

Утверждаю:
Директор службы по
управлению цепочками поставок

«_____» 20__ г.

**Паспорт качества
на 2023 год**

Согласовано

Должность	Подпись	Дата
Директор департамента безопасности		
Директор службы управления розничной сетью		
Директор коммерческой службы		

Подготовил

Должность	Подпись	Дата
Начальник отдела качества		

**Камбала свежемороженая
Палтус свежемороженый**



Период действия паспорта: Постоянный

Требования	Наименование
1. Сопроводительная документация	Электронные ветеринарные документы (эВСД), подтверждающие происхождение данного товара и его безопасность для потребителя
2. Условия транспортировки	
2.1. Температура в кузове автотранспортного средства	Не выше минус 18°C
3. Маркировка	Маркировка пищевой продукции должна быть понятной, легкочитаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей (приобретателей), при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности пищевой продукции при соблюдении установленных изготовителем условий хранения.

3.1. Наименование продукции	<p>Обязательное требование законодательства, включающее в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование вида пищевой рыбной продукции (например, "мороженая пищевая рыбная продукция"); - зоологическое наименование вида водного биологического ресурса или объекта аквакультуры (например, "камбала"); - вид разделки пищевой рыбной продукции (например, "неразделанная", "обезглавленная"); - вид обработки (например, "мороженая"); - сорт (при наличии) или категория (для мороженого рыбного филе).
3.2. Состав	Состав пищевой продукции не требуется указывать, состоящей из одного компонента, при условии, что наименование пищевой продукции позволяет установить наличие этого компонента.
3.3. Количество	Указывается в единицах массы (кг), в количестве единиц (шт) в упаковке
3.4. Дата изготовления	Обязательное требование законодательства
3.5. Срок годности	Обязательное требование законодательства. Срок годности товара определяется периодом времени, исчисляемым со дня его изготовления, в течение которого товар пригоден к использованию, либо датой, до наступления которой товар пригоден к использованию.
3.6. Условия хранения	Обязательное требование законодательства. В отношении продукции с особыми условиями хранения указывается температура и относительная влажность воздуха.
3.7. Наименование и адрес изготовителя	В маркировке пищевой продукции, производство которой осуществляется несколькими изготовителями, могут быть указаны наименование и место нахождения каждого изготовителя при условии, что способ доведения до потребителей (приобретателей) информации о каждом изготовителе, например использование букв, цифр, символов, выделений шрифтом иного начертания, должен позволять однозначно определять изготовителя конкретной пищевой продукции.
3.8. Рекомендации и (или) ограничения по использованию	В случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей , их имуществу.
3.9.. Показатели пищевой ценности	Энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции должна быть указана в джоулях и калориях или в кратных или дольных единицах указанных величин

3.10. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза		Изображение единого знака обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза представляет собой сочетание трехстилизованных букв "Е", "А" и "С", графически исполненных с применением прямых углов, имеет одинаковые высоту и ширину, составляет точные пропорции квадрата на светлом или на контрастном фоне
3.11. Символ - Петля Мебиуса		Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств). Петля Мебиуса должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение материала, из которого изготовлена упаковка.
3.12. Символ упаковки (укупорочного средства), предназначенного для контакта с пищевой продукцией		Символ, обозначающий, что упаковка предназначена для контакта с пищевой продукцией, допускается наносить как без рамки, так и в рамке (круглой, квадратной и др.).
4. Внешний вид упаковки		
4.1. Целостность	Упаковка, включая потребительскую, должна быть сухой, чистой и неповрежденной, обеспечивать защиту товара от посторонних запахов и снижать риск ухудшения различных параметров качества.	
5. Органолептические показатели		
5.1. Длина (см)	20+	
	<ol style="list-style-type: none"> Глазурь в виде ледяной корочки, равномерно покрывающей поверхность рыбы или блока, и не должна отставать при легком постукивании (для рыбы в глазированном виде); Поверхность рыбы чистая. Тело сжатое с боков, с зазубренным краем брюха (для рыбы россыпью); Целые, плотные; поверхность чистая, ровная (для рыбы в блоках); Поверхность чистая, рыбы отделены друг от друга (для замороженной поштучно). 	

5.2. Внешний вид		
		
5.3. Цвет (окрас)	Камбала: Глазная сторона тела морской камбалы оливково-коричневая с заметными, беспорядочно расположеными пятнами оранжевого или жёлтого цвета. Слепая сторона тела белая. Палтус: Окрас глазной стороны ровный тёмно-коричневый или чёрный без отметин. Слепая сторона рыбы белого цвета.	
5.3.1. Поверхности	Жабры от тёмно - красных до розовых.	
5.3.2. Жабер	Свойственный свежей рыбе (камбала, палтус), без посторонних запахов.	
5.3.3. Запах после размораживания		
5.3.4. Вкус и запах после варки	Свойственный рыбе (камбала, палтус), без постороннего привкуса.	
5.3.5. Консистенция	Плотная	

5.4. Нестандарт	
5.4.1. Максимально допустимый % нестандарта	10%
5.4.2. Виды нестандарта	<ul style="list-style-type: none"> 1. Следы от обьячеивания; 2. Повреждение плавников без нарушения целостности тканей рыбы; 3. Повреждения жаберных крышек; 4. Незначительные впадины на поверхности блоков (для рыбы в блоках); 5. Незначительные повреждения кожного покрова (проколы, порезы, срывы кожи).
5.4.3. Фото нестандарта	 Следы от обьячеивания (вмятины от петель сети)
5.5. Отход	
5.5.1. Максимально допустимый % отхода	0%
5.5.2. Виды отхода	<ul style="list-style-type: none"> 1. Следы побитости, потускнение поверхности; 2. Бледные желтоватые или серо-зеленые жабры, кисловатый запах в жабрах; 3. Дряблость тканей, подсыхание наружного слоя и образование губчатой структуры; 4. Посторонний запах; 5. Наличие посторонних примесей (любого происхождения); 6. Глазурь более 5%; 7. Пожелтение поверхности (ржавчина); 8. Наличие паразитов.

																														
5.5.3. Фото отхода	Глазурь более 5%	Пожелтение поверхности (ржавчина)	Наличие паразитов																											
6. Метрические показатели																														
6.1. Температура продукта	Не выше минус 18°C																													
6.2. Вес нетто	<p>Допускаемые отрицательные отклонения содержимого нетто от номинального количества -в соответствии с ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальное количество нетто,</th> <th colspan="2">Предел допускаемых отрицательных отклонений</th> </tr> <tr> <th>г или мл</th> <th>% от</th> <th>г или мл</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Св. 5 до 50 включ.</td> <td>9</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 50 " 100 "</td> <td>-</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>" 100 " 200 "</td> <td>4,5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 200 " 300 "</td> <td>-</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>" 300 " 500 "</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 500 " 1000 "</td> <td>-</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>"1000 " 10000 "</td> <td>1,5</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Номинальное количество нетто,	Предел допускаемых отрицательных отклонений		г или мл	% от	г или мл	Св. 5 до 50 включ.	9	-	" 50 " 100 "	-	4,5	" 100 " 200 "	4,5	-	" 200 " 300 "	-	9	" 300 " 500 "	3	-	" 500 " 1000 "	-	15	"1000 " 10000 "	1,5	-
Номинальное количество нетто,	Предел допускаемых отрицательных отклонений																													
г или мл	% от	г или мл																												
Св. 5 до 50 включ.	9	-																												
" 50 " 100 "	-	4,5																												
" 100 " 200 "	4,5	-																												
" 200 " 300 "	-	9																												
" 300 " 500 "	3	-																												
" 500 " 1000 "	-	15																												
"1000 " 10000 "	1,5	-																												

7. Объем выборки	ГОСТ 31339-2006 ""Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"" При неоднородности брака на усмотрение менеджера по качеству выборка может быть увеличена.	
	Объем партии (число транспортной тары с продукцией)	Объем выборки (число отбираемой транспортной тары с продукцией)
	От 2 до 150 включительно	2
	От 151 до 280 включительно	3
	От 281 до 500 включительно	4
	От 501 до 1200 включительно	5
	От 1201 до 3200 включительно	7
	От 3201 до 10000 включительно	10
	От 10001 до 35000 включительно	15
	Свыше 35001	20

