеный обезглавлен- ный	20,8	-	9,6	-	-	-	-	11,0	-	-	-	-	41,4	2,3
ПИКША аркто- норвеж-	Норвежское, Баренцево моря,	потрошеная с головой	-	-	12,1	1	,2	3,3	-	-	_	_	-	_	12,1	1,0
ская сырец	среднегодо- вая	потрошеная обезглавлен- ная	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-	потрошеная														

л.п.2022, атланти- ческая мелкая (0,2 - 0,3 кг), мороже- ная	кий океан, банка Аутер-Бейли	⊏диные нормы о обезглавлен- ная	30,1	-	14,1	-	- 	 	- -		- 	-	- -	-	44,0	
ПУТАССУ сырец	Норвежское море, среднегодо-	обезглавлен- ная	27,2 <1>	-	6,3	-	-	4,2	_	-	-	-	-	-	33,5	1,0
	вая	потрошеная обезглавлен- ная	23,2	-	7,6	-	-	4,8	 	 	-	 	-	 	30,8	1,0
		тушка спецразделки	İ	-	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-	Норвежское море, среднегодо-	потрошеная с головой	-	-	18,3	2,8	3,8	9,4	-	-	-	-	-	-	18,3	1,0
ская крупная сырец	вая	потрошеная 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-	Балтийское море, февраль -	обезглавлен- ная	20,8	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	20,8	2,0
денная	март 	потрошеная с головой	-	-	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,5	2,0
		тушка спецразделки	20,8	-	19,6	-	-	-	-	2,1	 - 	-	-	 - 	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	Норвежское море, октябрь -	потрошеная с головой	-	-	20,0	6,8	6,2	-	-	-	-	_	-	-	20,0	1,0
жирная крупная сырец	февраль	обезглавлен- ная (с ос- тавлением икры и молок)	12,5	-	5,7	_	_	-	-	-	_	-	_	_	18,2	1,0
		полупотроше- ная	-	-	5,6	-	-	_	-	-	-	_	-	-	5,6	1,0
		тушка полу- потрошеная (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												<u> </u>		

		⊵диные нормы о кожи 	9,2	2,6	20,2			-	L	7,9		6,1		,0	47,3	
СЕЛЬДЬ атланти- ческая нежирная крупная сырец	Норвежское море, март	тушка полупотроше- ная	15,4	-	4,9	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	25,3	1,0
СКУМБРИЯ атланти- ческая сырец	Норвежское море, летний сезон	обезглавлен- ная	23,4	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	1,0
СТАВРИДА сырец	Куршский залив, летний сезон	тушка обезглавлен- ная пласт	22,1	3,4	11,0	- 	-	_	-	-	_	-	-	-	33,0	1,0
		с головой обезжабрен- ный	-	3,4	14,3	-	-	 	-	 	-	 	 -	-	17,7	1,6
		обезглавлен- ный	22,1	3,4	13,3	 - 	 - 	 - 	 - 	-	-	-	 - 	-	35,4	1,4
СУДАК балтий- ский сырец	Куршский, Калинин- градский заливы,	потрошеный с головой потрошеный	-	-	12,3	1	,7 	_	-	-	-	-	_	_	12,3	1,6
	весенне- летний сезон	обезглавлен- ный	25,0	2,3	12,3	1	,7	_	-	-	_	-	-	-	37,3	1,9
		тушка спецразделки	25,0	2,3	12,3	1	,7	<u>-</u>		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	потрошеный с головой	-	-	12,2	3	,0	-	-	-	-	-	-	-	12,2	1,0
		потрошеный обезглавлен- ный	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	2,2
ТЕРПУГ сырец	Японское, Охотское, Берингово моря, ТО	потрошеный с головой потрошеный	-	-	15,5	-	-	2,7	-	-	-	_	_	_	15,5	1,9
	Петропав- ловско- Командор- ская подзо- на, средне-	обезглавлен- ный машинная разделка	21,9	-	14,6	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	36,5	1,9

01.11.202	2, 14:07 "I	Единые нормы о	тходов,	потерь,	, выхода	а готов	ой прод	дукции	и расхо	да сырь	я при г	роизво,	дстве і	п ∖ Кон	юульта	нтПлюс
	годовая	дисковая рыборезка														
		потрошеный 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		-	15,5	-	-	2,7	_	5,	2	-	_	-	42,6	
ТРЕСКА аркто- норвеж	Баренцево	потрошеная с головой	_	_	12,0	0	,6	4,6	_	-	-	-	_	-	12,0	2,0
ская	среднегодо- вая	потрошеная 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	 -	0,5	50,9	2,1
		филе без кожи	20,5	-	14,1	0,5	0,4	5,0		6,1		9,8	2,5	0,5	53,4	2,1
ТРЕСКА балтий ская		потрошеная с головой	-	-	24,8	1	5,2	4,8	-	-	-	-	-	-	24,8	1,8
сырец крупна	август - я 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	потрошеная обезглавлен- ная	22,9	-	24,8	1	5,2	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	1	5,2	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	1	5,2	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

9,1

10,1

0,6

14,9

филе с кожей

филе без

12,4

<1>

47,1 1,5

		кожи	12,4	-	14,9	-	-	-		9,1		10,1	7	,3	53,8	1,5
ФОРЕЛЬ радужная охлаж- денная обес- кровлен- ная (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 рохлаж- ценная робес- кровлен- ная (1,0 - 1,2 кг)	-	филе с кожей - полуфабри- кат для про- изводства ломтиков	15,3 <1>	2,0	13,5	2,0	1,8	-	10,9	<4>	-	9,0	-	-	48,7	0,7
ШИПОЩЕК длинно- перый	Охотское море, Камчатско-	тушка филе с кожей	29,8	4,0	9,7	-	-	4,4	-	4,4 12,1	-	- 5 , 9	-	2,1	46,0 59,5	
неикря- ной сырец	Курильская подзона	филе без кожи	29,8	4,0	9,7	-	-	4,4	-	<6> 12,1 <6>	-	<5> 5,9 <5>	3,4	2,0	62,9	7 , 9
 ЦУКА сырец 1,0 -	Куршский залив	потрошеная с головой	_	-	10,7	2	,7	2,4	0,3	-	-	-	-	-	11,0	1,0
3,0 кг		потрошеная обезглавлен- ная	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
более 3,0 кг		потрошеная обезглавлен- ная	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

<*> 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 срезков.

НОРМЫ

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

Наиме- нование вида рыбы, харак-	Район, сезон лова	Вид разделки	Способ за- мораживания	В процеі массе і поступі на даі операі	оыбы, ившей нную		се ры-	фици- ент расхо- да ры-
терис- тика сырья				отходы и поте- ри при раздел- ке, за- чистке, мойке	поте- ри при замо- ражи- вании	всего отхо- дов и по- терь	выход гото- вой про- дук- ции	бы- сырца на 1 едини- цу го- товой про- дукции
ГОРБУША сырец	Охотское море, июль -	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
	август	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
		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 подзо- на, июль	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	13,3	0,6	13,8	86,2	1,160
сырец	Западно- Сахалинская подзона, июль - август	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	18,1	0,7	18,7	81,3	1,230
	Норвежское, Баренцево моря, март июнь	потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	39,1	0,9	39,6	60,4	1,656

	I	I	I	ı	ı	l	ı	ı
	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 -	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
	август	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 подзо- на, 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- ная	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 ТТ сорт	устья рек Южного Приморья	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	_	0,5	0,5	99,5	1,005
(с не- ресто- выми	Приморыя	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	18,0	0,5	18,4	81,6	1,225
измене- ниями)		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

	i	ı	i .					ı
КАМБАЛА балтий- ская	' '	потрошеная с головой (с удалением	блок-форма с крышкой	19,9	1,0	20,7	79,3	1,261
сырец		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	блок-форма с крышкой	29,3	1,0	30,1	69,9	1,322
		(с оставле- нием икры и молок)	блок-форма без крышки	29,3	1,9	30,6	69,4	1,441
		тушка спецразделки (с удалением		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
балтий- ская	октябрь - февраль	потрошеная с головой (с удалением	блок-форма с крышкой	14,8	1,0	15,7	84,3	1,186
сырец		икры и молок)	блок-форма без крышки	14,8	1,9	16,4	83,6	1,196
		потрошеная с головой (с оставле-	блок-форма с крышкой	13,4	1,0	14,3	85,7	1,167
		нием 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	блок-форма с крышкой	29,2	1,0	30,0	70,0	1,429
		(с оставле- нием икры и молок)	блок-форма без крышки	29,2	1,9	30,5	69,5	1,439
		тушка спецразделки (с удалением		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 балтий- ская	среднегодо- вая	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	1,0	1,0	2,0	98,0	1,020
сырец		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 с головой (с оставле-	блок-форма с крышкой	12,5	1,0	13,5	86,5	1,156
		нием икры и молок)	блок-форма без крышки	 12,5	1,9	14,2	85,8	 1,166

						,, .	. '	
		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	блок-форма с крышкой	29,4	1,0	30,2	69,8	1,433
		(с оставле- нием икры и молок)	блок-форма без крышки	29,4	1,9	30,7	69,3	1,443
		тушка спецразделки (с удалением		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 дальне- восточ- ная 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
Сырсц		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	43,2	1,0	43,8	56,2	1,779
дальне- восточ- ная	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
звезд- чатая сырец		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	41,7	0,5	42,0	58,0	1,724
1	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 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 дальне- восточ- ная сырец	Западно- Берингово- морская и Восточно- Камчатская зоны, Охотское море, Северные и Южные Курилы ТО							
желто- перая		потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	6,9	0,5	7,4	92,6	1,080
желто- брюхая		потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	6,0	0,5	6,5	93,5	1,070
двухли- нейная		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
желто-	1	потрошеная	блок-форма		l	I	l	

1.11.2022,	17.07	Е Дипыс пормы	отходов, потерь,	выхода го	JIOBON I	іродукц	nn n pac	лода сыр	נסי
перая		обезглавлен- ная	с крышкой	23,6	0,5	24,0	76,0	1,316	
желто- брюхая		потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	21,7	0,5	22,1	77,9	1,284	
двухли- нейная		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 балтий- ская	Балтийское море	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,5	0,5	0,5	99,0	1,010	
сырец			контактное в АМП-7Б	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015	
ЛЕМО- НЕМА сырец	СЗТО зона Японии, Южные	тушка полупотроше- ная	блок-форма с крышкой	37,7	0,5	38,0	62,0	1,613	
	Курилы, TO	машинная разделка дисковая рыборезка	блок-форма без крышки	37,7	1,0	38,3	61,7	1,621	
ЛЕЩ балтий- ский	Куршский, Калинин- градский	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	_	0,9	0,9	99,1	1,009	
круп- за ный сырец	заливы	потрошеный с головой обезжабрен-	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	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 балтий- ский	то же	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	1,0	1,0	99,0	1,010	
средний сырец		потрошеный с головой обезжабрен-	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 балтий- ский	среднегодо- вая	неразделан- ный	поштучно	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015	
скии сырец средний (менее 5 кг)		потрошеный с головой обезжабрен-	поштучно	11,8	1,5	13,1	86,9	1,151	

			отходов, поторы,					
		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 балтий- ский 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-	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	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 обез- глав- ленный		спинка	блок-форма без крышки	49,4	0,5	49,6	50,4	1,984
МИНТАЙ неикря- ной	Западно- Берингово- морская и	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
сырец	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 икря- ной 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,	филе без кожи	блок-форма с крышкой					

	Северные и Южные Курилы ТО		<1>	69,2	0,4	69,3	30,7	3,257
МОЙВА барен- цево- 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- Камчатская зоны, Охотское и Японское моря	потрошеная обезглавленная машинная разделка дисковая рыборезка	блок-форма с крышкой блок-форма	45,2	0,5	45,5	54,5	1,835
		обезглавлен- ная	с крышкой	51,4	0,5	51,6	48,4	2,066
НАВАГА сырец неикря- ная	то же	то же	блок-форма с крышкой	50,2	0,5	50,4	49,6	2,016
НАЛИМ сырец 0,8 -	Куршский залив	неразделан- ный	стеллажное блоками	0,5	1,0	1,5	98,5	1,015
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 под- зона	потрошеная с головой обезжабренная	блок-форма с крышкой	14,5	0,6	15,0	85,0	1,176
ОКУНЬ сырец 0,4 -	Куршский залив	неразделан- ный	стеллажное блоками	0,5	0,8	1,3	98,7	1,013
0,8 кг		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, среднегодо- вая	потрошеный обезглавлен- ный	блок-форма с крышкой	33,3	0,5	33,7	66,3	1,507
		потрошеный с головой обезжабрен-	блок-форма с крышкой	15,0	1,0	15,4	84,6	1,183

филе с кожей с крышкой с 1,0 0,4 61,2 38,8 2,575 мл. е с крышкой с крышкой с крышкой с 1,0 0,4 61,2 38,8 2,575 мл. е с крышкой с крышкой с 1,0 0,5 12,0 88,0 1,724 мл. то с крышкой с 1,0 0,5 12,0 88,0 1,724 мл. то с крышкой с 1,0 0,5 12,0 88,0 1,724 мл. то с крышкой с 1,0 0,5 12,0 88,0 1,724 мл. то с 1,0 0,5 12,0 88,0 1,734 мл. то с 1,0 0,5 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0				отходов, поторы,	_	_			
Скрашкой 61,0 8,4 61,2 38,8 2,575			спецразделки	с крышкой	40,5	0,4	40,7	59,3	1,687
Кожи Скрышкой 63,7 8,6 63,9 36,1 2,776			филе с кожей		61,0	0,4	61,2	38,8	2,575
тихов океан- ок			i '		63,7	0,6	63,9	36,1	2,770
сырец мелкий море, органетодо- вая с головой с головой море, обезглавлен- ный блок-форма с крышкой 10,0 0,5 10,4 89,6 1,116 ПАЛТУС дальне- восточ- камчатская, северо- курильская зоны Окоточно- камчатская, северо- курильская зоны Серенгодо- вая потрошеный с головой блок-форма без крышки 11,6 1,0 12,5 87,5 1,143 стрело- зубый среднегодо- вая потрошеный с головой блок-форма без крышки 32,7 1,0 33,4 66,6 1,562 белок- форма с крышкой 35,3 1,0 35,9 64,1 1,562 белоко- рый среднегодо- вая потрошеный обезглавлен- ный (косой срез) блок-форма с крышкой 10,5 1,0 35,4 64,4 1,553 белоко- рый среднегодо- вая потрошеный обезглавлен- ный (косой срез) блок-форма с крышкой 10,5 1,0 25,7 74,3 1,346 белок-форма с крышкой (полукруглый срез) срез крышкой обез крышкой (полукруглый срез) 25,0 1,0 25,7 74,3 1,346 сонь срез (положрыж срез) срышкой (полож-форма с крышкой (полож-форма с крышкой (полож-	тихо-	Курилы ТО,	обезглавлен-		41,7	0,5	42,0	58,0	1,724
Стреднегодо- обезглавленный коморе, ападно- вая море, ападно- ва	сырец	море,			10,0	0,5	10,4	89,6	1,116
Дальне- восточно- восточно- восточно- даматская, Северо- куряльская зоны стрело- зубый стрело- зубый стреднегодо- рай потрошеный обезглавлен- ный (косой срез) тушка спецразделки блок-форма с крышкой блок-форма без крышкой блок-форма с крышкой блок-форма без крышко		среднегодо-	обезглавлен-		42,0	0,5	42,3	57,7	1,733
Зубый вая с головой без крышки 11,6 1,0 12,5 87,5 1,143 6лок-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 блок-форма с крышкой 35,3 1,0 35,9 64,1 1,560 блок-форма с крышкой 35,3 0,5 35,4 64,4 1,553 блок-форма с крышкой 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма с крышкой 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма с крышкой 10,5 0,5 10,9 89,1 1,122 блок-форма с крышкой 28,7 0,5 29,1 70,9 1,416 блок-форма с крышкой 28,7 0,5 29,1 70,9 1,416 блок-форма с крышкой 28,7 0,5 25,4 74,6 1,346 блок-форма с крышкой 25,0 0,5 25,4 74,6 1,346 блок-форма с крышкой 31,4 1,0 32,1 67,9 1,473 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 6лок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма с крышкой 6лок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6	дальне- восточ- ный	море, Западно- Берингово- морская, Восточно- Камчатская, Северо- Курильская							
с крышкой 11,6 0,5 12,0 88,0 1,136 потрошеный обезглавленный (косой срез) блок-форма с крышкой 32,7 1,0 33,4 66,6 1,502 блок-форма с крышкой 32,7 0,5 33,0 67,0 1,493 блок-форма с крышкой 35,3 1,0 35,9 64,1 1,566 блок-форма с крышкой 35,3 0,5 35,4 64,4 1,553 блок-форма с крышкой 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма с крышкой 10,5 0,5 10,9 89,1 1,122 блок-форма с крышкой 28,7 1,0 29,4 70,6 1,416 блок-форма с крышкой 28,7 0,5 29,1 70,9 1,416 блок-форма с крышкой 28,7 0,5 29,1 70,9 1,416 блок-форма с крышкой 25,0 0,5 25,4 74,6 1,346 блок-форма с крышкой 31,4 1,0 32,1 67,9 1,473 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 54,6 крышкой 54,6 крышкой 54,6 крышкой 54,6 крышкой 56,6 кр		1 '	i .		11,6	1,0	12,5	87,5	1,143
обезглавлен- ный (косой срез) блок-форма с крышкой 32,7					11,6	0,5	12,0	88,0	1,136
с крышкой 32,7 0,5 33,0 67,0 1,493 тушка спецразделки без крышки 35,3 1,0 35,9 64,1 1,560 белоко- среднегодо- потрошеный с головой без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,125 блок-форма с крышкой 10,5 0,5 10,9 89,1 1,122 потрошеный обезглавлен- без крышки 28,7 1,0 29,4 70,6 1,416 потрошеный обезглавлен- без крышкой 28,7 0,5 29,1 70,9 1,416 потрошеный обезглавлен- без крышки 25,0 1,0 25,7 74,3 1,346 потрошеный обезглавлен- без крышки 25,0 0,5 25,4 74,6 1,346 потрошеный обезглавлен- без крышки 31,4 1,0 32,1 67,9 1,473 тушка с крышки 31,4 1,0 32,1 67,9 1,473 блок-форма с крышки 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 синеко- рый вая с головой без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129			обезглавлен- ный (косой	без крышки	32,7	1,0	33,4	66,6	1,502
Спецразделки 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 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 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 1,416 блок-форма с крышкой 28,7 0,5 29,1 70,9 1,416 блок-форма с крышкой 25,0 0,5 25,4 74,6 1,346 блок-форма с крышкой 25,0 0,5 25,4 74,6 1,346 блок-форма с крышкой 31,4 1,0 32,1 67,9 1,473 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 6лок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 6лок-форма с крышкой 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма без крышкой 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 81,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4				с крышкой	32,7	0,5	33,0	67,0	1,493
С крышкой 35,3 0,5 35,4 64,4 1,553 блок-форма с крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма с крышки 28,7 1,0 29,4 70,6 1,416 блок-форма с крышки (полукруглый срез) блок-форма с крышки 28,7 0,5 29,1 70,9 1,416 блок-форма с крышки 25,0 1,0 25,7 74,3 1,346 блок-форма с крышкой 25,0 0,5 25,4 74,6 1,346 блок-форма с 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 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 6лок-форма с крышкой 31,4 0,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма с крышкой 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма			1 -	без крышки	35,3	1,0	35,9	64,1	1,560
рый вая с головой 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 обезглавленный (косой срез) блок-форма с крышки 28,7 1,0 29,4 70,6 1,416 потрошеный обезглавленный (полукруглый сполукруглый срез) блок-форма с крышки 25,0 1,0 25,7 74,3 1,346 потрошеный обезглавленный блок-форма с крышки 25,0 0,5 25,4 74,6 1,346 тушка спецразделки блок-форма с крышки 31,4 1,0 32,1 67,9 1,473 блок-форма с крышки 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 синеко-рый блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма с крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129				с крышкой	35,3	0,5	35,4	64,4	1,553
с крышкой 10,5 0,5 10,9 89,1 1,122 потрошеный обезглавленный (косой срез) блок-форма с крышкой 28,7 1,0 29,4 70,6 1,416 потрошеный обезглавленный (полукруглый срез) блок-форма с крышкой 25,0 1,0 25,7 74,3 1,346 потрошеный срез) с крышкой 25,0 0,5 25,4 74,6 1,346 потрошеный срез) блок-форма с крышкой 31,4 1,0 32,1 67,9 1,473 блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 потрошеный с головой без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма	i	1 '		без крышки	10,5	1,0	11,4	88,6	1,129
обезглавлен- ный (косой срез) потрошеный обезглавлен- ный (полукруглый срез) тушка спецразделки блок-форма с крышки блок-форма с крышки блок-форма с крышки длок-форма без крышки длок-ф				с крышкой	10,5	0,5	10,9	89,1	1,122
с крышкой 28,7 0,5 29,1 70,9 1,416 потрошеный обезглавленный (полукруглый срез) блок-форма с крышкой 25,0 1,0 25,7 74,3 1,346 тушка спецразделки 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 вая блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129			обезглавлен- ный (косой	без крышки	28,7	1,0	29,4	70,6	1,416
обезглавлен- ный (полукруглый срез) блок-форма спецразделки без крышки 31,4 1,0 32,1 67,9 1,473 синеко- рый вая блок-форма с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма с крышкой 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129				с крышкой	28,7	0,5	29,1	70,9	1,410
срез) с крышкой 25,0 0,5 25,4 74,6 1,346 тушка спецразделки 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 вая блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129			обезглавлен- ный	без крышки	25,0	1,0	25,7	74,3	1,346
спецразделки 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 синеко-рый вая без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129					25,0	0,5	25,4	74,6	1,340
синеко- рый вая с головой с крышкой 31,4 0,5 31,7 68,3 1,464 блок-форма без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129			1 -		31,4	1,0	32,1	67,9	1,473
рый вая с головой без крышки 10,5 1,0 11,4 88,6 1,129 блок-форма					31,4	0,5	31,7	68,3	1,464
	i	1 '	i .		10,5	1,0	11,4	88,6	1,129
					10,5	0,5	10,9	89,1	1,122

01.11.2022,		-динон норина	отходов, потерв,	ээлгода г		. ال الماد الما		жода ов.р
		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
ПИКША аркто- норвеж-	Норвежское, Баренцево моря,	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	13,1	0,7	13,7	86,3	1,159
ская	среднегодо- вая	потрошеная 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-	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,5	1,005
	вая	обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	34,5	0,5	34,8	65,2	1,535
		потрошеная 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	Норвежское	потрошеная	блок-форма					
аркто- норвеж- ская круп-	море, среднегодо- вая	с головой потрошеная обезглавлен-	с крышкой блок-форма с крышкой	19,3 34,9	0,5 0,5	19,7 35,2	80,3 64,8	1,245 1,544
ная сырец		ная 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-	Балтийское море, февраль -	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	1,5	1,5	98,5	1,015
денная	март	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-	Норвежское море, октябрь -	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,4	0,4	99,6	1,004
кая жирная круп-	февраль	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	21,0	0,4	21,3	78,7	1,271
ная сырец		обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	19,2	0,4	19,5	80,5	1,243
		полупотроше- ная (с ос- тавлением икры и молок)	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-	Охотское море	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	-	0,5	0,5	99,9	1,005
ская жирная круп- ная 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
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	Куршский, Калинин- градский	неразделан- ный	блок-форма с крышкой	0,6	0,5	1,1	98,9	1,011
сырец	заливы, весенне- летний	потрошеный с головой	блок-форма с крышкой	13,9	0,5	14,3	85,7	1,167
	сезон	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	İ				

•	1.11.2022,	14.07	ЕДИПЫС ПОРМЫ	отходов, потерв,	выхода го	ловои і	родукц	ivi vi pac	лода сыр	•
				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,	потрошеный с головой	блок-форма с крышкой	17,4	0,5	17,8	82,2	1,217	
		среднегодо- 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 обезглавлен- ный	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- норвеж-	Норвежское, Баренцево моря,	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	14,0	0,6	14,5	85,5	1,170	
	ская сырец	среднегодо- вая	потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	34,4	0,6	34,8	65,2	1,534	
			 тушка	 блок-форма						

1		спецразделки	Іс крышкой	42,8	0,5	43,1	56.9	1,756
				,		.5,-	,,,,	
		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 балтий-	март - июль	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,5	0,6	1,1	98,9	1,011
ская сырец 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 балтий- ская	август - февраль	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,55	0,6	1,1	98,9	1,011
сырец 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	1,1 93
		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 балтий- ская	среднегодо- вая	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,5	0,7	1,2	98,8	1,012
сырец 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 дальне- восточ-	Берингово море, май - июнь	неразделан- ная	блок-форма с крышкой	0,5	0,5	1,0	99,0	1,010
ная		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
1	Северные Курилы ТО, август	потрошеная обезглавлен- ная	блок-форма с крышкой	46,9	0,5	47,2	52,8	1,894
сырец		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,	потрошеная с головой	блок-форма с крышкой	24,9	0,5	24,9	74,7	1,339
	Камчатско- Курильская подзона, Северо- Курильская зона,	потрошеная обезглавлен- ная (полу- круглый срез)	блок-форма с крышкой	46,3	0,5	46,6	53,4	1,873
	январь - март	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 радуж-	р. Тулома, садки,	неразделан- ная	поштучно	-	1,5	1,5	98,5	1,015
ная сырец	октябрь - январь	потрошеная	 поштучно	14,7	1,5	15,9	84,1	1,190

01.11.2022, 14:07	"Единые нормы отходов, потерь, в	выхода готовой продукции и расхода	сырья при производстве п	\ КонсультантПлю
,				

01.11.2022,	14:07	"Единые нормы	отходов, потерь,	выхода го	отовой г	тродукц	ии и рас	хода сыр
		с головой потрошеная	поштучно	27,2	1,5	28,3	71,7	1,395
		обезглавлен-			_,,,		. =,.	_,_,
		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- делан- ная сырец	Калинин- градский 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
неикря- ной 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 нераз- делан-	Куршский залив	неразделан- ная	стеллажное россыпью	0,5	0,8	1,3	98,7	1,013
ная сырец 1,0 -		потрошеная с головой	стеллажное россыпью	12,0	0,9	12,8	87,2	1,147
3,0 кг		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	'	массе р	и потері рыбы, пос данную с	ступив-	отходов и потерь в % к массе направ-	Выход вой пр ции в массе	одук-	Коэффи расход сырья единиц товой дукции	ца на 1 цу го- про-
		размо- ражи-	раздел- ка, за-	посол, мойка,		на- прав-	рыбы- сырца	на- прав-	рыбы- сырца

