



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБАСТОРИЯ", Место нахождения: 143006, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ОДИНЦОВО Г., ПР-Д ТРАНСПОРТНЫЙ, Д. 1, ЛИТЕРА Б, ЭТАЖ/ОФИС 2/212, ОГРН: 1157746840910, Номер телефона: +7 9167481329, Адрес электронной почты: fishstory2018@gmail.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АЗАРОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Пищевая рыбная продукция соленая и пряного посола. Виды рыб по Приложению № 1 (листы 1-3). Виды разделки: неразделанная, жаброванная, зябренная, обезглавленная, полупотрошенная, потрошенная, потрошенная обезглавленная, потрошенная с головой, потрошенная семужной разделки, пласт, пласт обезглавленный, пласт клипфиской разделки, полупласт, палтусная разделка, тушка, тушка полупотрошенная, спинка, теша, боковник, филе, кусок, ломтики, филе-кусок, филе-ломтики, кусочки, ассорти рыбное, набор рыбный к пиву, суповой набор, нарезка, обрезь, пласт без тешы (с кожей и без кожи), хвосты, филе центральная часть, балык, балычок, пласт на кости, брюшки, набор к пиву, филе-кусочки, рольмопсы, боковина, брусочки, головы, пласт без кости, пласт с головой, рулет из филе, рулет, солонка, филе нарезанное, филе без кожи, филе на коже, филе сдвоенное с кожей, филе сдвоенное без кожи, хребты, стейк, набор для уха, с головой (или без головы), теша на коже, теша без кожи, кусок без кости, кусок без позвоночной кости, кусок с позвоночной костью.,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБАСТОРИЯ", Место нахождения: 143006, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ОДИНЦОВО ГОРОД, ПРОЕЗД ТРАНСПОРТНЫЙ, ДОМ 1, ЛИТЕРА Б, ЭТАЖ/ОФИС 2/212,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 10.20.23-002-49322809-2020 «Рыба соленая и пряного посола»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 0305790009; 0305790001; 0305698000; 0305697000; 0305695000; 030579000; 0305399080; 0305391000; 0305610000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1Д920 выдан 11.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский"" RA.RU.21ПИ75; 1Д919 выдан 11.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский"" RA.RU.21ПИ75; 1Д918 выдан 11.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский"" RA.RU.21ПИ75; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация

Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2026 включительно



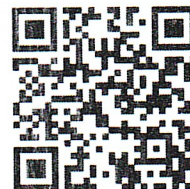
М.П. АЗАРОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.15978/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.15978/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукцию вырабатывают из следующих видов рыбы: сельдь (тихоокеанская лат. <i>Clupea pallasii</i>, атлантическая лат. <i>Clupea harengus</i>, азово-черноморская лат. <i>Alosa immaculata</i>, балтийская лат. <i>Clupea harengus membras</i>, беломорская лат. <i>Clupea pallasii marisalbi</i>, Сельдь Кесслера лат. <i>Alosa kessleri</i>, каспийская (волжская) лат. <i>Alosa kessleri volgensis</i>), голец (лат. <i>Salvelinus agassizii</i> — серебристый голец, или голец Агассица; лат. <i>Salvelinus albus</i> — белый голец; лат. <i>Salvelinus alpinus</i> — арктический голец; лат. <i>Salvelinus alpinus alpinus</i>; <i>Salvelinus alpinus erythrinus</i> — даватчан; лат. <i>Salvelinus alpinus orientalis</i> — восточносибирский голец; лат. <i>Salvelinus alpinus andriashevi</i> — чукотский голец; лат. <i>Salvelinus anaktuvukensis</i> — эскимосский голец; лат. <i>Salvelinus boganidae</i> — боганидская паляя; лат. <i>Salvelinus colii</i>; <i>Salvelinus confluentus</i> — большеголовый голец; лат. <i>Salvelinus curilus</i>; <i>Salvelinus czerskii</i> — голец Черского; лат. <i>Salvelinus drjagini</i> — голец Дрягина; лат. <i>Salvelinus elgyticus</i> — малоротая паляя; лат. <i>Salvelinus fimbriatus</i>; <i>Salvelinus fontinalis</i> — американская паляя, или американский голец; лат. <i>Salvelinus gracillimus</i>; <i>Salvelinus grayi</i>; <i>Salvelinus gritzenkoi</i>; <i>Salvelinus inframundus</i>; <i>Salvelinus jacuticus</i> — якутский голец; <i>Salvelinus killinensis</i>; <i>Salvelinus krogiusae</i>; <i>Salvelinus kronocius</i> — длинноголовый голец; <i>Salvelinus kuznetzovi</i>; <i>Salvelinus lepechini</i> — паляя; лат. <i>Salvelinus leucomaenis</i> — кунджа; <i>Salvelinus levanidovi</i> — голец Леванидова; лат. <i>Salvelinus lonsdalii</i>; <i>Salvelinus mallochii</i>; <i>Salvelinus malma</i> — мальма; лат. <i>Salvelinus maxillaris</i>; <i>Salvelinus murta</i>; <i>Salvelinus namaycush</i> — озёрный голец-кривомер; лат. <i>Salvelinus neiva</i> — нейва; лат. <i>Salvelinus obtusus</i>; <i>Salvelinus perisii</i>; <i>Salvelinus profundus</i>; <i>Salvelinus scharffi</i>; <i>Salvelinus schmidti</i> — голец Шмидта; лат. <i>Salvelinus struanensis</i>; <i>Salvelinus taimyricus</i> — таймырский голец; лат. <i>Salvelinus taranetzi</i> — голец Таранца; лат. <i>Salvelinus thingvallensis</i>; <i>Salvelinus tolmachoffi</i> — есейская паляя; <i>Salvelinus trevelyani</i>; <i>Salvelinus umbla</i>; <i>Salvelinus willoughbii</i>; <i>Salvelinus youngeri</i>), горбуша (лат. <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>), лосось дальневосточный, лосось</p>	<p>ТУ 10.20.23-002-49322809-2020 «Рыба соленая и пряного посола»;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>атлантический (лат. <i>Salmo salar</i>), нерка (лат. <i>Oncorhynchus nerka</i>), семга (лат. <i>Salmo salar</i>), Золотая форель — лат. <i>Oncorhynchus aguabonita</i>), форель радужная (Микижа — лат. <i>Oncorhynchus mykiss</i>), чавыча (лат. <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>), чир (лат. <i>Coregonus nasus</i>), мелкая рыба (всех видов). кета (лат. <i>Oncorhynchus keta</i>), кижуч (лат. <i>Oncorhynchus kisutch</i>), скумбрия (Австралийская скумбрия (лат. <i>Scomber australasicus</i>); Африканская скумбрия (лат. <i>Scomber colias</i>); Японская скумбрия (лат. <i>Scomber japonicus</i>); Атлантическая скумбрия (лат. <i>Scomber scombrus</i>)), форель (Адриатическая форель — лат. <i>Salmo obtusirostris</i>; Ручьевая, озёрная форель или кумжа — лат. <i>Salmo trutta</i>; Турецкая плоскоголовая форель — лат. <i>Salmo platycephalus</i>; Мраморная форель — лат. <i>Salmo trutta marmoratus</i>; амударьинская форель — лат. <i>Salmo trutta oxianus</i>; форель-летница — лат. <i>Salmo letnica</i>; севанская форель — лат. <i>Salmo ischchan</i>; аризонская форель — лат. <i>Oncorhynchus apache</i>; форель Бива — лат. <i>Oncorhynchus masou rhodurus</i>; лосось Кларка — лат. <i>Oncorhynchus clarki</i>; форель Гил — лат. <i>Oncorhynchus gilae</i>. Иные сведения: "Рыбастория", "Яркая цена" и другие торговые марки или без них.</p>	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия