

Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных). Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские, и продукты их переработки). Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих в том числе продукция общественного питания.	926000	0301 0307 1604 2104	Органолептические показатели физико-химические показатели:	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 10.69-72 ГОСТ 280-85 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 812-88 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 6730-75 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97
	924000			
	926500			
	928113			
	920001			
	920002			
	920003			
	924000			
	925300			
	926000			
	927000			
	928000			
	988100			

додецилсульфатом натрия в полиакриламидном гел	ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96
Метод идентификации икры рыб семейства осетровых	ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86
Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007
Маркировка и упаковка	ГОСТ 7631-2008
Длина и масса рыбы,	ГОСТ 8714-72
Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории	ГОСТ 9862-90
Методика измерения массовой доли аммиака в рыбе	ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-89
массовая доля хлористого натрия, жира, уксусная кислота (для маринования), азот, летучих оснований, аммиак, небелковый азот, кислотное число	ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006
Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа	ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-66 ГОСТ 12292-2000
Лекарственные средства	ГОСТ 13197-67
Тетрациклиновая группа	ГОСТ 13197-2013
Нитрофураны	ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13686-68
Левомецетин	ГОСТ 13865-2000
Сульфониламиды	ГОСТ 16079-2002
Кокцидиостатики	ГОСТ 16080-2002
Красители: малахитовый зеленый	ГОСТ 16676-71
Амины	ГОСТ 16978-99
Токсичные элементы	ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72
Пробоподготовка и минерализация проб	ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 18056-88
Свинец	ГОСТ 18170-72
Мышьяк	ГОСТ 18173-2004
Кадмий	ГОСТ 18222-88
Ртуть	

Медь	ГОСТ 18223-88
Цинк	ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 18423-2012
Пестициды	ГОСТ 19341-73
Хлорорганические пестициды	ГОСТ 19588-2006
полихлорированные бифенилы (6 маркерные)	ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20056-2013
Фосфорорганические пестициды	ГОСТ 20057-96
Синтетические пиретроиды	ГОСТ 20221-90
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	ГОСТ 20352-2012
Пестициды других групп	ГОСТ 20414-93
Ртутьорганические пестициды	ГОСТ 20414-2011
Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)	ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 21311-75
Уротропин	ГОСТ 21607-2008
Паразитарная чистота	ГОСТ 22455-77
Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов	ГОСТ 23600-79 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 25856-97
Санитарно – паразитологические исследования	ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92
<i>Opistorchis felineus</i>	ГОСТ 30314-2006
<i>Clonorchis sinensis</i>	ГОСТ 31583-2012
<i>Diphyllobothrium latum</i>	ГОСТ 31793-2012
<i>Paragonimus westermani</i>	ГОСТ 31794-2012
<i>Matagonimus yokogawai</i>	ГОСТ 32002-2012
<i>Nanophyetus schikhobalovi</i>	ГОСТ 32003-2012
<i>Anisakidae simplex</i>	ГОСТ 32004-2012
Гельминтозы и протозоозы	ГОСТ 32005-2012
N-нитрозамины	ГОСТ 32006-2012
Бенз(а)пирен	ГОСТ 32156-2013
Консерванты	ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 32342-2013
	ГОСТ 32366-2013
	ГОСТ Р 51025-97
	ГОСТ Р 51132-98
Микробиологические показатели:	

			КМАФАнМ Сульфитред.кlostридии Enterococcus L.monocytogenes Сальмонеллы БГКП E.coli Proteus V.parahaemolyticus Плесени, дрожжи S.aureus Ихтиотоксины (усач, окунь, линь, пелядь, щука, угорь, минога, синец, карп) в период нереста Радионуклиды Cs 137 Sr 90 Генетические модифицированные организмы (ГМО)	ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51492-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ Р 53353-2009 ГОСТ Р 53847-2010 ГОСТ Р 53848-2010 ГОСТ Р 53849-2010 ГОСТ Р 53850-2010 ГОСТ Р 53851-2010 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 54378-2011 ГОСТ Р 54414-2011 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ Р 55505-2013 и др. ТУ
Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, в том числе продукция общественного питания	927000	1604 1605	Органолептические показатели физико-химические показатели: Отбор проб цвет, запах, вкус, консистенция, состояние заливки, посторонние примеси, наличие чешуи Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей Упаковка и маркировка	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования

Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	
Массовая доля сухих веществ	
Массовая доля жира	
Кислотность общая	
Массовая доля хлористого натрия	
Буферность	
Активная кислотность (рН)	
Отстой в масле	
Минеральные примеси	
Консерванты	
Токсичные элементы:	
Пробоподготовка и минерализация проб	
Свинец	
Мышьяк	
Кадмий	
Ртуть	
Олово	
Медь	
Цинк	
Хром	
Алюминий	
Пестициды	
Хлорорганические пестициды	
полихлорированные бифенилы (6 маркерные)	
Фосфорорганические пестициды	
Синтетические пиретроиды	
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	
Пестициды других групп	
Ртутьорганические пестициды	
Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)	
N-нитрозамины	

		Бенз(а)пирен	
		Консерванты	
		Микробиологические показатели	
		Пром.стерильность	
		Cl.perfringens	
		Плесни, дрожжи	
		КМАФАнМ	
		Сальмонеллы	
		БГКП	
		S.aureus	
		B.cereus	
		Cl.botulinum	
		Радионуклиды	
		Cs 137	
		Sr 90	
		Генетические модифицированные организмы (ГМО)	