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

04	١ 4	4	20	122	4	<i>a</i> . c	٠,
U	1	1	/(1//	- 14	41	"

)1.11.2022, 14:07	"Единые нормь	і отходов	в, потерь, в	выхода го	отовой прод	укции и	расхода	сырья і	при произ
		вание, мойка	чистка, мойка	уборка		лен- ного сырья		лен- ного сырья	
Горбуша куриль- ская слабосоле- ная потрошеная с головой	сырец	-	15,2	4,5 <1>	19,0	81,0	81,0	1,235	1,235
Кета приморская слабосоленая потрошеная с го- ловой	сырец	-	16,5	4,1 <1>	19,9	80,1	80,1	1,248	1,248
Лосось балтий- ский 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 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	3,9	96,1	_	1,041	-
Сельдь тихооке- анская крупная слабосоленая неразделанная	сельдь мороженая крупная неразделанная	2,0	-	1,7	3,7	96,3	-	1,038	-
Семга крупная слабосоленая полуфабрикат потрошеная с головой	семга мороже- ная крупная потрошеная с головой	7,4 <2>	-	-	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 разделки	Голова	E	Внутренности	Плен-	Плав-	Срезы	Поз-	Кожа	Чешуя	Ито-	Поте-	Bce-	В
характеристика		Т			ки,	ники	мяса	во-			го	ри	го	x
сырья		всего в том	всего	в том числе	пла-			ноч-			OT-	при	от-	p

<1> Законченный бочковый посол.

<2> Процесс размораживания совмещен с посолом.

01.11.2022, 14:07 "Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве п... \ КонсультантПлюс

			числе жабры		икра	моло- ки	пе-	ва- тель- ный пу- зырь			ная кость с хвос- товым плав- ником			при раз-	дел- ке,	дов и по- терь	д
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 потрошеная с головой слабо- соленая	филе без кожи	10,8	-	-	_	-	-	-	4,3	2,5	9,2	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 СЛАБОСОЛЕНОГО ФИЛЕ

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья		ды и поте ступивше					направл	массе пенного оья	Коэффи- циент расхода
		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	сырья на еди- ницу готовой продук- ции
КЕТА слабосоленая филе с кожей	'	2,0	28,8	11,4	-	-	-	38,2	61,8	1,618
филе без кожи	то же	2,0	28,8	18	3,4	-	-	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 атлантичес- кая жирная слабосоленая	мороженая неразделанная	0,8	-	3,0	-	-	33,2	35,7	64,3	1,555
	слабосоленая неразделанная	-	33,2	 - 	-	-	-	33,2	66,8	1,497
СЕМГА крупная сла- босоленая филе с кожей	с головой	7,4 <4>	26,9	-	_	_	-	32,3	67,7	1,478
	слабосоленая потрошеная с головой крупная	-	26,9	_	-	_	-	26,9	73,1	1,368
ФОРЕЛЬ радужная слабосоленая филе с кожей (содержание поваренной соли - 3,5%)	обескровленная (экземпляры массой от 1,2	_	45,1	+2,8	_	0,7	0,3	44,2	55,8	1,792

- <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		поступи		к массе на данную	направл	массе пенного оья	Выход гото- вой про-	Коэффи- циент расхода сырья
		размо- ражи- вание, мойка	раздел- ка, за- чистка, мойка, стека- ние	посол	обесшку- ривание, нареза- ние на ломтики, фасова- ние	всего отхо- дов и потерь	в т.ч. ис- поль- зуемые на пи- щевые цели	дукции в % к массе	на еди- ницу готовой продук- ции
Лосось балтийский слабосоленый ломтики (филе без кожи)	лосось балтийский мелкий филе слабосо- леное с кожей	-	2,0	-	16,2 <1>	17,9	11,2	82,1	1,218
Семга слабосоленая ломтики	семга мороженая крупная потрошеная с головой	7,4 <3>	26,9 <2>	_	14,4	42,1	20,9	57,9	1,727

01.	11.	202	22.	14:	07
-----	-----	-----	-----	-----	----

	слабосоленая крупная потрошеная с головой	-	26,9 <2>	-	14,4	37,5	22,6	62,5	1,600
радужная слабосоленая ломтики (содержание	форель радуж- ная охлажден- ная обескров- ленная (экзем- пляры 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)

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья		ья, пос ⁻		о на	отхо- продукции в % дов и к массе потерь к мас- се на-			Коэффициент расхода на единицу го- товой про- дукции		
		размо- ражи- вание, мойка <1>	мойка, стека- ние	посол, созре- вание	уборка	ге на- прав- ленно- го сырья	напра- влен- ного сырья	рыбы- сырца	на- прав- лен- ного сырья	рыбы- сырца	
			C	ЭЛЕНАЯ							
Килька балтийская слабосоленая	сырец, охлаж- денная мороженая	- 4,0	1,5	6,3 7,6	2,0	9,6 13,1	- 86 , 9	90,4	- 1,151	1,106 1,169	
среднесоле- ная	сырец, охлаж- денная	-	1,5	9,9	2,0	13,0 17,0	- 83,0	87,0	- 1 205	1,149	
крепкосоле- ная	мороженая сырец, охлаж- денная	4,0	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, охлаж- денная весеннего сезона	-	1,5	5,6 <2>	-	7,0	-	93,0	-	1,075	
	осеннего сезона	-	1,5	4,4	-	5,8	-	94,2	-	1,062	
	среднегодовая	-	1,5	4,8 <2>	-]	6,3	- 	93,7	-	1,067	

)1.11.2022, 14:07	"Единые н	нормы от	ходов, по	терь, вы	хода готс	вой прод	цукции и р	расхода (сырья п	ри произ
	мороженая весеннего сезона	4,0	-	4,3	-	8,1	91,9	-	1,088	1,104
	осеннего сезона	4,0	-	3,4	-	7,3	92,7	_	1,079	1,095
	среднегодовая	4,0	-	3,7	-	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
		•	П	РЯНАЯ	•		-		•	
Килька балтийская пряного	сырец, охлаж- денная весеннего									
посола	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	4,0		7,3	2,0	12,8	87,2	_	1 147	1,164
	Сезона	4,0	-	7,5	2,0	12,0	07,2	_	1,14/	1,104
	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	сырец, охлажденная весеннего сезона	-	1,5	5,6 <2>	-	7,0	_	93,0	- 	1,075
ведрах	осеннего сезона	-	1,5	4,4	 - 	5,8	 - 	94,2	 - 	1,062
	среднегодовая	-	1,5	4,8	 - 	6,3	 - 	93,7	 - 	1,067
	мороженая весеннего сезона	4,0	-	4,3	-	8,1	91,9	_	1,088	1,104
	осеннего сезона	4,0	-	3,4	-	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	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

<1> В т.ч. сортировка.

<2> В т.ч. укладка.

Приложение N 8

НОРМЫ ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И РАСХОДА СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СОЛЕНОЙ РЫБОПРОДУКЦИИ КЛИПФИСКНОЙ РАЗДЕЛКИ

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья		/пившего		к массе о ную опера досали- вание на пал- летах		направл	массе пенного оъя выход гото- вой про- дукции	Коэффи- циент расхода сырья на 1 единицу готовой продук- ции
Треска соленая пласт клипфискной разделки	потрошеная обезглавленная охлажденная потрошеная обезглавленная мороженая	- 2,0	9,1 9,1	23,3	8,5 8,0	3,9	38,7	61,3	1,631 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	сырья, поступившего на данную операцию				сыр направл	массе оья, пенного аботку	расход	на 1 цу го-
		размо- ражи- вание, мойка	раздел- ка, за- чистка, мойка	посол	копче- ние, уборка	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про- дукции	дукциі на- прав- лен- ного сырья	
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 неразделан- ная	килька балтий- ская 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 килька балтийская мороженая весеннего сезона	- 4,0	2,1	2,0	34,3 35,7	37,0 39,6	63,0 60,4	- 1,654	1,587 -

I	İ	ı	ı	ı	ı	ı	ı		
	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	
обезглавлен- ная	среднегодовая	2,0	22,3	2,0	36,0	52,3	47,7	2,096	-
Лещ балтийский горячего копчения неразделан- ный средний	лещ балтийский мороженый неразделанный 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 неразделан- ная	салака балтий- ская неразде- ланная сырец, охлаж- денная 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 тихоокеан- ская крупная горячего копчения неразделан- ная	сельдь крупная мороженая неразделанная	2,0	-	3,3	20,7	25,0	75,0	1,333	-
Судак балтийский горячего копчения неразделан- ный	судак балтийский мороженый неразделанный	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 неразделан- ный	терпуг мороженый неразделанный	2,0	-	3,0	26,3	29,9	70,1	1,426	-
Терпуг горячего копчения потрошеный обезглавлен- ный	терпуг-сырец	-	38,4	3,0	20,6	52,6	47,4	2,110	-
Угорь горя- чего копче- ния потроше- ный с голо- вой крупный	угорь мороже- ный неразде- ланный крупный	2,0	12,0	2,0	16,6	29,5	70,5	1,418	-

1,447 мелкий мелкий 2,0 12,2 2,0 18,0 30,9 69,1

Приложение N 10

НОРМЫ ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И РАСХОДА СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЫБОПРОДУКЦИИ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	1	ды и потю тупившего					направ.	массе ленного рья	Коэффициент расхода на 1 единицу го- товой про- дукции		
		размо- ражи- вание, мойка	раздел- ка, за- чистка, мойка	посол	отма- чива- ние	коп- че- ние, убор- ка	удале- ние плав- ников, уборка	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про- дукции	на- прав- лен- ного сырья	рыбы- сырца	
Горбуша сахалинская холодного копчения потрошеная с головой	мороженая потрошеная с головой соленый полуфабрикат потрошеный	1,0	1,0	9.	,0	23,1	-	31,4	68,6	1,458	-	
	с головой (с жабрами)	-	1,0	+3	,0	23,1	-	21,6	78,4	1,276	-	
Килька балтийская холодного копчения неразделан-	неразделанная сырец, охлажденная весенне- летнего сезона	-	2,0	5,5	_	36,6	-	41,3	58,7	_	1,704	
ая (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 го- ловой и теша	соленый полуфабрикат потрошеный с головой с жабрами	-	4,6	+3	,0	22,6	-	23,9	76,1	1,314	-	
спинка без головы и теша	то же	-	9,6	+3	,0	25,0	-	30,2	69,8	1,433	-	
ЛЕЩ балтийский холодного копчения неразделан- ный	мороженый неразделанный											
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	-	

жаброванный	мороженый		1			I		· ·	 	 I	
, крупный	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 го- ловой жабро- ванный крупный	мороженый неразделанный	1,0	20,0	8	,2	31,0	-	49,8	50,2	1,992	-
	пласт с голо- вой жаброван-				 						
средний	ный мороженый мороженый	1,2	2,2	8	, 2	31,0	_	38,8	61,2	1,634	-
Средпии	неразделанный	1,0	21,5	8	,4	32,0	-	51,6	48,4	2,066	-
	пласт с голо- вой жаброван- ный мороженый	1,5	2,2	8	,4	32,0	-	40,0	60,0	1,667	-
пласт обезглавлен- ный											
крупный	мороженый неразделанный	1,0	37,0	8	,3	32,0	-	61,1	38,9	2,571	-
	пласт обезглавленный мороженый	1,2	2,2	8	,3	32,0	-	39,7	60,3	1,658	-
средний	мороженый неразделанный	1,0	37,5	8	,5	33,0	-	62,1	37,9	2,639	-
	пласт обезглавленный мороженый	1,5	2,2	8	,5	33,0	<u>-</u>	40,9	59,1	1,692	-
Мойва жирная холодного копчения неразделан- ная	мороженая неразделанная	2,6	-	4,9 <1>	-	18,7	-	24,7	75,3	1,328	-
Палтус холодного копчения тушка	мороженый обезглавленный	2,0	22,0	7,5	+1,0	7,0 <4>	1,0	34,3	65,7	1,521	-
Салака холодного	охлажденная	-	1,9	13,1	-	37,5	-	46,7	53,3	1,876	-
копчения	мороженая	3,7	-	13,1	-	37,5	-	47,7	52,3	1,941	-
Сельдь атлантиче- ская жирная холодного копчения	мороженая неразделанная	2,1	-	2,3	-	11,7	 - 	15,5	84,5	1,183 	1,188
неразделан- ная											
Сельдь тихоокеан- ская жирная крупная холодного копчения неразделан- ная	мороженая неразделанная	1,0	-	5,7	-	19,1	-	24,5	75,5	1,325	-
Сельдь тихоокеан- ская крупная холодного	мороженая неразделанная	2,0	-	1,3	-	16,7	-	19,7	80,3	1,245	-

01.11.2022, 14:07 "Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве п... \ КонсультантПлюс

1.11.2022, 14:07	"Единые н	нормы от	кодов, пот	ерь, вых	кода гот	овой пр	одукции	и расход	а сырья	при про	изводств
копчения неразделан- ная											
Скумбрия атлантиче- ская холод- ного копче- ния обез- главленная	мороженая неразделанная	3,9	22,1	-	+0,5	4,8	<u>-</u>	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 (обезжабрен- ный)	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	сырец неразделанный	-	1,0	16,	,6	22,7	-	36,2	63,8	-	1,567
копчения неразделан- ный	мороженый неразделанный	2,0	-	17,	,7	23,5	<u>-</u>	38,3	61,7	1,621	1,645
филе с кожей	то же	2,0	56,3	6,	,6	22,2	-	68,9	31,1	3,215	-
Терпуг холодного копчения	сырец неразделанный	-	17,4	14,0	<1>	25,3	-	46,9	53,1	-	1,883
потрошеный с головой	мороженый неразделанный	2,0	17,4	14,0 <1>		25,3	-	 48,0	52,0	1,923	-
Терпуг холодного копчения "Кипперс "Дальневос- точный" (пласт обез- главленный)	мороженый неразделанный	2,0	45,0	+0,1	_	25,7	-	59,9	40,1	2,494	-

Примечание:

- <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).

Приложение N 11

НОРМЫ ОТХОДОВ, ПОТЕРЬ, ВЫХОДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И РАСХОДА СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ВЯЛЕНОЙ РЫБОПРОДУКЦИИ

i		отходов	 Коэффициент расхода сырья на единицу го- товой про-
		массе	дукции

01	.11	.2022,	14:07
----	-----	--------	-------

		размо- ражи- вание, мойка	раз- делка, зачи- стка, мойка	посол, отмоч- 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 обезглавлен- ная	камбала (ерш) соленая потрошеная 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 мороженый неразделанный крупный	1,4	3,2	7,8	32,2	40,3	59,7	-	1,675	-
средний	средний	1,2	3,4	8,4	34,8	43,0	57,0	-	1,754	-
Мойва жирная вяленая 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 чехонь мороженая	-	2,4	5,0	50,3	53,9	46,1 45,5	46,0 44,8		2,172

<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	Отход сырья	, посту	отери ю упившею перацию	го на д		направл	массе пенного оья	расхода
		размо- ражи- вание	посол	i '	отма- чива- ние	подвя- лива- ние, уборка	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про-	на еди- ницу готовой продук- ции
						дукции			

01.11.2022, 14:07 "Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве п... \ КонсультантПлюс

Сельдь тихоокеан- ская крупная провесная неразделан- ная	сельдь неразделанная мороженая	2,0	5,9	-	+4,7	11,3	14,5	85,5	1,170	
Скумбрия атлантичес- кая провес- ная обез- главленная	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			направл	массе пенного Эья	Коэффициент расхода на единицу го- товой про- дукции	
		раз- делка, зачис- тка, мойка	фасо- вание	замо- ражи- вание	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про- дукции	рыбы- сырца	на- прав- лен- ного сырья
Уха из форе- ли радужной мороженая	отходы пищевые от разделки форели радуж- ной охлажден- ной обескров- ленной <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 прирезями мяса, включая хвостовой, крупные реберные кости с прирезями 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 пан-	Варка, блан-		Сорти- ровка,	ı	Выход варе-
			циря	'		мойка,	i	ного
				вание,	нечно-	ł	по-	полу-
				охлаж-	стей,	ние	терь	фаб-
				дение	извле-			рика-
					чение			та
					мяса			
Крабы кам-	Камчатско-							
чатские	-Курильс-							
неразделан-	кая зона							
ные (размер	июль-							
панциря ме-	август							
нее 180 мм)		мясо	27,0	9,4	41,2	2,0	79,6	20,4
Крабы кам-	Приморье							

1	1	1 1	11	2	022	1	1.	n	7
	U	1 1	ш		11//		41	u	1

01.11.2022, 14:07	"Едиі	ные нормы	отходо	в, потері	ь, выхода	а готовой	продук	ции и ра
чатские неразделан- ные (размер панциря ме- нее 180 мм)	октябрь	конеч- ности	35,5	8,4	-	-	43,9	56,1
Крабы кам- чатские неразделан- ные (размер панциря 130 - 150 мм)	Охотское море, Северо- Охотомор- ская под- зона (Шантар- ский р-н) июль- август сентябрь- октябрь	мясо	33,8		44,7	1,2	84,5	15,5
Крабы кам- чатские неразделан- ные (размер панциря более 180 мм)	Охотское море ноябрь	конеч- ности	34,6	4,7	-	-	39,3	60,7
Краб синий неразделан- ный (размер панциря бо- лее 180 мм)	Берингово море май-июнь	конеч- ности	29,4	8,6	-	-	38,0	62,0
Краб синий неразделан- ный (размер панциря бо- лее 180 мм)	Охотское море ноябрь	конеч- ности	32,9	4,6	-	-	37,5	62,5
Краб равно- шипый неразделан- ный (размер пан- циря менее 180 мм)	Охотское море апрель- май	конеч- ности	29,2	9,5	-	-	38,7	61,3
Краб стри- гун-берди неразделан- ный (размер панциря бо- лее 120 мм)	Берингово море май-июнь	мясо	29,6	8,5	44,8	6,8	89,7	10,3
Краб-стри- гун-опилио неразделан- ный (размер панциря бо- лее 120 мм)	Охотское море сентябрь- октябрь	конеч- ности	32,1	7,1 <1>	-	-	39,2	60,8

<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			оступи	процен [.] зшего на		направл	массе пенного оья	ент	
			раз- дел- ка, срыв пан- циря	варка или блан- широ- вание	раз- рыв и рубка ко- неч- нос- тей	1.	фасо- вание	ражи-	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про- дукции	расхо- да сы- рья на 1 едини- цу го- товой про- дукции
Крабы кам- чатские неразделан- ные (размер пан- циря менее 180 мм)	Камчатско- Куриль- ская зона июль- август	мясо	27,0	12,9	64,8	9,1	3,0	1,1	80,4	19,6	5,102
Крабы кам- чатские неразделан- ные (размер пан- циря менее 180 мм)	Приморье октябрь	конеч- ности	35,5	13,0	-	-	0,9	2,5	45,8	54,2	1,845
Крабы кам- чатские неразделан- ные (размер панциря 130 - 150 мм)	Охотское море, Северо- Охотомор- ская под- зона (Шантар- ский 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 кам- чатские неразделан- ные (размер пан- циря 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 бо- лее 180 мм)	Берингово море май-июнь	конеч- ности	29,4	12,2	-	-	0,8	2,2	39,9	60,1	1,664
Краб синий неразделан- ный (размер панциря бо- лее 180 мм)	Охотское море ноябрь	конеч- ности	32,9	6,8	_	-	0,9	2,5	39,6	60,4	1,656
Краб равно- шипый неразделан- ный (размер пан- циря менее 180 мм)	Охотское море апрель- май	конеч- ности	29,2	13,4	-	-	0,9	2,5	40,7	59,3	1,686
Краб стри- гун-берди неразделан- ный (размер пан- циря 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 MM)										
Краб-стри- гун-опилио неразделан- ный (размер панциря бо- лее 120 мм)	Охотское море сентябрь- октябрь	конеч- ности	32,1	10,5 <1>	-	<u>-</u>	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	Отход сырья	массе ленного рья	Коэф- фици- ент расхо-					
	Период пронысла	мойка,		разделк	a	расфа-	всего	выход	да
		сорти- ровка	отхо- ды	потери при раз- делке, за- чист- ке, мойке	итого	совка, замо- ражи- вание	отхо- дов и потерь	гото- вой про- дукции	сырья на едини- цу го- товой про- дукции
Креветка дальневос- точная сыро- мороженая неразделан- ная	креветка даль- невосточная (северная) - сырец, Японское море	0,5	-	_	-	2,6 <1>	3,1	96,9	1,032
Креветка дальневос - точная сыро- мороженая неразделан - ная	креветка даль- невосточная (северная) - сырец, Охотское море	0,4	-	_	-	3,3 <1>	3,7	96,3	1,038
Креветка дальневос- точная сыро- мороженая шейка в пан- цире	креветка даль- невосточная (северная) - сырец, Охотское море, август- октябрь	-	40,9	2,0	42,9	3,0 <1>	44,7	55,3	1,808
Креветка северная мелкая сыромороже- ная неразде- ланная	креветка север- ная мелкая сырец Баренцево море	3,6	-	-	-	2,5	6,0	94,0	1,064
Креветка северная мелкая сыромороже- ная разде- ланная (шейка в панцире)	креветка север- ная мелкая сырец Баренцево море, июнь-июль	2,5	40,0	0,5	40,5	2,4	43,4	56,6	1,767

