

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии»
(ФГБНУ «ВНИРО»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федерального агентства
по рыболовству



В.И. Соколов

2022 г.

**ЕДИНЫЕ НОРМЫ
ВЫХОДА РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ И ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ**

Согласовано

Начальник Управления науки и
аквакультуры Федерального
агентства по рыболовству

А.С. Малашенко

« » 2022 г.

Разработано

Директор
ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

2022 г.

Заместитель директора
по научной работе ФГБНУ «ВНИРО»

А.В. Межонов

« » 2022 г.

Москва, 2022 г.

В разработке норм принимали участие специалисты:

ФГБНУ «ВНИРО» – Е.Н. Харенко, д-р техн. наук, доцент, гл. науч. сотр.; Н.Н. Яричевская, канд. техн. наук, нач. отд. нормирования; А.В. Гриценко, канд. биол. наук, вед. науч. сотр.; Л.О. Архипов, канд. техн. наук, вед. науч. сотр.; Е.С. Коноваленко, канд. техн. наук, вед. науч. сотр.; А.В. Сопина, канд. биол. наук, вед. науч. сотр.

Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») – С.В. Высочин, нач. отд. «Керченский»; Л.М. Есина, зав. сект. технологий переработки водных биоресурсов; Л.А. Горбенко, спец.

Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») – А.В. Андрухин, канд. техн. наук, зав. лаб. общей технологии, нормирования и стандартизации рыбопродукции; М.Л. Винокур, канд. техн. наук, вед. науч. сотр.

Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ ВНИРО («КаспНИИРХ») – Н.Н. Харченко, руководитель группы стандартизации и нормирования; Ю.Р. Герлова, ст. спец., Е.Н. Романенкова, спец.

Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИРО» им. Н. М. Книповича) – Л.А. Шаповалова, канд. техн. наук, зав. лаб. нормативного обеспечения рыболовства; Д.И. Пискунович, ст. спец.; М.Ю. Двинин, канд. биол. наук, инж.

Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИПРО») – Е.С. Чупикова, канд. техн. наук, зав. лаб. нормирования, стандартизации и технического регулирования; Т.А. Саяпина, гл. спец.; С.А. Ткаченко, вед. спец.; А.Ю. Антосюк, вед. спец.; А.А. Эпова, вед. инж.

Тюменского филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») – А.Н. Астахова, зав. сект. технологии рыбных продуктов лаб. рыбохозяйственной экологии; А.С. Одинцева, мл. спец.

Тех 38 Технологическое нормирование. Вып. 10. Единые нормы выхода рыбной продукции из водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры. М.: Изд-во ВНИРО, 2023. 279 с.

Единые нормы разработаны с применением опытного метода, основанного на проведении опытно-контрольных работ в производственных условиях, в результате которых методом прямого взвешивания устанавливаются полезный расход сырья, количество отходов и потерь на различных стадиях технологического процесса, а также расчетно-аналитического метода, основанного на анализе результатов опытно-контрольных работ и данных о фактическом расходе сырья с последующим сопоставлением полученных данных с ранее действующими нормами.

Одобрено Ученым советом ФГБНУ «ВНИРО» (протокол от № 3 от 21 февраля 2023 г.).

Считать утратившими силу:

Единые нормы выхода продуктов переработки водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры 2017 г. по всем указанным в приведенных нормах видам сырья и готовой продукции с 1 мая 2023 г.

Нормы не подлежат тиражированию путем ксерокопирования, распространению полностью или частично без разрешения Росрыболовства и ФГБНУ «ВНИРО» и действительны только при наличии синей печати разработчиков.

Содержание

№ приложения	Наименование норм	№ страниц(ы)
Приложение № 1	Нормы отходов, потерь, выхода разделанной рыбы:	
	Азово-Черноморский бассейн	6 – 7
	Волжско-Каспийский бассейн	8 – 15
	Дальневосточный бассейн	16 – 50
	Западный бассейн	51 – 64
	Северный бассейн	65 – 75
Приложение № 2	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве охлажденной пищевой рыбной продукции:	
	Западный бассейн	76 – 83
	Северный бассейн	84 – 87
Приложение № 3	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из рыб:	
	Азово-Черноморский бассейн	88 – 107
	Волжско-Каспийский бассейн	108 – 145
	Дальневосточный бассейн	146 – 205
	Западный бассейн	206 – 221
	Западно-Сибирский бассейн	222 – 224
	Северный бассейн	225 – 235
Приложение № 4	Нормы отходов, потерь, выхода разделанных ракообразных (крабов и креветок):	
	Дальневосточный бассейн	236 – 239
	Северный бассейн	240
Приложение № 5	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из ракообразных (крабов и креветок):	
	Дальневосточный бассейн	241 – 248
	Северный бассейн	249
Приложение № 6	Нормы отходов, потерь, выхода разделанных брюхоногих моллюсков:	
	Азово-Черноморский бассейн	250
	Дальневосточный бассейн	251

Приложение № 7	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из брюхоногих моллюсков: Азово-Черноморский бассейн Дальневосточный бассейн	252 253
Приложение № 8	Нормы отходов, потерь, выхода разделанных головоногих моллюсков Дальневосточный бассейн	254 – 255
Приложение № 9	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из головоногих моллюсков Дальневосточный бассейн	256 – 257
Приложение № 10	Нормы отходов, потерь, выхода разделанных двустворчатых моллюсков: Дальневосточный бассейн Северный бассейн	258 259
Приложение № 11	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из двустворчатых моллюсков: Дальневосточный бассейн Северный бассейн	260 261
Приложение № 12	Нормы отходов, потерь, выхода разделанных иглокожих Дальневосточный бассейн	262
Приложение № 13	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из иглокожих: Дальневосточный бассейн Северный бассейн	263 264

Приложение № 14	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода рыбы-сырца (свежей) при производстве мороженого фарша: Дальневосточный бассейн Северный бассейн	265 – 266 267 – 268
Приложение № 15	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из отходов от разделки рыбы: Дальневосточный бассейн Северный бассейн	269 – 271 272
Приложение № 16	Нормы отходов, потерь, выхода морских водорослей при добыче и первичной обработке Дальневосточный бассейн	273
Приложение № 17	Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой, соленой продукции из морских водорослей Дальневосточный бассейн	274
Приложение № 18	Нормы потерь отходов от разделки рыбы при транспортировании и хранении их до направления на производство кормовой рыбной муки на судах и береговых предприятиях	275
Приложение № 19	Нормы выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве кормовой рыбной муки и рыбьего жира из рыбы и отходов от разделки рыбы	276 – 278
Приложение № 20	Инструкция о порядке применения единых норм выхода рыбной продукции из водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры	279

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода разделанной рыбы
(в % к массе промытой рыбы, поступившей на разделку)

Азово-Черноморский бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавающий пузырь	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Акула-катран неразделанная	Азовское море, Черное море среднегодовая	потрошенная обескровленная	—	—	29,0	—	—	19,5	—	—	—	—	—	29,0	2,0	31,0	69,0	
		потрошенная обезглавленная	18,0	—	29,0	—	—	19,5	—	—	—	—	—	47,0	2,0	49,0	51,0	
		тушка	21,0 ⁴⁾	—	29,0	—	—	19,5	—	6,0 ⁶⁾	—	—	—	56,0	2,0	58,0	42,0	
Барбуля неразделанная	Азовское море, Черное море среднегодовая	обезглавленная	31,8 ⁵⁾		—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	4,7 ⁷⁾	36,5	63,5		
Бычок неразделанный	Азовское море среднегодовая	обезглавленный	42,0 ⁵⁾		—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	1,0	43,0	57,0		
		потрошенный обезглавленный	34,7	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	1,3	43,9	56,1	
		тушка	34,7	—	7,9	—	—	—	—	1,5	—	—	—	44,1	1,3	45,4	54,6	
Кефаль неразделанная (крупная, длиной свыше 35 см)	Черное море среднегодовая	потрошенная	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	9,5	1,0	10,5	89,5		

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы				
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе															
						икра	молоки											печень			
Кефаль неразделанная (средняя, длиной 35 см и менее)	Черное море среднегодовая	потрошенная	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	1,0	12,7	87,3				
		потрошенная обезглавленная	19,2	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,9	1,3	32,2	67,8			
		тушка	19,2	—	11,7	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	34,6	1,5	36,1	63,9			
Ставрида неразделанная	Азовское море, Черное море среднегодовая	обезглавленная	32,5 ⁵⁾		—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	1,0	33,5	66,5				
		тушка	27,2	—	7,1	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	36,1	1,7	37,8	62,2			
Скат неразделанный	Черное море среднегодовая	полутушка (крылья)	51,8															51,8	2,0	53,8	46,2
Хамса неразделанная	Азовское море, Черное море среднегодовая	обезглавленная	26,2 ⁵⁾		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	1,0	27,2	72,8			

Примечания:

- 1) Неразделанная рыба – рыба-сырец (свежая).
- 2) Ручная разделка, машинная разделка указывается дополнительно.
- 3) Обезглавливание прямым срезом, другие виды срезов при обезглавливании указываются дополнительно.
- 4) Голова с плечевыми хрящами.
- 5) Голова с пучком внутренностей.
- 6) Хвостовой плавник с прихвостовой частью удален на уровне третьего позвонка.
- 7) С учетом потерь чешуи при мойке.

Волжско-Каспийский бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь, срезки мяса	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость	Кости	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
		всего	в том числе жабры	всего	В том числе													
					икра	молоки												печень
Амур белый неразделанный	потрошенный	—	—	13,1	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	13,6	1,5	15,1	84,9	
Бестер неразделанный	потрошенный	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	1,5	16,8	83,2	
Жерех неразделанный	потрошенный	—	—	9,5	1,9	—	—	0,5	—	—	—	—	—	10,0	1,5	11,5	88,5	
	потрошенный обезглавленный	18,0 ⁴⁾	—	9,5	1,9	—	—	0,5	—	—	—	—	—	28,0	1,5	29,5	70,5	
		22,0	—	9,5	1,9	—	—	0,5	—	—	—	—	—	32,0	1,5	33,5	66,5	
	тушка спецразделки	22,0	—	9,5	1,9	—	—	2,2	—	—	—	—	3,7	37,4	2,0	39,4	60,6	
Карась неразделанный	потрошенный	—	—	15,1	6,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	15,6	1,5	17,1	82,9	
	потрошенный обезглавленный	22,0	—	15,1	6,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	37,6	1,5	39,1	60,9	
	тушка спецразделки	22,0	—	15,1	6,5	—	—	6,5	—	—	—	—	6,5	50,1	2,5	52,6	47,4	
	кусок спецразделки	22,0	—	15,1	6,5	—	—	6,5	—	—	—	—	6,5	50,1	2,6	52,7	47,3	
	филе с кожей	22,0	—	15,1	6,5	—	—	6,5	—	15,6	—	—	6,5	65,7	2,5	68,2	31,8	
	филе без кожи	22,0	—	15,1	6,5	—	—	6,5	—	15,6	—	10,0	6,5	69,2	2,0	71,2	28,8	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь, срезки мяса	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость	Кости	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
		всего	в том числе жабры	всего	В том числе													
					икра	молоки												печень
Карп неразделанный	потрошенный	—	—	10,6	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	11,1	1,5	12,6	87,4	
	тушка спецразделки	23,0	—	10,6	—	—	—	2,5	—	—	—	—	8,3	44,4	2,4	46,8	53,2	
	филе с кожей	23,0	—	10,6	—	—	—	2,5	—	17,0	—	—	8,3	61,4	2,5	63,9	36,1	
Красноперка неразделанная	потрошенная	—	—	16,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	16,5	1,5	18,0	82,0	
	потрошенная обезглавленная	21,2	—	16,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	37,7	1,5	39,2	60,8	
	тушка спецразделки	21,2	—	16,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,4	46,6	2,0	48,6	51,4	
	филе с кожей	21,2	—	16,0	—	—	—	4,0	—	15,1	—	—	5,4	61,7	2,0	63,7	36,3	
	филе без кожи	21,2	—	16,0	—	—	—	4,0	—	15,1	—	10,0	66,3	3,0	69,3	30,7		
Лещ неразделанный	потрошенный	—	—	9,8	4,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	10,3	1,5	11,8	88,2	
	тушка спецразделки	20,0	—	9,8	4,2	—	—	2,0	—	—	—	—	5,1	36,9	2,0	38,9	61,1	
	филе с кожей	20,0	—	9,8	4,2	—	—	2,0	—	22,0	—	—	5,1	58,9	2,5	61,4	38,6	
Линь неразделанный	потрошенный	—	—	12,0	2,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	12,5	1,5	14,0	86,0	
	тушка спецразделки	21,6	—	12,0	2,0	—	—	3,5	—	—	—	—	4,0	41,1	2,0	43,1	56,9	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь, срезки мяса	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость	Кости	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
		всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
					икра	молоки											
Окунь пресноводный неразделанный	филе с кожей	21,6	—	12,0	2,0	—	—	3,5	—	18,9	—	—	4,0	60,0	2,0	62,0	38,0
	филе-кусок с кожей	21,6	—	12,0	2,0	—	—	3,5	—	18,9	—	—	4,0	60,0	2,1	62,1	37,9
	филе без кожи	21,6	—	12,0	2,0	—	—	3,5	—	18,9	—	8,1	—	64,1	2,0	66,1	33,9
	филе-кусок без кожи	21,6	—	12,0	2,0	—	—	3,5	—	18,9	—	8,1	—	64,1	2,1	66,2	33,8
	филе без кожи (машинное филетирование)	21,6	—	12,0	2,0	—	—	3,5	—	24,4	—	8,1	—	69,6	2,8	72,4	27,6
	филе-кусок без кожи (машинное филетирование)	21,6	—	12,0	2,0	—	—	3,5	—	24,4	—	8,1	—	69,6	2,9	72,5	27,5
	филе без кожи	28,5	—	10,8	5,1	—	—	4,5	—	11,4	—	11,8	—	67,0	2,0	69,0	31,0
филе без кожи (машинное филетирование)	28,5	—	10,8	5,1	—	—	4,5	—	16,0	—	11,8	—	71,6	2,8	74,4	25,6	
Сазан неразделанный	потрошенный	—	—	18,9	5,0	2,0	—	0,5	—	—	—	—	—	19,4	1,5	20,9	79,1
	потрошенный обезглавленный	14,9 ⁴⁾	—	18,9	5,0	2,0	—	0,5	—	—	—	—	—	34,3	1,5	35,8	64,2
		17,7	—	18,9	5,0	2,0	—	0,5	—	—	—	—	—	37,1	1,5	38,6	61,4

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь, срезки мяса	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость	Кости	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
		всего	в том числе жабры	всего	В том числе													
					икра	молоки												печень
Сом пресноводный неразделанный	тушка спецразделки	17,7	—	18,9	5,0	2,0	—	2,4	—	—	—	—	4,0	43,0	2,0	45,0	55,0	
	кусок спецразделки	17,7	—	18,9	5,0	2,0	—	2,4	—	—	—	—	4,0	43,0	2,1	45,1	54,9	
	филе с кожей	17,7	—	18,9	5,0	2,0	—	2,4	—	13,0	—	—	4,0	56,0	2,0	58,0	42,0	
	филе-кусок с кожей	17,7	—	18,9	5,0	2,0	—	2,4	—	13,0	—	—	4,0	56,0	2,1	58,1	41,9	
	филе без кожи	17,7	—	18,9	5,0	2,0	—	2,4	—	13,0	—	8,8	60,8	2,0	62,8	37,2		
	филе-кусок без кожи	17,7	—	18,9	5,0	2,0	—	2,4	—	13,0	—	8,8	60,8	2,1	62,9	37,1		
	потрошенный	—	—	10,0	2,5	—	1,5	0,5	—	—	—	—	—	10,5	2,5	13,0	87,0	
	потрошенный обезглавленный	24,0 ⁴⁾	—	10,0	2,5	—	1,5	0,5	—	—	—	—	—	34,5	2,5	37,0	63,0	
		27,5	—	10,0	2,5	—	1,5	0,5	—	—	—	—	—	38,0	2,5	40,5	59,5	
	тушка спецразделки	27,5	—	10,0	2,5	—	1,5	—	2,9	—	—	—	—	40,4	2,7	43,1	56,9	
	кусок спецразделки	27,5	—	10,0	2,5	—	1,5	—	2,9	—	—	—	—	40,4	2,8	43,2	56,8	
	филе с кожей	27,5	—	10,0	2,5	—	1,5	—	2,9	—	12,5	—	—	52,9	2,7	55,6	44,4	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь, срезки мяса	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость	Кости	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
		всего	в том числе жабры	всего	В том числе													
					икра	молоки												печень
Судак неразделанный	филе-кусок с кожей	27,5	—	10,0	2,5	—	1,5	2,9	—	12,5	—	—	—	52,9	2,8	55,7	44,3	
	филе без кожи	27,5	—	10,0	2,5	—	1,5	2,9	—	12,5	—	4,2	—	57,1	2,7	59,8	40,2	
	филе-кусок без кожи	27,5	—	10,0	2,5	—	1,5	2,9	—	12,5	—	4,2	—	57,1	2,8	59,9	40,1	
	потрошенный	—	—	5,3	1,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	5,8	1,5	7,3	92,7	
	тушка спецразделки	21,0	—	5,3	1,1	—	—	2,0	—	—	—	—	2,2	30,5	2,0	32,5	67,5	
	кусок спецразделки	21,0	—	5,3	1,1	—	—	2,0	—	—	—	—	2,2	30,5	2,1	32,6	67,4	
	филе с кожей	21,0	—	5,3	1,1	—	—	2,0	—	16,0	—	—	2,2	46,5	2,0	48,5	51,5	
	филе-кусок с кожей	21,0	—	5,3	1,1	—	—	2,0	—	16,0	—	—	2,2	46,5	2,1	48,6	51,4	
	филе без кожи	21,0	—	5,3	1,1	—	—	2,0	—	16,0	—	5,0	—	49,3	2,0	51,3	48,7	
	филе-кусок без кожи	21,0	—	5,3	1,1	—	—	2,0	—	16,0	—	5,0	—	49,3	2,1	51,4	48,6	
Толстолобик неразделанный	потрошенный	—	—	11,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	11,5	1,5	13,0	87,0	
	потрошенный обезглавленный	30,7	—	11,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	42,2	1,5	43,7	56,3	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь, срезки мяса	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость	Кости	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
		всего	в том числе жабры	всего	В том числе													
					икра	молоки												печень
	тушка спецразделки	30,7	—	11,0	—	—	—	5,0 ⁵⁾	—	—	—	—	—	46,7	2,0	48,7	51,3	
	кусок спецразделки	30,7	—	11,0	—	—	—	5,0 ⁵⁾	—	—	—	—	—	46,7	2,1	48,8	51,2	
	филе без кожи	30,7	—	11,0	—	—	—	3,6	—	11,1	—	6,8	—	63,2	2,0	65,2	34,8	
Усач неразделанный	потрошенный	—	—	8,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	8,5	1,5	10,0	90,0	
Чехонь неразделанная	потрошенная	—	—	8,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	8,5	1,5	10,0	90,0	
Щука неразделанная	потрошенная	—	—	10,9	2,1	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	11,4	1,5	12,9	87,1	
	потрошенная обезглавленная	20,0 ⁴⁾	—	10,9	2,1	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	31,4	1,5	32,9	67,1	
		24,5	—	10,9	2,1	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	35,9	1,5	37,4	62,6	
	тушка спецразделки	24,5	—	10,9	2,1	—	2,0	2,2	—	—	—	—	2,7	40,3	2,0	42,3	57,7	
	кусок спецразделки	24,5	—	10,9	2,1	—	2,0	2,2	—	—	—	—	2,7	40,3	2,1	42,4	57,6	
	филе с кожей	24,5	—	10,9	2,1	—	2,0	2,2	—	13,8	—	—	2,7	54,1	2,0	56,1	43,9	
	филе-кусок с кожей	24,5	—	10,9	2,1	—	2,0	2,2	—	13,8	—	—	2,7	54,1	2,1	56,2	43,8	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь, срезки мяса	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость	Кости	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
		всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
					икра	молоки											
Щука икряная неразделанная	филе без кожи	24,5	—	10,9	2,1	—	2,0	2,2	—	13,8	—	6,8	58,2	2,0	60,2	39,8	
	филе-кусок без кожи	24,5	—	10,9	2,1	—	2,0	2,2	—	13,8	—	6,8	58,2	2,1	60,3	39,7	
	потрошенная	—	—	18,0	8,2	—	1,2	0,5	—	—	—	—	18,5	1,5	20,0	80,0	
	потрошенная обезглавленная	23,4	—	18,0	8,2	—	1,2	0,5	—	—	—	—	41,9	1,5	43,4	56,6	
	тушка спецразделки	23,4	—	18,0	8,2	—	1,2	1,9	—	—	—	—	2,5	45,8	2,0	47,8	52,2
	кусок спецразделки	23,4	—	18,0	8,2	—	1,2	1,9	—	—	—	—	2,5	45,8	2,1	47,9	52,1
	филе с кожей	23,4	—	18,0	8,2	—	1,2	1,9	—	11,3	—	—	2,5	57,1	2,0	59,1	40,9
	филе-кусок с кожей	23,4	—	18,0	8,2	—	1,2	1,9	—	11,3	—	—	2,5	57,1	2,1	59,2	40,8
	филе без кожи	23,4	—	18,0	8,2	—	1,2	1,9	—	11,3	—	5,5	60,1	2,0	62,1	37,9	
	филе-кусок без кожи	23,4	—	18,0	8,2	—	1,2	1,9	—	11,3	—	5,5	60,1	2,1	62,2	37,8	
Язь неразделанный	потрошенный	—	—	11,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	11,5	1,5	13,0	87,0	
	потрошенный обезглавленный	22,0	—	11,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	33,5	1,5	35,0	65,0	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь, срезки мяса	Плавники	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость	Кости	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
		всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
					икра	молоки											
	тушка спецразделки	22,0	—	11,0	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	38,8	2,0	40,8	59,2

Примечания:

- 1) Неразделанная рыба – рыба-сырец (свежая), охлажденная.
- 2) Ручная разделка.
- 3) Обезглавливание прямым срезом.
- 4) Плечевые кости и грудные плавники не удаляются.
- 5) В том числе чешуя.

Дальневосточный бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Бычок дальневосточный неразделанный	Западно- Берингово- морская, Восточно- Камчатская, Северо- и Южно- Курильская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	потрошенный обезглавленный (косой срез)	48,2	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	1,0	60,2	39,8
		машинная разделка дисксовая рыборезка потрошенный обезглавленный (косой срез)	49,7	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	60,7	1,0	61,7	38,3
Голец икряной неразделанный	Западно- Берингово- морская, Восточная Камчатка, Западная Камчатка, Северо- Охотоморская подзона среднегодовая	потрошенный	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	1,0	17,0	83,0
		потрошенный обезжабренный	—	2,5	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	1,0	19,5	80,5
Горбуша икряная неразделанная	Западно- Берингово- морская зона, Восточная	потрошенная	—	—	15,3	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	15,3	1,5	16,8	83,2
		потрошенная обезглавленная	13,8	—	15,3	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	29,1	1,5	30,6	69,4

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
	Камчатка среднегодовая	машинная разделка дисковая рыборезка потрошенная обезглавленная	14,9	—	15,3	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	30,2	1,5	31,7	68,3
		НИККО потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	12,3	—	15,3	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	27,6	2,3	29,9	70,1
Горбуша икряная неразделанная	Западно-Берингово-морская зона, (Анадырский лиман) среднегодовая	потрошенная	—	—	14,7	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	14,7	3,0	17,7	82,3
Горбуша икряная неразделанная	Западная Камчатка, Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	потрошенная	—	—	17,0	3,1	3,5	—	—	—	—	—	—	17,0	2,0	19,0	81,0
		потрошенная обезглавленная	14,1	—	17,0	3,1	3,5	—	—	—	—	—	—	31,1	2,0	33,1	66,9
		машинная разделка дисковая рыборезка															
		потрошенная обезглавленная	15,1	—	17,0	3,1	3,5	—	—	—	—	—	—	32,1	2,0	34,1	65,9

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
		НИККО потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	13,0	—	17,0	3,1	3,5	—	—	—	—	—	—	30,0	2,2	32,2	67,8
Горбуша с нерестовыми изменениями неразделанная	Западно-Берингово-морская зона,	потрошенная	—	—	18,7	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	18,7	2,3	21,0	79,0
	Восточная Камчатка,	потрошенная обезжабренная	—	2,5	18,7	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	21,2	2,3	23,5	76,5
	Западная Камчатка,	потрошенная обезглавленная	16,0	—	18,7	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	34,7	2,3	37,0	63,0
	Северо-Охотоморская подзона среднегодная	машинная разделка дисковая рыборезка потрошенная обезглавленная	17,0	—	18,7	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	35,7	2,3	38,0	62,0
Горбуша икряная неразделанная	Восточный Сахалин среднегодная	потрошенная	—	—	14,0	3,9	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	15,0	85,0
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	14,0	3,9	2,0	—	—	—	—	—	—	16,5	1,0	17,5	82,5
		потрошенная обезглавленная	13,0	—	14,0	3,9	2,0	—	—	—	—	—	—	27,0	1,0	28,0	72,0

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Горбуша икряная неразделанная	Северо- Западный Сахалин среднегодовая	машинная разделка дисковая рыборезка потрошенная обезглавленная	14,5	—	14,0	3,9	2,0	—	—	—	—	—	—	28,5	2,2	30,7	69,3
		потрошенная обезглавленная	16,3	—	14,0	3,9	2,0	—	—	—	—	—	—	30,3	2,2	32,5	67,5
		потрошенная	—	—	14,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	15,0	85,0
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	14,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	16,5	1,0	17,5	82,5
		потрошенная обезглавленная	13,0	—	14,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	27,0	1,0	28,0	72,0
Горбуша с нерестовыми изменениями неразделанная	Восточный Северо- Западный Сахалин среднегодовая	потрошенная	—	—	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	17,5	1,0	18,5	81,5	
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	20,0	1,0	21,0	79,0	
		потрошенная обезглавленная	18,0	—	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	35,5	1,0	36,5	63,5	
Горбуша икряная неразделанная	Юго-Западный Сахалин среднегодовая	потрошенная	—	—	14,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	14,0	1,0	15,0	85,0	
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	14,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	16,5	1,0	17,5	82,5	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Горбуша с нерестовыми изменениями неразделанная	Юго-Западный Сахалин среднегодовая	потрошенная обезглавленная	13,0	—	14,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	27,0	1,0	28,0	72,0
		потрошенная	—	—	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	17,5	1,0	18,5	81,5
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	20,0	1,0	21,0	79,0
Горбуша икряная неразделанная	Южные Курилы среднегодовая	потрошенная обезглавленная	18,0	—	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	35,5	1,0	36,5	63,5
		потрошенная	—	—	13,9	4,9	2,4	—	—	—	—	—	—	13,9	1,0	14,9	85,1
		потрошенная обезжабренная	—	3,3	13,9	4,9	2,4	—	—	—	—	—	—	17,2	1,0	18,2	81,8
		потрошенная обезглавленная	19,0	—	13,9	4,9	2,4	—	—	—	—	—	—	32,9	1,0	33,9	66,1
		филе с кожей	19,0	—	13,9	4,9	2,4	4,5 ⁵⁾		5,6	—	—	—	43,0	1,1	44,1	55,9
		машинная разделка дисксовая рыборезка потрошенная обезглавленная	20,3	—	13,9	4,9	2,4	—	—	—	—	—	—	—	34,2	1,0	35,2

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Горбуша с нерестовыми изменениями неразделанная	Южные Курилы	потрошенная	—	—	15,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	15,0	1,0	16,0	84,0
	среднегодовая	потрошенная	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		обезжабренная	—	2,5	15,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	17,5	1,0	18,5	81,5
		потрошенная обезглавленная	21,6	—	15,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	36,6	1,0	37,6	62,4
Горбуша с нерестовыми изменениями неразделанная	Лиман р. Амур, р. Амур, Приморье среднегодовая	машинная разделка дисксовая рыборезка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		потрошенная обезглавленная	23,0	—	15,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	38,0	1,0	39,0	61,0
		потрошенная	—	—	14,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	15,0	85,0
		обезжабренная	—	2,5	14,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	16,5	1,0	17,5	82,5
Горбуша с нерестовыми изменениями неразделанная	Лиман р. Амур, р. Амур, Приморье среднегодовая	потрошенная	—	—	14,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	27,0	1,0	28,0	72,0
		обезжабренная	—	2,5	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	17,5	1,0	18,5	81,5
		обезжабренная	—	2,5	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	20,0	1,0	21,0	79,0
Горбуша с нерестовыми изменениями неразделанная	Лиман р. Амур, р. Амур, Приморье среднегодовая	потрошенная	—	—	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	17,5	1,0	18,5	81,5
		обезжабренная	—	2,5	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	20,0	1,0	21,0	79,0
Горбуша с нерестовыми изменениями неразделанная	Лиман р. Амур, р. Амур, Приморье среднегодовая	потрошенная	—	—	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	17,5	1,0	18,5	81,5
		обезглавленная	18,0	—	17,5	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	35,5	1,0	36,5	63,5

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавающий пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Камбала дальневосточная неразделанная двухлинейная	Западно-Берингово-морская,	потрошенная	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	10,0	90,0
	Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная	19,3	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	1,0	29,3	70,7
желтобрюхая		потрошенная	—	—	5,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	5,0	1,0	6,0	94,0
		потрошенная обезглавленная	15,7	—	5,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	20,7	1,0	21,7	78,3
		машинная разделка дисксовая рыборезка обезглавленная	17,7	—	5,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	22,7	1,0	23,7	76,3
желтоперая		потрошенная	—	—	5,9	—	—	2,3	—	—	—	—	—	5,9	1,0	6,9	93,1
		потрошенная обезглавленная	16,7	—	5,9	—	—	2,3	—	—	—	—	—	22,6	1,0	23,6	76,4
		машинная разделка дисксовая															

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
палтусовидная		рыборезка																
		потрошенная																
		обезглавленная	18,9	—	5,9	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	24,8	1,0	25,8	74,2
палтусовидная		потрошенная																
		обезглавленная	20,3	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	1,0	37,0	63,0
		машинная разделка																
Камбала дальневосточная	Японское море март-май	дисковая																
		рыборезка																
		потрошенная																
Камбала дальневосточная	Японское море март-май	обезглавленная	20,8	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	1,0	37,5	62,5
		потрошенная	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	1,0	12,9	87,1
		неразделанная																
Камбала дальневосточная	Японское море март-май	звездчатая																
		потрошенная																
		обезглавленная	24,6	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	1,0	37,5	62,5
Камбала дальневосточная	Японское море июнь-февраль	тушка																
		спецразделки	24,6	—	11,9	—	—	—	4,2 ⁶⁾	—	—	—	—	—	40,7	1,0	41,7	58,3
		потрошенная	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	1,0	5,3	94,7
Камбала дальневосточная	Японское море июнь-февраль	неразделанная																
		потрошенная																
		обезглавленная (фигурный срез)	15,7	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1,0	21,0	79,0
Камбала дальневосточная	Японское море июнь-февраль	потрошенная																
		обезглавленная (косой срез)	18,6	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9	1,0	23,9	76,1

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
колючая		потрошенная обезглавленная	20,5	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	1,0	25,8	74,2
		потрошенная	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	10,0	90,0
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	19,8	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	1,0	29,8	70,2
малоротая		потрошенная обезглавленная (косой срез)	24,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	1,0	34,0	66,0
		потрошенная обезглавленная	24,3	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	1,0	34,3	65,7
		потрошенная	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,0	5,2	94,8
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	18,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	1,0	23,5	76,5
		потрошенная обезглавленная (косой срез)	21,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	1,0	26,5	73,5
палтусовидная		потрошенная обезглавленная	22,5	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	1,0	27,7	72,3
		потрошенная	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	1,0	11,1	88,9

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы		
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе													
						Икра ⁴⁾	молоки											печень	
Кета неразделанная	Западно-Берингово-морская зона, Восточная Камчатка среднегодовая	потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	19,5	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	1,0	30,6	69,4		
		потрошенная обезглавленная (косой срез)	23,3	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	1,0	34,4	65,6	
		потрошенная обезглавленная	24,5	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	1,0	35,6	64,4	
		потрошенная	—	—	15,1	—	4,8	2,0	—	—	—	—	—	—	15,1	1,8	16,9	83,1	
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	15,1	—	4,8	2,0	—	—	—	—	—	—	17,6	1,8	19,4	80,6	
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	9,9	—	15,1	—	4,8	2,0	—	—	—	—	—	—	25,0	1,8	26,8	73,2	
		потрошенная обезглавленная	13,0	—	15,1	—	4,8	2,0	—	—	—	—	—	—	28,1	1,8	29,9	70,1	
		машинная разделка дисковая рыборезка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		потрошенная обезглавленная	14,2	—	15,1	—	4,8	2,0	—	—	—	—	—	—	29,3	1,8	31,1	68,9	
		НИККО потрошенная	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Кета неразделанная	Западно- Берингово- морская зона, (Анадырский лиман) среднегодовая	обезглавленная (фигурный срез)	11,7	—	15,1	4,8	2,0	—	—	—	—	—	—	26,8	2,7	29,5	70,5	
		потрошенная	—	—	13,4	2,6	2,0	—	—	—	—	—	—	13,4	3,4	16,8	83,2	
Кета неразделанная	Западная Камчатка, Северо- Охотоморская подзона среднегодовая	потрошенная	—	—	17,7	3,7	2,3	—	—	—	—	—	—	17,7	2,2	19,9	80,1	
		обезжабренная	—	2,5	17,7	3,7	2,3	—	—	—	—	—	—	20,2	2,2	22,4	77,6	
Кета с нерестовыми изменениями неразделанная	Западно- Берингово- морская зона, Восточная	потрошенная обезглавленная	12,2	—	17,7	3,7	2,3	—	—	—	—	—	—	29,9	2,2	32,1	67,9	
		машинная разделка дисксовая рыборезка																
		потрошенная обезглавленная	13,8	—	17,7	3,7	2,3	—	—	—	—	—	—	31,5	2,2	33,7	66,3	
		кусок	13,8	—	17,7	3,7	2,3	—	—	—	1,8 ⁷⁾	—	—	33,3	2,2	35,5	64,5	
Кета с нерестовыми изменениями неразделанная	Западно- Берингово- морская зона, Восточная	потрошенная	—	—	20,7	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	20,7	2,2	22,9	77,1	
		обезжабренная	—	2,5	20,7	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	23,2	2,3	25,5	74,5	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Кета неразделанная	Камчатка, Западная Камчатка, Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	потрошенная обезглавленная	17,0	—	20,7	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	37,7	2,2	39,9	60,1
		машинная разделка дисковая рыбобрезка потрошенная обезглавленная	18,5	—	20,7	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	39,2	2,2	41,4	58,6
	Восточный Сахалин среднегодовая	потрошенная обезжабренная	—	—	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	12,5	1,5	14,0	86,0
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	—	2,5	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	15,0	1,5	16,5	83,5
		потрошенная обезглавленная	11,0	—	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	23,5	1,5	25,0	75,0
		потрошенная обезглавленная	12,5	—	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	25,0	1,5	26,5	73,5
		машинная разделка V-образный резак потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	11,5	—	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	24,0	1,5	25,5	74,5

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
		дискровая рыборезка потрошенная обезглавленная	13,0	—	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	25,5	1,5	27,0	73,0
		кусок	13,0	—	12,5	2,5	2,0	—	—	—	1,7 ⁷⁾	—	—	27,2	1,5	28,7	71,3
Кета с нерестовыми изменениями неразделанная	Восточный Сахалин среднегодовая	потрошенная	—	—	13,5	3,0	2,0	—	—	—	—	—	13,5	1,0	14,5	85,5	
	потрошенная обезжабренная	—	2,5	13,5	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	16,0	1,0	17,0	83,0	
Кета неразделанная	Западный Сахалин среднегодовая	потрошенная	—	—	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	12,5	1,5	14,0	86,0	
	потрошенная обезжабренная	—	2,5	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	15,0	1,5	16,5	83,5	
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	11,0	—	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	23,5	1,5	25,0	75,0	
		потрошенная обезглавленная	14,0	—	12,5	2,5	2,0	—	—	—	—	—	26,5	1,5	28,0	72,0	
Кета с нерестовыми изменениями неразделанная	Западный Сахалин среднегодовая	потрошенная	—	—	13,5	3,0	2,0	—	—	—	—	—	13,5	1,0	14,5	85,5	
	потрошенная обезжабренная	—	2,5	13,5	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	16,0	1,0	17,0	83,0	
Кета неразделанная	Южные Курилы среднегодовая	потрошенная	—	—	16,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	16,0	1,0	17,0	83,0	
	потрошенная обезжабренная	—	2,5	16,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	18,5	1,0	19,5	80,5	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавающий пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Кета с нерестовыми изменениями неразделанная	Южные Курилы среднегодовая	потрошенная обезглавленная	9,2	—	16,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	25,2	1,0	26,2	73,8	
		машинная разделка дисковая рыборезка																
		потрошенная обезглавленная	11,0	—	16,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	27,0	1,0	28,0	72,0
	Лиман р. Амур среднегодовая	потрошенная	—	—	18,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	1,0	19,0	81,0
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	18,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	20,5	1,0	21,5	78,5
		потрошенная обезглавленная	13,6	—	18,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	31,6	1,0	32,6	67,4
Кета неразделанная	Южные Курилы среднегодовая	машинная разделка дисковая рыборезка																
		потрошенная обезглавленная	15,2	—	18,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	33,2	1,0	34,2	65,8
	Лиман р. Амур среднегодовая	потрошенная	—	—	9,5	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	9,5	1,5	11,0	89,0
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	9,5	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,5	13,5	86,5

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Кета неразделанная	р. Амур среднегодовая	потрошенная	—	—	14,1	1,2	3,0	0,6	—	—	—	—	—	14,7	1,0	15,7	84,3
		потрошенная обезжабренная	—	3,4	14,1	1,2	3,0	0,6	—	—	—	—	—	18,1	1,0	19,1	80,9
		потрошенная обезглавленная	17,8	—	14,1	1,2	3,0	0,6	—	—	—	—	—	32,5	1,0	33,5	66,5
		филе без кожи	17,8	—	14,1	1,2	3,0	7,9			3,6	0,5	43,9	1,0	44,9	55,1	
Кета с нерестовыми изменениями неразделанная	р. Амур среднегодовая	потрошенная	—	—	13,5	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	13,5	1,0	14,5	85,5
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	13,5	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	16,0	1,0	17,0	83,0
Кета неразделанная	Приморье среднегодовая	потрошенная	—	—	15,1	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	15,1	1,1	16,2	83,8
		потрошенная обезжабренная	—	2,2	15,1	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	17,3	1,1	18,4	81,6
		потрошенная обезглавленная	20,0	—	15,1	2,0	2,8	0,3	—	—	—	—	—	35,4	1,1	36,5	63,5
		филе с кожей	20,0	—	15,1	2,0	2,8	10,2 ⁵⁾			—	—	45,3	1,1	46,4	53,6	
		машинная разделка дисковая рыборезка потрошенная обезглавленная	20,8	—	15,1	2,0	2,8	0,3	—	—	—	—	—	—	36,2	1,1	37,3

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Кета с нерестовыми изменениями неразделанная	Приморье среднегодовая	потрошенная	—	—	15,6	1,9	2,1	—	—	—	—	—	—	15,6	2,4	18,0	82,0
		потрошенная обезжабренная	—	2,3	15,6	1,9	2,1	—	—	—	—	—	—	17,9	2,4	20,3	79,7
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	11,7	—	15,6	1,9	2,1	—	—	—	—	—	—	27,3	2,4	29,7	70,3
		потрошенная обезглавленная	19,6	—	15,6	1,9	2,1	—	—	—	—	—	—	35,2	2,4	37,6	62,4
		машинная разделка дисксовая рыборезка потрошенная обезглавленная	21,9	—	15,6	1,9	2,1	—	—	—	—	—	—	37,5	2,4	39,9	60,1
Кижуч неразделанный	Западно- Берингово- морская зона, Восточная Камчатка среднегодовая	потрошенный	—	—	12,3	3,7	2,0	—	—	—	—	—	—	12,3	2,6	14,9	85,1
		потрошенный обезжабренный	—	2,7	12,3	3,7	2,0	—	—	—	—	—	—	15,0	2,6	17,6	82,4
		потрошенный обезглавленный (фигурный срез)	11,0	—	12,3	3,7	2,0	—	—	—	—	—	—	23,3	2,6	25,9	74,1
Кижуч неразделанный	Западная Камчатка среднегодовая	потрошенный	—	—	15,3	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	15,3	1,0	16,3	83,7

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавающий пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Кижуч неразделанный	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	потрошенный обезжабренный	—	2,5	15,3		3,0	2,0	—	—	—	—	—	17,8	1,0	18,8	81,2	
		машинная разделка НИККО																
		потрошенный обезглавленный (фигурный срез)	13,8	—	15,3		3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	29,1	2,4	31,5	68,5
		потрошенный обезжабренный	—	—	13,0		3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	13,0	1,0	14,0	86,0
Кунджа неразделанная	Западно-Берингово-морская зона, Восточная Камчатка, Западная Камчатка, Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	машинная разделка НИККО																
		потрошенный обезглавленный (фигурный срез)	12,9	—	13,0		3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	25,9	2,0	27,9	72,1
		потрошенная	—	—	16,0	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	16,0	1,0	17,0	83,0

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Лемонема неразделанная	Северо- и Южно-Курильская зоны, Японское море среднегодовая	машинная разделка BAADER тушка	23,5	—	7,3	1,1	0,6	4,6	—	—	—	3,6 ⁷⁾	—	—	34,4	2,3	36,7	63,3
		полупотрошенная	24,5	—	7,3	1,1	0,6	4,6	—	—	—	3,6 ⁷⁾	—	—	35,4	2,3	37,7	62,3
Ленок неразделанный	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, среднегодовая	потрошенный обезглавленный	24,0	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	1,0	38,2	61,8
Лещ неразделанный	р. Амур, Приморье среднегодовая	потрошенный	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1,0	12,0	88,0
Макрурус неразделанный	Западно-Берингово-морская,	потрошенный обезглавленный (косой срез)																

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Минтай икряной неразделанный	Восточно- Камчатская, Северо- и Южно- Курильская зоны, Охотское море среднегодовая	с удалением хвостового плавника	39,0 ⁸⁾	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	51,1	1,0	52,1	47,9	
		машинная разделка																
		дисксовая																
		рыборезка																
		потрошенный																
		обезглавленный (косой срез)																
		с удалением хвостового плавника		39,7 ⁸⁾	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	51,8	1,0	52,8	47,2
		Западно- Берингово- морская,	обезглавленный	25,2	—	15,0	1,8	6,8	—	—	—	—	—	—	40,2	1,0	41,2	58,8
		потрошенный																
		Восточно- Камчатская, Северо- и Южно- Курильская зоны, среднегодовая	обезглавленный	25,2	—	16,1	1,8	6,8	—	—	—	—	—	—	41,3	1,0	42,3	57,7
		филе с кожей	25,2	—	16,1	1,8	6,8	23,2 ⁵⁾			—	—	64,5	1,0	65,5	34,5		
		филе без кожи	25,2	—	16,1	1,8	6,8	23,2			3,7 ⁵⁾	—	68,2	1,0	69,2	30,8		
		машинная разделка																
		BAADER																
		обезглавленный	37,0			1,8	6,8	—	—	—	—	—	—	37,0	1,0	38,0	62,0	
		филе без кожи с костью						70,8					70,8	2,0	72,8	27,2		

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
		филе без кожи без кости	37,0		1,8	6,8	34,0							71,0	2,0	73,0	27,0
		филе без кожи без кости глубокого обесшкуривания	37,0		1,8	6,8	38,0							75,0	2,0	77,0	23,0
		FILLESTAR обезглавленный	26,0	—	15,0	1,8	6,8	—	—	—	—	—	—	41,0	1,0	42,0	58,0
		дисксовая рыбобрезка обезглавленный	26,4	—	15,0	1,8	6,8	—	—	—	—	—	—	41,4	1,0	42,4	57,6
		ИРФ обезглавленный	26,4	—	15,0	1,8	6,8	—	—	—	—	—	—	41,4	1,0	42,4	57,6
Минтай неикряной неразделанный	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, среднегодовая	потрошенный	—	—	15,7	—	—	7,8	—	—	—	—	—	15,7	1,0	16,7	83,3
		обезглавленный	23,0	—	14,7	—	—	7,8	—	—	—	—	—	37,7	1,0	38,7	61,3
		потрошенный обезглавленный	23,0	—	15,7	—	—	7,8	—	—	—	—	—	38,7	1,0	39,7	60,3
		машинная разделка BAADER обезглавленный	36,5	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	1,0	37,5

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы				
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе															
						Икра ⁴⁾	молоки											печень			
Минтай икрайной неразделанный	Зона Охотское море среднегодовая	филе без кожи с костью	70,2															70,2	2,0	72,2	27,8
		филе без кожи без кости	70,6															70,6	2,0	72,6	27,4
		филе без кожи без кости глубокого обешкуривания	36,5	—	—	7,8	38,1					74,6	2,0	76,6	23,4						
		FILLESTAR обезглавленный	26,1	—	14,7	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	40,8	1,0	41,8	58,2			
		дисксовая рыбобрезка обезглавленный	26,4	—	14,7	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	41,1	1,0	42,1	57,9			
		ИРФ обезглавленный	26,4	—	14,7	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	41,1	1,0	42,1	57,9			
		обезглавленный	24,0	—	15,2	3,1	5,5	—	—	—	—	—	—	—	39,2	1,0	40,2	59,8			
		потрошенный обезглавленный	24,0	—	16,7	3,1	5,5	—	—	—	—	—	—	—	40,7	1,0	41,7	58,3			
		спинка	24,0	—	17,5	3,1	5,5	25,0					—	—	66,5	1,0	67,5	32,5			
		филе без кожи	24,0	—	17,5	3,1	5,5	28,2					—	—	69,7	1,5	71,2	28,8			
		машинная разделка																			

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
		BAADER															
		обезглавленный	37,1			3,1	5,5	—	—	—	—	—	—	37,1	1,0	38,1	61,9
		филе с кожей с костью	70,3											70,3	2,0	72,3	27,7
		филе без кожи с костью	70,9											70,9	2,0	72,9	27,1
		филе без кожи без кости	37,1			3,1	5,5	35,0					72,1	2,0	74,1	25,9	
		филе без кожи без кости глубокого обесшкуривания	37,1			3,1	5,5	39,0					76,1	2,0	78,1	21,9	
		FILLESTAR															
		обезглавленный	26,4	—	15,2	3,1	5,5	—	—	—	—	—	—	41,6	1,0	42,6	57,4
		дисксовая рыбобрезка															
		обезглавленный	26,5	—	15,2	3,1	5,5	—	—	—	—	—	—	41,7	1,0	42,7	57,3
		ИРФ															
		обезглавленный	26,5	—	15,2	3,1	5,5	—	—	—	—	—	—	41,7	1,0	42,7	57,3
Минтай неикряной неразделанный	Зона Охотское море среднегодовая	машинная разделка BAADER															
		обезглавленный	37,0	—		1,8	6,8	—	—	—	—	—	—	37,0	1,0	38,0	62,0

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
		обезглавленный с удалением хвостового плавника	37,0	—	1,8	6,8	—	—	—	1,6 ⁷⁾	—	—	38,6	1,0	39,6	60,4		
		филе без кожи с костью	70,8										70,8	2,0	72,8	27,2		
		филе без кожи без кости	71,9										71,9	2,0	73,9	26,1		
		FILLESTAR обезглавленный	25,8	—	15,1	—	1,8	6,8	—	—	—	—	—	40,9	1,0	41,9	58,1	
		FILLESTAR обезглавленный с удалением хвостового плавника	25,8	—	15,1	—	1,8	6,8	—	—	—	1,6 ⁷⁾	—	—	42,5	1,0	43,5	56,5
		дискровая рыбобрезка обезглавленный	26,3	—	15,1	—	1,8	6,8	—	—	—	—	—	41,4	1,0	42,4	57,6	
		дискровая рыбобрезка обезглавленный с удалением хвостового плавника	26,3	—	15,1	—	1,8	6,8	—	—	—	1,6 ⁷⁾	—	—	43,0	1,0	44,0	56,0

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Минтай неикряной неразделанный	Зона Японское море	обезглавленный	24,1	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	1,0	39,6	60,4
	среднегодовая	машинная разделка дисковая рыборезка	26,5	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	1,0	42,0	58,0
		ИРФ	обезглавленный	26,5	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	41,0	1,0	42,0	58,0
Навага икряная неразделанная	Западно-Берингово-морская,	потрошенная	26,5	—	18,9	6,4	5,9	—	—	—	—	—	—	45,4	1,0	46,4	53,6
	Восточно-Камчатская	машинная разделка дисковая рыборезка	29,0	—	18,9	6,4	5,9	—	—	—	—	—	—	47,9	1,5	49,4	50,6
	зоны, Охотское и Японское моря	потрошенная	29,0	—	18,9	6,4	5,9	—	—	—	—	—	—	47,9	1,5	49,4	50,6
	среднегодовая	обезглавленная	29,2	—	17,8	6,4	5,9	—	—	—	—	—	—	47,0	1,2	48,2	51,8
Навага неикряная неразделанная	Восточно-Камчатская зона	машинная разделка дисковая рыборезка	29,2	—	17,8	6,4	5,9	—	—	—	—	—	—	47,0	1,2	48,2	51,8
	среднегодовая	обезглавленная	29,2	—	17,8	6,4	5,9	—	—	—	—	—	—	47,0	1,2	48,2	51,8
Навага неикряная неразделанная	Западно-Берингово-морская,	потрошенная	25,4	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	1,0	37,8	62,2
	Восточно-Камчатская	обезглавленная	25,4	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	1,0	37,8	62,2
	среднегодовая	машинная разделка	25,4	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	1,0	37,8	62,2

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Нерка неразделанная	зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	дискровая рыборезка потрошенная обезглавленная	27,6	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	1,5	40,5	59,5
	Зона Охотское море среднегодовая	машинная разделка дискровая рыборезка обезглавленная	27,1	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	1,0	38,6	61,4
	Зона Японское море среднегодовая	машинная разделка дискровая рыборезка обезглавленная	23,1	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	1,1	34,1	65,9
	Западно-Берингово-морская зона, Восточная Камчатка среднегодовая	потрошенная потрошенная обезжабренная	—	—	15,1	—	4,5	2,0	—	—	—	—	—	15,1	1,5	16,6	83,4
		потрошенная обезжабренная	—	3,0	15,1	—	4,5	2,0	—	—	—	—	—	18,1	1,5	19,6	80,4
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	10,5	—	15,1	—	4,5	2,0	—	—	—	—	—	25,6	1,5	27,1	72,9
		потрошенная	—	—	15,9	—	2,5	2,0	—	—	—	—	—	15,9	2,0	17,9	82,1
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	15,9	—	2,5	2,0	—	—	—	—	—	18,4	2,0	20,4	79,6
		Северо-Охотоморская подзона среднегодовая															

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Нерка неразделанная	Западная Камчатка (Озерновский район) среднегодовая	потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	10,5	—	9,7	1,3	1,4	—	—	—	—	—	—	20,2	2,4	22,6	77,4	
		машинная разделка V-образный резак потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	10,9	—	9,7	1,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	20,6	2,4	23,0	77,0
Окунь морской крупный неразделанный	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская Северо- и Южно-Курильская зоны, СЗТО среднегодовая	потрошенный	—	—	9,9	0,7	0,7	1,6	—	—	—	—	—	9,9	1,0	10,9	89,1	
		потрошенный обезглавленный	30,7	—	9,9	0,7	0,7	1,6	—	—	—	—	—	—	40,6	1,0	41,6	58,4
Окунь морской мелкий неразделанный	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская Северо- и Южно-Курильская	потрошенный	—	—	9,0	1,9	1,9	1,8	—	—	—	—	—	9,0	1,0	10,0	90,0	
		потрошенный обезглавленный (косой срез)	31,6	—	9,0	1,9	1,9	1,8	—	—	—	—	—	—	40,6	1,0	41,6	58,4
		потрошенный обезглавленный	32,0	—	9,0	1,9	1,9	1,8	—	—	—	—	—	—	41,0	1,0	42,0	58,0

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Палтус белокорый неразделанный	зоны, СЗТО среднегодовая	машинная разделка дисковая рыборезка потрошенный обезглавленный	32,5	—	9,0	1,9	1,9	1,8	—	—	—	—	—	41,5	1,0	42,5	57,5
	Западно-Берингово-морская,	потрошенный	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	1,0	10,5	89,5
	Восточно-Камчатская	потрошенный обезглавленный (фигурный срез)	14,1	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	1,4	25,0	75,0
	Северо- и Южно-Курильская	потрошенный обезглавленный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	зоны, Охотское море	потрошенный (косой срез)	17,8	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	1,4	28,7	71,3
	среднегодовая	потрошенный обезглавленный	19,3	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	1,4	30,2	69,8
		тушка спецразделки (косой срез)	17,8	—	9,5	—	—	—	2,7 ⁶⁾	—	—	—	—	30,0	1,4	31,4	68,6
		тушка спецразделки	19,3	—	9,5	—	—	—	2,7 ⁶⁾	—	—	—	—	31,5	1,4	32,9	67,1
		кусок	19,3	—	9,5	—	—	—	—	—	—	2,1 ⁹⁾	—	30,9	1,4	32,3	67,7

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Палтус стрелозубый неразделанный	Западно-Берингово-морская,	машинная разделка дисковая рыборезка потрошенный обезглавленный	21,3	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	1,4	32,2	67,8
		потрошенный обезглавленный с удалением хвостового плавника	21,3	—	9,5	—	—	—	—	—	2,1 ⁹⁾	—	—	32,9	1,4	34,3	65,7
		потрошенный обезглавленный (косой срез) с удалением хвостового плавника	20,0	—	9,5	—	—	—	—	—	2,1 ⁹⁾	—	—	31,6	1,4	33,0	67,0
	Восточно-Камчатская Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское море среднегодовая	потрошенный	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1,0	11,6	88,4
		потрошенный обезглавленный (косой срез)	21,1	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	1,0	32,7	67,3
		тушка спецразделки (косой срез)	21,1	—	10,6	—	—	—	2,6 ⁶⁾	—	—	—	—	34,3	1,0	35,3	64,7
		машинная разделка															

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Палтус черный неразделанный		дисквая рыборезка потрошенный обезглавленный (косой срез) с удалением хвостового плавника	22,3	—	10,6	—	—	—	—	—	2,0 ⁹⁾	—	—	34,9	1,0	35,9	64,1	
	Западно-Берингово-морская,	потрошенный	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	1,0	10,5	89,5	
	Восточно-Камчатская,	потрошенный обезглавленный (фигурный срез)	14,2	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	1,0	24,7	75,3	
	Северо- и Южно-Курильская	потрошенный обезглавленный	16,4	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	1,0	26,9	73,1	
	зоны, Охотское море	(косой срез)																
	среднегодовая	потрошенный обезглавленный	19,9	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	1,0	30,4	69,6	
			тушка спецразделки (косой срез)	16,4	—	9,5	—	—	—	2,9 ⁶⁾	—	—	—	—	28,8	1,0	29,8	70,2
			машинная разделка дисквая рыборезка потрошенный обезглавленный	20,7	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	1,0	31,2	68,8

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавающий пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
		потрошенный обезглавленный с удалением хвостового плавника	20,7	—	9,5	—	—	—	—	—	2,0 ⁸⁾	—	—	32,2	1,0	33,2	66,8
		потрошенный обезглавленный (косой срез) с удалением хвостового плавника	18,5	—	9,5	—	—	—	—	—	2,5 ⁹⁾	—	—	30,5	1,0	31,5	68,5
Сазан неразделанный	Лиман р. Амур, р. Амур, Приморье среднегодовая	потрошенный	—	—	12,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,0	13,0	87,0
Сардина иваси неразделанная	Южно- Курильская зона, СЗТО, зона Японское море среднегодовая	обезглавленная	18,3	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	34,7	2,0	36,7	63,3
Сиг неразделанный	р. Амур, зона Японское море среднегодовая	потрошенный	—	—	11,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1,3	12,3	87,7
Скат неразделанный	Западно- Берингово- морская, Восточно-	плавники (крылья)	64,3 ¹⁰⁾										64,3	1,0	65,3	34,7	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Скумбрия неразделанная	Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	машинная разделка дискосвая рыборезка плавники (крылья)	67,8 ¹⁰⁾															
	ВТО среднегодовая	обезглавленная	26,0	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	1,0	32,7	67,3
		потрошенная	обезглавленная	26,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	2,0	36,0	64,0
	СЗТО, Восточно-Сахалинская подзона, Северо- и Южно-Курильская зоны, Японское море среднегодовая	обезглавленная	18,5	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	2,0	30,0	70,0
		потрошенная	обезглавленная	18,5	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	2,0	32,5	67,5
Терпуг неразделанный	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская	потрошенный	—	—	15,5	—	—	2,7	—	—	—	—	—	15,5	1,9	17,4	82,6	
		обезглавленный	21,9	—	14,6	—	—	2,7	—	—	—	—	—	36,5	1,9	38,4	61,6	
		потрошенный	обезглавленный	21,9	—	15,5	—	—	2,7	—	—	—	—	37,4	1,9	39,3	60,7	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы		
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе													
						Икра ⁴⁾	молоки											печень	
Треска икрая крупная неразделанная	зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	тушка																	
		спецразделки	21,9	—	15,5	—	—	2,7	—	5,2 ⁶⁾	—	—	—	42,6	1,9	44,5	55,5		
	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская	потрошенная	машинная разделка																
			дискосвая																
		рыборезка																	
		обезглавленный	24,0	—	14,6	—	—	2,7	—	—	—	—	—	38,6	1,9	40,5	59,5		
		потрошенный	обезглавленный	24,0	—	15,5	—	—	2,7	—	—	—	—	—	39,5	1,9	41,4	58,6	
			обезглавленная	—	—	23,9	5,5	5,5	6,3	—	—	—	—	—	23,9	1,0	24,9	75,1	
		зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	потрошенная	обезглавленная	21,5	—	23,9	5,5	5,5	6,3	—	—	—	—	—	45,4	1,0	46,4	53,6
				(фигурный срез)	21,5	—	23,9	5,5	5,5	6,3	—	—	—	—	—	45,4	1,0	46,4	53,6
обезглавленная	филе с кожей		24,1	—	23,9	5,5	5,5	6,3	—	—	—	—	—	48,0	1,0	49,0	51,0		
	филе без кожи		24,1	—	23,9	5,5	5,5	6,3	—	—	—	—	—	62,8	1,0	63,8	36,2		
машинная разделка	дискосвая	рыборезка	24,1	—	23,9	5,5	5,5	6,3	—	—	—	—	—	68,0	1,0	69,0	31,0		
		потрошенная	24,1	—	23,9	5,5	5,5	6,3	—	—	—	—	—	68,0	1,0	69,0	31,0		
	обезглавленная	26,4	—	23,9	5,5	5,5	6,3	—	—	—	—	—	50,3	1,0	51,3	48,7			

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Треска неикряная крупная неразделанная	Западно- Берингово- морская,	потрошенная	—	—	16,3	—	—	5,3	—	—	—	—	—	16,3	1,0	17,3	82,7	
	Восточно- Камчатская,	потрошенная	26,2	—	16,3	—	—	5,3	—	—	—	—	—	42,5	1,0	43,5	56,5	
	Северо- и Южно- Курильская	тушка	26,2	—	16,3	—	—	5,3	2,8 ⁶⁾		—	—	—	45,3	1,0	46,3	53,7	
	зоны, Охотское и Японское моря	филе с кожей	26,2	—	16,3	—	—	5,3	14,8 ⁵⁾		—	—	—	57,3	1,0	58,3	41,7	
	среднегодовая	филе без кожи	26,2	—	16,3	—	—	5,3	14,8 ⁵⁾		5,2	—	—	62,5	1,0	63,5	36,5	
		машинная разделка																
		дисксовая																
	рыборезка																	
	потрошенная																	
	обезглавленная		28,5	—	16,3	—	—	5,3	—	—	—	—	—	44,8	1,0	45,8	54,2	
	кусок		28,5	—	16,3	—	—	5,3	—	—	—	1,4 ⁷⁾	—	46,2	1,0	47,2	52,8	
Треска неикряная мелкая неразделанная	Западно- Берингово- морская,	потрошенная																
	Восточно- Камчатская,	обезглавленная	23,6	—	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	1,0	40,5	59,5	
	(косой срез)																	
	Северо- и Южно- Курильская	потрошенная																
	зоны, Охотское и Японское моря	обезглавленная	25,0	—	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	40,9	1,0	41,9	58,1	
	среднегодовая	машинная разделка																
		дисксовая																
		рыборезка																

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра ⁴⁾	молоки											печень
Угольная рыба неразделанная		потрошенная обезглавленная (косой срез)	26,1	—	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	1,0	43,0	57,0	
		потрошенная обезглавленная	27,0	—	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,9	1,0	43,9	56,1
	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская зоны, СВТО среднегодовая	потрошенная	—	—	13,0	3,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1,0	14,0	86,0
		потрошенная обезглавленная	20,0	—	13,0	3,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	33,0	1,0	34,0	66,0
Чавыча неразделанная	Западно-Берингово-морская зона, Восточная Камчатка,	потрошенная	—	—	12,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	12,0	0,8	12,8	87,2	
		потрошенная обезжабренная	—	2,7	12,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	14,7	0,8	15,5	84,5
	Северо-Восточная Камчатка (Олюторский район) среднегодовая	потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	10,8	—	12,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	22,8	1,0	23,8	76,2
Чавыча неразделанная	Западная Камчатка среднегодовая	потрошенная	—	—	14,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	15,0	85,0	
		потрошенная обезжабренная	—	2,5	14,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	16,5	1,0	17,5	82,5

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавающий пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						Икра ⁴⁾	молоки										
Шипощек неразделанный	Зона Охотское море	тушка	29,8	4,0	9,7	—	—	4,4	4,4 ⁶⁾	—	—	—	2,1	46,0	7,9	53,9	46,1
		спецразделки	29,8	4,0	9,7	—	—	4,4	12,1 ⁸⁾	5,9 ¹¹⁾	—	2,0	59,5	6,6	66,1	33,9	
	среднегодовая	филе с кожей	29,8	4,0	9,7	—	—	4,4	12,1 ⁸⁾	5,9 ¹¹⁾	3,4	2,0	62,9	7,9	70,8	29,2	
		филе без кожи	29,8	4,0	9,7	—	—	4,4	12,1 ⁸⁾	5,9 ¹¹⁾	3,4	2,0	62,9	7,9	70,8	29,2	

Примечания:

1) Неразделанная рыба – рыба-сырец (свежая).

2) Ручная разделка, машинная разделка указывается дополнительно.

3) Обезглавливание прямым срезом, другие виды срезов при обезглавливании указываются дополнительно.

4) Выход икры-сырца минтая в соответствии с Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

Выход ястыков-сырца тихоокеанских лососей в соответствии с «Нормами выхода ястыков и зернистой икры тихоокеанских лососей Дальневосточного бассейна».

5) В том числе чешуя.

6) В том числе хвостовой плавник и чешуя.

7) Хвостовой плавник.

8) В том числе хвостовой плавник.

9) Хвостовой плавник с прихвостовой частью.

10) Кроме крыльев.

11) Позвоночная кость без хвостового плавника.

Западный бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Атлантическая финта неразделанная преднерестовая	Куршский залив май-июль	потрошенная	—	—	15,2	8,1	—	—	—	—	—	—	—	15,2	1,0	16,2	83,8	
		пласт с головой и жабрами	—	—	15,2	8,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	16,2	1,0	17,2	82,8
		пласт с головой жаброванный	—	3,2	15,2	8,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	19,4	1,5	20,9	79,1
		обезглавленная	17,3	3,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9	1,0	23,9	76,1
		потрошенная обезглавленная	17,3	3,2	15,2	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	1,5	34,0	66,0
		пласт обезглавленный	17,3	3,2	15,2	8,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	33,5	1,5	35,0	65,0
		Густера	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	потрошенная	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	1,1	13,4
обезглавленная	16,8	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	1,1	17,9	82,1	
потрошенная обезглавленная	16,8	—		12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	1,1	30,2	69,8	
тушка спецразделки	16,8	—		12,3	—	—	—	2,3	—	—	—	—	2,9	34,3	1,3	35,6	64,4	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Жерех неразделанный	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	филе с кожей	16,8	—	12,3	—	—	—	2,3	—	11,5	—	2,9	45,8	2,0	47,8	52,2	
		филе без кожи	16,8	—	12,3	—	—	—	2,3	—	11,5	6,6	2,9	52,4	2,0	54,4	45,6	
		потрошенный	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1,7	10,2	89,8	
		пласт с головой и жабрами	—	—	8,5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	9,5	2,0	11,5	88,5	
		пласт с головой жаброванный	—	2,6	8,5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	12,1	2,0	14,1	85,9	
		потрошенный обезглавленный	20,0	2,6	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	2,0	30,5	69,5	
		тушка спецразделки	20,0	2,6	8,5	—	—	—	3,7	—	—	—	—	2,4	34,6	2,0	36,6	63,4
		филе с кожей	20,0	2,6	8,5	—	—	—	18,7	—	—	—	—	2,4	49,6	2,0	51,6	48,4
		филе без кожи	20,0	2,6	8,5	—	—	—	18,7	—	—	—	8,0 ³⁾	2,4	57,6	2,0	59,6	40,4
Камбала речная неразделанная	Балтийское море прибрежный лов среднегодовая	потрошенная (с оставлением икры и молок)	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	9,0	91,0	
		потрошенная (с удалением икры и молок)	—	—	14,7	6,7	—	—	—	—	—	—	—	14,7	1,0	15,7	84,3	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
потрошенная обезглавленная (с оставлением икры и молок)			18,4 ⁵⁾	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	1,0	27,4	72,6	
потрошенная обезглавленная (с удалением икры и молок)			18,4 ⁵⁾	—	14,7	6,7	—	—	—	—	—	—	—	33,1	1,2	34,3	65,7	
тушка спецразделки			20,4 ⁵⁾	—	14,7	6,7	—	5,0	—	—	—	—	—	40,1	2,0	42,1	57,9	
машинная разделка дисковая рыборезка																		
потрошенная обезглавленная (с оставлением икры и молок)			20,4 ⁵⁾	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	1,0	29,4	70,6	
дисковая рыборезка потрошенная обезглавленная (с удалением икры и молок)			20,4 ⁵⁾	—	14,7	6,7	—	—	—	—	—	—	—	35,1	1,3	36,4	63,6	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавающий пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Шпрот (килька) неразделанный	Балтийское море	обезглавленный	19,1	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	1,5	23,5	76,5	
	среднегодовая	тушка с оставлением плавников	19,1	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	2,0	31,0	69,0	
питающаяся калянусом (до 2 баллов)		тушка с оставлением плавников	19,1	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	3,0	36,1	63,9	
Корюшка европейская неразделанная	Балтийское море, заливы среднегодовая	тушка спецразделки	18,5	—	18,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	38,7	2,0	40,7	59,3	
Лещ крупный неразделанный	Балтийское море, заливы среднегодовая	жаброванный	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	1,5	4,4	95,6	
		потрошенный	—	—	15,0	7,1	0,8	—	—	—	—	—	—	15,0	1,5	16,5	83,5	
		потрошенный жаброванный	—	—	15,0	7,1	0,8	—	—	—	—	—	—	17,9	1,5	19,4	80,6	
		пласт с головой жаброванный	—	2,9	15,0	7,1	0,8	1,1	—	—	—	—	—	19,0	1,5	20,5	79,5	
		пласт обезглавленный	18,9 ⁵⁾	2,9	15,0	7,1	0,8	1,1	—	—	—	—	—	35,0	2,0	37,0	63,0	
	тушка спецразделки	18,9 ⁵⁾	2,9	15,0	7,1	0,8	—	5,0	—	—	—	4,0	42,9	2,0	44,9	55,1		

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
		филе с кожей	18,9 ⁵⁾	2,9	15,0	7,1	0,8	5,0			15,0	—	4,0	57,9	2,0	59,9	40,1	
		машинная разделка																
		дискосвая																
		рыборезка																
		пласт																
		обезглавленный	19,9 ⁵⁾	2,9	15,0	7,1	0,8	1,1	—	—	—	—	—	36,0	2,5	38,5	61,5	
Лещ средний неразделанный	Балтийское море, заливы среднегодовая	жаброванный	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	1,5	4,4	95,6	
		потрошенный	—	—	16,0	6,7	0,8	—	—	—	—	—	—	16,0	1,5	17,5	82,5	
		потрошенный жаброванный	—	2,9	16,0	6,7	0,8	—	—	—	—	—	—	18,9	1,5	20,4	79,6	
		пласт с головой жаброванный	—	2,9	16,0	6,7	0,8	1,1	—	—	—	—	—	20,0	1,5	21,5	78,5	
		пласт																
		обезглавленный	18,5 ⁵⁾	2,9	16,0	6,7	0,8	1,1	—	—	—	—	—	—	35,6	2,1	37,7	62,3
		тушка																
спецразделки	18,5 ⁵⁾	2,9	16,0	6,7	0,8	3,0	—	—	5,0	42,5	2,5	45,0	55,0					
		машинная разделка																
		дискосвая																
		рыборезка																
		пласт																
		обезглавленный	19,4 ⁵⁾	2,9	16,0	6,7	0,8	1,1	—	—	—	—	—	36,5	2,5	39,0	61,0	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Лосось атлантический (семга) крупный неразделанный	Балтийское море	жаброванный	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,5	3,4	96,6	
		среднегодовая	потрошенный жаброванный	—	1,9	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	1,5	16,2	83,8
		потрошенный обезглавленный	11,0 ⁵⁾	1,9	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	1,5	25,3	74,7	
		филе с кожей	11,0 ⁵⁾	—	12,8	—	—	—	2,7		7,0	—	—	33,5	1,5	35,0	65,0	
		филе без кожи	11,0 ⁵⁾	—	12,8	—	—	—	2,7		7,0	5,0 ³⁾	—	38,5	1,5	40,0	60,0	
Лосось атлантический (семга) средний неразделанный	Балтийское море	жаброванный	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,0	2,5	97,5	
		среднегодовая	потрошенный жаброванный	—	1,5	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	1,5	14,8	85,2
		потрошенный обезглавленный	11,5	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	1,5	24,8	75,2	
		филе с кожей	11,5	—	11,8	—	—	—	2,8		7,0	—	—	33,1	1,5	34,6	65,4	
		филе без кожи	11,5	—	11,8	—	—	—	2,8		7,0	6,0 ⁴⁾	—	39,1	1,5	40,6	59,4	
Лосось атлантический (семга) потрошенный с головой	Балтийское море	филе с кожей	15,0 ⁵⁾	—	—	—	—	13,5			—	—	28,5	1,5	30,0	70,0		
	среднегодовая	филе без кожи	15,0 ⁵⁾	—	—	—	—	13,5			8,0 ⁴⁾	—	36,5	1,5	38,0	62,0		

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Налим неразделанный	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	потрошенный	—	—	20,3	7,6	7,4	1,0	—	—	—	—	—	21,3	1,0	22,3	77,7	
		потрошенный обезглавленный	23,4 ⁵⁾	3,0	20,3	7,6	7,4	1,0	—	—	—	—	—	44,7	1,5	46,2	53,8	
		тушка спецразделки	23,4 ⁵⁾	3,0	20,3	7,6	7,4	1,0	1,5	1,9	—	—	0,7	48,8	2,0	50,8	49,2	
Окунь пресноводный неразделанный	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	потрошенный	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	12,0	88,0	
		потрошенный жаброванный	—	3,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	2,0	15,3	84,7	
		потрошенный обезглавленный	25,0	3,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	2,0	37,0	63,0	
		тушка спецразделки	25,0	3,3	10,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	6,1	44,1	2,0	46,1	53,9
		филе с кожей	25,0	3,3	10,0	—	—	—	5,3	—	—	13,7	—	6,1	60,1	2,5	62,6	37,4
филе без кожи	25,0	3,3	10,0	—	—	—	5,3	—	—	13,7	6,2 ⁴⁾	6,1	66,3	2,5	68,8	31,2		
Плотва неразделанная	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	жаброванная	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	0,5	3,2	96,8	
		потрошенная	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	0,8	17,2	82,8	
		обезглавленная	13,7	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	0,6	14,3	85,7	
		потрошенная обезглавленная	13,7	2,7	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	1,2	31,3	68,7	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Рыбец (сырть) неразделанный	Балтийское море, заливы среднегодовая	тушка спецразделки	13,7	2,7	16,4	—	—	—	8,0	—	—	—	—	31,8	1,5	39,6	60,4	
		потрошенный	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,0	13,0	87,0	
		пласт с головой	—	—	12,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	13,0	1,5	14,5	85,5
Сельдь балтийская (салака) неразделанная	Балтийское море, заливы осенний сезон	обезглавленная	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	1,3	19,8	80,2	
		потрошенная обезглавленная	18,5	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	1,5	30,6	69,4	
		тушка спецразделки	18,5	—	10,6	—	—	—	3,6	—	—	—	1,0	33,7	1,7	35,4	64,6	
питающаяся калянусом (до 2 баллов)	весенний сезон	филе с кожей	18,5	—	10,6	—	—	—	3,6	—	9,4	—	1,0	43,1	2,0	45,1	54,9	
		филе без кожи	18,5	—	10,6	—	—	—	3,6	—	9,4	3,8	1,0	46,9	2,0	48,9	51,1	
		обезглавленная	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	1,7	23,1	76,9	
		потрошенная обезглавленная	21,4	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	40,9	1,7	42,6	57,4	
		тушка спецразделки	21,4	—	19,5	—	—	—	2,6	—	—	—	1,0	44,5	2,0	46,5	53,5	
		филе с кожей	21,4	—	19,5	—	—	—	2,6	—	9,6	—	1,0	54,1	3,0	57,1	42,9	
		филе без кожи	21,4	—	19,5	—	—	—	2,6	—	9,6	4,6	1,0	58,2	3,0	61,2	38,8	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Сиг неразделанный	среднегодовая	обезглавленная	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	2,3	22,8	77,2	
		потрошенная обезглавленная	20,0	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	2,3	39,3	60,7
		тушка спецразделки	20,0	—	15,1	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,0	39,1	1,9	41,0	59,0
		филе с кожей	20,0	—	15,1	—	—	—	3,0	—	—	9,5	—	1,0	48,6	2,5	51,1	48,9
		филе без кожи	20,0	—	15,1	—	—	—	3,0	—	—	9,5	4,0	1,0	52,6	2,5	55,1	44,9
		Балтийское море, заливы	потрошенный	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1,0	14,0
Судак неразделанный	среднегодовая	пласт с головой	—	—	13,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	14,5	1,5	16,0	84,0
		потрошенный обезглавленный	10,6	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	1,5	25,1	74,9
		тушка спецразделки	10,6	—	13,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,5	28,1	1,5	29,6	70,4
		Калининградский, Куршский заливы	потрошенный	—	—	12,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	12,2	1,3	13,5	86,5
		среднегодовая	обезглавленный	21,0	3,0	12,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	33,2	1,5	34,7	65,3
		тушка спецразделки	21,0	3,0	12,2	2,4	—	—	3,5	—	—	—	—	2,0	38,7	1,5	40,2	59,8
	филе с кожей	21,0	3,0	12,2	2,4	—	—	13,0	—	—	—	2,0	48,2	2,0	50,2	49,8		

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Треска неразделанная нагульная	Балтийское море декабрь-февраль	филе без кожи	21,0	3,0	12,2	2,4	—	13,0	5,0 ⁴⁾	2,0	53,2	2,0	55,2	44,8				
		потрошенная	—	—	17,0	6,8	4,1	—	—	—	—	17,0	0,5	17,5	82,5			
		потрошенная обезглавленная с плечевыми костями	20,5 ⁵⁾	—	17,0	6,8	4,1	—	—	—	—	—	37,5	0,5	38,0	62,0		
		потрошенная обезглавленная без плечевых костей	20,5 ⁵⁾	—	17,0	6,8	4,1	—	—	5,1	—	—	42,6	0,5	43,1	56,9		
		тушка спецразделки	20,5 ⁵⁾	—	17,0	6,8	4,1	6,2	—	—	0,5	44,2	0,5	44,7	55,3			
		филе с кожей	20,5 ⁵⁾	—	17,0	6,8	4,1	6,2	8,5	—	0,5	52,7	2,0	54,7	45,3			
		филе без кожи ⁴⁾	20,5 ⁵⁾	—	17,0	6,8	4,1	6,2	8,5	6,6	58,8	2,0	60,2	39,2				
преднерестовая	Балтийское море март-июль	потрошенная	—	—	19,5	8,1	5,0	—	—	—	—	—	19,5	1,0	20,5	79,5		
		потрошенная обезглавленная с плечевыми костями	21,0 ⁵⁾	—	19,5	8,1	5,0	—	—	—	—	—	40,5	1,0	41,5	58,5		
		потрошенная обезглавленная																

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
		без плечевых костей	21,0 ⁵⁾	—	19,5	8,1	5,0	—	—	5,9	—	—	—	46,4	1,0	47,4	52,6	
		тушка спецразделки	21,0 ⁵⁾	—	19,5	8,1	5,0	7,1	—	—	—	—	1,0	48,6	1,0	49,6	50,4	
		филе с кожей	21,0 ⁵⁾	—	19,5	8,1	5,0	7,1	—	—	9,6	—	1,0	58,2	1,0	59,2	40,8	
		филе без кожи ⁴⁾	21,0 ⁵⁾	—	19,5	8,1	5,0	7,1	—	—	9,6	4,0	—	61,2	1,7	62,9	37,1	
посленерестовая	Балтийское море август-ноябрь	потрошенная	—	—	12,5	0,7	4,7	—	—	—	—	—	—	12,5	1,0	13,5	86,5	
		потрошенная обезглавленная с плечевыми костями	22,4 ⁵⁾	—	12,5	0,7	4,7	—	—	—	—	—	—	—	34,9	1,0	35,9	64,1
		потрошенная обезглавленная без плечевых костей	22,4 ⁵⁾	—	12,5	0,7	4,7	—	—	6,0	—	—	—	—	40,9	1,0	41,9	58,1
		тушка спецразделки	22,4 ⁵⁾	—	12,5	0,7	4,7	7,4	—	—	—	—	—	1,0	43,3	1,0	44,3	55,7
		филе с кожей	22,4 ⁵⁾	—	12,5	0,7	4,7	7,4	—	—	10,2	—	—	1,0	53,5	2,0	55,5	45,5
		филе без кожи ⁴⁾	22,4 ⁵⁾	—	12,5	0,7	4,7	17,8	—	—	—	—	6,8	—	59,5	2,0	61,5	38,5

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						икра	молоки										
Треска неразделанная	Балтийское море	потрошенная	—	—	16,3	5,2	4,6	—	—	—	—	—	—	16,3	0,8	17,1	82,9
		среднегодовая	потрошенная обезглавленная с плечевыми костями	21,3 ⁵⁾	—	16,3	5,2	4,6	—	—	—	—	—	—	37,6	0,8	38,4
	среднегодовая	потрошенная обезглавленная без плечевых костей	21,3 ⁵⁾	—	16,3	5,2	4,6	—	—	5,7	—	—	—	43,3	0,8	44,1	55,9
		тушка спецразделки	21,3 ⁵⁾	—	16,3	5,2	4,6	6,9		—	—	0,8	45,3	0,8	46,1	53,9	
		филе с кожей	21,3 ⁵⁾	—	16,3	5,2	4,6	6,9		9,4	—	0,8	54,7	1,2	55,9	44,1	
	филе без кожи ⁴⁾	21,3 ⁵⁾	—	16,3	5,2	4,6	6,9		9,4	5,8		59,7	1,9	61,6	38,4		
	Треска потрошенная	Балтийское море	филе с кожей	26,9 ⁵⁾	—	—	—	—	17,3			—	1,0	45,2	2,0	47,2	52,8
среднегодовая		филе без кожи ⁴⁾	26,9 ⁵⁾	—	—	—	—	25,3			—	—	52,2	2,0	54,2	45,8	
Угорь речной крупный неразделанный	Калининград- ский, Куршский заливы	потрошенный	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	2,0	12,5	87,5
	среднегодовая																

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						икра	молоки											печень
Угорь речной мелкий неразделанный	Калининградский, Куршский заливы	потрошенный	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	2,0	12,8	87,2	
	среднегодовая																	
Чехонь неразделанная	Калининградский, Куршский заливы	жаброванная	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,5	5,0	95,0	
	среднегодовая	потрошенная	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,5	16,5	83,5	
		потрошенная обезглавленная	13,0	3,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	1,5	29,5	70,5	
Щука крупная неразделанная	Калининградский, Куршский заливы	потрошенная	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	2,0	15,5	84,5	
	среднегодовая	потрошенная обезглавленная	18,4	—	13,5	—	—	—	0,3	1,7	—	—	—	33,9	1,2	35,1	64,9	
		тушка спецразделки	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	—	13,5	—	—	—	0,3	1,7	5,2	7,2	—	0,7	47,0	2,0	49,0	51,0
Щука мелкая неразделанная	Калининградский, Куршский заливы	потрошенная	—	—	10,8	2,7	2,4	0,3	—	—	—	—	—	11,1	1,0	12,1	87,9	
	среднегодовая	потрошенная обезглавленная	20,6	—	10,8	2,7	2,4	0,3	—	—	—	—	—	31,7	1,0	32,7	67,3	
		тушка спецразделки	20,6	—	10,8	2,7	2,4	0,3	2,4	1,9	—	—	1,0	37,0	1,8	38,8	61,2	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова ³⁾		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе											
						икра	молоки										
		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

Примечания:

- 1) Неразделанная рыба – рыба-сырец (свежая).
- 2) Ручная разделка, машинная разделка указывается дополнительно.
- 3) Обезглавливание прямым срезом, другие виды срезов при обезглавливании указываются дополнительно.
- 4) Машинное обесшкуривание.
- 5) Голова с плечевыми костями и грудными плавниками.

Северный бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
Зубатка пятнистая (пестрая) неразделанная	Норвежское море, Баренцево море среднегодовая	потрошенная	—	—	15,5	0,1	0,1	2,7	—	—	—	—	—	15,5	1,5	17,0	83,0	
		обезглавленная	18,3 ⁵⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	1,5	19,8	80,2	
		потрошенная обезглавленная	18,3 ⁵⁾	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	1,5	35,3	64,7
		тушка спецразделки	18,3 ⁵⁾	—	15,5	0,1	0,1	2,7	8,6 ¹⁰⁾	—	—	0,3	42,7	1,5	44,2	55,8		
		кусок спецразделки	18,3 ⁵⁾	—	15,5	0,1	0,1	2,7	8,6 ¹⁰⁾	—	—	0,3	42,7	2,5	45,2	54,8		
		филе с кожей	18,3 ⁵⁾	—	15,5	0,1	0,1	2,7	8,6 ¹⁰⁾	13,4 ⁴⁾	—	0,3	56,1	2,1	58,2	41,8		
		филе без кожи	18,3 ⁵⁾	—	15,5	0,1	0,1	2,7	8,6 ¹⁰⁾	13,4 ⁴⁾	4,7	0,3	60,8	2,1	62,9	37,1		
Зубатка синяя неразделанная	Норвежское море, Баренцево море среднегодовая	пласт с головой	—	—	13,0	—	—	2,7	—	—	—	—	—	13,0	1,6	14,6	85,4	
		потрошенная обезглавленная	16,0 ⁵⁾	—	13,0	—	—	2,7	—	—	—	—	—	29,0	1,5	30,5	69,5	
		пласт обезглавленный	16,0 ⁵⁾	—	13,0	—	—	2,7	—	—	—	3,1	—	32,1	1,6	33,7	66,3	
		кусок	16,0 ⁵⁾	—	13,0	—	—	2,7	—	1,9 ⁷⁾	3,1	—	—	34,0	1,6	35,6	64,4	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
		пласт обезглавленный без позвоночной кости	16,0 ⁵⁾	—	13,0	—	—	2,7	—	—	3,1	9,3	—	—	41,4	1,6	43,0	57,0
		филе с кожей	16,0 ⁵⁾	—	13,0	—	—	2,7	—	9,2	3,1	9,3	—	—	50,6	1,6	52,2	47,8
Зубатка полосатая неразделанная	Норвежское море, Баренцево море среднегодовая	потрошенная обезглавленная	20,3 ⁵⁾	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	1,0	33,8	66,2
Камбала лиманда (ершоватка северная) неразделанная	Баренцево море среднегодовая	потрошенная обезглавленная	15,9 ⁵⁾	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	1,1	24,5	75,5
Камбала морская неразделанная	Норвежское море, Баренцево море среднегодовая	потрошенная обезглавленная	16,0 ⁵⁾	—	5,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	0,8	21,8	78,2
Камбала-ерш неразделанная	Норвежское море, Баренцево море среднегодовая	жаброванная (обезжабренная) (с удалением пучка внутренностей)	—	2,8	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	1,6	11,3	88,7
		потрошенная жаброванная (обезжабренная)	—	2,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1,6	11,8	88,2

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
		потрошенная обезглавленная	18,1 ⁵⁾	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	1,6	26,6	73,4	
		потрошенная обезглавленная (с удалением плечевых костей и тонких стенок брюшка)	18,1	—	6,9	—	—	—	5,3	—	—	—	—	30,3	1,6	31,9	68,1	
Менек неразделанный	Баренцево море среднегодовая	потрошенный обезглавленный	21,9 ⁵⁾	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	1,2	34,5	65,5	
Окунь морской неразделанный	Баренцево море среднегодовая	потрошенный обезглавленный	21,5 ⁵⁾	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	1,2	32,5	67,5	
		потрошенный жаброванный (обезжабранный)	—	3,5	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	0,9	14,2	85,8	
		тушка спецразделки	21,5 ⁵⁾	3,5	9,8	—	—	—	5,2	—	—	1,0	37,5	2,2	39,7	60,3		
		филе с кожей	21,5 ⁵⁾	3,5	9,8	—	—	—	5,2	20,5	—	1,0	58,0	2,2	60,2	39,8		
		филе без кожи	21,5 ⁵⁾	3,5	9,8	—	—	—	5,2	20,5	3,7	60,7	2,2	62,9	37,1			
Окунь морской неразделанный	Норвежское море среднегодовая	потрошенный	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1,0	11,6	88,4		
		потрошенный обезглавленный	30,9 ⁵⁾	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	41,5	1,0	42,5	57,5		

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
Окунь морской (<i>Sebastes mentella</i>) неразделанный	Норвежское море, Баренцево море	потрошенный	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,0	7,0	93,0 ³⁾	
		потрошенный обезглавленный	26,0 ⁵⁾	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	1,0	33,0	67,0 ³⁾
	потрошенный обезглавленный (японский/косой срез)	42,7 ⁶⁾	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,3	1,2	50,5	49,5 ³⁾
Палтус синекорый неразделанный	Норвежское море, Баренцево море среднегодовая	потрошенный	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	1,6	10,3	89,7 ³⁾
		потрошенный жаброванный (обезжабранный)	—	2,7	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	1,6	13,0	87,0
		потрошенный обезглавленный	13,5 ⁵⁾	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	1,6	23,8	76,2 ³⁾
		потрошенный обезглавленный (японский/косой срез)	20,9 ⁶⁾	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	1,6	31,2	68,8 ³⁾
		потрошенный обезглавленный (японский/косой срез) без хвостовой части	20,9 ⁶⁾	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	3,1 ⁷⁾	—	—	32,7	1,6	34,3

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
Петух морской неразделанный	Атлантический океан (Банка Роколл) среднегодовая	палтусная разделка	13,5 ⁵⁾	—	8,7	—	—	—	29,5 ⁸⁾	—	—	—	51,7	2,6	54,3	45,7		
		потрошенный обезглавленный	20,8 ⁹⁾	—	9,6	—	—	—	11,0	—	—	—	—	41,4	2,3	43,7	56,3	
Пикша неразделанная	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная	—	—	10,7	0,7	0,5	4,6	—	—	—	—	—	10,7	1,0	11,7	88,3 ³⁾	
		потрошенная обезглавленная	16,5 ⁵⁾	—	10,7	0,7	0,5	4,6	—	—	—	—	—	27,2	1,0	28,2	71,8 ³⁾	
	тушка спецразделки	16,5 ⁵⁾	—	10,7	0,7	0,5	4,6	7,2 ¹⁰⁾	—	—	0,5	34,9	1,1	36,0	64,0			
		кусок спецразделки	16,5 ⁵⁾	—	10,7	0,7	0,5	4,6	7,2 ¹⁰⁾	—	—	0,5	34,9	1,4	36,3	63,7		
		филе с кожей	16,5 ⁵⁾	—	10,7	0,7	0,5	4,6	33,7	—	0,5	61,4	2,3	63,7	36,3 ³⁾			
		филе с кожей без костей	16,5 ⁵⁾	—	10,7	0,7	0,5	4,6	34,2 ¹³⁾	—	0,5	61,9	2,3	64,2	35,8 ³⁾			
		филе с кожей без костей без теши	16,5 ⁵⁾	—	10,7	0,7	0,5	4,6	36,7 ¹⁴⁾	—	0,5	64,4	2,3	66,7	33,3 ³⁾			
		филе без кожи	16,5 ⁵⁾	—	10,7	0,7	0,5	4,6	33,7	3,6	0,5	65,0	2,3	67,3	32,7 ³⁾			

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
		филе без кожи без костей	16,5 ⁵⁾	—	10,7	0,7	0,5	4,6	34,2 ¹³⁾			3,6	0,5	65,5	2,7	68,2	31,8 ³⁾	
		филе без кожи без костей без теши	16,5 ⁵⁾	—	10,7	0,7	0,5	4,6	36,7 ¹⁴⁾			2,7	0,5	67,1	2,3	69,4	30,6 ³⁾	
Пикша неразделанная	Атлантический океан среднегодовая	потрошенная обезглавленная	31,2 ⁵⁾	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	1,5	47,7	52,3	
Путассу северная неразделанная	Норвежское море, Северо- Восточная Атлантика среднегодовая	обезглавленная	27,2 ⁹⁾	—	6,3	—	—	4,6	—	—	—	—	—	33,5	1,0	34,5	65,5	
		потрошенная обезглавленная	22,2 ⁵⁾	—	8,6	—	—	4,6	—	—	—	—	—	30,8	1,0	31,8	68,2	
		тушка спецразделки	22,2 ⁵⁾	—	8,6	—	—	4,6	8,3			—	—	1,0	40,1	1,0	41,1	58,9
		спинка	22,2 ⁵⁾	—	8,6	—	—	4,6	14,7			—	—	—	45,5	1,0	46,5	53,5
Сайда крупная неразделанная	Норвежское море, Баренцево море среднегодовая	потрошенная	—	—	13,9	2,5	3,5	4,6	—	—	—	—	—	13,9	0,9	14,8	85,2	
		потрошенная обезглавленная	17,9 ⁵⁾	—	13,9	2,5	3,5	4,6	—	—	—	—	—	31,8	0,9	32,7	67,3	
		тушка спецразделки	17,9 ⁵⁾	3,9	13,9	2,5	3,5	4,6	6,0 ¹⁰⁾			—	—	0,5	38,3	0,9	39,2	60,8

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плавающий пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
		кусок																
		спецразделки	17,9 ⁵⁾	3,9	13,9	2,5	3,5	4,6	6,0 ¹⁰⁾		—	—	0,5	38,3	1,7	40,0	60,0	
		филе с кожей	17,9 ⁵⁾	3,9	13,9	2,5	3,5	4,6	6,0 ¹⁰⁾	9,4 ⁴⁾	—	0,5	47,7	1,9	49,6	50,4		
		филе без кожи	17,9 ⁵⁾	3,9	13,9	2,5	3,5	4,6	6,0 ¹⁰⁾	9,4 ⁴⁾	3,4		50,6	1,9	52,5	47,5		
Сельдь атлантическо-скандинавская жирная крупная неразделанная	Норвежское море	потрошенная	—	—	20,0	6,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1,0	21,0	79,0
	осенне-зимний сезон	обезглавленная (с плечевыми костями, оставлением икры или молок)	12,5 ⁹⁾	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	1,0	19,2	80,8	
		полупотрошенная тушка	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,0	6,6	93,4	
		полупотрошенная (с оставлением икры или молок)	9,2 ⁵⁾	2,6	5,3	—	—	—	5,1	—	—	1,0	20,6	1,0	21,6	78,4		
		филе с кожей	9,2 ⁵⁾	2,6	20,1	8,4	6,7	—	7,8	6,1	—	1,0	44,2	2,0	46,2	53,8		
		филе без кожи	9,2 ⁵⁾	2,6	20,1	8,4	6,7	—	7,8	6,1	4,1		47,3	2,0	49,3	50,7		
		полупотрошенная тушка	15,4	—	4,9	—	—	—	—	5,0	—	—	—	25,3	1,0	26,3	73,7	
нежирная крупная неразделанная	Норвежское море	полупотрошенная тушка	15,4	—	4,9	—	—	—	—	5,0	—	—	—	25,3	1,0	26,3	73,7	
	весенний сезон																	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плавательный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
Скумбрия неразделанная	Норвежское море летний сезон	обезглавленная	23,4 ⁵⁾	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	1,0	28,6	71,4	
Треска массой более 0,4 кг неразделанная	Баренцево море, Норвежское море октябрь-март	потрошенная	—	—	12,7	4,1	2,3	5,5	—	—	—	—	—	12,7	2,0	14,7	85,3 ³⁾	
		потрошенная обезглавленная	18,1 ⁵⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	—	—	—	—	—	30,8	2,1	32,9	67,1 ³⁾	
		потрошенная обезглавленная	20,3 ⁹⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	—	—	—	—	—	33,0	2,1	35,1	64,9 ³⁾	
		тушка спецразделки	18,1 ⁵⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	8,3 ¹⁰⁾		—	—	0,5	39,6	1,7	41,3	58,7	
		кусок спецразделки	18,1 ⁵⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	8,3 ¹⁰⁾		—	—	0,5	39,6	2,0	41,6	58,4	
		филе с кожей	18,1 ⁵⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	28,7		—	—	0,5	60,0	2,1	62,1	37,9 ³⁾	
		филе без кожи	18,1 ⁵⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	28,7		2,6	0,5	62,6	2,1	64,7	35,3 ³⁾		
		филе с кожей без костей	18,1 ⁵⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	32,6 ¹³⁾		—	—	0,5	63,9	2,1	66,0	34,0 ³⁾	
		филе с кожей без костей без теши	18,1 ⁵⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	34,8 ¹⁴⁾		—	—	0,5	66,1	2,1	68,2	31,8 ³⁾	

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
		филе без кожи без костей	18,1 ⁵⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	32,6 ¹³⁾			2,6	0,5	66,5	2,6	69,1	30,9 ³⁾	
		филе без кожи без костей без теши	18,1 ⁵⁾	—	12,7	4,1	2,3	5,5	34,8 ¹⁴⁾			1,7	0,5	67,8	2,9	70,7	29,3 ³⁾	
	Баренцево море, Норвежское море апрель- сентябрь	потрошенная	—	—	12,7	2,3	0,3	4,7	—	—	—	—	—	12,7	2,0	14,7	85,3 ³⁾	
		потрошенная обезглавленная	18,1 ⁵⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	—	—	—	—	—	30,8	2,1	32,9	61,7 ³⁾	
		потрошенная обезглавленная	20,3 ⁹⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	—	—	—	—	—	33,0	2,1	35,1	64,9 ³⁾	
		тушка спецразделки	18,1 ⁵⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	8,3 ¹⁰⁾			—	—	0,5	39,6	1,7	41,3	58,7
		кусок спецразделки	18,1 ⁵⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	8,3 ¹⁰⁾			—	—	0,5	39,6	2,0	41,6	58,4
		филе с кожей	18,1 ⁵⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	28,7			—	0,5	60,0	2,1	62,1	37,9 ³⁾	
	филе без кожи	18,1 ⁵⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	28,7			2,6	0,5	62,6	2,1	64,7	35,3 ³⁾		
	филе с кожей без костей	18,1 ⁵⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	32,6 ¹³⁾			—	0,5	63,9	2,1	66,0	34,0 ³⁾		

Вид рыбы, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Голова		Внутренности			Пленки, плава- тельный пузырь	Плавники, срезки мяса	Плечевые кости, грудные плавники	Позвоночная кость с хвостовым плавником	Кожа	Чешуя	Итого отходов при разделке	Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанной рыбы	
			всего	в том числе жабры	всего	В том числе												
						Икра	молоки											печень
		филе с кожей без костей без теши	18,1 ⁵⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	34,8 ¹⁴⁾			—	0,5	66,1	2,1	68,2	31,8 ³⁾	
		филе без кожи без костей	18,1 ⁵⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	32,6 ¹³⁾			2,6	0,5	66,5	2,6	69,1	30,9 ³⁾	
		филе без кожи без костей без теши	18,1 ⁵⁾	—	12,7	2,3	0,3	4,7	34,8 ¹⁴⁾			1,7	0,5	67,8	2,9	70,7	29,3 ³⁾	
Форель радужная¹¹⁾ крупная неразделанная	р. Тулома садки	потрошенная	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	1,0	14,7	85,3	
	осенне-зимний сезон	потрошенная	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		обезглавленная	12,4 ⁵⁾	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	1,1	27,2	72,8
		филе с кожей	12,4 ⁵⁾	—	13,7	—	—	—	9,1		11,3	—	0,6	47,1	1,5	48,6	51,4	
		филе без кожи	12,4 ⁵⁾	—	13,7	—	—	—	9,1		11,3	7,3		53,8	1,5	55,3	44,7	
Форель радужная¹¹⁾ отборная неразделанная	р. Тулома садки осенне-зимний сезон	филе с кожей	13,4 ⁵⁾	1,7	13,6	2,5	1,1	—	8,4 ¹²⁾		—	8,2	—	—	43,6	1,5	45,1	54,9

Примечания:

1) Неразделанная рыба – рыба-сырец (свежая).

2) Ручная разделка, машинная разделка указывается дополнительно.

- 3) Данные по выходу разделанной рыбы получены на основании совместных российско-норвежских исследований с применением ручной или машинной разделки.
- 4) Позвоночная кость без хвостового плавника.
- 5) Голова удалена круглым срезом с оставлением мясистой части приголовка на тушке.
- 6) Голова удалена японским/косым срезом (с плечевыми костями, грудными и брюшными плавниками).
- 7) Хвостовая часть с хвостовым плавником.
- 8) В т.ч. 23,0 % боковник, используемый на пищевые цели.
- 9) Голова удалена прямым срезом (с плечевыми костями и грудными плавниками).
- 10) В т.ч. хвостовой плавник.
- 11) Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения.
- 12) Включая крупные реберные и вертикальные кости, брюшной плавник удален без прирезей мяса.
- 13) В т.ч. мелкие реберные кости (остевые).
- 14) В т.ч. теша, мелкие реберные кости (остевые).

НОРМЫ

отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья
при производстве охлажденной пищевой рыбной продукции

Западный бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Атлантическая финга сырец (свежая) преднерестовая	Куршский залив май-июль	неразделанная	пересыпка льдом	—	0,5	0,5	99,5	1,005
Густера сырец (свежая)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанная	пересыпка льдом	—	0,5	0,5	99,5	1,005
Жерех сырец (свежий)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		потрошенный	пересыпка льдом	10,2	1,0	11,1	88,9	1,125
		потрошенный обезглавленный	пересыпка льдом	30,5	1,5	31,5	68,5	1,460
Камбала речная сырец (свежая)	Балтийское море прибрежный лов среднегодовая	неразделанная	пересыпка льдом	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		потрошенная с оставлением икры и молок	пересыпка льдом	9,0	1,0	9,9	90,1	1,110

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции		
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении	всего отходов и потерь	выход готовой продукции			
Корюшка европейская сырец (свежая)	Балтийское море, заливы среднегодовая	потрошенная с удалением икры и молок	пересыпка льдом	15,7	1,0	16,5	83,5	1,198		
		потрошенная обезглавленная с оставлением икры и молок	пересыпка льдом	27,4	1,0	28,1	71,9	1,391		
		потрошенная обезглавленная с удалением икры и молок	пересыпка льдом	34,3	1,0	35,0	65,0	1,538		
		тушка спецразделки	пересыпка льдом	42,1	1,0	42,7	57,3	1,745		
		неразделанная	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010		
		Лещ крупный сырец (свежий)	Балтийское море, заливы среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
				жаброванный	пересыпка льдом	4,4	1,0	5,4	94,6	1,057
				потрошенный	пересыпка льдом	16,5	1,0	17,3	82,7	1,209
				потрошенный жаброванный	пересыпка льдом	19,4	1,0	20,2	79,8	1,253

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		пласт жаброванный	пересыпка льдом	20,5	1,0	21,3	78,7	1,271
		пласт обезглавленный	пересыпка льдом	37,0	1,0	37,6	62,4	1,603
		тушка спецразделки	пересыпка льдом	44,9	1,0	45,5	54,5	1,835
		филе с кожей	пересыпка льдом	59,9	1,0	60,3	39,7	2,519
Лещ средний сырец (свежий)	Балтийское море, заливы среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		жаброванный	пересыпка льдом	4,4	1,0	5,4	94,6	1,057
		потрошенный	пересыпка льдом	17,5	1,0	18,3	81,7	1,224
		потрошенный жаброванный	пересыпка льдом	20,4	1,0	21,2	78,8	1,269
		пласт жаброванный	пересыпка льдом	21,5	1,0	22,3	77,7	1,287
		пласт обезглавленный	пересыпка льдом	37,7	1,0	38,3	61,7	1,621

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		тушка спецразделки	пересыпка льдом	45,0	1,0	45,5	54,5	1,835
Лосось атлантический (семга) крупный сырец (свежий)	Балтийское море среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		жаброванный	пересыпка льдом	3,4	0,5	3,9	96,1	1,041
		потрошенный жаброванный	пересыпка льдом	16,2	0,8	16,9	83,1	1,203
		филе с кожей	пересыпка льдом	35,0	0,8	35,5	64,5	1,550
средний сырец (свежий)	Балтийское море среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		жаброванный	пересыпка льдом	2,5	0,5	3,0	97,0	1,031
		потрошенный жаброванный	пересыпка льдом	14,8	0,8	15,5	84,5	1,183
		филе с кожей	пересыпка льдом	34,6	0,8	35,1	64,9	1,541
Налим сырец (свежий)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	пересыпка льдом	22,3	1,0	23,1	76,9	1,300
		потрошенный обезглавленный	пересыпка льдом	46,2	1,0	46,7	53,3	1,876

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Окунь пресноводный сырец (свежий)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	пересыпка льдом	12,0	1,0	12,9	87,1	1,148
		потрошенный обезглавленный	пересыпка льдом	37,0	1,0	37,6	62,4	1,603
Плотва сырец (свежая)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанная	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Сельдь балтийская (салака) сырец (свежая)	Балтийское море среднегодовая	неразделанная	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		обезглавленная	пересыпка льдом	19,8	1,0	20,6	79,4	1,259
		тушка спецразделки	пересыпка льдом	35,4	1,0	36,0	64,0	1,563
Судак сырец (свежий)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	0,8	0,8	99,2	1,008
		потрошенный	пересыпка льдом	13,5	0,8	14,2	85,8	1,166
		потрошенный обезглавленный	пересыпка льдом	34,7	0,8	35,2	64,8	1,543

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		тушка спецразделки	пересыпка льдом	40,2	0,8	40,7	59,3	1,686
		филе с кожей	пересыпка льдом	50,2	1,0	50,7	49,3	2,028
Треска сырец (свежая) нагульная	Балтийское море декабрь-февраль	потрошенная	пересыпка льдом	17,5	1,0	18,3	81,7	1,224
преднерестовая	март-июль	потрошенная	пересыпка льдом	20,5	1,0	21,3	78,7	1,271
посленерестовая	август-ноябрь	потрошенная	пересыпка льдом	13,5	1,0	14,4	85,6	1,168
	среднегодовая	потрошенная	пересыпка льдом	17,1	1,0	17,9	82,1	1,218
		филе с кожей	пересыпка льдом	55,9	1,0	56,3	43,7	2,288
		филе без кожи	пересыпка льдом	61,6	1,0	62,0	38,0	2,632
Угорь речной крупный сырец (свежий)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	пересыпка льдом	12,5	1,5	13,8	86,2	1,160
мелкий сырец (свежий)		неразделанный	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	пересыпка льдом	12,8	1,5	14,1	85,9	1,164

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Чехонь сырец (свежая)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанная	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	пересыпка льдом	16,5	1,0	17,3	82,7	1,209
		потрошенная обезглавленная	пересыпка льдом	29,5	1,0	30,2	69,8	1,433
Шпрот (килька) сырец (свежий)	Балтийское море среднегодовая	неразделанный	пересыпка льдом	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		питающийся калянусом (до 2 баллов) сырец (свежий)	неразделанный	пересыпка льдом	—	3,0	3,0	97,0
Щука крупная сырец (свежая)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	потрошенная	пересыпка льдом	15,5	0,8	16,2	83,8	1,193
		потрошенная обезглавленная	пересыпка льдом	35,1	0,8	35,6	64,4	1,553
		тушка спецразделки	пересыпка льдом	41,0	0,8	41,5	58,5	1,709
мелкая сырец (свежая)		потрошенная	пересыпка льдом	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		потрошенная обезглавленная	пересыпка льдом	12,1	0,8	12,8	87,2	1,147

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		тушка спецразделки	пересыпка льдом	32,7	0,8	33,2	66,8	1,497

Северный бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Зубатка пятнистая (пестрая) сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	35,3	2,3	36,8	63,2	1,582
Зубатка синяя сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	30,5	3,6	33,0	67,0	1,493
Зубатка полосатая сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	33,8	2,7	35,6	64,4	1,553
Камбала лиманда (ершоватка северная) сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ²⁾	водным льдом ²⁾	24,5	2,3	26,2	73,8	1,355
Камбала морская сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	21,8	2,2	23,5	76,5	1,307
Камбала-ерш сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	26,6	2,4	28,4	71,6	1,397

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Окунь морской сырец (свежий)	Баренцево море среднегодовая	потрошенный обезглавленный ²⁾	водным льдом ³⁾	32,5	2,4	34,1	65,9	1,517
Окунь морской (<i>Sebastes mentella</i>) сырец (свежий)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенный	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	7,0	0,4	7,4	92,6	1,080 ⁵⁾
		потрошенный обезглавленный ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	33,0	0,5	33,3	66,7	1,500 ⁵⁾
		потрошенный обезглавленный (японский/косой срез) ⁶⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	50,5	0,5	50,7	49,3	2,030 ⁵⁾
Палтус синекорый сырец (свежий)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенный	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	10,3	0,5	10,7	89,3	1,120 ⁵⁾
		потрошенный обезглавленный ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	23,8	0,5	24,2	75,8	1,320 ⁵⁾

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Пикша массой более 0,4 кг сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенный обезглавленный (японский/косой срез) ⁶⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	31,2	0,5	31,5	68,5	1,460 ⁵⁾
		потрошенный обезглавленный (японский/косой срез) без хвостовой части ⁶⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	34,3	0,5	34,6	65,4	1,530
		потрошенная	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	11,7	0,7	12,3	87,7	1,140 ⁵⁾
Сайда крупная сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	28,2	0,6	28,6	71,4	1,400 ⁵⁾
		потрошенная	жидким льдом ⁴⁾	14,8	2,5	16,9	83,1	1,203
Треска массой более 0,4 кг сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	32,7	2,6	34,4	65,6	1,524
		потрошенная	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	14,7	0,6	15,2	84,8	1,180 ⁵⁾

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ охлаждения	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при охлаждении ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		потрошенная обезглавленная ²⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	32,9	0,6	33,3	66,7	1,500 ⁵⁾
		потрошенная обезглавленная ⁷⁾	водным льдом ³⁾ (в том числе жидким льдом ⁴⁾)	35,1	0,6	35,5	64,5	1,550 ⁵⁾

Примечания.

- 1) Потери при охлаждении применяются в случае транспортирования и хранения.
- 2) Голова удалена круглым срезом с оставлением мясистой части приголовка на тушке.
- 3) Чешуйчатым, дробленным и др.
- 4) Жидкий лед (льдоводяная смесь) – суспензия, состоящая из чистой морской воды или солевого раствора (раствора пищевой соли в питьевой или чистой пресной воде) и кристаллов льда, имеющая температуру от минус 3 °С до минус 2 °С [ГОСТ 814-2019].
- 5) Совместные российско-норвежские переводные коэффициенты из совместно управляемых запасов Баренцева и Норвежского морей, установленные действующим Протоколом Смешанной Российско-Норвежской Комиссии по рыболовству (СРНК).
- 6) Голова удалена японским/косым срезом с плечевыми костями, грудными и брюшными плавниками.
- 7) Голова удалена прямым срезом (с плечевыми костями и грудными плавниками).

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья
при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из рыб

Азово-Черноморский бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
Акула-катран сырец (свежая)	Азовское море, Черное море среднегодовая	потрошенная (обескровленная)	стеллажный поштучно в пакетах из полимерных материалов	31,0	0,5	31,3	68,7	1,456	
		потрошенная обезглавленная		49,0	0,5	49,3	50,7	1,972	
		тушка		56,9	0,5	57,1	42,9	2,331	
Амур белый охлажденный		неразделанный	тоннельный, плиточный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005	
				в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
					стеллажный поштучно	—	1,4	1,4	98,6
Атерина сырец (свежая)	Азовское море, Черное море среднегодовая	неразделанная	плиточный в блок-форме без крышки						

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Барабуля сырец (свежая)	Азовское море, Черное море среднегодовая	неразделанная	(в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			плиточный в блок-форме без крышки	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			стеллажный в блок-форме без крышки	1,0	1,5	2,5	97,5	1,026
			поштучно	1,0	2,5	3,5	96,5	1,036
Берш охлажденный		обезглавленная	плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	36,5	0,5	36,8	63,2	1,582
			стеллажный поштучно	—	1,5	1,5	98,5	1,015
Бычок сырец (свежий)	Азовское море, Черное море среднегодовая	неразделанный	плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
охлаждённый		обезглавленный		43,0	0,5	43,3	56,7	1,764
		потрошенный обезглавленный		43,9	0,5	44,2	55,8	1,792
		тушка		45,4	0,5	45,7	54,3	1,842
		неразделанный	тоннельный, плиточный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно	—	2,5	2,5	97,5	1,026
		неразделанная	стеллажный поштучно	—	1,6	1,6	98,4	1,016
	Густера охлаждённая							

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Жерех охлаждённый		неразделанный	тоннельный, в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно	—	1,4	1,4	98,6	1,014
Камбала глосса охлаждённая		неразделанная	стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно	—	2,5	2,5	97,5	1,026
Камбала-калкан сырец (свежая)	Черное море среднегодная	неразделанная	плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			стеллажный поштучно в пакетах из полимерных материалов	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
охлаждённая		неразделанная	тоннельный, плиточный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно	—	2,0	2,0	98,0	1,020
			Карась охлаждённый		неразделанный	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5
в блок-форме без крышки	—	1,6				1,6	98,4	1,016

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кефаль сырец (свежая) (крупная, длиной свыше 35 см)	Черное море среднегодовая	неразделанная	стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно	—	1,5	1,5	98,5	1,015
		потрошенная	плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
				10,5	0,5	10,9	89,1	1,122
				1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
				12,7	0,5	13,1	86,9	1,151
(средняя, длиной 35 см и менее)	потрошенная обезглавленная		32,2	0,5	32,5	67,5	1,481	
	тушка		36,1	0,5	36,4	63,6	1,572	
Кефаль охлаждённая	неразделанная	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005	

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Красноперка охлажденная		неразделанная	в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно	—	2,0	2,0	98,0	1,020
			тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно	—	2,0	2,0	98,0	1,020
Лещ охлаждённый		неразделанный	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Линь охлаждённый		неразделанный	стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно	—	1,6	1,6	98,4	1,016
			тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			стеллажный поштучно	—	1,7	1,7	98,3	1,017
Луфарь сырец (свежий)	Черное море среднегодная	неразделанный	плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			стеллажный в блок-форме без крышки	1,0	1,3	2,3	97,7	1,024
			поштучно	1,0	1,5	2,5	97,5	1,026
Мерланг сырец (свежий)	Черное море среднегодная	неразделанный	тоннельный, плиточный в блок-форме					

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Окунь пресноводный охлажденный		неразделанный	с крышкой	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно	—	2,0	2,0	98,0	1,020
Пелагида сырец (свежая)	Черное море среднегодовая	неразделанная	плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			стеллажный поштучно	1,0	2,0	3,0	97,0	1,031

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Пиленгас охлажденный		неразделанный	тоннельный, плиточный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Плотва охлажденная		неразделанная	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно	—	1,8	1,8	98,2	1,018
Пузанок азовский сырец (свежий)	Азовское море, Черное море среднегодовая	неразделанный	плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Рыбец (сырть) охлажденный		неразделанный	стеллажный в блок-форме без крышки	1,0	1,3	2,3	97,7	1,024
			поштучно	1,0	1,5	2,5	97,5	1,026
			тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно	—	1,5	1,5	98,5	1,015
Сазан охлаждённый		неразделанный	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Сарган охлажденный		неразделанный	стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно	—	1,4	1,4	98,6	1,014
			тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,4	0,4	99,6	1,004
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно	—	2,0	2,0	98,0	1,020
Сельдь черноморско-азовская (проходная и морская) охлажденная		неразделанная	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Синец охлаждённый		неразделанный	стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно, россыпью	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			стеллажный поштучно	—	2,0	2,0	98,0	1,020
Скат сырец (свежий)	Азовское море, Черное море среднегодовая	полутушка (крылья ската)	плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	53,8	0,5	54,0	46,0	2,174
Скумбрия сырец (свежая)	Черное море среднегодовая	неразделанная	тоннельный в блок-форме с крышкой	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			в блок-форме без крышки	1,0	1,0	2,0	98,0	1,020
			стеллажный в блок-форме без крышки	1,0	1,5	2,5	97,5	1,026
			поштучно	1,0	2,0	3,0	97,0	1,031

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Смариды сырец (свежая)	Черное море среднегодовая	неразделанная	плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			стеллажный поштучно	1,0	1,5	2,5	97,5	1,026
Сом пресноводный охлаждённый		неразделанный	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно	—	1,4	1,4	98,6	1,014
Ставрида сырец (свежая)	Азовское море, Черное море среднегодовая	неразделанная	тоннельный, плиточный в блок-форме с крышкой	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
Судак охлаждённый			в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015	
			стеллажный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015	
			в блок-форме без крышки	1,0	1,5	2,5	97,5	1,026	
			поштучно	1,0	2,0	3,0	97,0	1,031	
			обезглавленная	плиточный в блок-форме без крышки	33,5	0,5	33,8	66,2	1,511
			тушка	(в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	37,8	0,5	38,1	61,9	1,616
			неразделанный	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
				в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Тарань охлаждённая		неразделанная	стеллажный поштучно	—	1,8	1,8	98,2	1,018
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно	—	2,0	2,0	98,0	1,020
Толстолобик охлаждённый		неразделанный	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно	—	1,5	1,5	98,5	1,015
Тюлька сырец (свежая)	Азовское море, Черное море среднегодовая	неразделанная	тоннельный, плиточный в блок-форме с крышкой	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Хамса сырец (свежая)	Азовское море, Черное море среднегодовая	неразделанная	в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			в блок-форме без крышки	1,0	1,0	2,0	98,0	1,020
			стеллажный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			в блок-форме без крышки	1,0	1,5	2,5	97,5	1,026
			тоннельный, плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			в блок-форме с крышкой	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			в блок-форме без крышки	1,0	1,0	2,0	98,0	1,020

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Чехонь охлаждённая		обезглавленная	стеллажный в блок-форме без крышки	1,0	1,5	2,5	97,5	1,026
			плиточный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	27,2	0,5	27,6	72,4	1,381
		неразделанная	стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно	—	1,5	1,5	98,5	1,015
Шпрот (килька) сырец (свежий)	Черное море среднегодная	неразделанная	тоннельный, плиточный в блок-форме с крышкой	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			в блок-форме без крышки	1,0	1,0	2,0	98,0	1,020
			в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Щука охлаждённая		неразделанная	стеллажный в блок-форме без крышки (в полиэтиленовом мешке-вкладыше)	1,0	0,5	1,5	98,5	1,015
			в блок-форме без крышки	1,0	1,5	2,5	97,5	1,025
			тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			поштучно, россыпью	—	1,5	1,5	98,5	1,015
Язь охлаждённый		неразделанный	тоннельный в блок-форме с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки*	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
			в блок-форме без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажный в блок-форме без крышки	—	1,2	1,2	98,8	1,012
			поштучно	—	1,3	1,3	98,7	1,013

Примечание. * ручная разделка.

Волжско-Каспийский бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
Амур белый охлажденный	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		стеллажное поштучно, россыпью	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016
	потрошенный	тоннельное блок-форма с крышкой	15,1	—	—	0,5	15,5	84,5	1,183
		стеллажное поштучно, россыпью	15,1	—	1,5	—	16,4	83,6	1,196
		поштучно, россыпью	15,1	—	—	1,7	16,5	83,5	1,198
Белорыбца охлажденная	неразделанная	плиточное	—	—	—	1,1	1,1	98,9	1,011
		стеллажное поштучно, россыпью	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,9	1,9	98,1	1,019

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
Берш охлажденный	неразделанный	плиточное	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012
		стеллажное поштучно, россыпью	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016
Бестер охлажденный	неразделанный	плиточное	16,8	—	—	1,2	17,8	82,2	1,217
		стеллажное поштучно, россыпью	16,8	—	1,5	—	18,0	82,0	1,220
		поштучно, россыпью	16,8	—	—	1,7	18,2	81,8	1,222
Вобла охлажденная	неразделанная	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012
		плиточное	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012
		стеллажное блок-форма без крышки	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012
		блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
Густера охлажденная	неразделанная	поштучно, россыпью	—	—	1,6	—	1,6	98,4	1,016
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,7	1,7	98,3	1,017
		стеллажное поштучно, россыпью	—	—	1,6	—	1,6	98,4	1,016
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,8	1,8	98,2	1,018
Жерех охлажденный	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		плиточное	—	—	—	1,1	1,1	98,9	1,011
		стеллажное блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
	поштучно, россыпью	—	—	1,4	—	1,4	98,6	1,014	
	поштучно, россыпью	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016	
	потрошенный	тоннельное блок-форма с крышкой	11,5	—	—	0,5	11,9	88,1	1,135
	плиточное	11,5	—	—	1,2	12,6	87,4	1,144	
	стеллажное блоками	11,5	—	1,3	—	12,7	87,3	1,145	

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		поштучно, россыпью	11,5	—	1,5	—	12,8	87,2	1,147
		поштучно, россыпью	11,5	—	—	1,7	13,0	87,0	1,149
	потрошенный обезглавленный	тоннельное блок-форма с крышкой	29,5 ¹⁾	—	—	0,5	29,9	70,1	1,427
			33,5	—	—	0,5	33,8	66,2	1,511
		стеллажное							
		поштучно, россыпью	29,5 ¹⁾	—	1,5	—	30,6	69,4	1,441
			33,5	—	1,5	—	34,5	65,5	1,527
		поштучно, россыпью	29,5 ¹⁾	—	—	1,7	30,7	69,3	1,443
			33,5	—	—	1,7	34,6	65,4	1,529
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	39,4	—	—	0,5	39,7	60,3	1,658
			стеллажное блок-форма с крышкой	39,4	—	1,5	—	40,3	59,7
		блок-форма без крышки	39,4	—	—	1,7	40,4	59,6	1,678
Карась охлажденный	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016
		стеллажное блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
		поштучно, россыпью	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,7	1,7	98,3	1,017
		плиточное	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016
	потрошенный	тоннельное блок-форма с крышкой	17,1	—	—	0,5	17,5	82,5	1,212
		стеллажное поштучно, россыпью	17,1	—	1,5	—	18,3	81,7	1,224
		поштучно, россыпью	17,1	—	—	1,7	18,5	81,5	1,227
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	52,6	—	—	0,5	52,8	47,2	2,119
		стеллажное блок-форма с крышкой	52,6	—	1,5	—	53,3	46,7	2,141

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	52,6	—	—	1,7	53,4	46,6	2,146
	кусок спецразделки	стеллажное или тележечное в парафинированных коробках	52,7	1,0	1,3	—	53,8	46,2	2,165
		в парафинированных коробках	52,7	1,0	—	1,5	53,9	46,1	2,169
		блок-форма без крышки	52,7	1,0	1,5	—	53,9	46,1	2,169
		блок-форма без крышки	52,7	1,0	—	1,7	54,0	46,0	2,174
	филе с кожей	в вакуумной упаковке	66,2	1,0	—	—	66,5	33,5	2,985
		стеллажное блок-форма с крышкой	66,2	1,0	—	0,5	66,7	33,3	3,003
		в упакованном виде ²⁾	66,2	1,0	—	1,7	67,1	32,9	3,040
		блок-форма без крышки	66,2	1,0	1,7	—	67,1	32,9	3,040
		блок-форма без крышки	66,2	1,0	—	2,0	67,2	32,8	3,049
Карп охлажденный	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		плиточное	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012
		стеллажное блоками	—	—	1,4	—	1,4	98,6	1,014
		поштучно, россыпью	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016
Килька обыкновенная сырец (свежая)	неразделанная	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Красноперка охлажденная	неразделанная	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		стеллажное блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
		блок-форма без крышки	—	—	—	2,0	2,0	98,0	1,020
		поштучно, россыпью	—	—	2,1	—	2,1	97,9	1,021

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		поштучно, россыпью	—	—	—	2,2	2,2	97,8	1,022
	потрошенная	тоннельное блок-форма с крышкой	18,0	—	—	0,5	18,4	81,6	1,225
		блок-форма без крышки	18,0	—	—	1,0	18,8	81,2	1,232
		стеллажное блоками	18,0	—	1,3	—	19,1	80,9	1,236
		поштучно, россыпью	18,0	—	2,0	—	19,6	80,4	1,244
		поштучно, россыпью	18,0	—	—	2,2	19,8	80,2	1,247
	потрошенная обезглавленная	тоннельное блок-форма с крышкой	39,2	—	—	0,5	39,5	60,5	1,653
		блок-форма без крышки	39,2	—	—	1,0	39,8	60,2	1,661
		стеллажное блоками	39,2	—	1,3	—	40,0	60,0	1,667
		поштучно, россыпью	39,2	—	2,0	—	40,4	59,6	1,678
		поштучно, россыпью	39,2	—	—	2,2	40,5	59,5	1,681
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	48,6	—	—	0,5	48,9	51,1	1,957

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	48,6	—	—	1,0	49,1	50,9	1,965
		стеллажное поштучно, россыпью	48,6	—	2,0	—	49,6	50,4	1,984
		блок-форма без крышки	48,6	—	2,0	—	49,6	50,4	1,984
		блок-форма без крышки	48,6	—	—	2,2	49,7	50,3	1,988
	филе с кожей	в вакуумной упаковке	63,7	1,0	—	—	64,1	35,9	2,786
		стеллажное блок-форма с крышкой	63,7	1,0	—	0,5	64,2	35,8	2,793
		в упакованном виде ²⁾	63,7	1,0	—	1,7	64,7	35,3	2,833
		блок-форма без крышки	63,7	1,0	1,7	—	64,7	35,3	2,833
		блок-форма без крышки	63,7	1,0	—	2,0	64,8	35,2	2,841
Лещ охлажденный	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		плиточное	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		стеллажное блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,7	1,7	98,3	1,017
		поштучно, россыпью	—	—	1,7	—	1,7	98,3	1,017
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,9	1,9	98,1	1,019
	потрошенный	тоннельное блок-форма с крышкой	11,8	—	—	0,5	12,2	87,8	1,139
		стеллажное поштучно, россыпью	11,8	—	1,7	—	13,3	86,7	1,153
		поштучно, россыпью	11,8	—	—	1,9	13,5	86,5	1,156
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	38,9	—	—	0,5	39,2	60,8	1,645
		стеллажное блок-форма без крышки	38,9	—	1,7	—	39,9	60,1	1,664
		блок-форма без крышки	38,9	—	—	2,0	40,1	59,9	1,669
	филе с кожей	в вакуумной упаковке	61,4	1,0	—	—	61,8	38,2	2,618

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
Линь охлажденный	неразделанный	стеллажное блок-форма с крышкой	61,4	1,0	—	0,5	62,0	38,0	2,632
		в упакованном виде ²⁾	61,4	1,0	—	1,7	62,4	37,6	2,660
		блок-форма без крышки	61,4	1,0	1,7	—	62,4	37,6	2,660
		блок-форма без крышки	61,4	1,0	—	2,0	62,6	37,4	2,674
	потрошенный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		стеллажное блок-форма без крышки	—	—	—	1,7	1,7	98,3	1,017
		поштучно, россыпью	—	—	1,7	—	1,7	98,3	1,017
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,9	1,9	98,1	1,019
		тоннельное блок-форма с крышкой	14,0	—	—	0,5	14,4	85,6	1,168
		стеллажное поштучно, россыпью	14,0	—	1,7	—	15,5	84,5	1,183
поштучно, россыпью	14,0	—	—	1,9	15,6	84,4	1,185		

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	43,1	—	—	0,5	43,4	56,6	1,767
		стеллажное поштучно, россыпью	43,1	—	1,7	—	44,1	55,9	1,789
		блок-форма без крышки	43,1	—	1,7	—	44,1	55,9	1,789
		блок-форма без крышки	43,1	—	—	2,0	44,2	55,8	1,792
	филе с кожей	в вакуумной упаковке	62,0	1,0	—	—	62,4	37,6	2,660
		стеллажное блок-форма с крышкой	62,0	1,0	—	0,5	62,6	37,4	2,674
		в упакованном виде ²⁾	62,0	1,0	—	1,7	63,0	37,0	2,703
		блок-форма без крышки	62,0	1,0	1,7	—	63,0	37,0	2,703
		блок-форма без крышки	62,0	1,0	—	2,0	63,1	36,9	2,710
	филе-кусочек с кожей	в вакуумной упаковке	62,1	1,0	—	—	62,5	37,5	2,667
	филе без кожи	в вакуумной упаковке	66,1	1,0	—	—	66,4	33,6	2,976

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		стеллажное							
		блок-форма с крышкой	66,1	1,0	—	0,5	66,6	33,4	2,994
		в упакованном виде ²⁾	66,1	1,0	—	1,7	67,0	33,0	3,030
		блок-форма без крышки	66,1	1,0	1,7	—	67,0	33,0	3,030
		блок-форма без крышки	66,1	1,0	—	2,0	67,1	32,9	3,040
	филе-кусочек без кожи	в вакуумной упаковке	66,2	1,0	—	—	66,5	33,5	2,985
	филе без кожи (машинное филетирование)	в вакуумной упаковке	72,4	1,0	—	—	72,7	27,3	3,663
	филе-кусочек без кожи (машинное филетирование)	в вакуумной упаковке	72,5	1,0	—	—	72,8	27,2	3,676
Мелочь II группы охлажденная	неразделанная	тоннельное							
		блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,3	1,3	98,7	1,013
		стеллажное							
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,3	1,3	98,7	1,013

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
					естественной	принудительной				
Окунь пресноводный охлажденный	неразделанный	блоками	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015	
		поштучно, россыпью	—	—	1,9	—	1,9	98,1	1,019	
		поштучно, россыпью	—	—	—	2,1	2,1	97,9	1,021	
		тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005	
		блок-форма без крышки	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015	
		стеллажное блоками	—	—	—	1,5	1,5	98,5	1,015	
		блок-форма без крышки	—	—	—	2,0	2,0	98,0	1,020	
		поштучно, россыпью	—	—	2,0	—	2,0	98,0	1,020	
		поштучно, россыпью	—	—	—	2,2	2,2	97,8	1,022	
		филе без кожи	в вакуумной упаковке	69,0	—	—	—	69,0	31,0	3,226
		стеллажное блок-форма с крышкой	69,0	—	—	0,5	69,2	30,8	3,247	

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		в упакованном виде ²⁾	69,0	—	—	1,7	69,5	30,5	3,279
		блок-форма без крышки	69,0	—	—	1,7	69,5	30,5	3,279
		блок-форма без крышки	69,0	—	—	2,0	69,6	30,4	3,289
	филе без кожи (машинное филетирование)	в вакуумной упаковке	74,4	—	—	—	74,4	25,6	3,906
		стеллажное блок-форма без крышки	74,4	—	—	1,7	74,8	25,2	3,968
		блок-форма без крышки	74,4	—	—	2,0	74,9	25,1	3,984
Плотва охлажденная	неразделанная	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		стеллажное блоками	—	—	—	1,3	1,3	98,7	1,013
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,8	1,8	98,2	1,018
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,9	1,9	98,1	1,019
		плиточное	—	—	—	1,5	1,5	98,5	1,015

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
Сазан охлажденный	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		плиточное	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012
		стеллажное блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
		поштучно, россыпью	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
	поштучно, россыпью	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016	
	потрошенный	тоннельное блок-форма с крышкой	20,9	—	—	0,5	21,3	78,7	1,271
		блок-форма без крышки	20,9	—	—	1,0	21,7	78,3	1,277
		стеллажное блоками	20,9	—	1,3	—	21,9	78,1	1,280
		поштучно, россыпью	20,9	—	1,5	—	22,1	77,9	1,284

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		поштучно, россыпью	20,9	—	—	1,7	22,2	77,8	1,285
	потрошенный обезглавленный	тоннельное блок-форма с крышкой	35,8 ¹⁾	—	—	0,5	36,1	63,9	1,565
		стеллажное поштучно, россыпью	38,6	—	—	0,5	38,9	61,1	1,637
			35,8 ¹⁾	—	1,5	—	36,8	63,2	1,582
			38,6	—	1,5	—	39,5	60,5	1,653
		поштучно, россыпью	35,8 ¹⁾	—	—	1,8	37,0	63,0	1,587
			38,6	—	—	1,8	39,7	60,3	1,658
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	45,0	—	—	0,5	45,3	54,7	1,828
		блок-форма без крышки	45,0	—	—	1,0	45,5	54,5	1,835
		стеллажное блоками	45,0	—	1,3	—	45,7	54,3	1,842
		поштучно, россыпью	45,0	—	1,5	—	45,8	54,2	1,845
		блок-форма без крышки	45,0	—	1,5	—	45,8	54,2	1,845
		блок-форма без крышки	45,0	—	—	1,8	46,0	54,0	1,852
	кусок спецразделки	стеллажное или тележечное							

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		в парафинированных коробках	45,1	1,0	1,3	—	46,4	53,6	1,866
		в парафинированных коробках	45,1	1,0	—	1,5	46,5	53,5	1,869
		блок-форма без крышки	45,1	1,0	1,5	—	46,5	53,5	1,869
		блок-форма без крышки	45,1	1,0	—	1,7	46,6	53,4	1,873
	филе с кожей	в вакуумной упаковке	58,0	1,0	—	—	58,4	41,6	2,404
		стеллажное блок-форма с крышкой	58,0	1,0	—	0,5	58,6	41,4	2,415
		в упакованном виде ²⁾	58,0	1,0	—	1,5	59,0	41,0	2,439
		блок-форма без крышки	58,0	1,0	1,5	—	59,0	41,0	2,439
		блок-форма без крышки	58,0	1,0	—	1,7	59,1	40,9	2,445
	филе-кусок с кожей	в вакуумной упаковке	58,1	1,0	—	—	58,5	41,5	2,410
	филе без кожи	в вакуумной упаковке	62,8	1,0	—	—	63,2	36,8	2,717

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		стеллажное							
		блок-форма с крышкой	62,8	1,0	—	0,5	63,4	36,6	2,732
		в упакованном виде ²⁾	62,8	1,0	—	1,5	63,7	36,3	2,755
		блок-форма без крышки	62,8	1,0	1,5	—	63,7	36,3	2,755
		блок-форма без крышки	62,8	1,0	—	1,7	63,8	36,2	2,762
	филе-кусочек без кожи	в вакуумной упаковке	62,9	1,0	—	—	63,3	36,7	2,725
Сельдь долгинская охлажденная	неразделанная	тоннельное							
		блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		стеллажное блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
		поштучно, россыпью	—	—	1,6	—	1,6	98,4	1,016
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,8	1,8	98,2	1,018
Сом пресноводный охлажденный	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		плиточное	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012
		стеллажное блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
		поштучно, россыпью	—	—	1,4	—	1,4	98,6	1,014
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,5	1,5	98,5	1,015
	потрошенный	тоннельное блок-форма с крышкой	13,0	—	—	0,5	13,4	86,6	1,155
		блок-форма без крышки	13,0	—	—	1,0	13,9	86,1	1,161
		плиточное	13,0	—	—	1,2	14,0	86,0	1,163
		стеллажное блоками	13,0	—	1,3	—	14,1	85,9	1,164
		поштучно, россыпью	13,0	—	1,4	—	14,2	85,8	1,166
		поштучно, россыпью	13,0	—	—	1,7	14,5	85,5	1,170

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
					естественной	принудительной				
потрошенный обезглавленный		тоннельное блок-форма с крышкой	37,0 ¹⁾	—	—	0,5	37,3	62,7	1,595	
			40,5	—	—	0,5	40,8	59,2	1,689	
		блок-форма без крышки	37,0 ¹⁾	—	—	1,0	37,6	62,4	1,603	
			40,5	—	—	1,0	41,1	58,9	1,698	
		плиточное	37,0 ¹⁾	—	1,3	—	37,8	62,2	1,608	
			40,5	—	1,3	—	41,3	58,7	1,704	
		стеллажное блоками	37,0 ¹⁾	—	—	1,2	37,8	62,2	1,608	
			40,5	—	—	1,2	41,2	58,8	1,701	
		поштучно, россыпью	37,0 ¹⁾	—	1,4	—	37,9	62,1	1,610	
			40,5	—	1,4	—	41,3	58,7	1,704	
		поштучно, россыпью	37,0 ¹⁾	—	—	1,7	38,1	61,9	1,616	
			40,5	—	—	1,7	41,5	58,5	1,709	
		тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	43,1	—	—	0,5	43,4	56,6	1,767
				43,1	—	—	1,0	43,7	56,3	1,776

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		стеллажное блоками	43,1	—	1,3	—	43,8	56,2	1,779
		поштучно, россыпью	43,1	—	1,5	—	44,0	56,0	1,786
		блок-форма без крышки	43,1	—	1,5	—	44,0	56,0	1,786
		блок-форма без крышки	43,1	—	—	1,7	44,1	55,9	1,789
	кусок спецразделки	стеллажное или тележечное в парафинированных коробках	43,2	1,0	1,3	—	44,5	55,5	1,802
		в парафинированных коробках	43,2	1,0	—	1,5	44,6	55,4	1,805
		блок-форма без крышки	43,2	1,0	1,5	—	44,6	55,4	1,805
		блок-форма без крышки	43,2	1,0	—	1,7	44,7	55,3	1,808
	филе с кожей	в вакуумной упаковке	55,6	1,0	—	—	56,0	44,0	2,273
		стеллажное блок-форма с крышкой	55,6	1,0	—	0,5	56,3	43,7	2,288

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		в упакованном виде ²⁾	55,6	1,0	—	1,5	56,7	43,3	2,309
		блок-форма без крышки	55,6	1,0	1,5	—	56,7	43,3	2,309
		блок-форма без крышки	55,6	1,0	—	1,8	56,8	43,2	2,315
	филе-кусочек с кожей	в вакуумной упаковке	55,7	1,0	—	—	56,1	43,9	2,278
	филе без кожи	в вакуумной упаковке	59,8	1,0	—	—	60,2	39,8	2,513
		стеллажное							
		блок-форма с крышкой	59,8	1,0	—	0,5	60,4	39,6	2,525
		в упакованном виде ²⁾	59,8	1,0	—	1,5	60,8	39,2	2,551
		блок-форма без крышки	59,8	1,0	1,5	—	60,8	39,2	2,551
		блок-форма без крышки	59,8	1,0	—	1,8	60,9	39,1	2,558
	филе-кусочек без кожи	в вакуумной упаковке	59,9	1,0	—	—	60,3	39,7	2,519
Стерлядь охлажденная	неразделанная	плиточное	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
Судак охлажденный	неразделанный	стеллажное поштучно, россыпью	—	—	1,6	—	1,6	98,4	1,016
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,7	1,7	98,3	1,017
		тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		плиточное	—	—	—	1,5	1,5	98,5	1,015
		стеллажное блоками	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
	потрошенный	поштучно, россыпью	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,9	1,9	98,1	1,019
		тоннельное блок-форма с крышкой	7,3	—	—	0,5	7,8	92,2	1,085
		плиточное	7,3	—	—	1,0	8,2	91,8	1,089
		стеллажное поштучно, россыпью	7,3	—	1,5	—	8,7	91,3	1,095

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		поштучно, россыпью	7,3	—	—	1,9	9,1	90,9	1,100
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	32,5	—	—	0,5	32,8	67,2	1,488
		стеллажное блок-форма без крышки	32,5	—	1,5	—	33,5	66,5	1,504
		блок-форма без крышки	32,5	—	—	1,9	33,8	66,2	1,511
	кусок спецразделки	стеллажное или тележечное в парафинированных коробках	32,6	1,0	1,3	—	34,1	65,9	1,517
		в парафинированных коробках	32,6	1,0	—	1,5	34,3	65,7	1,522
		блок-форма без крышки	32,6	1,0	1,5	—	34,3	65,7	1,522
		блок-форма без крышки	32,6	1,0	—	1,8	34,5	65,5	1,527
	филе с кожей	в вакуумной упаковке	48,5	1,0	—	—	49,0	51,0	1,961
		стеллажное блок-форма с крышкой	48,5	1,0	—	0,5	49,3	50,7	1,972

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		в упакованном виде ²⁾	48,5	1,0	—	1,7	49,9	50,1	1,996
		блок-форма без крышки	48,5	1,0	1,7	—	49,9	50,1	1,996
		блок-форма без крышки	48,5	1,0	—	1,9	50,0	50,0	2,000
	филе-кусок с кожей	в вакуумной упаковке	48,6	1,0	—	—	49,1	50,9	1,965
	филе без кожи	в вакуумной упаковке	51,3	1,0	—	—	51,8	48,2	2,075
		стеллажное блок-форма с крышкой	51,3	1,0	—	0,5	52,0	48,0	2,083
		в упакованном виде ²⁾	51,3	1,0	—	1,7	52,6	47,4	2,110
		блок-форма без крышки	51,3	1,0	1,7	—	52,6	47,4	2,110
		блок-форма без крышки	51,3	1,0	—	1,9	52,7	47,3	2,114
	филе-кусок без кожи	в вакуумной упаковке	51,4	1,0	—	—	51,9	48,1	2,079
Толстолобик охлажденный	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		стеллажное блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,5	1,5	98,5	1,015
		поштучно, россыпью	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,7	1,7	98,3	1,017
	потрошенный	тоннельное блок-форма с крышкой	13,0	—	—	0,5	13,4	86,6	1,155
		блок-форма без крышки	13,0	—	—	1,0	13,9	86,1	1,161
		плиточное	13,0	—	—	1,2	14,0	86,0	1,163
		стеллажное блоками	13,0	—	1,3	—	14,1	85,9	1,164
		поштучно, россыпью	13,0	—	1,5	—	14,3	85,7	1,167
		поштучно, россыпью	13,0	—	—	1,7	14,5	85,5	1,170
	потрошенный обезглавленный	тоннельное блок-форма с крышкой	43,7	—	—	0,5	44,0	56,0	1,786

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	43,7	—	—	1,0	44,3	55,7	1,795
		плиточное	43,7	—	—	1,2	44,4	55,6	1,799
		стеллажное блоками	43,7	—	1,3	—	44,4	55,6	1,799
		поштучно, россыпью	43,7	—	1,5	—	44,5	55,5	1,802
		поштучно, россыпью	43,7	—	—	1,7	44,7	55,3	1,808
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	48,7	—	—	0,5	49,0	51,0	1,961
		стеллажное блок-форма без крышки	48,7	—	1,5	—	49,5	50,5	1,980
		блок-форма без крышки	48,7	—	—	1,7	49,6	50,4	1,984
	кусок спецразделки	стеллажное или тележечное в парафинированных коробках	48,8	1,0	1,3	—	50,0	50,0	2,000
		в парафинированных коробках	48,8	1,0	—	1,5	50,1	49,9	2,004

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	48,8	1,0	1,5	—	50,1	49,9	2,004
		блок-форма без крышки	48,8	1,0	—	1,7	50,2	49,8	2,008
	филе без кожи	в вакуумной упаковке	65,2	1,0	—	—	65,5	34,5	2,899
		стеллажное блок-форма с крышкой	65,2	1,0	—	0,5	65,7	34,3	2,915
		в упакованном виде ²⁾	65,2	1,0	—	1,5	66,1	33,9	2,950
		блок-форма без крышки	65,2	1,0	1,5	—	66,1	33,9	2,950
		блок-форма без крышки	65,2	1,0	—	1,7	66,1	33,9	2,950
Усач охлажденный	неразделанный	стеллажное поштучно, россыпью	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016
	потрошенный	стеллажное поштучно, россыпью	10,0	—	1,5	—	11,3	88,7	1,127
		поштучно, россыпью	10,0	—	—	1,7	11,5	88,5	1,130
Чехонь охлажденная	неразделанная	плиточное	—	—	—	1,3	1,3	98,7	1,013

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		стеллажное поштучно, россыпью	—	—	1,5	—	1,5	98,5	1,015
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,6	1,6	98,4	1,016
	потрошенный	стеллажное поштучно, россыпью	10,0	—	1,5	—	11,3	88,7	1,127
		поштучно, россыпью	10,0	—	—	1,7	11,5	88,5	1,130
Шема охлажденная	неразделанная	стеллажное блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013
		поштучно, россыпью	—	—	1,6	—	1,6	98,4	1,016
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,7	1,7	98,3	1,017
Щука охлажденная	неразделанная	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		плиточное	—	—	—	1,2	1,2	98,8	1,012
		стеллажное блоками	—	—	1,3	—	1,3	98,7	1,013

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,5	1,5	98,5	1,015
		поштучно, россыпью	—	—	1,8	—	1,8	98,2	1,018
		поштучно, россыпью	—	—	—	2,0	2,0	98,0	1,020
	потрошенная	тоннельное							
		блок-форма с крышкой	12,9	—	—	0,5	13,3	86,7	1,153
		блок-форма без крышки	12,9	—	—	1,0	13,8	86,2	1,160
		плиточное	12,9	—	—	1,2	13,9	86,1	1,161
		стеллажное блоками	12,9	—	1,3	—	14,0	86,0	1,163
		блок-форма без крышки	12,9	—	—	1,8	14,5	85,5	1,170
		поштучно, россыпью	12,9	—	1,8	—	14,5	85,5	1,170
		поштучно, россыпью	12,9	—	—	2,0	14,6	85,4	1,171
	потрошенная обезглавленная	тоннельное							
		блок-форма с крышкой	32,9 ¹⁾	—	—	0,5	33,2	66,8	1,497
			37,4	—	—	0,5	37,7	62,3	1,605

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	32,9 ¹⁾	—	—	1,0	33,6	66,4	1,506
			37,4	—	—	1,0	38,0	62,0	1,613
		плиточное	32,9 ¹⁾	—	—	1,2	33,7	66,3	1,508
			37,4	—	—	1,2	38,2	61,8	1,618
		стеллажное блоками	32,9 ¹⁾	—	1,3	—	33,8	66,2	1,511
			37,4	—	1,3	—	38,2	61,8	1,618
		поштучно, россыпью	32,9 ¹⁾	—	1,6	—	34,0	66,0	1,515
			37,4	—	1,6	—	38,4	61,6	1,623
		поштучно, россыпью	32,9 ¹⁾	—	—	1,9	34,2	65,8	1,520
			37,4	—	—	1,9	38,6	61,4	1,629
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	42,3	—	—	0,5	42,6	57,4	1,742
		стеллажное блок-форма без крышки	42,3	—	1,7	—	43,3	56,7	1,764
		блок-форма без крышки	42,3	—	—	1,9	43,4	56,6	1,767
	кусок спецразделки	стеллажное или тележечное в парафинированных коробках	42,4	1,0	1,3	—	43,7	56,3	1,776

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		в парафинированных коробках	42,4	1,0	—	1,5	43,8	56,2	1,779
		блок-форма без крышки	42,4	1,0	1,5	—	43,8	56,2	1,779
		блок-форма без крышки	42,4	1,0	—	1,8	44,0	56,0	1,786
	филе с кожей	в вакуумной упаковке	56,1	1,0	—	—	56,5	43,5	2,299
		стеллажное блок-форма с крышкой	56,1	1,0	—	0,5	56,8	43,2	2,315
		в упакованном виде ²⁾	56,1	1,0	—	1,7	57,3	42,7	2,342
		блок-форма без крышки	56,1	1,0	1,7	—	57,3	42,7	2,342
		блок-форма без крышки	56,1	1,0	—	1,9	57,4	42,6	2,347
	филе-кусочек с кожей	в вакуумной упаковке	56,2	1,0	—	—	56,6	43,4	2,304
	филе без кожи	в вакуумной упаковке	60,2	1,0	—	—	60,6	39,4	2,538
		стеллажное блок-форма с крышкой	60,2	1,0	—	0,5	60,8	39,2	2,551

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
Щука икряная охлажденная		в упакованном виде ²⁾	60,2	1,0	—	1,7	61,3	38,7	2,584
		блок-форма без крышки	60,2	1,0	1,7	—	61,3	38,7	2,584
		блок-форма без крышки	60,2	1,0	—	1,9	61,3	38,7	2,584
	филе-кусочек без кожи	в вакуумной упаковке	60,3	1,0	—	—	60,7	39,3	2,545
	потрошенная	тоннельное блок-форма с крышкой	20,0	—	—	0,5	20,4	79,6	1,256
		стеллажное блок-форма без крышки	20,0	—	—	1,5	21,2	78,8	1,269
		поштучно, россыпью	20,0	—	1,6	—	21,3	78,7	1,271
		поштучно, россыпью	20,0	—	—	1,8	21,4	78,6	1,272
	потрошенная обезглавленная	тоннельное блок-форма с крышкой	43,4	—	—	0,5	43,7	56,3	1,776
		стеллажное поштучно, россыпью	43,4	—	1,6	—	44,3	55,7	1,795
	поштучно, россыпью	43,4	—	—	1,9	44,5	55,5	1,802	

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
тушка спецразделки		тоннельное блок-форма с крышкой	47,8	—	—	0,5	48,1	51,9	1,927
		стеллажное блок-форма без крышки	47,8	—	1,7	—	48,7	51,3	1,949
		блок-форма без крышки	47,8	—	—	1,9	48,8	51,2	1,953
кусок спецразделки		стеллажное или тележечное в парафинированных коробках	47,9	1,0	1,3	—	49,1	50,9	1,965
		в парафинированных коробках	47,9	1,0	—	1,5	49,2	50,8	1,969
		блок-форма без крышки	47,9	1,0	1,5	—	49,2	50,8	1,969
		блок-форма без крышки	47,9	1,0	—	1,8	49,3	50,7	1,972
филе с кожей		в вакуумной упаковке	59,1	1,0	—	—	59,5	40,5	2,469
		стеллажное блок-форма с крышкой	59,1	1,0	—	0,5	59,7	40,3	2,481
		в упакованном виде ²⁾	59,1	1,0	—	1,7	60,2	39,8	2,513

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	59,1	1,0	1,7	—	60,2	39,8	2,513
		блок-форма без крышки	59,1	1,0	—	1,9	60,3	39,7	2,519
	филе-кусок с кожей	в вакуумной упаковке	59,2	1,0	—	—	59,6	40,4	2,475
	филе без кожи	в вакуумной упаковке	62,1	1,0	—	—	62,5	37,5	2,667
		стеллажное блок-форма с крышкой	62,1	1,0	—	0,5	62,7	37,3	2,681
		в упакованном виде ²⁾	62,1	1,0	—	1,7	63,1	36,9	2,710
		блок-форма без крышки	62,1	1,0	1,7	—	63,1	36,9	2,710
		блок-форма без крышки	62,1	1,0	—	1,9	63,2	36,8	2,717
	филе-кусок без кожи	в вакуумной упаковке	62,2	1,0	—	—	62,6	37,4	2,674
Язь охлажденный	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	—	—	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	—	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		плиточное	—	—	—	1,1	1,1	98,9	1,011
		стеллажное блоками	—	—	1,2	—	1,2	98,8	1,012
		поштучно, россыпью	—	—	1,6	—	1,6	98,4	1,016
		поштучно, россыпью	—	—	—	1,7	1,7	98,3	1,017
	потрошенный	тоннельное блок-форма с крышкой	13,0	—	—	0,5	13,4	86,6	1,155
		блок-форма без крышки	13,0	—	—	1,0	13,9	86,1	1,161
		плиточное	13,0	—	1,2	—	14,0	86,0	1,163
		стеллажное блоками	13,0	—	—	1,1	14,0	86,0	1,163
		поштучно, россыпью	13,0	—	1,5	—	14,3	85,7	1,167
		поштучно, россыпью	13,0	—	—	1,7	14,5	85,5	1,170
	потрошенный обезглавленный	тоннельное блок-форма с крышкой	35,0	—	—	0,5	35,3	64,7	1,546

Вид рыбы, характеристика сырья	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию				В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	отходы и потери при дополнитель- ной обработке и фасовании	Потери при замораживании в камерах с циркуляцией воздуха		всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					естественной	принудительной			
		блок-форма без крышки	35,0	—	—	1,0	35,6	64,4	1,553
		плиточное	35,0	—	—	1,1	35,7	64,3	1,555
		стеллажное блоками	35,0	—	1,2	—	35,8	64,2	1,558
		поштучно, россыпью	35,0	—	1,5	—	36,0	64,0	1,563
		поштучно, россыпью	35,0	—	—	1,7	36,1	63,9	1,565
	тушка спецразделки	тоннельное блок-форма с крышкой	40,8	—	—	0,5	41,1	58,9	1,698
		стеллажное блок-форма без крышки	40,8	—	1,5	—	41,7	58,3	1,715
		блок-форма без крышки	40,8	—	—	1,8	41,9	58,1	1,721

Примечания:

- 1) Плечевые кости и грудные плавники не удаляются.
- 2) Замораживание филе, фасованного слоями в ящики из гофрированного картона.

Дальневосточный бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Амур белый сырец (свежий)	р. Амур среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Бычок дальневосточный сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный обезглавленный (косой срез)	блок-форма с крышкой	60,2	0,5	60,4	39,6	2,525
			блок-форма без крышки	60,2	1,0	60,6	39,4	2,538
			машинная разделка дисковая рыборезка	61,7	0,5	61,9	38,1	2,625
потрошенный обезглавленный (косой срез)	блок-форма без крышки	61,7	1,0	62,1	37,9	2,639		
Верхогляд сырец (свежий)	Приморье, р. Амур среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Голец икрыной сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская зона, Восточная Камчатка, Западная Камчатка, Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажное поштучно	—	1,5	1,5	98,5	1,015
	Западно-Берингово-морская зона (Анадырский лиман) среднегодовая	потрошенный	блок-форма с крышкой	17,0	0,5	17,4	82,6	1,211
			блок-форма без крышки	17,0	1,0	17,8	82,2	1,217
			блок-форма с крышкой	19,5	0,5	19,9	80,1	1,248
	Западно-Берингово-морская зона (Анадырский лиман) среднегодовая	обезжабранный	блок-форма без крышки	19,5	1,0	20,3	79,7	1,255
			стеллажное поштучно	—	1,8	1,8	98,2	1,018
			стеллажное поштучно	—	1,8	1,8	98,2	1,018
Горбуша сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская зона, Восточная Камчатка среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажное поштучно	—	1,8	1,8	98,2	1,018

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		потрошенная	блок-форма с крышкой	16,8	0,5	17,2	82,8	1,208
			блок-форма без крышки	16,8	1,0	17,6	82,4	1,214
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	30,6	0,5	30,9	69,1	1,447
			блок-форма без крышки	30,6	1,0	31,3	68,7	1,456
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	29,9	0,5	30,3	69,7	1,435
		потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	29,9	1,0	30,6	69,4	1,441
		НИККО (фигурный срез)	стеллажное поштучно	29,9	1,7	31,1	68,9	1,451
		дисковая рыборезка	блок-форма с крышкой	31,7	0,5	32,0	68,0	1,471
			блок-форма без крышки	31,7	1,0	32,4	67,6	1,479
	Западно- Берингово- морская зона (Анадырский лиман) среднегодовая	неразделанная	стеллажное поштучно	—	1,8	1,8	98,2	1,018
		потрошенная	блок-форма с крышкой	17,7	0,5	18,1	81,9	1,221
			блок-форма без крышки	17,7	1,0	18,5	81,5	1,227
			стеллажное поштучно	17,7	1,8	19,2	80,8	1,238
Горбуша сырец (свежая)	Западная Камчатка,	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая		блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010	
		потрошенная	блок-форма с крышкой	19,0	0,5	19,4	80,6	1,241	
			блок-форма без крышки	19,0	1,0	19,8	80,2	1,247	
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	33,1	0,5	33,4	66,6	1,502	
			блок-форма без крышки	33,1	1,0	33,8	66,2	1,511	
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	32,2	0,5	32,5	67,5	1,481	
		потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	32,2	1,0	32,9	67,1	1,490	
		НИККО (фигурный срез)							
		дисковая рыборезка	блок-форма с крышкой	34,1	0,5	34,4	65,6	1,524	
			блок-форма без крышки	34,1	1,0	34,8	65,2	1,534	
Горбуша с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская зона, Восточная Камчатка, и Западная Камчатка, Северо-Охотоморская	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005	
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010	
		потрошенная	блок-форма с крышкой	21,0	0,5	21,4	78,6	1,272	
			блок-форма без крышки	21,0	1,0	21,8	78,2	1,279	

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Горбуша сырец (свежая)	подзона среднегодовая	потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	23,5	0,5	23,9	76,1	1,314
			блок-форма без крышки	23,5	1,0	24,3	75,7	1,321
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	37,0	0,5	37,3	62,7	1,595
			блок-форма без крышки	37,0	1,0	37,6	62,4	1,603
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	38,0	0,5	38,3	61,7	1,621
			блок-форма без крышки	38,0	1,0	38,6	61,4	1,629
	Восточный Сахалин среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	15,0	0,5	15,4	84,6	1,182
			блок-форма без крышки	15,0	1,0	15,8	84,2	1,188
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	17,5	0,5	17,9	82,1	1,218
			блок-форма без крышки	17,5	1,0	18,3	81,7	1,224
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	28,0	0,5	28,4	71,6	1,397

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Горбуша сырец (свежая)	Северо- Западный Сахалин среднегодная		блок-форма без крышки	28,0	1,0	28,7	71,3	1,403
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	30,7	0,5	31,0	69,0	1,449
		дисконная рыборезка потрошенная обезглавленная (косой срез)	блок-форма без крышки	30,7	1,0	31,4	68,6	1,458
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	32,5	0,5	32,8	67,2	1,488
			блок-форма без крышки	32,5	1,0	33,2	66,8	1,497
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	15,0	0,5	15,4	84,6	1,182
			блок-форма без крышки	15,0	1,0	15,8	84,2	1,188
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	17,5	0,5	17,9	82,1	1,218
			блок-форма без крышки	17,5	1,0	18,3	81,7	1,224
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	28,0	0,5	28,4	71,6	1,397

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Горбуша с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	Восточный, Северо-Западный Сахалин среднегодовая	неразделанная	блок-форма без крышки	28,0	1,0	28,7	71,3	1,403
			блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			блок-форма с крышкой	18,5	0,5	18,9	81,1	1,233
			блок-форма без крышки	18,5	1,0	19,3	80,7	1,239
			потрошенная обезжабренная	21,0	0,5	21,4	78,6	1,272
			блок-форма без крышки	21,0	1,0	21,8	78,2	1,279
			потрошенная обезглавленная	36,5	0,5	36,8	63,2	1,582
			блок-форма без крышки	36,5	1,0	37,1	62,9	1,590
			Горбуша сырец (свежая)	Юго-Западный Сахалин среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5
блок-форма без крышки	—	1,0				1,0	99,0	1,010
потрошенная	15,0	0,5				15,4	84,6	1,182
блок-форма без крышки	15,0	1,0				15,8	84,2	1,188
потрошенная обезжабренная	17,5	0,5				17,9	82,1	1,218
блок-форма без крышки	17,5	1,0				18,3	81,7	1,224

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Горбуша с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	Юго-Западный Сахалин среднегодовая	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	28,0	0,5	28,4	71,6	1,397
			блок-форма без крышки	28,0	1,0	28,7	71,3	1,403
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	18,5	0,5	18,9	81,1	1,233
			блок-форма без крышки	18,5	1,0	19,3	80,7	1,239
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	21,0	0,5	21,4	78,6	1,272
			блок-форма без крышки	21,0	1,0	21,8	78,2	1,279
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	36,5	0,5	36,8	63,2	1,582
			блок-форма без крышки	36,5	1,0	37,1	62,9	1,590
Горбуша сырец (свежая)	Южные Курилы среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	14,9	0,5	15,3	84,7	1,181
			блок-форма без крышки	14,9	1,0	15,8	84,2	1,188
		потрошенная	блок-форма с крышкой	18,2	0,5	18,6	81,4	1,229

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Горбуша с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	Южные Курилы среднегодная	обезжабренная	блок-форма без крышки	18,2	1,0	19,0	81,0	1,235
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	33,9	0,5	34,2	65,8	1,520
			блок-форма без крышки	33,9	1,0	34,6	65,4	1,529
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ³⁾	44,1	0,4	44,3	55,7	1,795
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	35,2	0,5	35,5	64,5	1,550
		дисковая рыборезка потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	35,2	1,0	35,8	64,2	1,558
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	16,0	0,5	16,4	83,6	1,196
			блок-форма без крышки	16,0	1,0	16,8	83,2	1,202
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	18,5	0,5	18,9	81,1	1,233
			блок-форма без крышки	18,5	1,0	19,3	80,7	1,239
		потрошенная	блок-форма с крышкой	37,6	0,5	37,9	62,1	1,610

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
Горбуша сырец (свежая)	лиман р. Амур, р. Амур, Приморье среднегодовая	обезглавленная	блок-форма без крышки	37,6	1,0	38,2	61,8	1,618	
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	39,0	0,5	39,3	60,7	1,647	
		дисковая рыборезка потрошенная	блок-форма без крышки	39,0	1,0	39,6	60,4	1,656	
		обезглавленная	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
				блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			потрошенная	блок-форма с крышкой	15,0	0,5	15,4	84,6	1,182
				блок-форма без крышки	15,0	1,0	15,8	84,2	1,188
			потрошенная	блок-форма с крышкой	17,5	0,5	17,9	82,1	1,218
			обезжабренная	блок-форма без крышки	17,5	1,0	18,3	81,7	1,224
			потрошенная	блок-форма с крышкой	28,0	0,5	28,4	71,6	1,397
	обезглавленная	блок-форма без крышки	28,0	1,0	28,7	71,3	1,403		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Горбуша с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	лиман р. Амур, р. Амур, Приморье среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	18,5	0,5	18,9	81,1	1,233
			блок-форма без крышки	18,5	1,0	19,3	80,7	1,239
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	21,0	0,5	21,4	78,6	1,272
			блок-форма без крышки	21,0	1,0	21,8	78,2	1,279
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	36,5	0,5	36,8	63,2	1,582
			блок-форма без крышки	36,5	1,0	37,1	62,9	1,590
Змееголов сырец (свежий)	Приморье среднегодовая	неразделанный	стеллажное поштучно россыпью	—	1,5	1,5	98,5	1,015
Камбала дальневосточная двухлинейная сырец (свежая)	Западно- Берингово- морская, Восточно- Камчатская, Северо- и Южно- Курильская зоны,	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	10,0	0,5	10,4	89,6	1,116
			блок-форма без крышки	10,0	1,0	10,9	89,1	1,122

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
желтобрюхая сырец (свежая)	Охотское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	29,3	0,5	29,7	70,3	1,422
			блок-форма без крышки	29,3	1,0	30,0	70,0	1,429
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	6,0	0,5	6,5	93,5	1,070
			блок-форма без крышки	6,0	1,0	6,9	93,1	1,074
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	21,7	0,5	22,1	77,9	1,284
			блок-форма без крышки	21,7	1,0	22,5	77,5	1,290
		машинная разделка дисковая рыборезка обезглавленная	блок-форма с крышкой	23,7	0,5	24,1	75,9	1,318
			блок-форма без крышки	23,7	1,0	24,5	75,5	1,325
желтоперая сырец (свежая)	неразделанная		блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	6,9	0,5	7,4	92,6	1,080
			блок-форма без крышки	6,9	1,0	7,8	92,2	1,085

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции		
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции			
палтусовидная сырец (свежая)		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	23,6	0,5	24,0	76,0	1,316		
			блок-форма без крышки	23,6	1,0	24,4	75,6	1,323		
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	25,8	0,5	26,2	73,8	1,355		
			дискосвая рыборезка	блок-форма без крышки	25,8	1,0	26,5	73,5	1,361	
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	37,0	0,5	37,3	62,7	1,595		
			блок-форма без крышки	37,0	1,0	37,6	62,4	1,603		
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	37,5	0,5	37,8	62,2	1,608		
			дискосвая рыборезка	блок-форма без крышки	37,5	1,0	38,1	61,9	1,616	
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005		
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010		
		Камбала дальневосточ- ная звездчатая сырец (свежая)	Японское море март-май	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
				потрошенная	блок-форма с крышкой	12,9	0,5	13,3	86,7	1,153

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Камбала дальневосточная длинная сырец (свежая)	Японское море июнь-февраль		блок-форма без крышки	12,9	1,0	13,8	86,2	1,160
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	37,5	0,5	37,8	62,2	1,608
			блок-форма без крышки	37,5	1,0	38,4	61,9	1,616
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	41,7	0,5	42,0	58,0	1,724
			блок-форма без крышки	41,7	1,0	42,3	57,7	1,733
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	5,3	0,5	5,8	94,2	1,062
			блок-форма без крышки	5,3	1,0	6,2	93,8	1,066
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	21,0	0,5	21,4	78,6	1,272
		(фигурный срез)	блок-форма без крышки	21,0	1,0	21,8	78,2	1,279
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	23,9	0,5	24,3	75,7	1,321
		(косой срез)	блок-форма без крышки	23,9	1,0	24,7	75,3	1,328
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	25,8	0,5	26,2	73,8	1,355
	блок-форма без крышки	25,8	1,0	26,5	73,5	1,361		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
колючая сырец (свежая)		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	10,0	0,5	10,4	89,6	1,116
			блок-форма без крышки	10,0	1,0	10,9	89,1	1,122
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	блок-форма с крышкой	29,8	0,5	30,2	69,8	1,433
			блок-форма без крышки	29,8	1,0	30,5	69,5	1,439
		потрошенная обезглавленная (косой срез)	блок-форма с крышкой	34,0	0,5	34,3	65,7	1,522
			блок-форма без крышки	34,0	1,0	34,7	65,3	1,531
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	34,3	0,5	34,6	65,4	1,529
			блок-форма без крышки	34,3	1,0	35,0	65,0	1,538
малоротая сырец (свежая)		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	5,2	0,5	5,7	94,3	1,060
			блок-форма без крышки	5,2	1,0	6,1	93,9	1,065

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
палтусовидная сырец (свежая)		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	блок-форма с крышкой	23,5	0,5	23,9	76,1	1,314
			блок-форма без крышки	23,5	1,0	24,3	75,7	1,321
		потрошенная обезглавленная (косой срез)	блок-форма с крышкой	26,5	0,5	26,9	73,1	1,368
			блок-форма без крышки	26,5	1,0	27,2	72,8	1,374
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	27,7	0,5	28,1	71,9	1,391
			блок-форма без крышки	27,7	1,0	28,4	71,6	1,397
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	11,1	0,5	11,5	88,5	1,130
			блок-форма без крышки	11,1	1,0	12,0	88,0	1,136
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	блок-форма с крышкой	30,6	0,5	30,9	69,1	1,447
			блок-форма без крышки	30,6	1,0	31,3	68,7	1,456
		потрошенная обезглавленная (косой срез)	блок-форма с крышкой	34,4	0,5	34,7	65,3	1,531
			блок-форма без крышки	34,4	1,0	35,1	64,9	1,541

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции			
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции				
Карась сырец (свежий)	лиман р. Амур, р. Амур, Приморье среднегодовая	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	35,6	0,5	35,9	64,1	1,560			
			блок-форма без крышки	35,6	1,0	36,2	63,8	1,567			
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005			
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010			
			стеллажное поштучно россыпью	—	1,5	1,5	98,5	1,015			
			блоками	—	1,3	1,3	98,7	1,013			
Карп сырец (свежий)	Приморье среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005			
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010			
		стеллажное поштучно россыпью	—	1,5	1,5	98,5	1,015				
			блоками	—	1,3	1,3	98,7	1,013			
			Кета сырец (свежая)	Западно- Берингово- морская зона, Восточная Камчатка среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
						блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
стеллажное поштучно	—	1,8			1,8	98,2	1,018				
потрошенная	блок-форма с крышкой	16,9			0,5	17,3	82,7	1,209			

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
			блок-форма без крышки	16,9	1,0	17,7	82,3	1,215
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	19,4	0,5	19,8	80,2	1,247
			блок-форма без крышки	19,4	1,0	20,2	79,8	1,253
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	26,8	0,5	27,2	72,8	1,374
		(фигурный срез)	блок-форма без крышки	26,8	1,0	27,5	72,5	1,379
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	29,9	0,5	30,3	69,7	1,435
			блок-форма без крышки	29,9	1,0	30,6	69,4	1,441
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	29,5	0,5	29,9	70,1	1,427
		потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	29,5	1,0	30,2	69,8	1,433
		НИККО (фигурный срез)	стеллажное поштучно	29,5	1,5	30,6	69,4	1,441
		дисковая рыборезка	блок-форма с крышкой	31,1	0,5	31,4	68,6	1,458
			блок-форма без крышки	31,1	1,0	31,8	68,2	1,466

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кета сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская зона (Анадырский лиман) среднегодовая	неразделанная	стеллажное поштучно	—	1,8	1,8	98,2	1,018
		потрошенная	блок-форма с крышкой	16,8	0,5	17,2	82,8	1,208
			блок-форма без крышки	16,8	1,0	17,6	82,4	1,214
			стеллажное поштучно	16,8	1,7	18,2	81,8	1,222
Кета сырец (свежая)	Западная Камчатка, Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	19,9	0,5	20,3	79,7	1,255
			блок-форма без крышки	19,9	1,0	20,7	79,3	1,261
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	22,4	0,5	22,8	77,2	1,295
			блок-форма без крышки	22,4	1,0	23,2	76,8	1,302
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	32,1	0,5	32,4	67,6	1,479
			блок-форма без крышки	32,1	1,0	32,8	67,2	1,488
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	33,7	0,5	34,0	66,0	1,515
		дисковая рыбобрезка	блок-форма без крышки	33,7	1,0	34,4	65,6	1,524

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кета с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	Западно- Берингово- морская зона, Восточная Камчатка, Западная Камчатка, Северо- Охотоморская подзона среднегодная	потрошенная обезглавленная						
		кусок	блок-форма с крышкой	35,5	0,5	35,8	64,2	1,558
			блок-форма без крышки	35,5	1,0	36,1	63,9	1,565
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	22,9	0,5	23,3	76,7	1,304
			блок-форма без крышки	22,9	1,0	23,7	76,3	1,311
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	25,5	0,5	25,9	74,1	1,350
			блок-форма без крышки	25,5	1,0	26,2	73,8	1,355
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	39,9	0,5	40,2	59,8	1,672
			блок-форма без крышки	39,9	1,0	40,5	59,5	1,681
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	41,4	0,5	41,7	58,3	1,715
		дисковая рыборезка потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	41,4	1,0	42,0	58,0	1,724

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
Кета сырец (свежая)	Восточный Сахалин среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005	
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010	
	потрошенная	блок-форма с крышкой	14,0	0,5	14,4	85,6	1,168		
			блок-форма без крышки	14,0	1,0	14,9	85,1	1,175	
			потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	16,5	0,5	16,9	83,1	1,203
				блок-форма без крышки	16,5	1,0	17,3	82,7	1,209
	потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	блок-форма с крышкой	25,0	0,5	25,4	74,6	1,340		
		блок-форма без крышки	25,0	1,0	25,7	74,3	1,346		
	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	26,5	0,5	26,9	73,1	1,368		
		блок-форма без крышки	26,5	1,0	27,2	72,8	1,374		
	машинная разделка	блок-форма с крышкой	25,5	0,5	25,9	74,1	1,350		
		потрошенная обезглавленная V-образный резак (фигурный срез)	25,5	1,0	26,2	73,8	1,355		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кета с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	Восточный Сахалин среднегодовая	дисквая рыборезка	блок-форма с крышкой	27,0	0,5	27,4	72,6	1,377
			блок-форма без крышки	27,0	1,0	27,7	72,3	1,383
		кусок	блок-форма с крышкой	28,7	0,5	29,1	70,9	1,410
			блок-форма без крышки	28,7	1,0	29,4	70,6	1,416
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	14,5	0,5	14,9	85,1	1,175
			блок-форма без крышки	14,5	1,0	15,4	84,6	1,182
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	17,0	0,5	17,4	82,6	1,211
			блок-форма без крышки	17,0	1,0	17,8	82,2	1,217
Кета сырец (свежая)	Западный Сахалин среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	14,0	0,5	14,4	85,6	1,168
			блок-форма без крышки	14,0	1,0	14,9	85,1	1,175

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции		
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции			
Кета с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	Западный Сахалин среднегодовая	потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	16,5	0,5	16,9	83,1	1,203		
			блок-форма без крышки	16,5	1,0	17,3	82,7	1,209		
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	блок-форма с крышкой	25,0	0,5	25,4	74,6	1,340		
			блок-форма без крышки	25,0	1,0	25,7	74,3	1,346		
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	28,0	0,5	28,4	71,6	1,397		
			блок-форма без крышки	28,0	1,0	28,7	71,3	1,403		
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005		
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010		
		потрошенная	блок-форма с крышкой	14,5	0,5	14,9	85,1	1,175		
			блок-форма без крышки	14,5	1,0	15,4	84,6	1,182		
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	17,0	0,5	17,4	82,6	1,211		
			блок-форма без крышки	17,0	1,0	17,8	82,2	1,217		
		Кета сырец (свежая)	Южные Курилы среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
					блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		потрошенная	блок-форма с крышкой	17,0	0,5	17,4	82,6	1,211
			блок-форма без крышки	17,0	1,0	17,8	82,2	1,217
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	19,5	0,5	19,9	80,1	1,248
			блок-форма без крышки	19,5	1,0	20,3	79,7	1,255
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	26,2	0,5	26,6	73,4	1,362
			блок-форма без крышки	26,2	1,0	26,9	73,1	1,368
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	28,0	0,5	28,4	71,6	1,397
		дисковая рыборезка	блок-форма без крышки	28,0	1,0	28,7	71,3	1,403
		потрошенная обезглавленная						
		Кета с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	Южные Курилы среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5
	блок-форма без крышки			—	1,0	1,0	99,0	1,010
потрошенная	блок-форма с крышкой			19,0	0,5	19,4	80,6	1,241
	блок-форма без крышки			19,0	1,0	19,8	80,2	1,247
потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой			21,5	0,5	21,9	78,1	1,280

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кета сырец (свежая)	лиман р. Амур среднегодовая		блок-форма без крышки	21,5	1,0	22,3	77,7	1,287
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	32,6	0,5	32,9	67,1	1,490
			блок-форма без крышки	32,6	1,0	33,3	66,7	1,499
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	34,2	0,5	34,5	65,5	1,527
		дисковая рыборезка потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	34,2	1,0	34,9	65,1	1,536
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	11,0	0,5	11,4	88,6	1,129
			блок-форма без крышки	11,0	1,0	11,9	88,1	1,135
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	13,5	0,5	13,9	86,1	1,161
	блок-форма без крышки	13,5	1,0	14,4	85,6	1,168		
Кета сырец (свежая)	р. Амур среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кета с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	р. Амур среднегодовая	потрошенная	блок-форма с крышкой	15,7	0,5	16,1	83,9	1,192
			блок-форма без крышки	15,7	1,0	16,5	83,5	1,198
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	19,1	0,5	19,5	80,5	1,242
			блок-форма без крышки	19,1	1,0	19,9	80,1	1,248
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	33,5	0,5	33,8	66,2	1,511
			блок-форма без крышки	33,5	1,0	34,2	65,8	1,520
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ³⁾	44,9	0,5	45,2	54,8	1,825
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	14,5	0,5	14,9	85,1	1,175
			блок-форма без крышки	14,5	1,0	15,4	84,6	1,182
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	17,0	0,5	17,4	82,6	1,211
			блок-форма без крышки	17,0	1,0	17,8	82,2	1,217
		Кета сырец (свежая)	Приморье среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кета с нерестовыми изменениями сырец (свежая)	Приморье среднегодовая	потрошенная	блок-форма с крышкой	16,2	0,5	16,6	83,4	1,199
			блок-форма без крышки	16,2	1,0	17,0	83,0	1,205
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	18,4	0,5	18,8	81,2	1,232
			блок-форма без крышки	18,4	1,0	19,2	80,8	1,238
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	36,5	0,5	36,8	63,2	1,582
			блок-форма без крышки	36,5	1,0	37,1	62,9	1,590
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ¹⁾	46,4	0,5	46,7	53,3	1,876
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	37,3	0,5	37,6	62,4	1,603
		дисковая рыборезка	блок-форма без крышки	37,3	1,0	37,9	62,1	1,610
		потрошенная обезглавленная						
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	18,0	0,5	18,4	81,6	1,225
			блок-форма без крышки	18,0	1,0	18,8	81,2	1,232

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
Кижуч сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская зона, Восточная Камчатка среднегодовая	потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	20,3	0,5	20,7	79,3	1,261	
			блок-форма без крышки	20,3	1,0	21,1	78,9	1,267	
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	блок-форма с крышкой	29,7	0,5	30,1	69,9	1,431	
			блок-форма без крышки	29,7	1,0	30,4	69,6	1,437	
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	37,6	0,5	37,9	62,1	1,610	
			блок-форма без крышки	37,6	1,0	38,2	61,8	1,618	
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	39,9	0,5	40,2	59,8	1,672	
		дисковая рыборезка	блок-форма без крышки	39,9	1,0	40,5	59,5	1,681	
		потрошенная обезглавленная							
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005	
	блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010			
потрошенный	блок-форма с крышкой	14,9	0,5	15,3	84,7	1,181			
	блок-форма без крышки	14,9	1,0	15,8	84,2	1,188			
потрошенный обезжабренный	блок-форма с крышкой	17,6	0,5	18,0	82,0	1,220			

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кижуч сырец (свежий)	Западная Камчатка среднегодовая		блок-форма без крышки	17,6	1,0	18,4	81,6	1,225
		потрошенный обезглавленный (фигурный срез)	блок-форма с крышкой	25,9	0,5	26,3	73,7	1,357
			блок-форма без крышки	25,9	1,0	26,6	73,4	1,362
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	16,3	0,5	16,7	83,3	1,200
			блок-форма без крышки	16,3	1,0	17,1	82,9	1,206
		потрошенный обезжабранный	блок-форма с крышкой	18,8	0,5	19,2	80,8	1,238
			блок-форма без крышки	18,8	1,0	19,6	80,4	1,244
		машинная разделка НИККО	блок-форма с крышкой	31,5	0,5	31,8	68,2	1,466
потрошенный обезглавленный (фигурный срез)	блок-форма без крышки	31,5	1,0	32,2	67,8	1,475		
Кижуч сырец (свежий)	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
Корюшка азиатская зубастая сырец (свежая)	Восточно-Камчатская, Южно-Курильская зоны, Охотское и Японское моря, лиман р. Амур, р. Амур среднегодовая	потрошенный	блок-форма с крышкой	14,0	0,5	14,4	85,6	1,168	
			блок-форма без крышки	14,0	1,0	14,9	85,1	1,175	
		потрошенный обезжабранный	блок-форма с крышкой	16,5	0,5	16,9	83,1	1,203	
			блок-форма без крышки	16,5	1,0	17,3	82,7	1,209	
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	27,9	0,5	28,3	71,7	1,395	
		НИККО	блок-форма без крышки	27,9	1,0	28,6	71,4	1,401	
		потрошенный обезглавленный (фигурный срез)							
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005	
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010	
			стеллажное поштучно россыпью	—	2,5	2,5	97,5	1,026	
	блоками	—	1,5	1,5	98,5	1,015			

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Красноперка-угай дальневосточная сырец (свежая)	Восточно-Сахалинская подзона, Японское море среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Кунджа сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская зона, Восточная Камчатка, Западная Камчатка, Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажное поштучно	—	1,5	1,5	98,5	1,015
		потрошенная	блок-форма с крышкой	17,0	0,5	17,4	82,6	1,211
			блок-форма без крышки	17,0	1,0	17,8	82,2	1,217
Лемонема сырец (свежая)	Северо- и Южно-Курильская зоны, Японское море среднегодовая	машинная разделка BAADER тушка	блок-форма с крышкой	36,7	0,5	37,0	63,0	1,587
			блок-форма без крышки	36,7	1,0	37,3	62,7	1,595
		полупотрошенная	дискосвая рыбрезка	37,7	0,5	38,0	62,0	1,613
			тушка	37,7	1,0	38,3	61,7	1,621
			полупотрошенная					

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Ленок сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		стеллажное поштучно россыпью	0,5	1,5	2,0	98,0	1,020	
			блоками	0,5	1,3	1,8	98,2	1,018
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	38,2	0,5	38,5	61,5	1,626
			блок-форма без крышки	38,2	1,0	38,8	61,2	1,634
Лещ сырец (свежий)	р. Амур, Приморье среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	12,0	0,5	12,4	87,6	1,142
			блок-форма без крышки	12,0	1,0	12,9	87,1	1,148
Лобан сырец (свежий)	Приморье среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Макрурус сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская,	потрошенный обезглавленный (косой срез)	блок-форма с крышкой	52,1	0,6	52,4	47,6	2,101
			блок-форма без крышки	52,1	1,2	52,7	47,3	2,114

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
	Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское море среднегодовая	с удалением хвостового плавника машинная разделка дискосвая рыборезка потрошенный обезглавленный (косой срез) с удалением хвостового плавника	блок-форма с крышкой	52,8	0,6	53,1	46,9	2,132
			блок-форма без крышки	52,8	1,2	53,4	46,6	2,146
Мелочь I, II, III группы сырец (свежая)	все районы промысла среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			стеллажное поштучно россыпью	—	1,8	1,8	98,2	1,018
			блоками	—	1,5	1,5	98,5	1,015
Минога сырец (свежая)	р. Амур среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Минтай икряной сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		обезглавленный	блок-форма с крышкой	41,2	0,5	41,5	58,5	1,709
			блок-форма без крышки	41,2	1,0	41,8	58,2	1,718
		потрошенный	блок-форма с крышкой	42,3	0,6	42,6	57,4	1,742
		обезглавленный	блок-форма без крышки	42,3	1,0	42,9	57,1	1,751
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ³⁾	65,5	0,4	65,6	34,4	2,907
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ³⁾	69,2	0,4	69,3	30,7	3,257
		машинная разделка BAADER	блок-форма с крышкой ³⁾	38,0	0,5	38,3	61,7	1,621
		обезглавленный	блок-форма без крышки	38,0	1,0	38,6	61,4	1,629
		филе без кожи с костью	блок-форма с крышкой ³⁾	72,8	0,4	72,9	27,1	3,690
филе без кожи без кости	блок-форма с крышкой ³⁾	73,0	0,4	73,1	26,9	3,717		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Минтай неикряной сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны среднегодовая	филе без кожи без кости глубокого обесшкуривания	блок-форма с крышкой ¹⁾	77,0	0,4	77,1	22,9	4,367
		FILLESTAR обезглавленный	блок-форма с крышкой	42,0	0,5	42,3	57,7	1,733
			блок-форма без крышки	42,0	1,0	42,6	57,4	1,742
		дисковая рыборезка	блок-форма с крышкой	42,4	0,5	42,7	57,3	1,745
		обезглавленный	блок-форма без крышки	42,4	1,0	43,0	57,0	1,754
		ИРФ обезглавленный	блок-форма с крышкой	42,4	0,5	42,7	57,3	1,745
			блок-форма без крышки	42,4	1,0	43,0	57,0	1,754
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	16,7	0,5	17,1	82,9	1,206
			блок-форма без крышки	16,7	1,0	17,5	82,5	1,212
		обезглавленный	блок-форма с крышкой	38,7	0,5	39,0	61,0	1,639
	блок-форма без крышки	38,7	1,0	39,3	60,7	1,647		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	39,7	0,5	40,0	60,0	1,667
			блок-форма без крышки	39,7	1,0	40,3	59,7	1,675
		машинная разделка	блок-форма с крышкой ³⁾	37,5	0,5	37,8	62,2	1,608
		BAADER обезглавленный	блок-форма без крышки	37,5	1,0	38,1	61,9	1,616
		филе без кожи с костью	блок-форма с крышкой ³⁾	72,2	0,4	72,3	27,7	3,610
		филе без кожи без кости	блок-форма с крышкой ³⁾	72,6	0,4	72,7	27,3	3,663
		филе без кожи без кости глубокого обесшкуривания	блок-форма с крышкой ³⁾	76,6	0,4	76,7	23,3	4,292
		FILLESTAR обезглавленный	блок-форма с крышкой	41,8	0,5	42,1	57,9	1,727
			блок-форма без крышки	41,8	1,0	42,4	57,6	1,736
		дисковая рыборезка	блок-форма с крышкой	42,1	0,5	42,4	57,6	1,736
		обезглавленный	блок-форма без крышки	42,1	1,0	42,7	57,3	1,745
		ИРФ обезглавленный	блок-форма с крышкой	42,1	0,5	42,4	57,6	1,736

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Минтай икряной сырец (свежий)	Зона Охотское море среднегодовая		блок-форма без крышки	42,1	1,0	42,7	57,3	1,745
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		обезглавленный	блок-форма с крышкой	40,2	0,5	40,5	59,5	1,681
			блок-форма без крышки	40,2	1,0	40,8	59,2	1,689
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	41,7	0,5	42,0	58,0	1,724
			блок-форма без крышки	41,7	1,0	42,3	57,7	1,733
		спинка	блок-форма с крышкой	67,5	0,5	67,7	32,3	3,096
			блок-форма без крышки	67,5	1,0	67,8	32,2	3,106
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ³⁾	71,2	0,4	71,3	28,7	3,484
		машинная разделка BAADER	блок-форма с крышкой ³⁾	38,1	0,5	38,4	61,6	1,623
		обезглавленный	блок-форма без крышки	38,1	1,0	38,7	61,3	1,631
		филе с кожей с костью	блок-форма с крышкой ³⁾	72,3	0,4	72,4	27,6	3,623
филе без кожи с костью	блок-форма с крышкой ³⁾	72,9	0,4	73,0	27,0	3,704		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		филе без кожи без кости	блок-форма с крышкой ³⁾	74,1	0,4	74,2	25,8	3,876
		филе без кожи без кости глубокого обесшкуривания	блок-форма с крышкой ³⁾	78,1	0,4	78,2	21,8	4,587
		FILLESTAR обезглавленный	блок-форма с крышкой	42,6	0,5	42,9	57,1	1,751
			блок-форма без крышки	42,6	1,0	43,2	56,8	1,761
		дисковая рыборезка	блок-форма с крышкой	42,7	0,5	43,0	57,0	1,754
		обезглавленный	блок-форма без крышки	42,7	1,0	43,3	56,7	1,764
		ИРФ обезглавленный	блок-форма с крышкой	42,7	0,5	43,0	57,0	1,754
			блок-форма без крышки	42,7	1,0	43,3	56,7	1,764
Минтай неикряной сырец (свежий)	Зона Охотское море среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		машинная разделка	блок-форма с крышкой ³⁾	38,0	0,5	38,3	61,7	1,621
		BAADER обезглавленный	блок-форма без крышки	38,0	1,0	38,6	61,4	1,629

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		обезглавленный с удалением хвостового плавника	блок-форма с крышкой ³⁾	39,6	0,5	39,9	60,1	1,664
			блок-форма без крышки	39,6	1,0	40,2	59,8	1,672
		филе без кожи с костью	блок-форма с крышкой ³⁾	72,8	0,4	72,9	27,1	3,690
		филе без кожи без кости	блок-форма с крышкой ³⁾	73,9	0,4	74,0	26,0	3,846
		FILLESTAR обезглавленный	блок-форма с крышкой	41,9	0,5	42,2	57,8	1,730
			блок-форма без крышки	41,9	1,0	42,5	57,5	1,739
		FILLESTAR обезглавленный	блок-форма с крышкой	43,5	0,5	43,8	56,2	1,779
		с удалением хвостового плавника	блок-форма без крышки	43,5	1,0	44,1	55,9	1,789
		дисковая рыбобрезка	блок-форма с крышкой	42,4	0,5	42,7	57,3	1,745
		обезглавленный	блок-форма без крышки	42,4	1,0	43,0	57,0	1,754
		дисковая рыбобрезка	блок-форма с крышкой	44,0	0,5	44,3	55,7	1,795

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Минтай неикряной сырец (свежий)	Зона Японское море среднегодовая	обезглавленный с удалением хвостового плавника	блок-форма без крышки	44,0	1,0	44,6	55,4	1,805
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		обезглавленный	блок-форма с крышкой	39,6	0,5	39,9	60,1	1,664
			блок-форма без крышки	39,6	1,0	40,2	59,8	1,672
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	42,0	0,5	42,3	57,7	1,733
		дисковая рыборезка	блок-форма без крышки	42,0	1,0	42,6	57,4	1,742
		обезглавленный						
		ИРФ	блок-форма с крышкой	42,0	0,5	42,3	57,7	1,733
		обезглавленный	блок-форма без крышки	42,0	1,0	42,6	57,4	1,742
Мойва сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
	зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая								
Навага икряная сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005	
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010	
			стеллажное поштучно россыпью	—	2,0	2,0	98,0	1,020	
	потрошенная обезглавленная		блок-форма с крышкой	46,4	0,5	46,7	53,3	1,876	
			блок-форма без крышки	46,4	1,0	46,9	53,1	1,883	
			машинная разделка	блок-форма с крышкой	49,4	0,5	49,7	50,3	1,988
			дискровая рыбобрезка потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	49,4	1,0	49,9	50,1	1,996
Навага икряная сырец (свежая)	Восточно-Камчатская зона среднегодовая	машинная разделка	блок-форма с крышкой	48,2	0,5	48,5	51,5	1,942	
		дискровая рыбобрезка	блок-форма без крышки	48,2	1,0	48,7	51,3	1,949	

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Навага неикряная сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	обезглавленная						
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажное поштучно россыпью	—	2,0	2,0	98,0	1,020
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	37,8	0,5	38,1	61,9	1,616
			блок-форма без крышки	37,8	1,0	38,4	61,6	1,623
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	40,5	0,5	40,8	59,2	1,689
дискосвая рыборезка потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	40,5	1,0	41,1	58,9	1,698		
Навага неикряная сырец (свежая)	Зона Охотское море среднегодовая	машинная разделка	блок-форма с крышкой	38,6	0,5	38,9	61,1	1,637
		дискосвая рыборезка обезглавленная	блок-форма без крышки	38,6	1,0	39,2	60,8	1,645
	Зона Японское море среднегодовая	машинная разделка	блок-форма с крышкой	34,1	0,5	34,4	65,6	1,524
		дискосвая	блок-форма без крышки	34,1	1,0	34,8	65,2	1,534

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Налим сырец (свежий)	Приморье среднегодная	рыборезка обезглавленная	стеллажное поштучно россыпью	34,1	2,0	35,4	64,6	1,548
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,3	1,3	98,7	1,013
			стеллажное поштучно россыпью	0,5	2,0	2,5	97,5	1,026
			блоками	0,5	1,5	2,0	98,0	1,020
Нерка сырец (свежая)	Западно- Берингово- морская зона, Восточная Камчатка среднегодная	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	16,6	0,5	17,0	83,0	1,205
			блок-форма без крышки	16,6	1,0	17,4	82,6	1,211
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	19,6	0,5	20,0	80,0	1,250
			блок-форма без крышки	19,6	1,0	20,4	79,6	1,256
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	27,1	0,5	27,5	72,5	1,379
(фигурный срез)	блок-форма без крышки	27,1	1,0	27,8	72,2	1,385		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Нерка сырец (свежая)	Западная Камчатка, Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	17,9	0,5	18,3	81,7	1,224
			блок-форма без крышки	17,9	1,0	18,7	81,3	1,230
		потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	20,4	0,5	20,8	79,2	1,263
			блок-форма без крышки	20,4	1,0	21,2	78,8	1,269
Нерка сырец (свежая)	Западная Камчатка (Озерновский район) среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	блок-форма с крышкой	22,6	0,5	23,0	77,0	1,299
			блок-форма без крышки	22,6	1,0	23,4	76,6	1,305
			стеллажное поштучно	22,6	1,5	23,8	76,2	1,312
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	23,0	0,5	23,4	76,6	1,305
			V-образный резак	23,0	1,0	23,8	76,2	1,312
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	стеллажное поштучно	23,0	1,5	24,2	75,8	1,319

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Окунь морской крупный сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская Северо- и Южно-Курильская зоны, СЗТО среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	10,9	0,5	11,3	88,7	1,127
			блок-форма без крышки	10,9	1,0	11,8	88,2	1,134
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	41,6	0,5	41,9	58,1	1,721
			блок-форма без крышки	41,6	1,0	42,2	57,8	1,730
Окунь морской мелкий сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, СЗТО среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	10,0	0,5	10,4	89,6	1,116
			блок-форма без крышки	10,0	1,0	10,9	89,1	1,122
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	41,6	0,5	41,9	58,1	1,721
			блок-форма без крышки (косой срез)	41,6	1,0	42,2	57,8	1,730
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	42,0	0,5	42,3	57,7	1,733

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Палтус белокорый сырец (свежий)	Западно- Берингово- морская, Восточно- Камчатская Северо- и Южно- Курильская зоны, Охотское море среднегодовая	машинная разделка дисковая рыборезка потрошенный обезглавленный	блок-форма без крышки	42,0	1,0	42,6	57,4	1,742
			блок-форма с крышкой	42,5	0,5	42,8	57,2	1,748
			блок-форма без крышки	42,5	1,0	43,1	56,9	1,757
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010	
		потрошенный	блок-форма с крышкой	10,5	0,5	10,9	89,1	1,122
		блок-форма без крышки	10,5	1,0	11,4	88,6	1,129	
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	25,0	0,5	25,4	74,6	1,340
		(фигурный срез)	блок-форма без крышки	25,0	1,0	25,7	74,3	1,346
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	28,7	0,5	29,1	70,9	1,410
		(косой срез)	блок-форма без крышки	28,7	1,0	29,4	70,6	1,416
		стеллажное поштучно	28,7	1,2	29,6	70,4	1,420	
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	30,2	0,5	30,5	69,5	1,439

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
			блок-форма без крышки	30,2	1,0	30,9	69,1	1,447
		тушка спецразделки (косой срез)	блок-форма с крышкой	31,4	0,5	31,7	68,3	1,464
			блок-форма без крышки	31,4	1,0	32,1	67,9	1,473
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	32,9	0,5	33,2	66,8	1,497
			блок-форма без крышки	32,9	1,0	33,6	66,4	1,506
		кусок	блок-форма с крышкой	32,3	0,5	32,6	67,4	1,484
			блок-форма без крышки	32,3	1,0	33,0	67,0	1,493
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	32,2	0,5	32,5	67,5	1,481
		дисковая рыборезка потрошенный обезглавленный	блок-форма без крышки	32,2	1,0	32,9	67,1	1,490
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	34,3	0,5	34,6	65,4	1,529
		с удалением хвостового плавника	блок-форма без крышки	34,3	1,0	35,0	65,0	1,538
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	33,0	0,5	33,3	66,7	1,499

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Палтус стрелозубый сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское море среднегодовая	(косой срез) с удалением хвостового плавника	блок-форма без крышки	33,0	1,0	33,7	66,3	1,508
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	11,6	0,5	12,0	88,0	1,136
			блок-форма без крышки	11,6	1,0	12,5	87,5	1,143
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	32,7	0,5	33,0	67,0	1,493
		(косой срез)	блок-форма без крышки	32,7	1,0	33,4	66,6	1,502
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	35,3	0,5	35,6	64,4	1,553
		(косой срез)	блок-форма без крышки	35,3	1,0	35,9	64,1	1,560
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	35,9	0,5	36,2	63,8	1,567
		дисковая рыбобрезка потрошенный обезглавленный (косой срез) с удалением	блок-форма без крышки	35,9	1,0	36,5	63,5	1,575

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Палтус черный сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское море среднегодовая	хвостового плавника						
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	10,5	0,5	10,9	89,1	1,122
			блок-форма без крышки	10,5	1,0	11,4	88,6	1,129
		потрошенный	блок-форма с крышкой	24,7	0,5	25,1	74,9	1,335
		обезглавленный (фигурный срез)	блок-форма без крышки	24,7	1,0	25,5	74,5	1,342
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	26,9	0,5	27,3	72,7	1,376
		(косой срез)	блок-форма без крышки	26,9	1,0	27,6	72,4	1,381
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	30,4	0,5	30,7	69,3	1,443
			блок-форма без крышки	30,4	1,0	31,1	68,9	1,451
		тушка спецразделки (косой срез)	блок-форма с крышкой	29,8	0,5	30,2	69,8	1,433
			блок-форма без крышки	29,8	1,0	30,5	69,5	1,439
машинная разделка	блок-форма с крышкой	31,2	0,5	31,5	68,5	1,460		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		дисковая рыборезка потрошенный обезглавленный	блок-форма без крышки	31,2	1,0	31,9	68,1	1,468
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	33,2	0,5	33,5	66,5	1,504
		с удалением хвостового плавника	блок-форма без крышки	33,2	1,0	33,9	66,1	1,513
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	31,5	0,5	31,8	68,2	1,466
		(косой срез) с удалением хвостового плавника	блок-форма без крышки	31,5	1,0	32,2	67,8	1,475
Песчанка сырец (свежая)	Восточно-Сахалинская подзона среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Пиленгас сырец (свежий)	Приморье среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Сазан сырец (свежий)	лиман р. Амур, р. Амур,	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
	Приморье среднегодовая		блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			тоннельное, плиточное поштучно россыпью	—	1,2	1,2	98,8	1,012
			блоками	—	1,3	1,3	98,7	1,013
		потрошенный	стеллажное поштучно россыпью	—	1,4	1,4	98,6	1,014
			блоками	13,0	1,5	14,3	85,7	1,167
Сайра сырец (свежая)	Северо- и Южно-Курильская зоны, Японское море среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой ³⁾	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Сардина иваси сырец (свежая)	Южно-Курильская зона, СЗТО, зона Японское море среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой ³⁾	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		обезглавленная	блок-форма с крышкой ¹⁾	36,7	0,5	37,0	63,0	1,587
			блок-форма без крышки	36,7	1,0	37,3	62,7	1,595
Сельдь тихоокеанская сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская,	неразделанная	блок-форма с крышкой ³⁾	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Сиг сырец (свежий)	Восточно-Камчатская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая р. Амур, зона Японское море среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	12,3	0,5	12,7	87,3	1,145
			блок-форма без крышки	12,3	1,0	13,2	86,8	1,152
Сима сырец (свежая)	Западная Камчатка, Восточный Сахалин, Юго-Западный Сахалин, Приморье среднегодовая	неразделанная	стеллажное поштучно	—	2,0	2,0	98,0	1,020
			блоками	—	1,7	1,7	98,3	1,017
Скат сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская,	крылья	блок-форма с крышкой	65,3	0,5	65,5	34,5	2,899
			блок-форма без крышки	65,3	1,0	65,6	34,4	2,907

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции		
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции			
Скумбрия сырец (свежая)	Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	машинная разделка	блок-форма с крышкой	68,8	0,5	69,0	31,0	3,226		
			блок-форма без крышки	68,8	1,0	69,1	30,9	3,236		
	ВТО среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005		
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010		
		обезглавленная	блок-форма с крышкой	32,7	0,5	33,0	67,0	1,493		
			блок-форма без крышки	32,7	1,0	33,4	66,6	1,502		
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	36,0	0,5	36,3	63,7	1,570		
			блок-форма без крышки	36,0	1,0	36,6	63,4	1,577		
		Скумбрия сырец (свежая)	СЗТО, Восточно-Сахалинская подзона,	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
					блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Северо- и Южно-Курильская зоны, Японское море среднегодовая	обезглавленная		блок-форма с крышкой	30,0	0,5	30,3	69,7	1,435		
			блок-форма без крышки	30,0	1,0	30,7	69,3	1,443		
	потрошенная обезглавленная		блок-форма с крышкой	32,5	0,5	32,8	67,2	1,488		
			блок-форма без крышки	32,5	1,0	33,2	66,8	1,497		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Сом амурский сырец (свежий)	р. Амур, Приморье среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Терпуг сырец (свежий)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	17,4	0,5	17,8	82,2	1,217
			блок-форма без крышки	17,4	1,0	18,2	81,8	1,222
		обезглавленный	блок-форма с крышкой	38,4	0,5	38,7	61,3	1,631
			блок-форма без крышки	38,4	1,0	39,0	61,0	1,639
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	39,3	0,5	39,6	60,4	1,656
			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
			блок-форма без крышки	44,5	1,0	45,1	54,9	1,821
машинная разделка дискровая рыборезка обезглавленный	блок-форма с крышкой	40,5	0,5	40,8	59,2	1,689		
	блок-форма без крышки	40,5	1,0	41,1	58,9	1,698		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Толстолобик сырец (свежий)	лиман р. Амур, Приморье среднегодовая	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	41,4	0,5	41,7	58,3	1,715
			блок-форма без крышки	41,4	1,0	42,0	58,0	1,724
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			тоннельное, плиточное поштучно россыпью	—	1,2	1,2	98,8	1,012
			стеллажное поштучно россыпью	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			блоками	—	1,3	1,3	98,7	1,013
Треска икряная крупная сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	24,9	0,5	25,3	74,7	1,339
			блок-форма без крышки	24,9	1,0	25,7	74,3	1,346
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	46,4	0,5	46,7	53,3	1,876
		(фигурный срез)	блок-форма без крышки	46,4	1,0	46,9	53,1	1,883

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Треска неикряная крупная сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	49,0	0,5	49,3	50,7	1,972
			блок-форма без крышки	49,0	1,0	49,5	50,5	1,980
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ³⁾	63,8	0,5	64,0	36,0	2,778
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ³⁾	69,0	0,5	69,2	30,8	3,247
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	51,3	0,5	51,5	48,5	2,062
		дисковая рыборезка	блок-форма без крышки	51,3	1,0	51,8	48,2	2,075
		потрошенная обезглавленная						
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	17,3	0,5	17,7	82,3	1,215
			блок-форма без крышки	17,3	1,0	18,1	81,9	1,221
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	43,5	0,5	43,8	56,2	1,779
			блок-форма без крышки	43,5	1,0	44,1	55,9	1,789
тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	46,3	0,5	46,6	53,4	1,873		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Треска неикряная мелкая сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны, Охотское и Японское моря среднегодовая		блок-форма без крышки	46,3	1,0	46,8	53,2	1,880
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ³⁾	58,3	0,5	58,5	41,5	2,410
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ³⁾	63,5	0,5	63,7	36,3	2,755
		машинная разделка	блок-форма с крышкой	45,8	0,5	46,1	53,9	1,855
		дискосвая рыборезка потрошенная обезглавленная	блок-форма без крышки	45,8	1,0	46,3	53,7	1,862
		кусок	блок-форма с крышкой	47,2	0,5	47,5	52,5	1,905
			блок-форма без крышки	47,2	1,0	47,7	52,3	1,912
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная обезглавленная (косой срез)	блок-форма с крышкой	40,5	0,5	40,8	59,2	1,689
			блок-форма без крышки	40,5	1,0	41,1	58,9	1,698
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	41,9	0,5	42,2	57,8	1,730
	блок-форма без крышки	41,9	1,0	42,5	57,5	1,739		

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
Угольная рыба сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская зоны, СВТО среднегодовая	машинная разделка	блок-форма с крышкой	43,0	0,5	43,3	56,7	1,764	
		дискосвая	блок-форма без крышки	43,0	1,0	43,6	56,4	1,773	
		рыборезка							
		потрошенная							
		обезглавленная (косой срез)							
		потрошенная	блок-форма с крышкой	43,9	0,5	44,2	55,8	1,792	
		обезглавленная	блок-форма без крышки	43,9	1,0	44,5	55,5	1,802	
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005	
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010	
		потрошенная	блок-форма с крышкой	14,0	0,5	14,4	85,6	1,168	
	блок-форма без крышки	14,0	1,0	14,9	85,1	1,175			
	потрошенная	блок-форма с крышкой	34,0	0,5	34,3	65,7	1,522		
	обезглавленная	блок-форма без крышки	34,0	1,0	34,7	65,3	1,531		
Чавыча сырец (свежая)	Западно-Берингово-морская зона, Восточная	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005	
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010	

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Чавыча сырец (свежая)	Камчатка, Северо- Восточная Камчатка	потрошенная	блок-форма с крышкой	12,8	0,5	13,2	86,8	1,152
			блок-форма без крышки	12,8	1,0	13,7	86,3	1,159
	(Олюторский район) среднегодовая	потрошенная обезжабренная	блок-форма с крышкой	15,5	0,5	15,9	84,1	1,189
			блок-форма без крышки	15,5	1,0	16,3	83,7	1,195
		потрошенная обезглавленная (фигурный срез)	блок-форма с крышкой	23,8	0,5	24,2	75,8	1,319
			блок-форма без крышки	23,8	1,0	24,6	75,4	1,326
			стеллажное поштучно	23,8	1,2	24,7	75,3	1,328
	Западная Камчатка среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенная	блок-форма с крышкой	15,0	0,5	15,4	84,6	1,182
блок-форма без крышки			15,0	1,0	15,8	84,2	1,188	
потрошенная обезжабренная		блок-форма с крышкой	17,5	0,5	17,9	82,1	1,218	
		блок-форма без крышки	17,5	1,0	18,3	81,7	1,224	
Шипоцек сырец (свежий)	Зона Охотское море	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании ²⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
	среднегодовая	тушка						
		спецразделки	блок-форма с крышкой	53,9	0,4	54,1	45,9	2,179
		филе с кожей	блок-форма с крышкой ³⁾	66,1	0,4	66,2	33,8	2,959
		филе без кожи	блок-форма с крышкой ³⁾	70,8	0,4	70,9	29,1	3,436
Щука сырец (свежая)	лиман р. Амур, р. Амур, Приморье среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			тоннельное, плиточное поштучно россыпью	0,3	1,1	1,4	98,6	1,014
			стеллажное поштучно россыпью	0,3	1,5	1,8	98,2	1,018
		блоками		0,3	1,3	1,6	98,4	1,016

Примечания:

1) Другие способы замораживания указываются дополнительно.

2) 0,5 % при контактном плиточном замораживании в блок-форме без крышки с гидравлической подпрессовкой (прижатием морозильной плитой).

3) Или блок-форма без крышки в коробке парафинированной или ламинированной с крышкой; в пакете (пленке) полиэтиленовом; в мешке - вкладыше пленочном; в потребительской упаковке.

Западный бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Атлантическая финга сырец (свежая)	Куршский залив май-июль	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			поштучно ²⁾	—	1,5	1,0	98,5	1,015
Густера сырец (свежая)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			поштучно ²⁾	—	1,5	1,0	98,5	1,015
Жерех сырец (свежий)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			поштучно ²⁾	—	1,4	1,4	98,6	1,014
		потрошенный	блок-форма с крышкой	10,2	0,8	10,9	89,1	1,122
			блок-форма без крышки	10,2	1,0	11,1	88,9	1,125
			поштучно ²⁾	10,2	1,5	11,5	88,5	1,130
			блок-форма с крышкой	30,5	0,8	31,1	68,9	1,451
обезглавленный								

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
Камбала речная сырец (свежая)	Балтийское море прибрежный лов среднегодовая	потрошенный обезглавленный	блок-форма без крышки	30,5	1,0	31,2	68,8	1,453	
			поштучно ²⁾	30,5	1,5	31,5	68,5	1,460	
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	36,6	0,8	37,1	62,9	1,590	
			блок-форма без крышки	36,6	1,0	37,2	62,8	1,592	
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	51,6	1,3	52,2	47,8	2,092	
			блок-форма без крышки	51,6	1,5	52,3	47,7	2,096	
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	59,6	1,5	60,2	39,8	2,513	
			блок-форма без крышки	59,6	2,0	60,4	39,6	2,525	
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008	
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010	
			потрошенная (с оставлением икры и молок)	блок-форма с крышкой	9,0	0,8	9,7	90,3	1,107
			блок-форма без крышки	9,0	1,0	9,9	90,1	1,110	
		потрошенная (с удалением икры и молок)	блок-форма с крышкой	15,7	0,8	16,4	83,6	1,196	
			блок-форма без крышки	15,7	1,0	16,5	83,5	1,198	

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции		
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции			
Корюшка европейская сырец (свежая)	Балтийское море, заливы среднегодная	потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	27,4	0,8	28,0	72,0	1,389		
		(с оставлением икры и молок)	блок-форма без крышки	27,4	1,0	28,1	71,9	1,391		
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	34,3	0,8	34,8	65,2	1,534		
		(с удалением икры и молок)	блок-форма без крышки	34,3	1,2	36,1	64,9	1,541		
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	42,1	0,8	42,6	57,4	1,742		
			блок-форма без крышки	42,1	1,2	42,8	57,2	1,748		
		неразделанная	блок-форма с крышкой	—	1,0	1,0	99,0	1,010		
			блок-форма без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015		
		Лещ крупный сырец (свежий)	Балтийское море, заливы среднегодная	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
					блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
					поштучно ²⁾	—	1,5	1,5	98,5	1,015
				жаброванный	блок-форма с крышкой	4,4	0,8	5,2	94,8	1,055

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
			блок-форма без крышки	4,4	1,0	5,4	94,6	1,057
			поштучно ²⁾	4,4	1,5	5,8	94,2	1,062
		потрошенный жаброванный	блок-форма с крышкой	19,4	0,8	20,0	80,0	1,250
			блок-форма без крышки	19,4	1,0	20,2	79,8	1,253
		пласт с головой жаброванный	блок-форма с крышкой	20,5	0,8	21,1	78,9	1,267
			блок-форма без крышки	20,5	1,0	21,3	78,7	1,271
		пласт обезглавленный	блок-форма с крышкой	37,0	0,8	37,5	62,5	1,600
			блок-форма без крышки	37,0	1,0	37,6	62,4	1,603
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	44,9	0,8	45,3	54,7	1,828
			блок-форма без крышки	44,9	1,0	45,5	54,5	1,835
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	59,9	0,5	60,1	39,9	2,506
Лещ средний сырец (свежий)	Балтийское море, заливы среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный	блок-форма с крышкой	17,5	0,8	18,2	81,8	1,223

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
Лосось атлантический (семга) крупный сырец (свежий)	Балтийское море среднегодовая	потрошенный жаброванный филе с кожей	блок-форма без крышки	17,5	1,0	18,3	81,7	1,224	
			тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	45,0	0,8	45,4	54,6	1,832
			блок-форма без крышки	45,0	1,0	45,5	54,5	1,835	
			поштучно ²⁾	16,2	1,0	17,0	83,0	1,205	
			блок-форма с крышкой	35,0	0,8	35,5	64,5	1,550	
Лосось атлантический (семга) средний сырец (свежий)	Балтийское море среднегодовая	потрошенный жаброванный потрошенный обезглавленный филе с кожей	поштучно ²⁾	14,8	1,0	15,7	84,3	1,186	
			поштучно ²⁾	24,8	1,0	25,6	74,4	1,344	
			блок-форма с крышкой	34,6	0,8	35,1	64,9	1,541	
			блок-форма без крышки	34,6	1,0	35,3	64,7	1,546	
Налим сырец (свежий)	Калининград- ский, Куршский заливы среднегодовая	потрошенный	блок-форма с крышкой	22,3	0,8	22,9	77,1	1,297	
			блок-форма без крышки	22,3	1,0	23,1	76,9	1,300	
			поштучно ²⁾	22,3	1,2	23,2	76,8	1,302	

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Окунь пресноводный сырец (свежий)	Калининград- ский, Куршский заливы среднегодовая	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	46,2	0,8	46,6	53,4	1,873
			блок-форма без крышки	46,2	1,0	46,7	53,3	1,876
			поштучно ²⁾	46,2	1,2	46,8	53,2	1,880
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	50,8	0,8	51,2	48,8	2,049
			блок-форма без крышки	50,8	1,0	51,3	48,7	2,053
			поштучно ²⁾	50,8	1,2	51,4	48,6	2,058
		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	37,0	0,8	37,5	62,5	1,600
			блок-форма без крышки	37,0	1,0	37,6	62,4	1,603
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	46,1	0,8	46,5	53,5	1,869
			блок-форма без крышки	46,1	1,0	46,6	53,4	1,873
			поштучно ²⁾	46,1	1,2	46,7	53,3	1,876

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Плотва сырец (свежая)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			поштучно ²⁾	—	1,5	1,5	98,5	1,015
Рыбец (сырть) сырец (свежий)	Балтийское море, заливы среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			поштучно ²⁾	—	1,5	1,5	98,5	1,015
		потрошенный	поштучно ²⁾	13,0	1,5	14,3	85,7	1,167
Сельдь балтийская (салака) сырец (свежая)	Балтийское море, заливы среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			питающаяся калянусом (до 2 баллов) сырец (свежая)	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	2,0	2,0
			блок-форма без крышки	—	2,5	2,5	97,5	1,026
Сиг сырец (свежий)	Балтийское море, заливы среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
			поштучно ²⁾	—	1,5	1,5	98,5	1,015
Судак сырец (свежий)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			поштучно ²⁾	—	1,3	1,3	98,7	1,013
		потрошенный	блок-форма с крышкой	13,5	0,8	14,2	85,8	1,166
			блок-форма без крышки	13,5	1,0	14,4	85,6	1,168
			поштучно ²⁾	13,5	1,5	14,8	85,2	1,174
		потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	34,7	0,8	35,2	64,8	1,543
			блок-форма без крышки	34,7	1,0	35,4	64,6	1,548
			поштучно ²⁾	34,7	1,5	35,7	64,3	1,555
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	40,2	0,8	40,7	59,3	1,686
			блок-форма без крышки	40,2	1,0	40,8	59,2	1,689
			поштучно ²⁾	40,2	1,5	41,1	58,9	1,698
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	50,2	1,0	50,7	49,3	2,028
			блок-форма без крышки	50,2	1,5	50,9	49,1	2,037

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Треска нагульная сырец (свежая)	Балтийское море декабрь-февраль	филе без кожи	блок-форма с крышкой	55,2	1,5	55,9	44,1	2,268
			блок-форма без крышки	55,2	2,0	56,1	43,9	2,278
		потрошенная	блок-форма с крышкой	17,5	0,8	18,2	81,8	1,222
			блок-форма без крышки	17,5	1,2	18,5	81,5	1,227
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	38,0	0,8	38,5	61,5	1,626
		с плечевыми костями	блок-форма без крышки	38,0	1,2	38,7	61,3	1,631
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	43,1	0,8	43,6	56,4	1,773
		без плечевых костей	блок-форма без крышки	43,1	1,2	43,8	56,2	1,779
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	44,7	0,8	45,1	54,9	1,821
			блок-форма без крышки	44,7	1,2	45,4	54,6	1,832
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	53,3	1,0	53,8	46,2	2,165
			блок-форма без крышки	53,3	1,5	54,0	46,0	2,174
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	60,8	1,5	61,4	38,6	2,591

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
преднерестовая сырец (свежая)	Балтийское море март-июль		блок-форма без крышки	60,8	2,0	61,6	38,4	2,604
		потрошенная	блок-форма с крышкой	20,5	0,8	21,1	78,9	1,267
			блок-форма без крышки	20,5	1,2	21,5	78,5	1,274
		потрошенная	блок-форма с крышкой	41,5	0,8	42,0	58,0	1,724
		обезглавленная с плечевыми костями	блок-форма без крышки	41,5	1,2	43,2	57,8	1,730
		потрошенная	блок-форма с крышкой	47,4	0,8	47,8	52,2	1,916
		обезглавленная без плечевых костей	блок-форма без крышки	47,4	1,2	48,0	52,0	1,923
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	49,6	0,8	50,0	50,0	2,000
			блок-форма без крышки	49,6	1,2	50,2	49,8	2,008
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	59,2	1,0	59,6	40,4	2,475
			блок-форма без крышки	59,2	1,5	59,8	40,2	2,488
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	62,9	1,5	63,5	36,5	2,740
			блок-форма без крышки	62,9	2,0	63,6	36,4	2,747

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
посленерестовая сырец (свежая)	Балтийское море август-ноябрь	потрошенная	блок-форма с крышкой	13,5	1,0	14,4	85,6	1,168
			блок-форма без крышки	13,5	1,2	14,5	85,5	1,170
		потрошенная обезглавленная с плечевыми костями	блок-форма с крышкой	35,9	1,0	36,5	63,5	1,575
			блок-форма без крышки	35,9	1,2	36,7	63,3	1,580
		потрошенная обезглавленная без плечевых костей	блок-форма с крышкой	41,9	1,0	42,5	57,5	1,739
			блок-форма без крышки	41,9	1,2	42,6	57,4	1,742
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	44,3	1,0	44,9	55,1	1,815
			блок-форма без крышки	44,3	1,2	45,0	55,0	1,818
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	55,5	1,0	55,9	44,1	2,268
			блок-форма без крышки	55,5	1,5	56,2	43,8	2,283
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	61,5	1,5	62,1	37,9	2,639
			блок-форма без крышки	61,5	2,0	62,3	37,7	2,653

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Треска сырец (свежая)	Балтийское море среднегодовая	потрошенная	блок-форма с крышкой	17,1	0,8	17,9	82,1	1,218
			блок-форма без крышки	17,1	1,2	18,1	81,9	1,221
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	38,5	0,8	39,0	61,0	1,639
		с плечевыми костями	блок-форма без крышки	38,5	1,2	39,3	60,7	1,647
		потрошенная обезглавленная	блок-форма с крышкой	44,1	0,8	44,6	55,4	1,805
		без плечевых костей	блок-форма без крышки	44,1	1,2	44,8	55,2	1,838
		тушка спецразделки	блок-форма с крышкой	46,2	0,8	46,6	53,4	1,873
			блок-форма без крышки	46,2	1,2	46,8	53,2	1,880
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	56,0	1,0	56,4	43,6	2,294
			блок-форма без крышки	56,0	1,5	56,7	43,3	2,309
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	61,7	1,5	62,3	37,7	2,653
			блок-форма без крышки	61,7	2,0	63,5	37,5	2,667

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Треска охлажденная потрошенная с головой	Балтийское море среднегодная	потрошенная	блок-форма с крышкой	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			блок-форма без крышки	—	1,2	1,2	98,8	1,012
			поштучно ²⁾	—	2,0	2,0	98,0	1,020
		филе с кожей	блок-форма с крышкой	47,2	1,0	47,7	52,3	1,912
			блок-форма без крышки	47,2	1,5	48,0	52,0	1,923
		филе без кожи	блок-форма с крышкой	53,2	1,5	53,9	46,1	2,169
			блок-форма без крышки	53,2	2,0	54,1	45,9	2,179
Угорь речной крупный сырец (свежий)	Калининград- ский, Куршский заливы среднегодная	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			блок-форма без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно ²⁾	—	1,8	1,8	98,2	1,018
		потрошенный	блок-форма с крышкой	12,5	1,2	13,5	86,5	1,156
			блок-форма без крышки	12,5	1,5	13,8	86,2	1,160
			поштучно ²⁾	12,5	2,0	14,2	85,8	1,166

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Угорь речной мелкий сырец (свежий)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			блок-форма без крышки	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			поштучно ²⁾	—	2,0	2,0	98,0	1,020
		потрошенный	блок-форма с крышкой	12,8	1,2	13,8	86,2	1,160
			блок-форма без крышки	12,8	1,5	14,1	85,9	1,164
			поштучно ²⁾	12,8	2,0	14,5	85,5	1,170
Чехонь сырец (свежая)	Калининградский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,8	0,8	99,2	1,008
			блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			поштучно ²⁾	—	1,5	1,5	98,5	1,015
		потрошенная	блок-форма с крышкой	16,5	1,0	17,3	82,7	1,209
			блок-форма без крышки	16,5	1,2	17,5	82,5	1,212
			поштучно ²⁾	16,5	1,5	17,8	82,2	1,217
Шпрот (килька) сырец (свежий)	Балтийское море среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			блок-форма без крышки	—	2,0	2,0	98,0	1,020

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции	
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции		
питающийся калянусом (до 2 баллов) сырец (свежий)		неразделанный	блок-форма с крышкой	—	2,0	2,0	98,0	1,020	
			блок-форма без крышки	—	3,0	3,0	97,0	1,031	
Щука крупная сырец (свежая)	Калининград- ский, Куршский заливы среднегодовая	потрошенная	поштучно ²⁾	15,5	1,5	16,8	83,2	1,202	
			потрошенная обезглавленная	поштучно ²⁾	35,1	1,5	36,1	63,9	1,565
			тушка спецразделки	поштучно ²⁾	41,0	1,8	42,1	57,9	1,727
			филе с кожей	поштучно ²⁾	49,0	2,0	50,0	50,0	2,000
Щука мелкая сырец (свежая)	Калининград- ский, Куршский заливы среднегодовая	неразделанная	поштучно ²⁾	—	1,3	1,3	98,7	1,013	
			потрошенная	поштучно ²⁾	12,1	1,5	13,4	86,6	1,155
			потрошенная обезглавленная	поштучно ²⁾	32,7	1,5	33,7	66,3	1,508
			тушка спецразделки	поштучно ²⁾	38,8	1,8	39,9	60,1	1,664
			филе с кожей	поштучно ²⁾	47,0	2,0	48,1	51,9	1,927

Примечания:

- 1) Замораживание тоннельное или плиточное.
- 2) Замораживание стеллажное.

Западно-Сибирский бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				потери при мойке*	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Муксун сырец (свежий)	Обь-Иртышский рыбохозяйственный район среднегодовая	неразделанный	тоннельное, плиточное блок-форма без крышки	0,5	1,5	2,0	98,0	1,020
			стеллажное поштучно, россыпью	0,5	1,5	2,0	98,0	1,020
Нельма сырец (свежая)	Обь-Иртышский рыбохозяйственный район среднегодовая	неразделанная	тоннельное, плиточное блок-форма с крышкой	0,3	1,0	1,3	98,7	1,013
			стеллажное поштучно, россыпью	0,3	1,2	1,5	98,5	1,015
Омуль арктический сырец (свежий)	Обь-Иртышский рыбохозяйственный район среднегодовая	неразделанный	тоннельное, плиточное блок-форма с крышкой	0,5	1,1	1,6	98,4	1,016
			стеллажное поштучно, россыпью	0,5	1,3	1,8	98,2	1,018
Пелядь сырец (свежая)	Обь-Иртышский рыбохозяйственный район среднегодовая	неразделанная	тоннельное, плиточное блок-форма с крышкой	0,7	0,8	1,5	98,5	1,015
			тоннельное блок-форма без крышки	0,7	1,2	1,9	98,1	1,019
			стеллажное поштучно, россыпью	0,7	2,0	2,7	97,3	1,028

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				потери при мойке*	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Ряпушка сибирская мелкая сырец (свежая)	Обь-Иртышский рыбохозяйствен- ный район среднегодовая	неразделанная	тоннельное блок-форма с крышкой	0,8	0,5	1,3	98,7	1,013
			блок-форма без крышки	0,8	1,1	1,9	98,1	1,019
			стеллажное блоками	0,8	1,3	2,1	97,9	1,021
Сиг сырец (свежий)	Обь-Иртышский рыбохозяйствен- ный район среднегодовая	неразделанный	тоннельное блок-форма с крышкой	0,7	0,5	1,2	98,8	1,012
			плиточное блок-форма без крышки	0,7	1,0	1,7	98,3	1,017
			стеллажное блоками	0,7	1,2	1,9	98,1	1,019
			тоннельное блок-форма без крышки	0,7	1,3	2,0	98,0	1,020
			стеллажное поштучно, россыпью	0,7	1,5	2,2	97,8	1,022
Тугун сырец (свежий)	Обь-Иртышский рыбохозяйствен- ный район среднегодовая	неразделанный	тоннельное блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
			стеллажное блоками	—	1,3	1,3	98,7	1,013

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				потери при мойке*	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Чир сырец (свежий)	Обь-Иртышский рыбохозяйственный район среднегодовая	неразделанный	поштучно, россыпью	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			плиточное блок-форма с крышкой	0,7	0,7	1,4	98,6	1,014
			тоннельное блок-форма без крышки	0,7	1,2	1,9	98,1	1,019
			стеллажное блоками	0,7	1,3	2,0	98,0	1,020
			поштучно, россыпью	0,7	1,5	2,2	97,8	1,022

Примечание. *потери при мойке неразделанной рыбы применяются в случае аккумуляирования рыбы-сырца (свежей) (не более 6 часов) на береговом предприятии перед замораживанием.

Северный бассейн

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Зубатка полосатая сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	33,8	0,5	34,1	65,9	1,517
		потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	17,0	0,5	17,4	82,6	1,211
Зубатка пятнистая (пестрая) сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	19,8	0,5	20,2	79,8	1,253
		потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	35,3	0,5	35,6	64,4	1,553
		тушка спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	44,2	0,5	44,5	55,5	1,802
		кусок спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	45,2	0,5	45,5	54,5	1,835
		филе с кожей ³⁾	блок-форма с крышкой	58,2	0,4	58,4	41,6	2,404
		филе без кожи ³⁾	блок-форма с крышкой	62,9	0,4	63,0	37,0	2,703
Зубатка синяя сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	пласт с головой	блок-форма с крышкой	14,6	1,0	15,5	84,5	1,183
		потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	30,5	1,0	31,2	68,8	1,453

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		пласт обезглавленный ³⁾	блок-форма с крышкой	33,7	1,2	34,5	65,5	1,527
		кусок ³⁾	блок-форма с крышкой	35,6	0,9	36,2	63,8	1,567
		пласт обезглавленный без позвоночной кости ³⁾	блок-форма с крышкой	43,0	1,1	43,6	56,4	1,773
		филе с кожей ³⁾	блок-форма с крышкой	52,2	1,5	52,9	47,1	2,123
Камбала лиманда (ершоватка северная) сырец (свежая)	Баренцево море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	24,5	0,8	25,1	74,9	1,335
Камбала морская сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	21,8	0,3	22,0	78,0	1,282
Камбала-ерш сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	неразделанная жаброванная (обезжабренная) (с удалением пучка	блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		внутренностей)	блок-форма без крышки	11,3	1,0	12,2	87,8	1,139
		жаброванная (обезжабренная)	блок-форма без крышки	11,8	1,0	12,7	87,3	1,145
		потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	26,6	1,0	27,3	72,7	1,376
		потрошенная обезглавленная (с удалением плечевых костей и тонких стенок брюшка)	блок-форма без крышки	31,9	1,0	32,6	67,4	1,484
Лосось атлантический (семга) сырец (свежий)	р. Кола среднегодовая	неразделанный	поштучно	—	1,2	1,2	98,8	1,012
Менек сырец (свежий)	Баренцево море среднегодовая	потрошенная обезглавленный ³⁾	блок-форма с крышкой	34,5	0,7	35,0	65,0	1,538
Мойва жирная сырец (свежая)	Баренцево море среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Окунь морской сырец (свежий)	Баренцево море среднегодовая	потрошенный обезглавленный ³⁾	блок-форма с крышкой	32,5	0,5	32,8	67,2	1,488
		потрошенный жаброванный (обезжабранный)	блок-форма с крышкой	14,2	1,0	15,1	84,9	1,178
		тушка спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	39,7	0,4	39,9	60,1	1,664
		филе с кожей ³⁾	блок-форма с крышкой	60,2	0,4	60,4	39,6	2,525
		филе без кожи ³⁾	блок-форма с крышкой	62,9	0,6	63,1	36,9	2,710
	Норвежское море среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой	—	0,4	0,4	99,6	1,004
		потрошенный	блок-форма с крышкой	11,6	0,4	12,0	88,0	1,136
		потрошенный обезглавленный ³⁾	блок-форма с крышкой	42,5	0,5	42,8	57,2	1,748
Окунь морской (<i>Sebastes mentella</i>) сырец (свежий)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенный	блок-форма с крышкой	7,0	0,4	7,4	92,6	1,080 ⁴⁾
		потрошенный обезглавленный ³⁾	блок-форма с крышкой	33,0	0,5	33,3	66,7	1,500 ⁴⁾

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Палтус синекорый сырец (свежий)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенный обезглавленный (японский/косой срез) ⁶⁾	блок-форма с крышкой	50,5	0,5	50,7	49,3	2,030 ⁴⁾
		потрошенный	блок-форма с крышкой	10,3	0,5	10,7	89,3	1,120 ⁴⁾
		потрошенный жаброванный (обезжабранный)	блок-форма с крышкой	13,0	0,5	13,4	86,6	1,155
		потрошенный обезглавленный ³⁾	блок-форма с крышкой	23,8	0,5	24,2	75,8	1,320 ⁴⁾
		потрошенный обезглавленный (японский/косой срез) ⁶⁾	блок-форма с крышкой	31,2	0,5	31,5	68,5	1,460 ⁴⁾
		потрошенный обезглавленный (японский/косой срез) без хвостовой части ⁶⁾	блок-форма с крышкой	34,3	0,5	34,6	65,4	1,530 ⁴⁾
		палтусная разделка ³⁾	блок-форма с крышкой	54,3	0,5	54,5	45,5	2,198

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Пегух морской сырец (свежий)	Атлантический океан (Банка Роколл) среднегодовая	потрошенный обезглавленный	блок-форма с крышкой	43,7	0,7	44,1	55,9	1,789
Пикша массой более 0,4 кг сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная	блок-форма с крышкой	11,7	0,7	12,3	87,7	1,140 ⁴⁾
		потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	28,2	0,6	28,6	71,4	1,400 ⁴⁾
		тушка спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	36,0	0,5	36,3	63,7	1,570
		кусок спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	36,3	0,5	36,6	63,4	1,577
		филе с кожей ³⁾	блок-форма с крышкой	63,7	0,4	63,8	36,2	2,760 ⁴⁾
		филе с кожей без костей ³⁾	блок-форма с крышкой	64,2	0,4	64,3	35,7	2,800 ⁴⁾
		филе с кожей без костей, без теши ³⁾	блок-форма с крышкой	66,7	0,4	66,8	33,2	3,010 ⁴⁾
		филе без кожи ³⁾	блок-форма с крышкой	67,3	0,4	67,4	32,6	3,070 ⁴⁾

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		филе без кожи без костей ³⁾	блок-форма с крышкой	68,2	0,4	68,3	31,7	3,150 ⁴⁾
		филе без кожи без костей, без теши ³⁾	блок-форма с крышкой	69,4	0,4	69,5	30,5	3,280 ⁴⁾
Пикша массой 0,4 кг и менее сырец (свежая)	Атлантический океан среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	47,7	0,7	48,1	51,9	1,927
Путассу северная сырец (свежая)	Норвежское море, Северо- Восточная Атлантика среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		обезглавленная ⁵⁾	блок-форма с крышкой	34,5	0,5	34,8	65,2	1,534
		потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	31,8	0,5	32,1	67,9	1,473
		тушка спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	41,1	0,5	41,4	58,6	1,706
		спинка ³⁾	блок-форма с крышкой	46,5	0,6	46,8	53,2	1,880
Сайда крупная сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная	блок-форма с крышкой	14,8	0,5	15,2	84,8	1,179
		потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	32,7	0,5	33,0	67,0	1,493

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		тушка спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	39,2	0,7	39,6	60,4	1,656
		кусок спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	40,0	0,5	40,3	59,7	1,675
		филе с кожей ³⁾	блок-форма с крышкой	49,6	0,5	49,9	50,1	1,996
		филе без кожи ³⁾	блок-форма с крышкой	52,5	0,6	52,8	47,2	2,119
массой 0,4 кг и менее сырец (свежая)	Норвежское море среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
Сайка сырец (свежая)	Баренцево море среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
Сельдь атлантическо- скандинавская жирная крупная сырец (свежая)	Норвежское море осенне-зимний сезон	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,4	0,4	99,6	1,004
		потрошенная	блок-форма с крышкой	21,0	0,4	21,3	78,7	1,271
		обезглавленная	блок-форма с крышкой	19,2	0,4	19,5	80,5	1,242
		полупотрошенная (с оставлением икры или молок) ⁵⁾	блок-форма с крышкой	6,6	0,3	6,9	93,1	1,074

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		тушка полупотрошенная ³⁾	блок-форма с крышкой	21,6	0,5	22,0	78,0	1,282
		филе с кожей ³⁾	блок-форма с крышкой	46,2	0,5	46,5	53,5	1,869
		филе без кожи ³⁾	блок-форма с крышкой	49,3	0,6	49,6	50,4	1,984
Сельдь атлантическо- скандинавская нежирная крупная сырец (свежая)	Норвежское море весенний сезон	тушка полупотрошенная ³⁾	блок-форма с крышкой	26,3	0,5	26,7	73,3	1,364
Скумбрия сырец (свежая)	Норвежское море летний сезон	обезглавленная	блок-форма с крышкой	28,6	0,5	29,0	71,0	1,408
Треска массой более 0,4 кг сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	потрошенная	блок-форма с крышкой	14,7	0,6	15,2	84,8	1,179 ⁴⁾
		потрошенная обезглавленная ³⁾	блок-форма с крышкой	32,9	0,6	33,3	66,7	1,500 ⁴⁾
		потрошенная обезглавленная ⁵⁾	блок-форма с крышкой	35,1	0,6	35,5	64,5	1,550 ⁴⁾
		тушка спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	41,3	0,5	41,6	58,4	1,712

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
		кусок спецразделки ³⁾	блок-форма с крышкой	41,6	0,5	41,9	58,1	1,721
		филе с кожей ³⁾	блок-форма с крышкой	62,1	0,4	62,3	37,7	2,650 ⁴⁾
		филе без кожи ³⁾	блок-форма с крышкой	64,7	0,4	64,8	35,2	2,840 ⁴⁾
		филе с кожей без костей ³⁾	блок-форма с крышкой	66,0	0,4	66,1	33,9	2,950 ⁴⁾
		филе с кожей без костей, без теши ³⁾	блок-форма с крышкой	68,2	0,4	68,4	31,6	3,160 ⁴⁾
		филе без кожи без костей ³⁾	блок-форма с крышкой	69,1	0,4	69,2	30,8	3,250 ⁴⁾
		филе без кожи без костей, без теши ³⁾	блок-форма с крышкой	70,7	0,4	70,8	29,2	3,430 ⁴⁾
массой 0,4 кг и менее сырец (свежая)	Баренцево море, Норвежское море среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005

Вид рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	В % к массе рыбы, поступившей на данную операцию		В % к массе рыбы-сырца (свежей)		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				отходы и потери при разделке, зачистке, мойке	потери при замораживании	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Форель радужная ²⁾ крупная сырец (свежая) ²⁾	р. Тулома садки осенне-зимний сезон	неразделанная	поштучно	—	1,5	1,5	98,5	1,015
		потрошенная	поштучно	14,7	1,5	16,0	84,0	1,190
	потрошенная обезглавленная ³⁾	поштучно	27,2	1,5	28,3	71,7	1,395	
	филе с кожей ³⁾	поштучно	48,6	2,0	49,6	50,4	1,984	
	филе без кожи ³⁾	поштучно	55,3	2,0	56,2	43,8	2,283	

Примечания:

- 1) Поштучное замораживание – стеллажное; с использованием блок формы с крышкой или без крышки – тоннельное или плиточное в горизонтальном морозильном аппарате. В вертикальном плиточном морозильном аппарате следует применять коэффициент расхода сырья как при замораживании в горизонтальном морозильном аппарате в блок-формах с крышками.
- 2) Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения.
- 3) Голова удалена круглым срезом с оставлением мясистой части приголовка на тушке.
- 4) Совместные российско-норвежские переводные коэффициенты из совместно управляемых запасов Баренцева и Норвежского морей, установленные действующим Протоколом Смешанной Российско-Норвежской Комиссии по рыболовству (СРНК).
- 5) Голова удалена прямым срезом (с плечевыми костями и грудными плавниками).
- 6) Голова удалена японским/косым срезом (с плечевыми костями, грудными и брюшными плавниками).

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода полуфабриката при разделке ракообразных (крабов и креветок)
(в % к массе неразделанного сырья)

Дальневосточный бассейн

Вид ракообразных, характеристика сырья*	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы при срыве панциря (удаление головогруды), в том числе					Потери при срыве панциря (удалении головогруды)	Потери при варке и охлаждении	Разрыв и рубка конечностей, извлечение мяса		Сортирование, мойка и стекание		Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
			гепато-панкреас	абдомен	панцирь	внутренности	всего			отходы	потери	отходы	потери		
Краб камчатский неразделанный	Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская подзоны среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	32,5					—	—	—	—	—	—	32,5	67,5
		Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	32,8					—	—	—	—	—	—	32,8
		мясо	32,8					3,5	43,0	1,4			80,7	19,3	
	Западно-Сахалинская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	37,1					—	—	—	—	—	—	37,1	62,9
		мясо	37,1					8,2	37,1					82,4	17,6

Вид ракообразных, характеристика сырья*	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы при срыве панциря (удаление головогруды), в том числе					Потери при срыве панциря (удалении головогруды)	Потери при варке и охлаждении	Разрыв и рубка конечностей, извлечение мяса		Сортирование, мойка и стекание		Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
			гепато-панкреас	абдомен	панцирь	внутренности	всего			отходы	потери	отходы	потери		
Краб колючий неразделанный	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	34,8					—	—	—	—	—	—	34,8	65,2
Краб равношипый неразделанный	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	35,1					—	—	—	—	—	—	35,1	64,9
	Северо- и Южно-Курильская зоны среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	34,0					—	—	—	—	—	—	34,0	66,0
Краб синий неразделанный	Западно-Берингово-морская зона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	31,3					—	—	—	—	—	—	31,3	68,7
	Зона Охотское море среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	32,5					—	—	—	—	—	—	32,5	67,5

Вид ракообразных, характеристика сырья*	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы при срыве панциря (удаление головогруды), в том числе					Потери при срыве панциря (удалении головогруды)	Потери при варке и охлаждении	Разрыв и рубка конечностей, извлечение мяса		Сортирование, мойка и стекание		Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
			гепато-панкреас	абдомен	панцирь	внутренности	всего			отходы	потери	отходы	потери		
Краб-стригун ангулятус неразделанный	Восточно-Сахалинская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	37,9					—	—	—	—	—	—	37,9	62,1
Краб-стригун бэрди неразделанный	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская зоны среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	30,2					—	—	—	—	—	—	30,2	69,8
	май-июнь	мясо	29,6					8,5		44,8	6,8		89,7	10,3	
	Камчатско-Курильская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	30,6					—	—	—	—	—	—	30,6	69,4
Краб-стригун опилио неразделанный	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская зоны среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	31,6					—	—	—	—	—	—	31,6	68,4

Вид ракообразных, характеристика сырья*	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы при срыве панциря (удаление головогруды), в том числе					Потери при срыве панциря (удалении головогруды)	Потери при варке и охлаждении	Разрыв и рубка конечностей, извлечение мяса		Сортирование, мойка и стекание		Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
			гепато-панкреас	абдомен	панцирь	внутренности	всего			отходы	потери	отходы	потери		
Краб-стригун красный неразделанный	Зона Охотское море среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	31,1					—	—	—	—	—	—	31,1	68,9
	Зона Охотское море среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	34,9					—	—	—	—	—	—	34,9	65,1
Креветка северная неразделанная	Зона Охотское море среднегодовая	шейка в панцире	40,9	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	42,9	57,1

Примечание. * неразделанные ракообразные – живые ракообразные с наличием характерных реакций для каждого вида на производимые механические воздействия, хранящиеся в условиях, обеспечивающих их жизнедеятельность.

Северный бассейн

Вид ракообразных, характеристика сырья*	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы при срыве панциря (удаление головогруды), в том числе					Потери при срыве панциря (удалении головогруды)	Потери при варке и охлаждении	Разрыв и рубка конечностей, извлечение мяса		Сортирование, мойка и стекание		Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
			гепато- панкреас	абдомен	панцирь	внутренности	всего			отходы	потери	отходы	потери		
Краб камчатский неразделанный	Баренцево море сентябрь-декабрь	комплекты конечностей в панцире	8,1	4,4	3,8	5,4	21,7	12,5	—	—	—	—	—	34,2	65,8
Креветка северная неразделанная	Баренцево море летний сезон	шейка в панцире	—	—	—	—	38,0	2,0	—	—	—	—	—	40,0	60,0

Примечание. * неразделанные ракообразные – живые ракообразные с наличием характерных реакций для каждого вида на производимые механические воздействия, хранящиеся в условиях, обеспечивающих их жизнедеятельность.

НОРМЫ

отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья
при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из ракообразных (крабов и креветок)

Дальневосточный бассейн

Наименование, характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию										В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	варка	разделка			варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортирование, мойка, стекание	фасование	замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					отходы	потери	итого								
Краб камчатский	Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская подзоны среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	32,5	—	—	—	1,7	33,6	66,4	1,506			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	32,5	9,1	—	—	3,0	40,5	59,5	1,681			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	32,5	—	—	—	1,5 ²⁾	33,5	66,5	1,504			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	32,5	9,1	—	—	1,5 ²⁾	39,6	60,4	1,656			
	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	32,8	—	—	—	1,5	33,8	66,2	1,511			

Наименование, характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию										В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	варка	разделка			варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортировке, мойка, стекание	фасование	замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					отходы	потери	итого								
Краб камчатский	Западно-Сахалинская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	32,8	5,2	—	—	3,1	38,3	61,7	1,621			
		мясо	—	—	32,8	5,2	67,5	6,8	2,3	81,1	18,9	5,291			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	37,1	—	—	—	2,5	38,7	61,3	1,631			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	37,1	13,0	—	—	2,5	46,6	53,4	1,873			
Краб колючий	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	мясо	—	—	37,1	13,0	67,8	—	2,5	82,8	17,2	5,814			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	34,8	14,9	—	—	2,2	45,7	54,3	1,842			
Краб равношипый	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	35,1	6,0	—	—	2,5	40,5	59,5	1,681			

Наименование, характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию										В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	варка	разделка			варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортировке, мойка, стекание	фасование	замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					отходы	потери	итого								
Краб равношипый	Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	34,0	6,0	—	—	1,0 ²⁾	38,6	61,4	1,629			
Краб синий	Западно-Беринговоморская зона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	31,3	—	—	—	2,3	32,9	67,1	1,490			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	31,3	9,9	—	—	2,3	39,5	60,5	1,653			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	31,3	—	—	—	1,0 ²⁾	32,0	68,0	1,471			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	31,3	9,9	—	—	1,0 ²⁾	38,7	61,3	1,631			
	Зона Охотское море среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	32,5	—	—	—	3,1	34,6	65,4	1,529			

Наименование, характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию										В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	варка	разделка			варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортировке, мойка, стекание	фасование	замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					отходы	потери	итого								
Краб-стригун ангулятус	Восточно-Сахалинская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	32,5	7,7	—	—	2,3	39,1	60,9	1,642			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	32,5	7,7	—	—	1,1 ²⁾	38,4	61,6	1,623			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	37,9	—	—	—	2,8	39,6	60,4	1,656			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	37,9	3,8	—	—	2,8	41,9	58,1	1,721			
Краб-стригун бэрди	Западно-Беринговоморская, Восточно-Камчатская зоны среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	30,2	—	—	—	2,7	32,1	67,9	1,473			
		комплекты конечностей в панцире	—	—	30,2	11,2	—	—	3,7	40,3	59,7	1,675			
	май-июнь	мясо	—	—	29,6	12,1	72,4	39,8	2,9	1,1	90,1	9,9	10,101		

Наименование, характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию										В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	варка	разделка			варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортировке, мойка, стекание	фасование	замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					отходы	потери	итого								
Краб-стригун опилио	Камчатско-Курильская подзона среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	30,6			—	—	—	2,5	32,3	67,7	1,477	
		комплекты конечностей в панцире	—	—	30,6			10,5	—	—	2,5	39,4	60,6	1,650	
	Западно-Берингоморская, Восточно-Камчатская зоны среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	31,6			—	—	—	2,5	33,3	66,7	1,499	
Краб-стригун опилио	Западно-Берингоморская, Восточно-Камчатская зоны среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	31,6			9,6	—	—	2,6	39,8	60,2	1,661	
	Зона Охотское море среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	31,1			—	—	—	2,0	32,5	67,5	1,481	

Наименование, характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию										В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	варка	разделка			варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортирование, мойка, стекание	фасование	замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					отходы	потери	итого								
Краб-стригун красный	Зона Японское море среднегодовая	комплекты конечностей в панцире	—	—	31,1			6,6	—	—	2,4	37,2	62,8	1,592	
		комплекты конечностей в панцире	—	—	34,9			5,3	—	—	2,6	40,0	60,0	1,667	
Креветка гребенчатая	Зона Японское море среднегодовая	неразделанная	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3,1 ³⁾	3,6	96,4	1,037	
		неразделанная	0,5	13,1	—	—	—	—	—	—	—	2,4 ²⁾	15,6	84,4	1,185
Креветка гренландская	Зона Охотское море среднегодовая	неразделанная	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4 ³⁾	4,6	95,4	1,048	
		неразделанная	1,2	13,3	—	—	—	—	—	—	—	2,7 ³⁾	16,7	83,3	1,200
Креветка равнолапая японская	подзона Приморье среднегодовая	неразделанная	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,6 ³⁾	3,1	96,9	1,032	
Креветка северная	Зона Охотское море	неразделанная	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,3 ³⁾	3,7	96,3	1,038	
		неразделанная	0,4	13,1	—	—	—	—	—	—	—	2,3 ³⁾	15,4	84,6	1,182

Наименование, характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию										В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	варка	разделка			варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортировке, мойка, стекание	фасование	замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					отходы	потери	итого								
	среднегодовая	шейка в панцире	—	—	40,9	2,0	42,9	—	—	—	3,0 ³⁾	44,6	55,4	1,805	
Креветка северная	Зона Охотское море	неразделанная	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,6 ³⁾	3,1	96,9	1,032	
	среднегодовая	неразделанная	0,5	13,0	—	—	—	—	—	—	2,3 ³⁾	15,4	84,6	1,182	
Креветка углохвостая	Зона Охотское море	неразделанная	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0 ³⁾	3,8	96,2	1,040	
	среднегодовая	неразделанная	0,8	12,3	—	—	—	—	—	—	3,0 ³⁾	15,6	84,4	1,185	
Шримс-медвежонок	подзона Приморье	неразделанная	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0 ³⁾	3,8	96,2	1,040	
	среднегодовая	неразделанный	1,6	5,5	—	—	—	—	—	—	3,0 ³⁾	9,8	90,2	1,109	
	подзона Приморье	неразделанный	—	5,5	—	—	—	—	—	—	3,0 ³⁾	8,3	91,7	1,091	
	среднегодовая														

Примечания:

- 1) Замораживание воздушное, другие способы замораживания указываются дополнительно.
- 2) Замораживание рассольное.
- 3) Замораживание в блок-форме с крышкой или блок-форме без крышки в ламинированной или парафинированной коробке с крышкой, потребительской упаковке, полиэтиленовых пленках, полиэтиленовых или полимерных пакетах.

Северный бассейн

Наименование, характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию										В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	варка	разделка			варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортирование, мойка, стекание	фасование	замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					отходы	потери	итого								
Краб камчатский	Баренцево море	комплекты конечностей	—	—	—	—	34,2 ¹⁾	—	—	—	1,7	35,3	64,7 ²⁾	1,546	
	сентябрь-декабрь	в панцире	—	—	—	—	34,2 ¹⁾	2,7			36,0	64,0 ³⁾	1,563		
Креветка северная	Баренцево море	неразделанная	3,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,9	94,1 ⁴⁾	1,063	
	среднегодовая	неразделанная	3,6	—	—	—	4,8	—	—	—	2,0	10,1	89,9 ⁵⁾	1,112	
	Баренцево море июнь-август	шейка в панцире	2,5	—	40,0	0,5	40,5	—	—	—	2,4	43,4	56,6 ⁴⁾	1,767	

Примечания:

1) В т.ч. карапакс 8,1 %; abdomen – 4,4 %; жабры – 3,8 %; гепатопанкреас – 5,4 %.

2) Выход сыромороженой продукции при рассольном замораживании в соответствии с Правилами рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.

3) Выход варено-мороженой продукции при рассольном замораживании в соответствии с Правилами рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.

4) Выход сыромороженой продукции при воздушном замораживании.

5) Выход варено-мороженой продукции при воздушном замораживании, в том числе и при контактном плиточном замораживании.

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода полуфабриката при разделке брюхоногих моллюсков
(в % к массе неразделанного сырья)

Азово-Черноморский бассейн

Вид брюхоногих моллюсков, характеристика сырья ¹⁾	Район и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Отходы при разделке		Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход разделанных брюхоногих моллюсков
			внутренности, жабры, мантия	раковина с крышечкой			
Рапана неразделанная (раковины чистые или зачищены от обрастаний)	Азовское море май-август	мясо	81,6		1,8	83,4	16,6
Рапана неразделанная (раковины с наличием обрастаний)	Азовское море июль-август	мясо	84,4		1,8	86,2	13,8

Примечания:

1) Неразделанные брюхоногие моллюски – живые брюхоногие моллюски с наличием характерных реакций для каждого вида на производимые механические воздействия, хранящиеся в условиях, обеспечивающих их жизнедеятельность.

2) Ручная разделка.

Дальневосточный бассейн

Вид брюхоногих моллюсков, характеристика сырья ¹⁾	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Отходы при разделке		Потери при разделке	Всего отходов и потерь	Выход разделанных брюхоногих моллюсков
			внутренности, жабры, мантия	раковина с крышечкой			
Трубач неразделанный	Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская подзоны среднегодовая	мясо	58,5		5,0	63,5	36,5
	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	мясо	57,0		5,0	62,0	38,0

Примечания:

1) Неразделанные брюхоногие моллюски – живые брюхоногие моллюски с наличием характерных реакций для каждого вида на производимые механические воздействия, хранящиеся в условиях, обеспечивающих их жизнедеятельность.

2) Машинная разделка.

НОРМЫ

отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья
при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из брюхоногих моллюсков

Азово-Черноморский бассейн

Наименование и характеристика сырья	Район и сроки добычи (вылова)	Вид и способ* разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию				В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			раковина	внутренности, в т.ч. крышечка	потери при разделке, зачистке, мойке	замораживание в вакуум-упаковке	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Рапана (раковины чистые или зачищены от обрастаний)	Азовское море май-август	ручная разделка мясо	70,2	11,4	1,8	–	83,4	16,6	6,024
Рапана (раковины с наличием обрастаний)	Азовское море июль-август	ручная разделка мясо	74,9	9,5	1,8	–	86,2	13,8	7,246

Примечание. * ручная разделка.

Дальневосточный бассейн

Наименование и характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ ²⁾ разделки	Способ замораживания	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию			В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				мойка, сортирование	разделка, мойка	фасование и замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Трубач сырец (свежий)	Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская подзоны среднегодовая	мясо	блок-форма с крышкой ¹⁾	63,5		1,0	63,9	36,1	2,770
	Северо-Охотоморская подзона среднегодовая	мясо	блок-форма с крышкой ¹⁾	62,0		1,0	62,4	37,6	2,660

Примечания:

1) Или в блок-форме без крышки в ламинированной или парафинированной коробке с крышкой, потребительской упаковке, полиэтиленовых пленках, полиэтиленовых или полимерных пакетах.

2) Машинная разделка.

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода полуфабриката при разделке головоногих моллюсков
(в % к массе неразделанного сырья)

Дальневосточный бассейн

Вид головоногих моллюсков, характеристика сырья	Районы и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы при разделке	В том числе				Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
				внутренности	хитиновая пластинка	голова со щупальцами	глаза и клюв			
Кальмар командорский неразделанный	Западно-Беринговоморская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны среднегодовая	потрошенный с головой и щупальцами	36,0	32,0	—	—	4,0	3,0	39,0	61,0
		тушка с хитиновой пластинкой	43,8	24,8	—	15,0	4,0	3,0	46,8	53,2
		тушка с хитиновой пластинкой без кожного покрова (кожицы) и плавника	61,2*	23,8	—	16,5	4,0	2,6	63,8	36,2
		тушка без хитиновой пластинки без кожного покрова (кожицы) и плавника	61,7*	23,8	0,5	16,5	4,0	2,6	64,3	35,7

Вид головоногих моллюсков, характеристика сырья	Районы и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы при разделке	В том числе				Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
				внутренности	хитиновая пластинка	голова со щупальцами	глаза и клюв			
Кальмар тихоокеанский неразделанный	Зона Японское море, Южно-Курильская зона среднегодовая	тушка с хитиновой пластинкой	41,0	16,0	—	19,0	6,0	3,0	44,0	56,0

Примечание. * в т.ч. плавник – 9,6 % и кожный покров (кожица) – 7,3 %.

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья
при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из головоногих моллюсков

Дальневосточный бассейн

Наименование и характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию		В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				мойка, сортирование, разделка	фасование и замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кальмар командорский сырец (свежий)	Западно-Берингоморская, Восточно-Камчатская, Северо- и Южно-Курильская зоны среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой ²⁾	1,5	1,5	3,0	97,0	1,031
			блок-форма без крышки	1,5	2,0	3,5	96,5	1,036
		потрошенный с головой и щупальцами	блок-форма с крышкой ²⁾	39,0	1,5	39,9	60,1	1,664
			блок-форма без крышки	39,0	2,0	40,2	59,8	1,672
		тушка с хитиновой пластинкой	блок-форма с крышкой ²⁾	46,8	1,5	47,6	52,4	1,908
			блок-форма без крышки	46,8	2,0	47,9	52,1	1,919
		тушка с хитиновой пластинкой без кожного покрова (кожицы) и плавника	блок-форма с крышкой ²⁾	63,8	1,3	64,3	35,7	2,801
		тушка без хитиновой пластинки без кожного						

Наименование и характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию		В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				мойка, сортирование, разделка	фасование и замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кальмар тихоокеанский сырец (свежий)	Зона Японское море, Южно-Курильская зона среднегодовая	покрова (кожицы) и плавника	блок-форма с крышкой ²⁾	64,3	1,3	64,8	35,2	2,841
		неразделанный	блок-форма с крышкой ²⁾	1,0	2,0	3,0	97,0	1,031
			блок-форма без крышки	1,0	2,5	3,5	96,5	1,036
		тушка с хитиновой пластинкой	блок-форма с крышкой ²⁾	44,0	2,6	45,5	54,5	1,835
			блок-форма без крышки	44,0	3,1	45,7	54,3	1,842
Кальмар Бартрама сырец (свежий)	Южно-Курильская зона, СЗТО среднегодовая	неразделанный	блок-форма с крышкой ²⁾	1,0	2,0	3,0	97,0	1,031
			блок-форма без крышки	1,0	2,5	3,5	96,5	1,036
Щупальца кальмара с головой сырец (свежие)	все районы добычи (вылова) среднегодовая	щупальца с головой	блок-форма с крышкой ²⁾	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			блок-форма без крышки	—	2,0	2,0	98,0	1,020
Плавники кальмара	все районы добычи (вылова) среднегодовая	плавники кальмара	блок-форма с крышкой ²⁾	—	1,5	1,5	98,5	1,015
			блок-форма без крышки	—	2,0	2,0	98,0	1,020

Примечания:

1) Замораживание воздушное.

2) Или в блок-форме без крышки в ламинированной или парафинированной коробке с крышкой, потребительской упаковке, полиэтиленовых пленках, полиэтиленовых или полимерных пакетах.

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода полуфабриката при разделке двустворчатых моллюсков
(в % к массе неразделанного сырья)

Дальневосточный бассейн

Вид двустворчатых моллюсков, характеристика сырья ¹⁾	Район и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Потери при варке и стекании	Отходы при разделке	В том числе						Потери при разделке	Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
					мускуленок	мантия	икра и молоки	внутри-полостная жидкость	внутренности	жабры			
Анадара неразделанная	Подзона Приморье среднегодовая	филе и мантия	—	72,1	—	—	—	13,2	11,9	47,0	7,9	80,0	20,0
Мидия Грея (природная) неразделанная	Подзона Приморье среднегодовая	мясо	33,5	60,3	—	—	—	—	3,3 ²⁾	57,0	0,5	94,3	5,7
Морской гребешок (приморский) (природный) неразделанный	Подзона Приморье среднегодовая	филе (мускул)	—	79,9	0,9	6,0	9,0	—	9,5	54,5	10,0	89,9	10,1
Морской гребешок (природный) неразделанный	Северо- Курильская зона	филе (мускул)	—	76,3						10,0	86,3	13,7	

Примечания:

1) Неразделанные двустворчатые моллюски – живые двустворчатые моллюски с наличием характерных реакций для каждого вида на производимые механические воздействия, хранящиеся в условиях, обеспечивающих их жизнедеятельность.

2) В том числе биссус – 1,0 % и желудок – 1,0 %.

Северный бассейн

Вид двустворчатых моллюсков, характеристика сырья ¹⁾	Вид и способ разделки	Отходы при разделке					Потери при разделке	Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
		Мантия	Внутренности	Гонады	Раковина	Всего отходов			
Морской гребешок (исландский) неразделанный	филе (мускул)	5,9	9,4	2,1	51,1	68,5	20,2	88,7	11,3 ²⁾

Примечания:

1) Неразделанные двустворчатые моллюски – живые двустворчатые моллюски с наличием характерных реакций для каждого вида на производимые механические воздействия, хранящиеся в условиях, обеспечивающих их жизнедеятельность.

2) Выход филе с остатками мускуленка при разделке посленерестового морского гребешка.

НОРМЫ

отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья
при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из двустворчатых моллюсков

Дальневосточный бассейн

Наименование и характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию									В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка	варка	разделка			варка или бланширование	разрыв и рубка конечностей	сортирование, мойка, стекание	фасование и замораживание ¹⁾	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
					отходы	потери	итого							
Анадара	подзона Приморье среднегодовая	филе и мантия	—	—	72,1	7,9	80,0	—	—	—	2,5	80,5	19,5	5,128
Мидия Грея (природная)	подзона Приморье среднегодовая	мясо	—	33,5	91,4			—	—	—	2,5	94,4	5,6	17,857
Морской гребешок приморский (природный)	подзона Приморье среднегодовая	филе (мускул)	—	—	89,9			—	—	—	2,5	90,2	9,8	10,204
Морской гребешок (природный)	Северо-Курильская зона	неразделанный	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5 ²⁾	1,5	98,5	1,015
		филе (мускул)	—	—	86,3			—	—	—	1,5 ²⁾	86,5	13,5	7,407

Примечания:

1) Замораживание в блок-форме с крышкой или блок-форме без крышки в ламинированной или парафинированной коробке с крышкой, потребительской упаковке, полиэтиленовых пленках, полиэтиленовых или полимерных пакетах.

2) Поштучное замораживание.

Северный бассейн

Наименование, характеристика сырья	Вид разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию			В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		отделение мясной части, мойка	разделка, мойка, стекание	замораживание, фасование	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Серрипес	мясо неразделанное	78,4 ¹⁾	—	2,5	78,9	21,1	4,739
Серрипес	мясо разделанное	78,4 ¹⁾	58,5 ²⁾	2,5	90,8	9,2	10,870
Морской гребешок (исландский)	филе	—	88,7 ³⁾	2,5	89,0	11,0	9,091
	филе с гонадами	—	81,2 ⁴⁾	3,1	81,8	18,2	5,495

Примечанияб

1) В т.ч. створки – 49,3 %.

2) В т.ч. отходы – 43,1 %.

3) Выход филе с частью мускуленка.

4) В т.ч.: створки – 52,0 %; мантия – 6,9 %; жабры, печень, кишечник – 8,6 %.

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода полуфабриката при разделке иглокожих
(в % к массе неразделанного сырья)

Дальневосточный бассейн

Вид иглокожих, характеристика сырья	Район и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы при разделке	В том числе		Потери при разделке, зачистке, мойке	Всего отходов и потерь	Выход полуфабриката
				венчик	внутренности с внутрибрюшной пленкой			
Кукумария неразделанная	Камчатско-Курильская подзона среднегодовая	филе*	44,9	4,7	40,2	24,5	69,4	30,6

Примечание. * удалены венчик и внутренности, брюшная полость зачищена.

НОРМЫ

отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья
при производстве мороженой пищевой рыбной продукции из иглокожих

Дальневосточный бассейн

Наименование и характеристика направленного сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию			В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				мойка, сортирование	разделка	фасование и замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кукумария живая	Зона Японское море, Восточно-Сахалинская подзона среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой ¹⁾	1,0	—	1,5	2,5	97,5	1,026
Кукумария живая	Камчатско-Курильская подзона среднегодовая	неразделанная	блок-форма с крышкой ¹⁾	1,4	—	1,5	2,9	97,1	1,030
		разделанная (филе) ²⁾	блок-форма с крышкой ¹⁾	69,2		1,5	69,7	30,3	3,300

Примечания:

1) Или в блок-форме без крышки в ламинированной или парафинированной коробке с крышкой, потребительской упаковке, полиэтиленовых пленках, полиэтиленовых или полимерных пакетах.

2) Удалены внутренности, венчик, брюшная полость зачищена.

Северный бассейн

Наименование, характеристика сырья	Вид разделки	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию		В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		разделка, мойка, стекание	фасование, замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Кукумария живая	оболочка (кожно- мускульный мешок)	70,3*	2,4	71,0	29,0	3,448

Примечание. * в т.ч. отходы – 16,6 %.

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода рыбы-сырца (свежей)
при производстве мороженого фарша

Дальневосточный бассейн

Наименование вида рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию			В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				разделка, зачистка, мойка	измельчение	фасование и замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Минтай икряной сырец (свежий)	Зона Охотское море среднегодовая	машинная разделка BAADER фарш	блок-форма с крышкой ²⁾	74,1	2,8	1,0	75,1	24,9	4,016
Минтай неикряной сырец (свежий)	Западно- Берингово- морская, Восточно- Камчатская, Северо и Южно- Курильская зоны среднегодовая	машинная разделка BAADER фарш	блок-форма с крышкой ²⁾	72,6	2,8	1,0	73,6	26,4	3,788

Наименование вида рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Способ замораживания ¹⁾	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию			В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
				разделка, зачистка, мойка	измельчение	фасование и замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Отходы от разделки минтая на филе: v-образные брюшные вырезки³⁾, срезки мяса	Западно-Берингово-морская, Восточно-Камчатская, Северо и Южно-Курильская зоны, Охотское море среднегодовая	машинная разделка BAADER фарш	блок-форма с крышкой ²⁾	8,8 ⁴⁾	10,1	1,0	18,8	81,2	1,232

Примечания:

- 1) Замораживание тоннельное и плиточное, другие способы замораживания указываются дополнительно.
- 2) Или блок-форма без крышки в коробке парафинированной, ламинированной с крышкой, в пакете или пленке полиэтиленовой; в мешке - вкладыше пленочном, в потребительской упаковке.
- 3) Выход 6,6 % от рыбы, поступившей в обработку.
- 4) В т.ч. не утилизируемые отходы (кожа) – 7,4 % и потери при разделке, зачистке, мойке – 1,4 %.

Северный бассейн

Наименование характеристика сырья	Наименование готовой продукции	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		размораживание, мойка, стекание	разделка, мойка, стекание	отделение, измельчение на сепараторе	фасование	замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Петух морской потрошенный обезглавленный мороженый	фарш	2,0	2,2 ¹⁾	34,5	1,5	—	38,2	61,8	1,618
	фарш	2,0	2,2 ¹⁾	34,5	—	3,5 ²⁾	39,4	60,6	1,650
Пикша мороженая неразделанная (экземпляры массой 200-300 г) весенне-летний сезон	фарш	2,0	47,7 ³⁾	38,0	1,5	—	68,7	31,3	3,195
Путассу северная мороженая неразделанная	фарш	2,0	34,5 ⁴⁾	21,9	1,5	—	50,6	49,4	2,024
	фарш	2,0	34,5 ⁴⁾	21,9	—	3,8 ²⁾	51,8	48,2	2,074
Отходы⁵⁾ при разделке пикши: плечевые кости с прирезами мяса, срезки мяса	фарш	—	—	16,4	3,5		19,3	80,7	1,239

Наименование характеристика сырья	Наименование готовой продукции	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию					В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		размораживание, мойка, стекание	разделка, мойка, стекание	отделение, измельчение на сепараторе	фасование	замораживание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Отходы⁵⁾ при разделке сайды: плечевые кости с прирезами мяса, срезки мяса	фарш	—	—	29,3	3,5		31,8	68,2	1,466
Отходы⁵⁾ при разделке трески: плечевые кости с прирезами мяса, срезки мяса	фарш	—	—	15,3	3,5		18,3	81,7	1,224

Примечания:

- 1) Разделка – разрез вдоль позвоночника.
- 2) В том числе фасование.
- 3) Разделка на потрошеную обезглавленную.
- 4) Разделка на обезглавленную.
- 5) Отходы, получаемые при разделке на филе без кожи без костей (машинная разделка, ручная доработка).

НОРМЫ

отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве
мороженой пищевой рыбной продукции из отходов от разделки рыбы

Дальневосточный бассейн

Наименование вида рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи(вылова)	Способ замораживания ¹⁾	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию		В % к массе сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	фасование и заморажива- ние	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Икра минтая ястычная недозрелая, перезрелая, нестандартная сырец (свежая)	Все районы добычи среднегодовая	блок-форма с крышкой	1,0	0,5 ²⁾	1,5	98,5	1,015
зрелая сырец (свежая)		блок-форма с крышкой	0,5	0,5 ²⁾	1,0	99,0	1,010
Икра тихоокеанских лососей ястычная сырец (свежая)	Все районы добычи среднегодовая	блок-форма с крышкой	1,0	1,0 ²⁾	2,0	98,0	1,020
Икра морских рыб³⁾ ястычная сырец (свежая)	Все районы добычи среднегодовая	блок-форма с крышкой	1,0	1,0 ²⁾	2,0	98,0	1,020

Наименование вида рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи(вылова)	Способ замораживания ¹⁾	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию		В % к массе сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	фасование и заморажива- ние	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Молоки минтая сырец (свежие)	Все районы добычи среднегодовая	блок-форма с крышкой	1,0	0,5 ²⁾	1,5	98,5	1,015
Молоки тихоокеанских лососей сырец (свежие)	Все районы добычи среднегодовая	блок-форма с крышкой	1,0	1,0 ²⁾	2,0	98,0	1,020
Молоки морских рыб³⁾ сырец (свежие)	Все районы добычи среднегодовая	блок-форма с крышкой	1,0	1,0 ²⁾	2,0	98,0	1,020
Печень морских рыб сырец (свежая)	Все районы добычи среднегодовая	блок-форма с крышкой	1,0	1,0 ²⁾	2,0	98,0	1,020
Головы морских рыб сырец (свежие)	Все районы добычи среднегодовая	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Головы тихоокеанских лососей сырец (свежие)	Все районы добычи среднегодовая	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
		блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010

Наименование вида рыбы, характеристика сырья	Район(ы) и сроки добычи(вылова)	Способ замораживания ¹⁾	Отходы и потери, в % к массе сырья, поступившего на данную операцию		В % к массе сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
			мойка, сортирование	фасование и заморажива- ние	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Хвостовой плавник с прихвостовой частью палтусов сырец (свежий)	Все районы	блок-форма с крышкой	—	0,5	0,5	99,5	1,005
	добычи среднегодовая	блок-форма без крышки	—	1,0	1,0	99,0	1,010
Отходы от разделки морских рыб (без рассортировки) сырец (свежие)	Все районы	блок-форма с крышкой	2,5	0,5	3,0	97,0	1,031
	добычи среднегодовая	блок-форма без крышки	2,5	1,0	3,5	96,5	1,036

Примечания:

- 1) Замораживание тоннельное и плиточное, другие способы замораживания указываются дополнительно.
- 2) Блок-форма с крышкой или блок-форма без крышки в коробке парафинированной или ламинированной с крышкой; в пакете (пленке) полиэтиленовом; в мешке - вкладыше пленочном; в потребительской упаковке.
- 3) Кроме минтая и тихоокеанских лососей.

Северный бассейн

Наименование, характеристика сырья	Наименование готовой продукции	Отходы и потери в % к массе сырья, поступившего на данную операцию				В % к массе направленного сырья		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		мойка, сортирование	пробивка	замораживание блоками в формах с крышками	уборка, расфасовка	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Ястыки икры трески сырец (свежие)	икра ястычная мороженая	4,3	—	1,1 ¹⁾	0,9	6,2	93,8	1,066
Ястыки икры трески сырец (свежие)	икра пробойная мороженая	4,5	27,3	1,3 ²⁾	0,1	31,5	68,5	1,460

Примечания:

1) Замораживание блоками с глазированием; масса глазури не входит в коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции. При массовой долей глазури 2,5 % привес к массе нетто готовой продукции составляет 2,6 %, коэффициент пересчёта (КП) глазированной продукции в сырьё составляет – 1,040; $M_{\text{сырья}} = X \cdot \text{КП}$, где X – масса готовой глазированной продукции.

2) Замораживание блоками в мешках-вкладышах пленочных.

НОРМЫ
отходов, потерь, выхода морских водорослей при добыче и первичной обработке
(в % к массе неразделанного сырья)

Дальневосточный бассейн

Вид морских водорослей, характеристика сырья	Районы и сроки добычи (вылова)	Вид и способ разделки	Отходы и потери при мойке, сортировании, очистке и разделке		Всего отходов и потерь	Выход разделанного полуфабриката
			отходы (черешки и ризоиды)	потери		
Сахарина (природная) неразделанная	Все районы и сроки добычи (вылова)	разделанная без черешков и ризоидов	13,0	1,8	14,8	85,2

НОРМЫ

отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой, соленой продукции из морских водорослей

Дальневосточный бассейн

Наименование и характеристика направленного сырья	Наименование готовой продукции	Отходы и потери в % к массе сырья, направленного на данную операцию							В % к массе сырья, направленного в обработку		Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции
		разделка, мойка, сортирование	шинкование	варка, охлаждение, стекание	посол	подпрессовывание	фасование и замораживание	упаковывание	всего отходов и потерь	выход готовой продукции	
Сахарина* (природная)	варено-мороженая шинкованная	14,8	2,6	11,4	—	—	1,0	—	27,2	72,8	1,374
	соленая в слоевищах или кусках слоевищ	14,8	—	—	2,7	—	—	0,6	17,6	82,4	1,214
	соленая шинкованная	14,8	2,6	—	5,7	—	—	4,1	25,0	75,0	1,333
	соленая прессованная	14,8	—	—	2,7	31,0	—	0,5	43,1	56,9	1,757

Примечание. *все районы и сроки добычи (вылова).

НОРМЫ

потерь отходов от разделки рыбы при транспортировании и хранении их
до направления на производство кормовой продукции
на судах и береговых предприятиях
(в % к массе отходов, получаемых при разделке рыбы)

Характеристика сырья	Способ транспортирования и хранения	Потери отходов от разделки	Выход отходов, направляемых на производство кормовой муки
ОТХОДЫ, получаемые при разделке рыбы (рыбы-сырца (свежей), охлаждённой, мороженой, солёной, копчёной)	в бочках, ящиках и других ёмкостях;	1,0	99,0
	транспортёром: - ленточным, - сетчатым, - скребковым, - шнековым	4,0	96,0
	гидротранспортером	10,0	90,0
	передача с одного судна на другое	15,0	85,0

Примечание. Потери (в % к массе отходов, направляемых на замораживание) при замораживании отходов составляют:

- в блок-формах с крышками – 0,5%;
- в блок-формах без крышек – 1,2%.

НОРМЫ

выхода готовой продукции и расхода сырья при
производстве кормовой муки и жира
из рыбы и отходов от разделки рыбы

Тип рыбомучных установок. Характеристика сырья	Выход готовой продукции (муки) в % к массе направ- ленного сырья	Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции (муки)
Прессово-сушильные установки с выпарным оборудованием для использования бульона		
1. Рыба-сырец (свежая), мороженая		
килька обыкновенная	22,0	4,545
другие рыбы Волжско-Каспийского бассейна	20,0	5,000
2. Отходы, получаемые при разделке рыб Волжско-Каспийского бассейна	19,5	5,128
Прессово-сушильные установки без выпарного оборудования для использования бульона		
1. Рыба-сырец (свежая), мороженая:		
килька обыкновенная	18,3	5,464
другие рыбы Волжско-Каспийского бассейна	18,0	5,556
минтай-сырец (свежий) (прилов)	15,8	6,329
бычок дальневосточный-сырец (свежий)	16,4	6,098
сельдь тихоокеанская	18,4	5,435
2. Отходы, получаемые при разделке сырца (свежей) и размороженной рыбы:		
кильки обыкновенной	18,7	5,348
кильки обыкновенной, транспортируемой гидрожелобом	15,0	6,667
других рыб Волжско-Каспийского бассейна	18,1	5,525
камбалы дальневосточной	17,6	5,682
минтая	14,3	6,993
трески (без печени)	18,2	5,495
макруруса	14,3	6,993
терпуга	17,7	5,650
тихоокеанских лососей (головы)	18,2	5,495
тихоокеанских лососей (внутренности)	6,1	16,393
3. Рыба соленая:		
килька обыкновенная	20,0	5,000
другие рыбы Волжско-Каспийского бассейна	19,3	5,181
4. Отходы, получаемые при разделке соленой рыбы	20,0	5,000
5. Чешуя:		
чешуя-сырец (свежая)	35,2	2,841
чешуя отработанная (после снятия гуанина)	31,0	3,226

Тип рыбомучных установок. Характеристика сырья	Выход готовой продукции (муки) в % к массе направ- ленного сырья	Коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции (муки)
6. Отходы, получаемые при обработке рыбы на консервы (брак, зачистка оборудования и т.д.)	21,0	4,762
7. Мука-полуфабрикат	97,6	1,025
Установки прямой сушки с прессованием сушенки		
1. Рыба-сырец (свежая), мороженая: килька обыкновенная, другие рыбы Волжско-Каспийского бассейна	20,0	5,000
2. Отходы, получаемые при разделке сырца (свежей) и размороженной рыбы Волжско-Каспийского бассейна	20,0	5,000
Установки прямой сушки без прессования сушенки		
1. Рыба-сырец (свежая), мороженая: килька обыкновенная другие рыбы Волжско-Каспийского бассейна	23,3 21,0	4,292 4,762
2. Отходы, получаемые при разделке сырца (свежей) и размороженной рыбы	23,8	4,202
3. Рыба соленая	28,0	3,571
4. Отходы, получаемые при разделке соленой рыбы	24,5	4,082
5. Чешуя: чешуя-сырец (свежая) чешуя соленая	23,1 23,5	4,329 4,255
6. Отходы, получаемые при обработке рыбы на консервы (брак, зачистка оборудования и т.д.)	30,6	3,268
7. Мука-полуфабрикат	97,6	1,025

Примечание. При обработке каспийской кильки-сырца (свежей) и других видов рыб Волжско-Каспийского бассейна на судовых ЖМЗ прессово-сушильным способом выход жира из рыбы составляет 1,0 % к массе направленного сырья; на установках прямой сушки с прессованием сушенки выход жира из рыбы составляет 0,7 % к массе направленного сырья.

При выработке муки-полуфабриката выход ее на 0,5 % выше выхода готовой муки.

При выработке кормовой муки из мороженой и соленой рыбы пересчет на рыбу сырец (свежую) производить по видовому составу, согласно утвержденным действующим нормам расхода сырья на мороженую и соленую продукцию.

В случае перерасхода сырья при производстве кормовой муки, в которой массовая доля влаги менее 10,0 % или, напротив, в случае экономии сырья при содержании влаги в муке более 10,0 %, в объяснительных записках к отчету о расходе сырья можно пользоваться ниже приведенными пояснениями и расчетами.

Нормы расхода сырья и выхода готовой продукции рассчитаны для муки стандартной влажности; при этом условно принято, что массовая доля влаги в стандартной муке 10,0 %. ГОСТ 2116-2000 допускает выпуск муки с массовой долей влаги не более 12,0 %. Содержание влаги в муке влияет на выход готовой продукции и расход сырья: чем меньше влажность муки, тем ниже выход муки и выше расход сырья. Поэтому, при проверке соответствия фактического расхода сырья установленным нормам, рекомендуется фактический выпуск муки (V_M^{ϕ}) с массовой долей влаги более или менее 10,0 % пересчитать на выход муки с 10,0%-ной влажностью. ($V_M^{ст}$) по формуле:

$$V_M^{ст} = \frac{V_M^{\phi} \times C_M^{\phi}}{C_M^{ст}} = \frac{V_M^{\phi} \times (100 - W_{\phi})}{90} \text{ кг,}$$

где: C_M^{ϕ} – массовая доля сухих веществ в фактически выработанной муке, %;

$C_M^{ст}$ – массовая доля сухих веществ в муке с 10,0 %-ной влажностью, т.е. 90,0 %;

W_{ϕ} – массовая доля влаги в фактически выработанной муке, %.

Пример: В обработку направлено сырье (отходы от разделки свежей рыбы) 4280 кг.

Фактический выход муки составляет 762 кг, т.е. 17,8 %.

Коэффициент расхода сырья 5,617 (норма 5,525).

Массовая доля влаги в муке 8,0 %.

$$V_M^{ст} = \frac{762 \times (100 - 8,0)}{90} = 778,9 \text{ кг, т.е. 18,2 \%}$$

Коэффициент расхода сырья 5,495.

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке применения единых норм
выхода рыбной продукции из водных биологических
ресурсов и объектов аквакультуры

1. Единые нормы применяются при производстве охлажденной, мороженой и кормовой продукции из водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры по действующей нормативной документации на предприятиях различных форм собственности, а также используются 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 пояснительной записке.

3. Предложения по совершенствованию действующих и разработке новых норм выхода продуктов переработки водных биологических ресурсов с обосновывающими материалами (пояснительная записка, результаты опытно-контрольных работ, данные фактического выхода продукции и расход сырья) направлять в ФГБНУ «ВНИРО» или его филиалы: Азово-Черноморский филиал («АзНИИРХ»), Атлантический филиал («АтлантНИРО»), Волжско-Каспийский филиал («КаспНИИРХ»), Полярный филиал («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), Тихоокеанский филиал («ТИНРО»), Тюменский филиал («Госрыбцентр»).

4. Руководителям рыбохозяйственных предприятий всех форм собственности разрешается разрабатывать совместно с ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалами (Азово-Черноморским филиалом («АзНИИРХ»), Атлантическим филиалом («АтлантНИРО»), Волжско-Каспийским филиалом («КаспНИИРХ»), Полярным филиалом («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), Тихоокеанским филиалом («ТИНРО»), Тюменским филиалом («Госрыбцентр»)) и утверждать на срок не более одного года индивидуальные нормы расхода сырья:

- на новые виды сырья и ассортимент готовой продукции, а также продукцию, изготавливаемую по договорам (контрактам);
- экономичные нормы расхода сырья на ассортимент продукции, включенный в настоящие нормы;
- дифференцированные нормы выхода продукции и расхода сырья в зависимости от районов и сроков добычи (вылова).

Все утвержденные нормы направляются во ФГБНУ «ВНИРО» для подготовки обосновывающих материалов к разработке проектов единых отраслевых норм.