

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
N RA.RU.21 ПМ46
от " " 20__ г.
на 23 листах, лист 1

051218

Область аккредитации

Центра испытаний Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «ВОСТОК-ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

690012, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, 42, корпус литеры № 36, комнаты № 10-17, 20-22

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлебобулочные и макаронные изделия Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11	1901	Внешний вид, форма, поверхность, состояние мякиша, запах, вкус, цвет Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени Влажность мякиша Кислотность мякиша Пористость Массовая доля сахара Массовая доля жира Массовая доля начинки Массовая доля поваренной соли	-
2.	ГОСТ 27842		10.72.19	1902		-
3.	ГОСТ 27844		10.85.19	1905		-
4.	ГОСТ 31805		-	-		-
5.	ГОСТ 31806		-	-		-
6.	ГОСТ 31807		-	-		-
7.	ГОСТ 2077		-	-		-
8.	ГОСТ 21094		-	-		-
9.	ГОСТ 5670		-	-		-
10.	ГОСТ 5669		-	-		-
11.	ГОСТ 5672 п.3		-	-		-
12.	ГОСТ 5668 п.2		-	-		-
13.	ГОСТ 24557 п.3.3		-	-		-
14.	ГОСТ 5698 п.2		-	-		-
15.	ГОСТ 686 п. 3.5 п.3.7, п.3.8	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки,	10.72.11 10.72.11.	1905 10 000 0	Количество целых ломтей, горбушек, лома, крошки	- -

1	2	3	4	5	6	7	
		соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.	190	1905 40	Кислотность	-	
			10.72.19	1905 90	Намокаемость	-	
16.	ГОСТ 8494 п.3,4, п. 3.5, п. 3.6, п.3.7, п. 3.11.			10.89.19.		Внешний вид, запах, вкус, цвет, хрупкость	-
				290		Количество сухарей лома, горбушек, уменьшенного размера	-
						Влажность	-
						Набухаемость	-
						Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки плесени	-
17.	ГОСТ 7128 п. 3.6, п. 3.10.					Влажность	-
						Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	-
						Коэффициент набухаемости	-
18.	ГОСТ 15113.2					Массовая доля минеральных примесей	-
						Массовая доля металлических примесей	-
						Зараженность вредителями хлебных запасов	-
19.	ГОСТ 27559					Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
20.	ГОСТ 27560					Крупность помола	-
21.	ГОСТ 15113.1 п.7					Крупность помола	-
22.	ГОСТ 15113.4 п. 2				Влажность	-	
23.	ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 4				Кислотность	-	
24.	ГОСТ 20239				Содержание металломагнитной примеси	-	
25.	ГОСТ 31749 п. 8.1, п.8.2, п. 8.12, п. 8.13	Изделия макаронные	10.73.11	1902 11	Вкус, запах.	-	
			10.73.12	000 0	Время приготовления до готовности и состояние изделия	-	
				1902 19	после варки	-	
				1902 19			
				100 0	Кислотное число жира	-	

1	2	3	4	5	6	7
					Перекисное число жира	-
						-
26.	ГОСТ 31964 п. 7.1, п. 7.2 п. 7.3.1, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10				Цвет, форма, вкус, запах, состояние изделий после приготовления	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	-
					Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
					Содержание металломагнитной примеси	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCL	-
					Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
27.	ГОСТ 10846				Содержание белка	-
28.	ГОСТ 29033				Содержание жира	-
29.	ГОСТ 27494				Массовая доля золы	-
30.	ГОСТ 12576	Продукция сахарной промышленности	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.19	1701 1702 2106 90	Внешний вид, запах, вкус, цвет, чистота раствора	-
31.	ГОСТ Р 54642 п. 8, п. 9.2		Массовая доля влаги	(0,10-1,00)%-		
32.	ГОСТ 12578		Массовая доля сухих веществ	-		
33.	ГОСТ 12572 п. 2		Массовая доля мелочи	-		
34.	ГОСТ 12574 п. 7		Цветность сахара	(20-200) ед. оптической плотности-		
35.	ГОСТ 12575 п. 4		Массовая доля золы	-		
36.	ГОСТ 12577 п. 2		Массовая доля редуцирующих веществ	-		
			Продолжительность растворения в воде	-		
37.	ГОСТ 12573		Массовая доля ферропримесей	-		

