Утверждаю:		
Директор службы по		
ю цепочками поставок	авлени	упра
20 г.	»	«
201.		"
Паспорт качества		
на 2020 год		

Согласовано

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Директор службы по сохранности собственности	Ефремов Е.Г.		
Директор службы управления розничной сетью	Соколова О.В.		
Директор коммерческой службы	Дьяков Д.В.		

Подготовил

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Начальник отдела качества	Манчилина Е.С.		

Икра имитированная (красная/черная)



Период действия паспорта: Постоянный				
Требования	Наименование			
1. Сопроводительная документация	Электронные ветеринарные документы (эВСД), подтверждающие происхождение данного товара и его безопасность для потребителя. В зависимости от кода ТН ВЭД и состава, продукция может быть подконтрольной, так и не подконтрольной системе Меркурий. От поставщика нужно письмо на бланке с информацией о подконтрольности товара системе Меркурий с развернутым обоснованием, если товар не подконтролен. Декларация о соответствии - копия, заверенная печатью поставщика или держателя подлинника.			
2. Условия транспортировки				
2.1. Температура в кузове автотранспортного средства	Температура в кузове автотранспортного средства должна соответствовать условиям хранения указанным производителем на этикетке			
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	Обязательное требование законодательства, включающее в себя: - наименование вида пищевой рыбной продукции должно быть в соответствии с ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 2, (например, "Имитированная пищевая рыбная продукция"); - зоологическое наименование вида водного биологического ресурса или объекта аквакультуры (Например, "Икра из морских водорослей ламинарий"); - вид обработки (например, "слабосоленая"); - имитированная рыбная продукция - информация об имитации; Для имитированной пищевой рыбной продукции информация об имитации указывается в наименовании или через тире от наименования шрифтом, не отличающимся от шрифта, использованного для наименования продукта, включая размер шрифта.
3.2. Состав	Обязательное требование законодательства.
3.3. Количество	Указывается в единицах массы (кг/г), в количестве единиц (шт) в упаковке.
3.4. Дата изготовления	Обязательное требование законодательства. Слова "дата изготовления" в маркировке пищевой продукции могут быть заменены словами "дата производства" или аналогичными по смыслу словами.
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 здоровья 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.

продужции на рънке государств - членов Таможенного союза Виниская рымка в таможенного союза, действаче которых на нее распространяется, и прощедшая процедуру оценки соответствия согласно технического регламента, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза. Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств). Петля Мебиуса должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение материала, из которого изготовлена упаковки. Материалы, контактирующих с пищевой рыбной продукцией в процессе ее хранения, перевозки и реализации, должны соответствовать требованиям безопасности материала, контактирующих с пищевой продукцией. Символ, обозначающий, что упаковка предназначена для контакта с пишевой продукцией, долускается 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. Органолентические показатели Икринки чистые, щелые, однородные по цвету. Свойственный данному виду имитированной икры, в зависимости от используемых красителей. 5. От упругой до мяткой. Однородная во всех частях упаковочной единицы. Может быть незначительная вязкость или жидковатость икры при незначительном отстое.	2.10 E	T		
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. Материалы, контактирующие с пищевой рыбной продукцией в процессе ее хранения, перевозки и реализации, должны соответствовать требованиям безопасности материалов, контактирующих 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 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 Икринки чистые, целые, однородные по цвету. Кринки чистые, целые, однородные по цвету. Свойственный данному виду имитированной икры, в зависимости от используемых красителей. От упругой до мягкой. Однородная во всех частях упаковочной единицы. Может быть незначительная вязкость или жидковатость икры при незначительном отстое.	3.10. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза	регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, и прошедшая процедуру оценки соответствия согласно технического регламента, маркируется единым знаком		
(укупорочного средства), предназначенного для контакта с пищевой продукцией. и реализации, должны соответствовать требованиям безопасности материалов, контактирующих 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. Внешний вид Икринки чистые, целые, однородные по цвету. Свойственный данному виду имитированной икры, в зависимости от используемых красителей. От упругой до мягкой. Однородная во всех частях упаковочной единицы. Может быть незначительная вязкость или жидковатость икры при незначительном отстое.	3.11. Символ - Петля Мебиуса	Петля Мебиуса должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение материала, из		
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. 5.1. Внешний вид Икринки чистые, целые, однородные по цвету. Свойственный данному виду имитированной икры, в зависимости от используемых красителей. 5.3. Консистенция От упругой до мягкой. Однородная во всех частях упаковочной единицы. Может быть незначительная вязкость или жидковатость икры при незначительном отстое.	3.12. Символ упаковки (укупорочного средства), предназначенного для контакта с пищевой продукцией	и реализации, должны соответствовать требованиям безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией. Символ, обозначающий, что упаковка предназначена для контакта с пищевой продукцией,		
посторонних запахов и снижать риск ухудшения различных параметров качества. 5.1. Внешний вид Икринки чистые, целые, однородные по цвету. Свойственный данному виду имитированной икры, в зависимости от используемых красителей. 5.3. Консистенция От упругой до мягкой. Однородная во всех частях упаковочной единицы. Может быть незначительная вязкость или жидковатость икры при незначительном отстое.	4. Внешний вид упаковки			
5.1. Внешний вид Икринки чистые, целые, однородные по цвету. 5.2. Цвет Свойственный данному виду имитированной икры, в зависимости от используемых красителей. 5.3. Консистенция От упругой до мягкой. Однородная во всех частях упаковочной единицы. Может быть незначительная вязкость или жидковатость икры при незначительном отстое.	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.		
Икринки чистые, целые, однородные по цвету. 5.2. Цвет Свойственный данному виду имитированной икры, в зависимости от используемых красителей. 5.3. Консистенция От упругой до мягкой. Однородная во всех частях упаковочной единицы. Может быть незначительная вязкость или жидковатость икры при незначительном отстое.	5. Органолептические показатели			
5.3. Консистенция От упругой до мягкой. Однородная во всех частях упаковочной единицы. Может быть незначительная вязкость или жидковатость икры при незначительном отстое.	5.1. Внешний вид	Икринки чистые, целые, однородные по цвету.		
жидковатость икры при незначительном отстое.	5.2. Цвет	Свойственный данному виду имитированной икры, в зависимости от используемых красителей.		
5.4. Вкус и запах Свойственные используемым ингридиентам, без посторонних привкусов и запахов.	5.3. Консистенция			
	5.4. Вкус и запах	Свойственные используемым ингридиентам, без посторонних привкусов и запахов.		

5.5. Допустимые дефекты			
5.5.1. Максимально допустимый %			
допустимых дефектов	-		
5.5.2. Виды допустимых дефектов	-		
5.5.3. Фото допустимых дефектов	-		
5.6. Отход			
5.6.1. Максимально допустимый % отхода	0%		
5.6.2. Виды отхода	1. Кашеобразная, бесформенная икра 2. Включения белковых кристаллов м 3. Скисание (кислый вкус и запах); 4. Горький, прогорклый вкус икры; 5. Наличие посторонних включений (6. Посторонний вкус и запах; 7. Плесень; 8. Обесцвечивание; 9. Обильное отделение жидкости;	иежду зернами;	
5.6.3. Фото отхода	<u>Скисание</u>	Наличие посторонних примесей	Неупругая, бесформенная икра

	<u>Скисани</u>	<u>e</u>	Пле	есень		
6. Метрические показатели					•	
6.1. Температура продукта	Температура в толще и этикетке.	Температура в толще продукта должна соответствовать температуре хранения, указанной производителем на этикетке.				
6.2. Вес нетто	Фиксированный вес. Д соответствии с ГОСТ * Среднее содержимов	8.579 Государ	ственная система об	беспечения единства	а измерений (ГСИ).	
	Номинальное количество нетто, Предел допускаемых отрицательных отклонений					
		гили мл % от гили мл				
		Св. 5 до 50 включ. 9 -				
		" 50 " 100 " -		-	4,5	
		" 100 " 200 "		4,5	-	
		" 200 " 300 "		-	9	
		" 300 " 500 " 3			-	
		"500 " 1000 " - "1000 " 10000 " 1,5		15		
		"1000 "	10000 "	1,5	-	

7. Объем выборки	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	5
		овок (коробок) продукта с разных мест паллет партии (т.е. нородности брака на усмотрение менеджера по качеству