01.11.2022, 14:07

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

Наимено- вание го- товой	Характе- ристика направ-	Выход икры- сырца		посту	отери в /пившего перацию		В % к направл сыр	Коэф- фици- ент		
Продукции	ленного сырья	в яс- тыках в % к массе рыбы- сырца	мойка, сорти- рова- ние	про- бив- ка	замо- ражи- вание блока- ми в формах с крыш- ками	гла- зиро- вание	убор- ка, рас- фа- совка	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про- дукции	расхо- да сырья на 1 едини- цу го- товой про- дукции
Икра минтая ястычная мороженая <1>	икра- ястыки сырец незре- лая, перезре-									
	лая	_	0,5	-	0,5 <2>	-	-	1,0	99,0	1,010
	зрелая	-	1,0	-	0,5 <2>	-	-	1,5	98,5	1,015
Икра трески ястычная	икра- ястыки	3,4 3,4	4,2 4,3	-	0,1 <3> 1,06	+2,6	0,04 0,86	4,3 3,7	95,7 96,3	1,045 1,038
мороженая	сырец	3,4	4,5	-	<4>	72,0	0,80	3,7	90,5	1,036
Икра трески пробойная мороженая	икра- ястыки сырец	3,4	4,5	27,3	1,3 <3>	-	0,02	31,5	68,5	1,461
Икра судака ястычная	икра- ястыки	5,4	3,6	-	0,37 <3>	-	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	0,88 <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.

Приложение N 18

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

Наименование готовой продукции	Район добычи	ристика направ-	i .		потери п тупивше операци		В % к направл	расхода		
		ленного сырья	мойка, сорти- рова- ние	про- бив- ка	,	добав- ление массы анти- септи- ков	сор- тиро- ва- ние, фасо- вание	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про- дукции	икры- сырца на еди- ницу готовой продук- ции
Икра горбуши соленая баночная	Камчатка, Западное побережье Камчатка, Восточное побережье	Икра ястыки- сырец	2,0		20,3	+0,5	1,7	40,0	60,0	1,667 1,577
Икра кеты соленая баночная Икра кеты	Камчатка, Западное побережье устья рек		2,0	21,4	16,0	+0,5	1,7	36,1	63,9	1,565
соленая баночная	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

Наименование готовой продукции	Характеристика направленного сырья	1	раз- делка, мойка,	гери в 9 пившего перацию приго- товле- ние фарша на се- пара- торе		нную	направл	массе пенного оъя выход гото- вой про- дукции	ент расхо- да сырья на едини-
Фарш из пе- туха морско- го полуфабрикат	Петух морской потрошеный обезглавленный мороженый	2,0	2,2 <1>	34,5	1,5	_	38,2	61,8	1,618
Фарш из пе- туха морско- го мороженый	Петух морской потрошеный обезглавленный мороженый	2,0	2,2 <1>	34,5	-	3,5 <2>	39,4	60,6	1,650
Фарш из пикши атлан- тической полуфабрикат	Пикша атланти- ческая мелкая мороженая 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	21,9	1,5	_	50,6	49,4	2,024
Фарш из путассу мороженый	Путассу мороженая неразделанная	2,0	34,5 <4>	21,9	-	3,8	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	Характе- ристика сырья	i		и потер ившего и				,	В % к г сырья, правлег обрабо	на- нного в	Коэф- фици- ент расхо-
		мойка, сорти- рова- ние, стека- ние	шин- кова- ние	варка и ох- лажде- ние, стека- ние	посол	прес- сова- ние	уклад- ка в тару	i	всего отхо- дов и потерь	выход гото- вой про- дукции	да сырья на едини- цу го- товой 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-		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

при разделке рыбы)

Вид сырья	Способ транспорти- рования и хранения	Потери отходов	Выход отходов, направляемых на производство кормовой муки
Отходы, полу- чаемые при разделке рыбы (рыбы-сырца, охлажденной, мороженой, соленой, коп- ченой)	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 ПИШЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ МОРСКИХ ГИДРОБИОНТОВ

- 1. Единые технологические нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья являются предельно (максимально) допустимыми и применяются при производстве пищевой продукции из морских гидробионтов по действующей нормативной документации на предприятиях различных форм собственности, а также для использования в работе контролирующих служб.
- 2. Учет расхода сырья производится по фактическим данным. Все отклонения в расходе сырья от установленных норм, как в сторону экономии, так и в сторону перерасхода сырья, должны быть проанализированы, причины их обоснованы и изложены в объяснительной записке к бухгалтерскому отчету предприятия для подготовки предложений по совершенствованию норм.
- 3. Предложения по совершенствованию действующих и разработке новых более экономичных норм на новые виды продукции с обосновывающими материалами (результаты опытно-контрольных работ и фактический расход сырья) направлять в отраслевую организацию по технологическому нормированию сырья (АтлантНИРО, ООО НТЦ Севрыбтехцентр-Сервис, ТИНРО-центр) или во ВНИРО для согласования и совместной разработки норм.
- 4. Руководителям рыбохозяйственных предприятий всех форм собственности, после согласования с ВНИРО или отраслевыми организациями по технологическому нормированию, разрешается утверждать:
- индивидуальные (временные) нормы расхода сырья по новым видам сырья и готовой продукции, а также продукции, 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.