1	2	3	4	5	6	7	
38.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные.	10.71.12	1704	Внешний вид, форма, запах, вкус, цвет. Масса нетто изделий.	-	
			10.72.12	1805	Количество штук изделий в 1 кг		
			10.82.13	1805	Массовая доля составных частей		
			10.82.14	00 000 0	Массовая доля глазури		
			10.82.21	1806	Массовая доля ядер орехов и масличных семян		
			10.82.22	1901	Кислотность	-	
39.	ГОСТ 5898 п. 2, п. 3, п. 4, п. 5			10.82.23	2106	Щелочность	-
				10.82.24	1905	Содержание спирта	-
40.	ГОСТ 5896			10.89.19.	1905 20	Массовая доля влаги	-
41.	ГОСТ 5900 п. 2, п. 3			170	1905 31	Массовая доля сухих веществ	-
42.	ГОСТ 5901 п. 8, п.9, п. 10				1905 32	Массовая доля общей золы	-
						Массовая доля золы не растворимой в HCL	-
						Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010)%
43.	ГОСТ 5903 п. 3					Массовая доля общего сахара и сахарозы	-
						Массовая доля редуцирующих веществ	-
44.	ГОСТ 5897 п. 5					Соотношение составных частей	-
45.	ГОСТ 10114					Намокаемость	-
46.	ГОСТ 31681 п. 9					Содержание сухого обезжиренного остатка молока	(0-30) %
47.	ГОСТ 31682					Содержание сухого обезжиренного остатка какао	(0-60)%
48.	ГОСТ 31722 п. 7					Массовая доля молочного жира	(0-50)%-
49.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-100)%	
50.	ГОСТ 25268				Массовая доля ксилита и сорбита	-	
51.	ГОСТ 31902 п. 7				Массовая доля жир	(2-60)%-	
52.	ГОСТ 5472	Масла растительные - все	10.41.2	1507	Запах, цвет, прозрачность	-	

1	2	3	4	5	6	7
		виды. Майонезы. Соусы и кремы на растительных маслах. Соусы майонезные	10.41.5	1508		
			10.62.14	1509		
53.	ГОСТ 5477 п. 1		110	1510		
54.	ГОСТ 5475 п. 4		10.62.14.	1511	Цветное число	(1-100) мг I ₂ -
55.	ГОСТ 5478		120	1512	Йодное число	(5-200) г I ₂ /100 г
56.	ГОСТ 5485		10.84.12.	1513	Число омыления	(100-400) мг КОН/г-
			130			
57.	ГОСТ 31933 п.7, п.9		10.84.12	1515	Массовая доля минеральных кислот	-
58.	ГОСТ ISO 3960		140.	2103 90	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г-
59.	ГОСТ 26593		10.84.12.	2103 90	Перекисное число	(0-30) мэкв /кг 1/2 O
60.	ГОСТ Р 51487		190	900 1	Перекисное число	(0-40) ммоль/кг1/2 O
61.	ГОСТ 5481 п. 2			2103 90	Перекисное число	(0,1-45)ммоль/кг1/2O
62.	ГОСТ 31753 п. 4			900 9	Массовая доля нежировых примесей	(от 0,04)%-
63.	ГОСТ 5479				Массовая доля фосфоросодержащих веществ	(0,0005-0,53)%-
64.	ГОСТ 11812 А, В				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0)%
65.	ГОСТ Р 50456 п.6				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
66.	ГОСТ 31762 п.4.2, п.4.3, п. 4.4, п.4.6, 4.9, п. 4.11, п. , 4.13, п. 4.15, п.4.16, п. 4.21				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
					Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
					Массовая доля жира	(5,0-95,0)%-
				Кислотность	(0,05-10,0)%	
				pH	(0,05-14)ед. pH	
				Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0)%	
				Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	(3-100)%	
				Перекисное число	(0,1-45)ммоль/кг1/2O	
67.	ГОСТ 1129 Приложение Д			Холодный тест	-	
68.	ГОСТ 5480			Массовая доля мыла	(0,001-10,0)%-	
69.	ГОСТ 13979.8			Содержание синильной кислоты	-	

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 1750 п. 2.4, п. 2.5, п. 2.6, п. 2.7	Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Соковая продукция из фруктов и овощей: 1) соки из фруктов и (или) овощей, в т.ч.- - сок прямого отжима - восстановленный сок - концентрированный сок - диффузионный сок 2) фруктовые и (или) овощные нектары 3) фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки 4) морсы 5) концентрированные морсы 6) фруктовые и (или) овощные пюре 7) концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	10.31.1	0710-0714	Внешний вид, форма, цвет, запах, вкус, консистенция Массовая доля компонентов в смесях Зараженность вредителями хлебных запасов, металлические примеси Размер плодов, массовая доля дефектных плодов, растительные примеси Массовая доля минеральных примесей Размер плодов, массовая доля дефектных плодов, растительные примеси Массовая доля минеральных примесей	-
			10.32.1	0803-0806		-
			10.32.2	0811-0814		-
			10.39.11	2001-2009		-
			10.39.12	2103		-
			10.39.13			-
			10.39.14			-
			10.39.15			-
			10.39.16			-
			10.39.17			-
			10.39.18			-
			10.39.15			-
			10.39.16			-
			10.39.17			-
		10.39.18		-		
		10.39.21		-		
71.	ГОСТ 8756.1		10.39.22		Внешний вид,, цвет, запах, консистенция, вкус.	-
			10.39.23		Масса нетто или объема	-
			10.39.24		Массовая доля составных частей	-
72.	ГОСТ 28741 п.3.2		10.39.25		Внешний вид,, цвет, консистенция, запах, вкус.	-
			10.84.12.120		Массовая доля сухих веществ	(0,2-10,0)%
73.	ГОСТ 33977 п. 5		10.84.12.160		Массовая доля общих сухих веществ	(2,0-25,0)%-
74.	ГОСТ Р 51437		10.84.12.170		Относительная плотность	(1,0157-1,1056)
75.	ГОСТ 29030		10.84.12.180		Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0) %
76.	ГОСТ 33276 п.6				Относительная плотность	(1,0000-1,4000)
77.	ГОСТ 8756.11 п.6				Прозрачность	-
78.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %
79.	ГОСТ Р 51433				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
80.	ГОСТ 34128 (с 01.01.2019)				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0)%

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ ISO 750				Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %-
82.	ГОСТ Р 51434				Массовая доля титруемых кислот	(0-2,1) %
83.	ГОСТ 34127 (с 01.01.2019)				Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0)%
84.	ГОСТ 26186 п. 3				Массовая доля хлоридов	-
85.	ГОСТ 33437				Массовая доля хлоридов	(1 10 ⁻² -10) г/дм ³
86.	ГОСТ 8756.21 п. 2				Массовая доля жира	-
87.	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	-
88.	ГОСТ 8756.13 п. 3				Массовая доля сахаров	-
89.	ГОСТ 29270 п. 5				Содержание нитратов	-
90.	МУ 5048-89				Содержание нитратов	-
91.	ГОСТ 12231 п. 4				Массовая доля составных частей	-
92.	ГОСТ 25555.5 п. 7				Массовая доля диоксида серы	(1 10 ⁻² -2,0) %
93.	ГОСТ 26181 п. 4				Массовая сорбиновой кислоты	-
94.	ГОСТ 28467				Массовая доля бензойной кислоты	-
95.	ГОСТ 26188				Показатель pH	(1-14) ед. pH-
96.	ГОСТ 34130 (с 01.01.2019)				Масса нетто	-
					Массовая доля компонентов в смесях	-
					Формы, размер	-
					Дефекты внешнего вида и посторонние примеси	-
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус	-
					Развариваемость сушеных овощей	-
					Массовая доля металлических примесей	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
					Массовая доля минеральных примесей (песка)	-
97.	ГОСТ ISO 2448				Массовая доля этанола	(0-5) %-
98.	ГОСТ ISO 762				Массовая доля минеральных примесей	-
99.	ГОСТ 25555.3 п.3, п.4				Массовая доля минеральных примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 26323 п. 1				Массовая доля примесей растительного происхождения	-
101.	ГОСТ 13340.2				Массовая доля металлических примесей	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
102.	ГОСТ 8756.8 п. 3				Цвет томатопродуктов	-
103.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %-
104.	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	(1,0-30)%
					Объемная доля мякоти	(5,0-20) %-
105.	ГОСТ Р 51437				Массовая доля общих сухих веществ	-
106.	ГОСТ 25555.1				Массовая доля летучих кислот	(0,04-1,0) %-
107.	ГОСТ 33946				Массовая доля золы	(0,1-1,5) %-
108.	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золы	(5-80) NaOH моль/ дм ³ -
109.	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы, щелочности общей золы, щелочности водорастворимой золы	- - -
110.	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде	-
111.	ГОСТ 29206				Массовая доля ксилита и сорбита	-
112.	ГОСТ 33313				Формольное число	(1-30) NaOH моль/ дм ³ -
113.	ГОСТ 29032 п.1				Массовая доля оксиметилфурфура	-
114.	ГОСТ Р 54050				Посторонние примеси	-
115.	ГОСТ Р 54679				Посторонние примеси	-
116.	ГОСТ Р 51123				Массовая доля сульфатов	-
117.	ГОСТ 6687.5 п. 2, п. 3	Продукция производства безалкогольных напитков. Вода питьевая	11.07.1	2201	Внешний вид, цвет, аромат,	-
			11.07.19	2202	вкус, прозрачность, наличие	-
			11.07.19.		посторонних включений	-
			120-11.07.		Полнота налива	-
118.	ГОСТ 6687.7			19.150	Массовая доля спирта	-
119.	ГОСТ 6687.4			11.07.19.	Кислотность	-
120.	ГОСТ 6687.2 п. 3, п. 4			190	Массовая доля сухих веществ	-
121.	ГОСТ 6687.6			Стойкость	-	

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ 7698 п. 2.2, п. 2.3 п. 2.4.1, п. 2.5, п. 2.6, п. 2.7, п. 2.8, п. 2.9, п. 2.10,	Крахмал и крахмалопаточные продукты	10.62.11	1108	Внешний вид, цвет, запах	-
			10.62.12	1702 30	Количество крапин	-
			10.62.13	900 1	Массовая доля влаги	-
			10.62.20		Массовая доля золы	-
					Массовая доля золы, не растворимой в HCl	-
					Кислотность	-
					Массовая доля протеина	-
					Массовая доля сернистого ангидрида	-
123.	ГОСТ 33917.п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5,п. 6.6, п. 6.7, п. 6.10, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.15				Вкус, запах, прозрачность, цвет.	-
					Наличие посторонних механических примесей	-
					Цвет йодной пробы	-
					Массовая доля сухого вещества	(30-86) %
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Массовая доля общей золы	-
					Водородный показатель pH	-
					Кислотность	-
					Содержание диоксида серы	-
124.	ГОСТ 31934 п.6.2, п.6.3.1, п.6.4, п.6.5, п.6.6				Внешний вид, цвет, запах	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля общей золы	-
					Массовая доля золы(песка) нерастворимой в 10% растворе HCL	-
					Массовая доля протеина	-
125.	ГОСТ 32572	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности, приправы.	10.61.24. 000	0902 0903	Внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус	-
			10.61.33	1904		-
126.	ГОСТ 15113.3		10.83.13	0904-0910	Внешний вид, цвет, запах, вкус,	-
			10.83.14	1902 20	консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ 15113.1		10.84.12 10.84.2 10.85.1 10.89.11 10.89.14	2101 2103 2106	Масса нетто, массовая доля отдельных компонентов, массовая доля мелочи	- - -
128.	ГОСТ 15113.6 п. 2, п. 3		10.89.14		Массовая доля сахарозы	-
129.	ГОСТ 15113.7 п. 2		10.89.19		Массовая доля поваренной соли	-
130.	ГОСТ 15113.8		290		Массовая доля золы Массовая доля золы нерастворимой в HCL	- -
131.	ГОСТ 15113.9 п.3, п. 3 а				Массовая доля жира	-
132.	ГОСТ Р 52610				Массовая доля влаги	(3,0-15,0) %
133.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества	-
134.	ГОСТ 1936				Массовая доля влаги Массовая доля металломагнитной примеси	- -
135.	ГОСТ ISO 1575				Общее содержание золы	-
136.	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы	-
137.	ГОСТ ISO 15598				Массовая доля грубых волокон	-
138.	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
139.	ГОСТ 19885 п.2				Содержание танина	-
140.	ГОСТ 28875 п. 3.3, п. 3.4, п. 3.8, п. 3.10				Внешний вид, запах, вкус. Зараженность вредителями, металлические примеси, примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида и пораженные плесенью	- - - -
141.	ГОСТ 28880				Массовая доля влаги	-
142.	ГОСТ 28879				Посторонние примеси	-
143.	ГОСТ ISO 928				Массовая доля общей золы	-
144.	ГОСТ Р ИСО 7513				Массовая доля влаги	-
145.	ГОСТ 17594 п.3.4				Массовая доля влаги Внешний вид, запах, вкус, наличие желтых листьев... Длина листа	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность листа Минеральная и органическая примесь	- -
146.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Внешний вид, вкус, цвет, запах	-
147.	ГОСТ 33771		10.84.30.110		Массовая доля хлористого натрия	-
			10.84.30		Массовая доля сульфата натрия	-
148.	ГОСТ Р 54352		120		Массовая доля кальций-иона	(0,01-0,70) %
			10.84.30.		Массовая доля магний-иона	(0,005-0,30) %
149.	ГОСТ Р 54353		130		Массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60) %-
150.	ГОСТ 13685 п.2.10,п. 2.15, п. 2.18, п. 2.20		10.84.30.		Массовая доля оксида железа	-
			140		Массовая доля калий-иона	-
					РН раствора	-
					Массовая доля ферроцианида калия	-
151.	ГОСТ 33769				Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0)%-
152.	ГОСТ Р 51575 п. 4.2, п. 4.3		Массовая доля йода	-		
			Массовая доля тиосульфата натрия	-		
153.	ГОСТ Р 54345		Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,09) %		
154.	ГОСТ Р 54729		Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %-		
155.	ГОСТ 7269 п. 5	Продукция мясной промышленности Продукты убоя и мясная продукция Продукция птицеперерабатывающей промышленности	10.11	0201-0204	Внешний вид, цвет,	-
			10.11.1	0206	консистенция, запах, состояние	-
			10.11.2	0207	жира и сухожилий, прозрачность	-
			10.11.3	0208	и аромат бульона	-
156.	ГОСТ Р 51944		10.12	0209	Внешний вид, цвет,	-
			10.12.1	0210	консистенция, запах,	-
			10.12.2	1601	прозрачность и аромат бульона	-
157.	ГОСТ 4288 п. 2.3, п. 2.5, п. 2.6, п.2.8, п.2.9, п.2.9		10.12.4	1602	Внешний вид, вкус, запах.	-
			10.13	1603	Содержание влаги	-
			10.13.11		Кислотность	-
		10.13.12.		Содержание хлеба	-	
158.	ГОСТ 9959	10.13.13		Внешний вид, вкус, запах,	-	

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ 20235.0		10.13.14 10.13.15 10.85.11.		Внешний вид, цвет поверхности, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона.	- - -
160.	ГОСТ 33741		000 10.89.11 10.89.14 10.89.19.		Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус. Массовая доля составных частей	- -
161.	ГОСТ 31470 п. 4, п.5, п. 7, п. 8, п. 9, п. 12		290		Внешний вид, цвет, консистенция, запах Общая кислотность Летучие жирные кислоты Перекисные числа Кислотные числа Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	- (0,3-10) ⁰ Г (1,0-30,0)мг КОН (0,2-40,0)моль/кг ¹ / ₂ O ₂ (0,5-30,0)мг КОН (2-20)%
162.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля хлоридов	-
163.	ГОСТ 9957 п. 7				Массовая доля хлористого натрия	-
164.	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	(0,2-50,0) %-
165.	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
166.	ГОСТ 29301				Массовая доля крахмала	-
167.	ГОСТ 25011 п. 6				Массовая доля белка	(1,0-55,0) %-
168.	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
169.	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%-
170.	ГОСТ 23231				Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	(0,0012-0,0240) %- (0-0,012) %-
171.	ГОСТ 31787				Массовая доля нитритов	(0,00002-0,005) %-
172.	ГОСТ 8558.1 п. 7				Массовая доля нитритов	-
173.	ГОСТ 29299				Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07)%-
174.	ГОСТ 8558.2				Перекисное число	(0-40) ммоль/кг ¹ / ₂ O ₂
175.	ГОСТ 34118				Кислотное число	(1-40)мг КОН/1 г жира-
176.	ГОСТ Р 55480				Массовая доля азота	-
177.	ГОСТ 32008				Массовая доля золы	(0-20,0) %-
178.	ГОСТ 31727				Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
179.	ГОСТ 9794 п.8				Массовая доля хлеба	(0,6-40,0)%
180.	ГОСТ 34135 п.7, п. 8				Массовая доля костных	(0,1-10,0)%
181.	ГОСТ 31466 п.6, п. 7					

1	2	3	4	5	6	7
					включений и кальция	(0,05-0,5)%
182.	ГОСТ Р 52417 п.5				Массовая доля костных включений и кальция	(0,1-1,5)% (0,05-0,5)%-
183.	ГОСТ 1368	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов): - рыба живая, охлажденная, мороженая (без сельди) - рыба соленая, пряного посола и маринованная (без сельди) - рыба копченая, сушено-вяленая и балычные изделия (без сельди) - икра - морепродукты пищевые - изделия кулинарные - отходы пищевые прочие - товары рыбные в расфасовке - сельдь всех видов обработки Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов ракообразных). Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов: - консервы рыбные - пресервы рыбные - консервы из морепродуктов - пресервы из морепродуктов - наборы (ассорти) консервов, пресервов, продукции Продукция кормовая, пищевая и техническая прочая: - жир рыбий китовый и морского зверя пищевой - жир рыбий, китовый и морского	03.11.12	0301	Длина и масса рыбы	-
184.	ГОСТ 7631		03.11.20	0302	Внешний вид, цвет,	-
			03.11.30	0303	консистенция, запах, вкус.	-
			03.11.41	0304	Признаки жизни живых рыб и	-
			03.11.42	0305	живых нерыбных объектов.	-
			03.11.63	0306	Степень наполнения желудка	-
			03.11.69	0307	пищей. Длина и масса.	-
			03.12.12	0308	Глубокое обезвоживание	-
185.	ГОСТ 31412 п. 6		03.12.20	1212 21	Внешний вид, цвет,	-
			03.12.30	000 0	консистенция, запах, вкус,	-
			03.21.30	1212 29	размер	-
			03.21.41	000 0	Активная кислотность (рН)	-
			03.21.43	1504		
			03.21.44	1603	Подготовка к анализу средней	
186.	ГОСТ 7636 п. 2, п.3.2, п. 3.3.1, п.3.3.3, п. 3.5.1, п.3.6.2, п. 3.7.1, п. 3.7.2, п. 3.9, п. 4.5, п. 5.7, п.5.9, п. 6.5.2, п. 6.14, п. 7.2.3, , п. 7.3, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11.2, п. 7.12, п. 7.14, п. 8.2, п. 8.3 п. 8.9.1, п. 8.10, п. 8.13, п. 8.14, п. 11.6, п. 11.7, п. 11.10	03.21.49	1604	пробы	-	
		03.22.1	1605	Массовая доля азота летучих	-	
		03.22.2	2301 20	оснований	-	
		03.22.30	000 0	Аммиак	-	
		03.22.40.	0511 91	Сероводород	-	
		110		Массовая доля влаги (вода)	-	
		10.20.1		Массовая доля хлористого	-	
		10.20.2		натрия	-	
		10.20.3		Массовая доля свободной	-	
		10.20.41		уксусной кислоты	-	
		10.20.42		Массовая доля жира	-	
		10.41.12		Влагоудерживающая	-	
		10.85.12		способность	-	
		00010.89.1		Соотношение отдельных частей	-	
		4		продукта	-	
		10.89.14.		Массовая доля сорбиновой	-	
		120		кислоты	-	
		10.89.19.		Массовая доля аминного азота	-	
		290		Активная кислотность	-	
		10.91.10.		гидролизата	-	

1	2	3	4	5	6	7
		зверя технический - мука кормовая рыбная и китовая - продукция кормовая и пищевая прочая - продукция из водорослей - продукция техническая прочая	130 10.91.10. 140		Массовая доля песка Цвет жира Прозрачность жира Массовая доля примесей нежирового характера Кислотное число Число омыления Йодное число Перекисное число Массовая доля неомыляемых веществ Содержание витамина А Внешний вид, крупность помола муки Массовая доля сырого протеина Массовая доля ионола Посторонние примеси Массовая доля золы Массовая доля частиц панциря	- - - - - - - - - - - - - - - - -
187.	ГОСТ 26185 п. 3.4, п. 3.14 п. 5.3, п. 5.4				Массовая доля общего азота Массовая доля йода в морских водорослях Массовая доля хлористого натрия	- - -
188.	ГОСТ 33331				Общая кислотность Массовая доля воды Массовая доля золы Массовая доля посторонних примесей Массовая доля песка Массовая доля металлопримеси	- (5,0-96,0)% (0,5-35,0) % - - -
189.	ГОСТ Р 50846				Массовая доля аммиака	-
190.	ГОСТ 31339 п. 4.3				Массовая доля глазури	-
191.	ГОСТ 26664				Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция Масса нетто Массовая доля составных частей	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	-
193.	ГОСТ 26808				Массовая доля сухих веществ	-
194.	ГОСТ 26829 п. 2, п. 4				Массовая доля жира	-
195.	ГОСТ 27082 п. 2, п. 3				Общая кислотность	-
196.	ГОСТ 28972				Активная кислотность (рН)	-
197.	ГОСТ 19182				Буферность	-
198.	ГОСТ 8756.4				Массовая доля минеральных примесей	-
199.	ГОСТ 20221				Отстой в масле	-
200.	ГОСТ 32157				Отстой в масле	-
201.	ГОСТ 27001				Массовая доля бензойнокислого натрия	-
202.	ГОСТ 13496.13				Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	-
203.	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	-
204.	ГОСТ 13496.15 п. 4, п. 5				Массовая доля жира	-
205.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля сырого протеина	-
206.	ГОСТ 32045				Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте, песка	-
207.	ГОСТ 13496.18				Кислотное число	-
208.	ГОСТ 31485				Перекисное число	(0,5-300) ммоль/кг 1/2 O
209.	ГОСТ 13496.9 п. 6				Содержание металломагнитной примеси	-
210.	ГОСТ 31484 п.6				Содержание металломагнитной примеси	-
211.	ГОСТ 13496.19				Массовая доля нитратов, нитритов	-
212.	ГОСТ 26570 п. 2.2				Массовая доля кальция	-
213.	ГОСТ 26657 п. 5				Массовая доля фосфора	-
214.	ГОСТ Р 50032				Массовая доля карбамида	-
215.	ГОСТ 26226 п. 1				Массовая доля золы	-
216.	ГОСТ 32933				Массовая доля золы	-
217.	ГОСТ 1721	Клубнеплодные, овощные бахчевые культуры и	01.11.82	0701-0709	Внешний вид, запах, цвет, вкус, степень зрелости, размер.	-
218.	ГОСТ 1722		01.11.83			-

1	2	3	4	5	6	7
219.	ГОСТ 1723	продукция закрытого грунта. Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений.	01.13.1	0709 20	Массовая доля плодов и овощей с отклонениями по массе, размеру, качеству.	-
220.	ГОСТ 1724		01.13.2	0709 30		-
221.	ГОСТ 1725		01.13.3	0709 40		-
222.	ГОСТ 1726		01.13.4	0709 51	Повреждения сельскохозяйственными вредителями и болезнями.	-
223.	ГОСТ 4427		01.13.5	0709 59		-
224.	ГОСТ 4428		01.13.8	0714	Наличие посторонних примесей	-
225.	ГОСТ 4429		01.13.9	0801-0810		-
226.	ГОСТ 6014		01.21.1	1202 41		-
227.	ГОСТ 6828		01.22.1	000 0		
228.	ГОСТ 6829		01.23.1	1202 42		
229.	ГОСТ 7176		01.24.1	000 0		
230.	ГОСТ 7177		01.24.2	1203 00		
231.	ГОСТ 7178		01.25.1	000 0		
232.	ГОСТ 7194		01.25.3	1801 00		
233.	ГОСТ 7967		01.25.9	000 0		
234.	ГОСТ 7975		01.26.1			
235.	ГОСТ 7977		01.26.2			
236.	ГОСТ 13634		01.26.90			
237.	ГОСТ 16270		02.30.40.	110		
238.	ГОСТ 16524		02.30.40.	120		
239.	ГОСТ 16525		02.30.40.	130		
240.	ГОСТ 19215		10.39.21.	130		
241.	ГОСТ 20450		10.39.23			
242.	ГОСТ 21713					
243.	ГОСТ 21714					
244.	ГОСТ 21715					
245.	ГОСТ 21833					
246.	ГОСТ 21920					
247.	ГОСТ 21921					
248.	ГОСТ 23725					
249.	ГОСТ 25893					
250.	ГОСТ 27572					
251.	ГОСТ 27573					
252.	ГОСТ 31821					
253.	ГОСТ 31822					

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ 31823					
255.	ГОСТ 31852					
256.	ГОСТ 31854					
257.	ГОСТ 31855					
258.	ГОСТ 32283					
259.	ГОСТ 32284					
260.	ГОСТ 32285					
261.	ГОСТ 32286					
262.	ГОСТ 32287					
263.	ГОСТ 32288					
264.	ГОСТ 32786					
265.	ГОСТ 32787					
266.	ГОСТ 32788					
267.	ГОСТ 32789					
268.	ГОСТ 32790					
269.	ГОСТ 32791					
270.	ГОСТ 32810					
271.	ГОСТ 32857					
272.	ГОСТ 32873					
273.	ГОСТ 32874					
274.	ГОСТ 33309					
275.	ГОСТ 33485					
276.	ГОСТ 33494					
277.	ГОСТ 33499					
278.	ГОСТ 33540					
279.	ГОСТ 33562					
280.	ГОСТ 33801					
281.	ГОСТ 33851					
282.	ГОСТ 33854					
283.	ГОСТ 33882					
284.	ГОСТ 33915					
285.	ГОСТ 33916					
286.	ГОСТ 33931					
287.	ГОСТ 33932					
288.	ГОСТ 33952					
289.	ГОСТ 33953					

1	2	3	4	5	6	7
322.	ГОСТ 30178	бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д., изделия макаронные, продукция сахарной промышленности, изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные, масла растительные - все виды, майонезы, соусы и кремы на растительных маслах, соусы майонезные, продукция консервной и овощесушильной промышленности, соковая продукция из фруктов и овощей, продукция производства безалкогольных напитков, вода питьевая, крахмал и крахмалопаточные продукты, продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности, приправы, соль поваренная пищевая, продукция мясной промышленности, продукты убоя и мясная продукция, продукция птицеперерабатывающей промышленности, продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов), консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, продукция	01.13.2	0511 91	Массовая доля свинца	(0,01-1,0) млн ⁻¹
323.	ГОСТ 26927 п. 3		01.13.3	0701-0714	Массовая доля кадмия	(0,01-1,0) млн ⁻¹
324.	ГОСТ 26930		01.13.4	0801-0814	Массовая доля меди	(0,5-30) млн ⁻¹
325.	ГОСТ 30692	01.13.5	0902-0904	Массовая доля железа	(10-200) млн ⁻¹	
		01.13.8	0906-0910	Массовая доля цинка	(1,0-100) млн ⁻¹	
		01.13.9	1108	Массовая доля ртути	(от 0,003) млн ⁻¹	
		01.21.1	1202, 1203	Массовая доля мышьяка	-	
		01.22.1	1212	Массовая доля свинца	(0,1-10,0) млн ⁻¹	
		01.23.1	1504	Массовая доля кадмия	(0,1-10,0) млн ⁻¹	
		01.24.1	1507-1515	Массовая доля меди	(0,1-200,0) млн ⁻¹	
		01.24.2	1601-1605	Массовая доля цинка	(0,1-200,0) млн ⁻¹	
326.	ГОСТ 26935	01.25.1	1701-1704	Массовая доля олова	(10,0-100,0) млн ⁻¹ -	
327.	МУ 01-19/47-11-92	01.25.3	1801,	Массовая доля хрома	-	
328.	МУ 2142-80	01.25.9	1805, 1806	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) Алдрин Гептахлор ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) млн ⁻¹ (0,005-2,0) млн ⁻¹ (0,005-2,0) млн ⁻¹ (0,005-2,0) млн ⁻¹ (0,005-2,0) млн ⁻¹	
		01.26.1	1901-1905			
		01.26.2	2001-2009			
		01.26.90	2101, 2103			
		02.30.40	2106, 2201			
		03.11.12	2202			
329.	МУ 1541-76	03.11.20	2301 20	Содержание 2,4-Д	-	
330.	МУ 1218-75	03.11.30	2501	Содержание ртутьорганических пестицидов	-	
331.	МУК 4.4.1.011-93	03.11.41		Содержание нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)	(1 мкг/кг)-	
332.	МУК 4.1.1023-01	03.11.42		Содержание полихлорированных бифенилов	(0,001-100) мг/кг-	
333.	СанПиН 42-123-4083-86 МУ 4274-87	03.11.63		Содержание гистамина	-	
334.	ГОСТ Р 51650 п. 5.3.3	03.11.69		Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) млн ⁻¹	
335.	ГОСТ 30711 п. 3	03.12.12		Содержание афлатоксина В ₁	(0,003-0,02) млн ⁻¹	
336.	МУ 5177-90 п. 2.2 , п.3.3	03.12.20		Содержание дезоксиниваленола	-	
		10.31.1		Содержание зеараленона	-	
337.	ГОСТ 28001 п.2, п.4	10.32.1		Содержание Т-2 токсина	-	
		10.32.2		Содержание охратоксина А	-	
338.	ГОСТ 28038 п. 5	10.39.1		Содержание патулина	-	
339.	ГОСТ Р 51440	10.39.2		Содержание патулина	-	
		10.39.3				
		10.41.2				
		10.41.5				
		10.61.24				

1	2	3	4	5	6	7
340.	МУК 4.1.1912-04	кормовая, пищевая и техническая прочая, клубнеплодные, овощные бахчевые культуры и продукция закрытого грунта, продукция садов, виноградников, многолетних насаждений	10.61.33		Левомицетин	(0,01-10) мг/кг
341.	МУ 3049-84		10.62.1		Тетрациклиновая группа	-
			10.62.2		Бацитрацин	-
342.	ГОСТ 7702.2.0		10.71.11		Отбор и подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
			10.71.12			
			10.72.11			
343.	ГОСТ Р 51448		10.72.12		Подготовка проб для микробиологических исследований	-
			10.73.11			
			10.73.12			
344.	ГОСТ Р 54354 п. 4, 5, 6, 7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.5, п.8.5.1, 8.6, 8.6.1, 8.7, 8.7.1, 8.8, 8.8.1, 8.9, 8.10, 8.11, 8.14, 8.15		10.81.11		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
			10.81.12		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП (колиформы))	
			10.81.13		Бактерии рода Proteus	
			10.81.19		Молочнокислые микроорганизмы	
			10.82.13		Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	
			10.82.14		Enterococcus	
			10.82.21		Бактерии рода Salmonella	
			10.82.22		Listeria monocytogenes	
		10.82.23		Escherichia coli		
		10.82.24		Staphylococcus aureus		
		10.83.13		Bacillus cereus		
		10.83.14		КМАФАнМ		
		10.84.1				
		10.84.2		КМАФАнМ	-	
		10.85.1		БГКП (колиформы)	-	
		10.89.11		Дрожжи и плесневые грибы	-	
		10.11.1				
		10.11.2				
		10.11.3				
345.	ГОСТ 10444.15	10.12.1		Пробоподготовка	-	
		10.12.2		Количество микроорганизмов на плотных питательных средах	-	
		10.12.4				
346.	ГОСТ 30712	10.13.5				
		10.20.1				
		10.20.2				
		10.20.3				
347.	ГОСТ ISO 7218 п. 7, п. 8, п. 9, п. 10	10.20.4				

1	2	3	4	5	6	7
					Количество микроорганизмов на жидких питательных средах Количество дрожжей, плесеней	-
348.	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	-
349.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. Гл. упр. ветеринарии МСХ СССР 10.06.1975 п. 1.2, 2.1, 2.2, 2.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3				Общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии рода Salmonella БГКП (энтеропатогенные)	- - -
350.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	
351.	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформы))	-
352.	ГОСТ 31746				Staphylococcus aureus	-
353.	ГОСТ Р 54674				Staphylococcus aureus	-
354.	Инструкция 01-19/9-11-92				Требования промышленной стерильности консервированной продукции	-
355.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus, B. polymyxa, B. subtilis Спорообразующие мезофильные анаэробные микроорганизмы (мезофильные клостридии) Неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые, плесневые грибы и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные микроорганизмы анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные	- -

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы	
356.	ГОСТ 29185				Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии	-
357.	ГОСТ 10444.8				<i>Bacillus cereus</i>	-
358.	ГОСТ 31659				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
358.	ГОСТ 31468				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
359.						
360.	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i>	-
361.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи и плесневые грибы	-
362.	ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи и плесневые грибы	
363.	ГОСТ 10444.14				Плесени по Говарду	
364.	ГОСТ 28560				Бактерии рода <i>Proteus</i>	
365.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i>	
366.	ГОСТ 30726				<i>E. coli</i>	-
367.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	-
368.	ГОСТ 32064				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
369.	ГОСТ 28566				<i>Enterococcus</i>	-
370.	МУК 4.2.2046-06				<i>V. parahaemolyticus</i>	-
371.	ГОСТ ISO/TS 21872-1				<i>V. parahaemolyticus</i>	-
372.	ГОСТ 25311 п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п.4.1, п. 4.2, п.4.3				Общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки	-
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
					Токсичность в биопробе	-
373.	ГОСТ 31674 п. 4.1				Общая токсичность биотестированием	-
374.	ГОСТ 31955.1				<i>E. coli</i> и колиформные бактерии	-
375.	МУК 4.2.3016-12				Яйца гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	

1	2	3	4	5	6	7
376.	МУК 3.2.988-00				Паразитарная чистота	-
377.	МУ 3.2.1756				Паразитарная чистота	-
378.	МУК 4.2.2747				Личинки трихинелл и цистицерки (финны)	-
379.	ГОСТ 32161				Cs 137	-
380.	ГОСТ 32163				Sr 90	-

Директор
 ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «ВОСТОК-ТЕСТ»
 Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Заведующий Центра испытаний
 ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «ВОСТОК-ТЕСТ»
 Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М. П.



А. В. Волик
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица

Е. С. Бутерлевич
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица