

8250

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М. А. Якутова  
2015 г.



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на 28 листах, лист 1

**Область аккредитации**

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

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

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

(в том числе, на соответствие требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на

масложировую продукцию, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»)

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технически регламенты и документы в стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 5667 п. 5	Хлебобулочные и макаронные изделия Хлеб, булочные и сдобные изделия	911000	1901	Органолептические показатели: Внешний вид, форма, поверхность, состояние мякиша, запах, вкус, цвет	-	ТР ТС 021/2011
2.	ГОСТ 27842		911300	1905			ТР ТС 029/2012
3.	ГОСТ 27844		911400				СП 1.1.1058-01
4.	ГОСТ 31805		91150091				СП 3.1.7.2817-11
5.	ГОСТ 31806		1600				МУ 4.2.2723-10
6.	ГОСТ 31807		911900				
	и НД на продукцию по п. 8						

1	2	3	4	5	6	7	8
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	ГОСТ 21094 ГОСТ 5670 ГОСТ 5669 ГОСТ 5672 п.3 ГОСТ 5668 п.2 ГОСТ 24557 п.3.3 ГОСТ 5698 п.2 ГОСТ 24557 ГОСТ 27842 ГОСТ 27844 и НД на продукцию по п. 8				<b>Физико-химические показатели:</b> Влажность мякиша Кислотность мякиша Пористость Массовая доля сахара Массовая доля жира Массовая доля начинки Массовая доля поваренной соли Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	- - - - - -	НД на продукцию другие санитарно-гигиенические требования.
17. 18. 19.	ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140				<b>Витамины:</b> Массовая доля тиамина (В <sub>1</sub> ) Массовая доля рибофлавина (В <sub>2</sub> ) Массовая доля никотиновой кислоты (РР)	(0,1÷0,4) мгл <sup>-1</sup> (0,04÷0,25) мгл <sup>-1</sup> (2,0÷5,0) мгл <sup>-1</sup>	ГОСТ 25832 ГОСТ 26982 ГОСТ 26983 ГОСТ 26984 ГОСТ 26985 ГОСТ 26986 ГОСТ 26987 ГОСТ 27842 ГОСТ 27844 ГОСТ 31751 ГОСТ 31752 ГОСТ 31805 ГОСТ 31806 ГОСТ 31807
20. 21. 22. 23.	ГОСТ 686 ГОСТ 7128 ГОСТ 8494 ГОСТ 28402 и НД на продукцию по п. 8	Бараночные, сухарные изделия, хлебные нагочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.	911700 911800 919660	1905	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, форма, запах, вкус, цвет, хрусткость <b>Физико-химические показатели:</b>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 НД на продукцию продукцию и др. санитарно-гигиенические требования. ГОСТ 686 ГОСТ 7128

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	ГОСТ 7128 п. 3.6				Влажность	-	ГОСТ 8494
25.	ГОСТ 8494 п. 3.7					-	ГОСТ 9846
26.	ГОСТ 15113.4 п. 2					-	ГОСТ 11270
27.	ГОСТ 21094				Кислотность	-	ГОСТ 28402
28.	ГОСТ 686 п.3.7					-	ГОСТ 28881
29.	ГОСТ 5670				Набухаемость	-	ГОСТ 32124
30.	ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 4					-	ГОСТ Р 54645
31.	ГОСТ 7128 п. 3.10					-	
32.	ГОСТ 8494 п. 3.11				Намокаемость	-	
33.	ГОСТ 686 п. 3.8				Массовая доля сахара	-	
34.	ГОСТ 5672 п. 3				Массовая доля жира	-	
35.	ГОСТ 5668 п. 2				Крупность помола	-	
36.	ГОСТ 27560					-	
37.	ГОСТ 15113.1 п. 7				Посторонние включения, хруст	-	
38.	ГОСТ 7128 1.2.7				от минеральной примеси,	-	
39.	ГОСТ 8494 п. 1.2.5				признаки болезней и плесени	-	
40.	ГОСТ 28881 п. 1.2.5					-	
41.	и НД на продужкино по п. 8				Зараженность и загрязненность	-	
42.	ГОСТ 15113.2 п. 5				вредителями (для сухарей	-	
43.	ГОСТ 27559				панировочных)	-	
	ГОСТ 20239				Содержание магнетитной	-	
					примеси (для сухарей	-	
					панировочных)	-	
44.	ГОСТ 31749 п. 8.1	<b>Изделия макаронные</b>	914900	1902	<b>Органолептические показатели:</b> Цвет, форма, вкус, запах, состояние изделий после приготовления <b>Физико-химические показатели:</b> Влажность Кислотность Время приготовления до готовности и состояние изделия после варки		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 НД на продужкино другие санитар гигиенические требования. ГОСТ 31743 ГОСТ 31749 ГОСТ 31808 ГОСТ Р 55295 ГОСТ Р 55296
45.	ГОСТ 31964 п. 7.1, 7.2						
46.	ГОСТ 31964 п. 7.3.1					-	
47.	ГОСТ 31964 п. 7.4					-	
48.	ГОСТ 31749 п. 8.2					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	ГОСТ 31964 п. 7.7 ГОСТ 31964 п. 7.8				Сохранность формы сваренных макаронных изделий Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду Массовая доля золы	- - -	
50.	ГОСТ 31964 п. 7.8				Массовая доля золы	-	
51.	ГОСТ 27494				Содержание металломагнитной примеси	-	
52.	ГОСТ 31964 п. 7.9				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе НСЛ	-	
53.	ГОСТ 31964 п. 7.5				Содержание белка	-	
54.	ГОСТ 10846				Содержание жира	-	
55.	ГОСТ 29033				Кислотное число жира	-	
56.	ГОСТ 31749 п. 8.12				(в макаронных изделиях быстрого приготовления)	-	
57.	ГОСТ 31749 п. 8.13				Перекисное число жира (в макаронных изделиях быстрого приготовления)	-	
58.	ГОСТ 31964 п. 7.10				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-	
59.	ГОСТ 12576	Продукция сахарной промышленности	911120 911130 911140 911190	1701 1702 2106	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, запах, вкус, цвет, чистота раствора <b>Физико-химические показатели:</b> Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ Массовая доля мелочи Цветность сахара Массовая доля золы Массовая доля редуцирующих веществ	- - - - - - -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/201 НД на продукцию другие санитарно- гигиенические требования. ГОСТ 21 ГОСТ 31895 ГОСТ 31896 ГОСТ Р 52305
60.	ГОСТ Р 54642 п. 8				Массовая доля влаги	-	
61.	ГОСТ Р 54642 п. 9.2				Массовая доля сухих веществ	-	
62.	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи	-	
63.	ГОСТ 12572 п. 2				Цветность сахара	-	
64.	ГОСТ 12574 п. 5				Массовая доля золы	-	
65	ГОСТ 12575 п. 4				Массовая доля редуцирующих веществ	-	
66.	ГОСТ 12577 п. 2				Продолжительность растворения в воде	-	
67.	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	ГОСТ 5897 п. 2	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	912000 912100 912200 912300 912400 912500 912600 912700 912800 912900 91300	1704 1805 1805 00 000 0 1806 1901 2106 1905 2106	Органолептические показатели: Внешний вид, форма, запах, вкус, цвет <b>Физико-химические показатели:</b> Кислотность Щелочность Активная кислотность pH Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ Массовая доля общей золы Массовая доля золы не растворимой в НСЛ Массовая доля общего сахара и сахарозы Массовая доля редуцирующих веществ	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 СП 1.1.1058-01 МУК 4.2.762-99 МУ 4.2.2723-10 СП 3.1.7.2817-10 Инструкция № 15-6/42 НД на продукцию и др. санитарно-гигиенические требования.
69.	ГОСТ 5898 п. 2, п. 3						
70.	ГОСТ 5898 п. 4						
71.	ГОСТ 5898 п. 5						
72.	ГОСТ 31902 п. 7		91300				
73.	ГОСТ 5900 п. 2		913100				
74.	ГОСТ 5900 п. 3		913200				
75.	ГОСТ 5901 п. 2		913300				
76.	ГОСТ 5901 п. 3		913400				
77.	ГОСТ 5903 п. 3		913500				
78.	ГОСТ 5903 п. 3		913600				
79.	ГОСТ 5897 п. 5		913700				
80.	ГОСТ 10114		913900				
81.	ГОСТ 31681 п. 9		912571 912500 913000				
82.	ГОСТ 31682						
83.	ГОСТ 31722 п. 7						
84.	ГОСТ 26811						
85.	ГОСТ 25268						
86.	ГОСТ 5896						
87.	ГОСТ 5901 п. 4						
88.	ГОСТ 5472	Масла растительные-все виды	914100 914300 914330	1507	Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус, цвет,		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
90.	ГОСТ 5477 п. 1	Майонезы. Соусы на основе растительных масел. Соусы майонезные. Кремы на основе растительных масел	914320 914340		прозрачность, консистенция <b>Физико-химические показатели:</b> Цветное число Обнаружение фальсификации Йодное число Число омыления Массовая доля минеральных кислот Массовая доля нежировых примесей Жирно-кислотный состав Массовая доля фосфоросодержащих веществ Массовая доля неомыляемых веществ Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги Массовая доля жира Кислотность рН Анизидиновое число Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии Массовая доля яичных продуктов Холодный тест Мыло (качественная реакция) Массовая доля витаминов АиЕ	-	НД на продукцию другие санитарно-гигиенические требования. ГОСТ 1128 ГОСТ 1129 ГОСТ 5791 ГОСТ 7981 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808 ГОСТ 8989 ГОСТ 8990 ГОСТ 10766 ГОСТ 14083 ГОСТ 31647 ГОСТ 31755 ГОСТ 31759 ГОСТ 31760 ГОСТ 31761
91.	ГОСТ 30624						
92.	ГОСТ 5475 п. 4						
93.	ГОСТ 5478						
94.	ГОСТ 5485						
95.	ГОСТ 5481 п. 2						
96.	ГОСТ 30418						
97.	ГОСТ 31753 п. 3						
98.	ГОСТ 54794						
99.	ГОСТ 11812 п.1						
100.	ГОСТ Р 50456 п. 6						
101.	ГОСТ 31762 п.4.3, 4.4						
102.	ГОСТ 31762 п.4.6, 4.9						
103.	ГОСТ 31762 п. 4.13						
104.	ГОСТ 31762 п. 4.21						
104.	ГОСТ 31756						
106.	ГОСТ 31762 п. 4.15						
107.	ГОСТ 31762 п. 4.11						
108.	ГОСТ 1129						
109.	Приложение Д ГОСТ 5480						
110.	ГОСТ 30417						
111.	ГОСТ 1750	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (кроме соковой)	916000 916100 916200 916300 916400	2101-2005 2006 00 2007 2008 0811	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, форма, вкус, запах, цвет, консистенция, состояние заливки	-	ТР ТС 021/201 ТР ТС 029/2011 НД на продукцию другие санитарно-гигиенические
112.	ГОСТ 8756.1						
113.	ГОСТ 13340.1						
114.	ГОСТ 17594						
115.	ГОСТ 28741						

1	2	3	4	5	6	7	8
116.	ГОСТ 17594 п. 3.4.5	продукции из фруктов и овощей)	916500	0813	<b>Физико-химические показатели:</b> Массовая доля влаги  Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля титруемых кислот Массовая доля хлоридов Массовая доля жира  Массовая доля сахаров Массовая доля составных частей Массовая доля диоксида серы Массовая сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты Показатель pH Массовая доля этанола Массовая доля минеральных примесей  Массовая доля примесей растительного происхождения Посторонние примеси  Зараженность вредителями хлебных запасов Массовая доля металлических примесей Цвет томатопродуктов	-	Требования. ГОСТ 1016
117.	ГОСТ 28561 п. 2		916700	2103		ГОСТ 1683	
118.	ГОСТ 29030		916800			ГОСТ 6882	
119.	ГОСТ ISO 2173		972116			ГОСТ 7694	
120.	ГОСТ ISO 750		976140			ГОСТ 12325	
121.	ГОСТ 26186 п. 3					ГОСТ 12326	
122.	ГОСТ 8756.21 п. 2					ГОСТ 13010	
123.	ГОСТ 26183					ГОСТ 13010	
124.	ГОСТ 8756.13 п. 2					ГОСТ 13011	
125.	ГОСТ 8756.1 п. 4					ГОСТ 15979	
126.	ГОСТ 12231 п. 4			ГОСТ 17471			
127.	ГОСТ 25555.5 п. 3			ГОСТ 17472			
128.	ГОСТ 26181 п. 4			ГОСТ 17594			
129.	ГОСТ 28467			ГОСТ 17649			
130.	ГОСТ 26188			ГОСТ 18077			
131.	ГОСТ ISO 2448			ГОСТ 18224			
132.	ГОСТ ISO 762			ГОСТ 18316			
133.	ГОСТ 1750			ГОСТ 18611			
134.	ГОСТ 17594			ГОСТ 28432			
135.	ГОСТ 26323 п. 1			ГОСТ 28501			
136.	ГОСТ Р 54050			ГОСТ 28502			
137.	ГОСТ Р 54679			ГОСТ 31712			
138.	ГОСТ 1750			ГОСТ 31713			
139.	ГОСТ 13340.2			ГОСТ 32063			
140.	ГОСТ 1750			ГОСТ 32065			
141.	ГОСТ 13340.2			ГОСТ 32099			
142.	ГОСТ 8756.8 п. 3			ГОСТ 32147			
				ГОСТ Р 51926			
				ГОСТ Р 52183			
				ГОСТ Р 52477			
				ГОСТ Р 53118			
				ГОСТ Р 53958			
				ГОСТ Р 54050			
				ГОСТ Р 54648			
				ГОСТ Р 54677			
				ГОСТ Р 54678			
				ГОСТ Р 54679			

1	2	3	4	5	6	7	8
143.	ГОСТ 8756.1	<b>Соковая продукция из фруктов и овощей:</b> 1) соки из фруктов и (или) овощей, в т.ч. - сок прямого отжима - сок восстановленного сока	916211	2009	<b>Органолептические показатели:</b> Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность <b>Физико-химические показатели:</b> Массовая доля осадка	-	ТР ТС 021/201
144.	ГОСТ 8756.11 и НД на продукцию по п. 8		916212 916220 916231	2007 2002 90 2202		Массовая доля мякоти	-
145.	ГОСТ 8756.9	- сок восстановленного сока	916341-		Массовая доля осадка	-	ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105
146.	ГОСТ 8756.10	- восстановленный сок	916349		Массовая доля мякоти	-	ГОСТ 32104 ГОСТ 32105
147.	ГОСТ Р 51442	- концентрированный сок	916353		Объемная доля мякоти	-	ГОСТ Р 51398 ГОСТ Р 52183
148.	ГОСТ 29030	- диффузионный сок	916358		Массовая доля растворимых сухих веществ	-	
149.	ГОСТ ISO 2173	2) фруктовые и (или) овощные нектары	916380		Массовая доля общих сухих веществ	-	
150.	ГОСТ Р 51433	3) фруктовые и (или) овощные	916514		Массовая доля сахара	-	
151.	ГОСТ 28561	4) морсы	916515		Массовая доля кислотности	-	
152.	ГОСТ Р 51437	5) концентрированные морсы	916541		Массовая доля летучих кислот	-	
153.	ГОСТ 8756.13 п. 3	6) фруктовые и (или) овощные пюре	916854		Массовая доля золы	-	
154.	ГОСТ ISO 750	7) концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре			Общая щелочность золы	-	
155.	ГОСТ Р 51434				Массовая доля этанола	-	
156.	ГОСТ 25555.1				Массовая доля бензойной кислоты	-	
157.	ГОСТ Р 51432				Массовая доля сорбиновой кислоты	-	
158.	ГОСТ Р 51436				Массовая доля хлоридов	-	
159.	ГОСТ 25555.4 п. 3				Массовая доля сухих веществ	-	
160.	ГОСТ ISO 2448						
161.	ГОСТ 28467						
162.	ГОСТ 26181 п. 4						
163.	ГОСТ 26186 п. 3						
164.	ГОСТ Р 51439						
165.	ГОСТ 29031						

(0,2±2,1) %



1	2	3	4	5	6	7	8
166.	ГОСТ ISO 762				не растворимых в воде		
167.	ГОСТ 26323				Массовая доля минеральных примесей	-	
168.	ГОСТ 8756.8				Массовая доля примесей растительного происхождения	-	
169.	ГОСТ 26188				Цвет томатопродуктов	-	
170.	ГОСТ 29206				pH	-	
171.	ГОСТ Р 51122				Массовая доля ксилита и сорбита	-	
172.	ГОСТ 29032 п.1				Формольное число	-	
173.	ГОСТ 25555.5 п. 3				Массовая доля оксиметилфурфурола	-	
174.	ГОСТ Р 51123				Массовая доля диоксида серы	-	
175.	ГОСТ Р 51429				Массовая доля сульфатов	(10÷100) мглн <sup>-1</sup>	
					Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	(200÷4000) мглн <sup>-1</sup> (10÷300) мглн <sup>-1</sup> (10÷300) мглн <sup>-1</sup>	
176.	ГОСТ 6687.5	<b>Продукция производства безалкогольных напитков. Вода питьевая</b>	918500 918510 918520 918530 918550 918560 918570	2201 2202	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, цвет, запах, вкус и аромат, прозрачность <b>Физико-химические показатели:</b> Плотность налива Массовая доля спирта Кислотность Массовая доля сухих веществ Стойкость	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 СанПин 2.1.4.1 01 НД на продукцию и для санитарно-гигиенические требования ГОСТ 28188 ГОСТ 28499 ГОСТ 28538 ГОСТ 31494 ГОСТ Р 52844
177.	ГОСТ 6687.5 п. 2						
178.	ГОСТ 6687.7						
179.	ГОСТ 6687.4						
180.	ГОСТ 6687.2 п. 3, п. 4						
181.	ГОСТ 6687.6						
182.	ГОСТ 7698 п. 2.2	<b>Крахмал и крахмалопаточные продукты</b>	918700 918710 918720	1108 1703	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, цвет, вкус, запах	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2011 НД на продукты
183.	ГОСТ Р 52060 п. 5.2.1, 5.2.2 и НД на продукцию по п. 8						

1	2	3	4	5	6	7	8
184.	ГОСТ 7698 п. 2.7 ГОСТ Р 52060 п. 5.2.11		918740 918810 918980		<b>Физико-химические показатели:</b> Кислотность	-	Другие санитарно-гигиенические требования. ГОСТ 31934 ГОСТ 31935 ГОСТ 32159 ГОСТ Р 52060 ГОСТ Р 53876 ГОСТ Р 55300 ГОСТ Р 55489
185.	ГОСТ 7698 п. 2.4.1				Массовая доля влаги	-	
186.	ГОСТ Р 52060 п. 5.2.4, п. 5.2.5				Массовая доля сухого вещества	-	
187.	ГОСТ 7698 п. 2.8				Массовая доля протеина	-	
188.	ГОСТ 7698 п. 2.5				Массовая доля золы	-	
189.	ГОСТ Р 52060 п. 5.2.9				Массовая доля золы, не растворимой в HCl	-	
190.	ГОСТ 7698 п. 2.6				Примеси других видов крахмала	-	
191.	ГОСТ 7698 п. 2.10				Массовая доля сернистого ангидрида	-	
192.	ГОСТ 7698 п. 2.9				Содержание металломагнитных примесей	-	
193.	ГОСТ 20239				Количество крапин	-	
194.	ГОСТ 7698 п. 2.3				Массовая доля редуцирующих веществ (для патоки)	-	
195.	ГОСТ Р 52060 п.5.2.8				Содержание диоксида серы (для патоки)	-	
196.	ГОСТ Р 52060 п. 5.2.12				Водородный показатель pH	-	
197.	ГОСТ Р 52060 п. 5.2.2				Посторонние механические примеси	-	
198.	ГОСТ 32572	Продукция чайной промышленности, пищевых концентратов, пряности, приправы	919100	0901	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус	-	ТР ТС 021/2011
199.	ГОСТ 15113.3		919400	0902			
200.	ГОСТ 28875		919500	0903 00			
	и др. НД на продукцию по графе 8		919600 919800 919900 976231	000 0 0904- 0910 1904			
201.	ГОСТ Р ИСО 7513			2101	<b>Физико-химические показатели:</b>	-	ГОСТ 16599
202.	ГОСТ 15113.4 п. 2			2103	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 17081
203.	ГОСТ 28875 п. 3.8			2104		-	ГОСТ 18315

1	2	3	4	5	6	7	8
203.	ГОСТ 28879			2106	Кислотность	-	ГОСТ 18487
204.	ГОСТ Р 52610				Массовая доля сахарозы	-	ГОСТ 18488
205.	ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 4				Массовая доля поваренной соли	-	ГОСТ 19327
206.	ГОСТ 15113.6 п. 2, п. 3				Массовая доля общей золы	-	ГОСТ 21722
207.	ГОСТ 15113.7 п. 2					-	ГОСТ 21722
208.	ГОСТ ISO 1575					-	ГОСТ 24881
209.	ГОСТ 15113.8					-	ГОСТ 29045
210.	ГОСТ 28878					-	ГОСТ 29046
211.	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы	-	ГОСТ 29047
212.	ГОСТ 15113.9 п.3, п. 3 а				Массовая доля жира	-	ГОСТ 29048
213.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества	-	ГОСТ 29049
214.	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-	ГОСТ 29049
215.	ГОСТ ISO 15598				Массовая доля грубых волокон	-	ГОСТ 29050
216.	ГОСТ 19885				Содержание кофеина, танина	-	ГОСТ 29052
217.	ГОСТ 15113.2				Зараженность вредителями	-	ГОСТ 29054
218.	ГОСТ 28875 п. 3.4				Массовая доля металлических примесей	-	ГОСТ 29053
219.	ГОСТ 15113.2				Массовая доля минеральных примесей	-	ГОСТ 29055
220.	ГОСТ 28875 п. 3.4				Массовая доля эфирных масел	-	ГОСТ 29056
221.	ГОСТ 15113.2				Массовая доля мелочи	-	ГОСТ 29057
222.	ГОСТ 28880 п. 3.4				Содержание нитратов	-	ГОСТ Р 50364
223.	ГОСТ 28875 п. 3.10				<b>Органолептические показатели:</b>	-	ГОСТ Р 50365
224.	ГОСТ 15113.1				Внешний вид, вкус, цвет, запах	-	ГОСТ Р 50366
225.	ГОСТ 29270 п. 5				<b>Физико-химические показатели:</b>	-	ГОСТ Р 50847
226.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	919200	2501 00	Массовая доля хлористого натрия	-	ГОСТ Р ISO 754
227.	ГОСТ Р 54751				Массовая доля кальция-иона	-	ТР ТС 021/2011
228.	ГОСТ Р 54352				Массовая доля магний-иона	-	ТР ТС 029/2012
229.	ГОСТ Р 54352					-	ГОСТ Р 51574

1	2	3	4	5	6	7	8
230.	ГОСТ Р 54353				Массовая доля сульфат-иона	-	ТР ТС 021/2011
231.	ГОСТ 13685				Массовая доля калий-иона	-	ТР ТС 034/2013
232.	ГОСТ 13685				Массовая доля оксида железа	-	ТР ТС 029/2012
233.	ГОСТ Р 54351				Массовая доля хлор-иона	-	МУ 2657-82
234.	ГОСТ Р 54751				Массовая доля сульфата натрия	-	Инструкция 15-СП 1.1.1058-01
235.	ГОСТ 13685				Массовая доля йода	-	Инструкция № 1400/1751
236.	ГОСТ 13685				Массовая доля тиосульфата натрия	-	Инструкция № 1400/1751
237.	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-	МУК 4.2.1122-0
238.	ГОСТ Р 54729				Массовая доля влаги	-	МУ 4.2.2723-10
239.	ГОСТ 13685				Массовая доля ферроцианида калия	-	СП 3.1.7.2817-1
240.	ГОСТ 13685				РН раствора	-	НД на продукцию другие санитар гигиенические требования.
241.	ГОСТ 4288 п. 2.3	<b>Производство мясной промышленности</b> <b>Продукты убой и мясная продукция</b>	921100	0201-0204	<b>Органолептические показатели:</b>	-	ТР ТС 034/2013
242.	ГОСТ 7269 п. 2		921110-	0205 00	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе	-	ТР ТС 029/2012
243.	ГОСТ 9959		921150	0206	колбас, цвет, свежесть.	-	МУ 2657-82
244.	ГОСТ 20235.0		921170-	0208	<b>Физико-химические показатели:</b>	-	Инструкция 15-СП 1.1.1058-01
			921190	0209	Массовая доля хлоридов	-	МУК 4.2.1122-0
			921200	0210	Массовая доля хлористого натрия	-	СП 3.1.7.2817-1
			921210	1501	Массовая доля жира	-	НД на продукцию другие санитар гигиенические требования.
			921220	1502	Массовая доля крахмала	-	ГОСТ 698
245.	ГОСТ 26186 п. 3		921300	1506 00	Массовая доля белка	-	ГОСТ 779
246.	ГОСТ Р 51480		921400	000 0	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 3739
247.	ГОСТ 9957 п. 2	921500	1516	Массовая доля углеводов	-	ГОСТ 4814	
248.	ГОСТ 23042	921600	1601 00	Массовая доля азота	-	ГОСТ 5283	
249.	ГОСТ 26183	921700	1602	Массовая доля крахмала	-	ГОСТ 5284	
250.	ГОСТ 10574	921930	1603 00	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 8687	
251.	ГОСТ 29301		1603	Массовая доля крахмала	-	ГОСТ 9163	
252.	ГОСТ 25011 п. 2			Массовая доля углеводов	-		
253.	ГОСТ 9793 п. 3, п. 4			Массовая доля азота	-		
254.	ГОСТ Р 51479			Массовая доля крахмала	-		
255.	ГОСТ 8756.1 п. 4			Массовая доля влаги	-		
256.	ГОСТ 4288 п. 2.8			Массовая доля углеводов	-		
257.	ГОСТ 23231			Остаточная активность кислот	-		



1	2	3	4	5	6	7	8
269.	ГОСТ 9959	Продукция птицеперерабатывающих предприятий	921100	0207	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть <b>Физико-химические показатели:</b> Массовая доля хлористого натрия Массовая доля: жира  Массовая доля крахмала  Массовая доля белка Массовая доля влаги Массовая доля составных частей Массовая доля костных включений и кальция Массовая доля хлеба	-	ТР ТС 021/2011
270.	ГОСТ 31470 п. 4		921160	0208		ТР ТС 029/2012	
271.	ГОСТ Р 51944		921190	0209		МУ 2657-82Р	
			921200	0210		Инструкция №15-6/42	
272.	ГОСТ 26186 п. 3		921230			СП 1.1.1058-01	
273.	ГОСТ Р 51480		921300			Инструкция № 1400/1751	
274.	ГОСТ 23042		921400			МУК 4.2.1122-С	
275.	ГОСТ 26183		921500			МУ 4.2.2723-10	
276.	ГОСТ 10574		921600			СП 3.1.7.2817-1	
277.	ГОСТ 29301		921700			НД на продукты питания другие санитарно-гигиенические требования.	
278.	ГОСТ 31470 п. 12			ГОСТ 608			
279.	ГОСТ 25011 п. 2			ГОСТ 28589			
280.	ГОСТ Р 51479			ГОСТ 31472			
281.	ГОСТ 8756.1			ГОСТ 31473			
282.	ГОСТ 31466			ГОСТ 31490			
283.	ГОСТ Р 52417			ГОСТ 31639			
284.	ГОСТ 4288 п. 2.8			ГОСТ 31657			
285.	ГОСТ 31470 п. 12						

1	2	3	4	5	6	7	8	
286.	ГОСТ 23231						ГОСТ 31936	
287.	ГОСТ 31787						ГОСТ 31962	
288.	ГОСТ 8558.1 п. 2						ГОСТ 31990	
289.	ГОСТ 29299						ГОСТ Р 53852	
290.	ГОСТ 8558.2						ГОСТ Р 54348	
291.	ГОСТ 4288 п. 2.6						ГОСТ Р 54672	
292.	ГОСТ 31470 п. 5						ГОСТ Р 54673	
293.	ГОСТ 31470 п. 9						ГОСТ Р 54675	
294.	ГОСТ 31470 п. 8						ГОСТ Р 55337	
295.	ГОСТ 31470 п. 7						ГОСТ Р 55499	
296.	ГОСТ 9794						ГОСТ Р 55791	
297.	ГОСТ 1368	<b>Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов):</b> - 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	926000	0301	<b>Органолептические показатели:</b> Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, длина и масса рыбы <b>Физико-химические показатели:</b> Массовая доля влаги (вода) Массовая доля хлористого натрия Общая кислотность Массовая доля жира Влагоудерживающая способность Массовая доля металлопримесей Массовая доля (песка) Массовая доля йода в морских водорослях Массовая доля азота летучих оснований Массовая доля аммиака			ТР ТС 021/2011 (с момента распространени действия на дан вид продукции) ТР ТС 029/2012 СанПин 2.3.2.1 2001
298.	ГОСТ 7631		926100	0302				Единые санитар эпидемиологи и гигиенически требования к товарам, подл им санитарно- эпидемиологи му надзору (контролю) МУ 2657-82
299.	ГОСТ 31412 п. 6			0303				Инструкция №15-6/42
300.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1			0304				СП 1.1.1058-01
301.	ГОСТ 26185 п. 3.2			0305				Инструкция № 1400/1751
302.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1		926300	0306				МУК 4.2.1122-4
303.	ГОСТ 26185 п. 5.3			0307				МУ 4.2.2723-10
304.	ГОСТ 26185 п. 5.4			0308				
305.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1, п. 3.7.2		926400	1212				
306.	ГОСТ 7636 п. 3.9		926500	1603 00				
307.	ГОСТ 26185 п. 4.6.4	926600	1604					
308.	ГОСТ 26185 п. 3.7	926700	1605					
309.	ГОСТ 26185 п. 3.14	926800						
310.	ГОСТ 7636 п. 3.2	926900						
311.	ГОСТ 7636 п. 3.2						СП3-1.7-2817-1	

- сельдь всех видов





1	2	3	4	5	6	7	8
316. 317.	ГОСТ 26664 п. 2 ГОСТ 8756.1	<b>Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов:</b> - консервы рыбные - пресервы рыбные - консервы из морепродуктов - пресервы из морепродуктов	927000 927100 927200 927300 927400 927990	1603 00 1604 1605	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, состояние заливки, посторонние примеси, наличие чешуи, массовая доля составных частей <b>Физико-химические показатели:</b>	-	ГОСТ 20352 ГОСТ 20414 ГОСТ 20845 ГОСТ 21311 ГОСТ 21607 ГОСТ 23600 ГОСТ 24645 ГОСТ 28698 ГОСТ 24896 ГОСТ 30314 ГОСТ 31583 ГОСТ 31793 ГОСТ 31794 ГОСТ 32002 ГОСТ 32003 ГОСТ 32005 ГОСТ 32006 ГОСТ 32041 ГОСТ 32342 ГОСТ 32366 ГОСТ Р 51132 ГОСТ Р 51493 ГОСТ Р 51494 ГОСТ Р 51495 ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 51497 ГОСТ Р 55486 ГОСТ Р 55505 ТР ТС 021/2011 (с момента распространения действия на данный вид продукции) ТР ТС 029/2012 СанПин 2.3.2.1 2001 Единые санитар



1	2	3	4	5	6	7	8
328.	ГОСТ 7631	<b>Продукция кормовая, пищевая и техническая</b>	928000	1212 1302	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, крупность помола	-	ГОСТ 10981 ГОСТ 12028
329.	ГОСТ 7636 п. 8.2			31 000 0			ГОСТ 12161
330.	ГОСТ 13496.13	<b>прочая:</b>	928113	1504			ГОСТ 12250
331.	ГОСТ 31412	<b>-жир рыбий</b> китовый и морского зверя пищевой		2301 20			ГОСТ 12292
332.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1, 3.3.3	<b>-жир рыбий,</b> китовый и морского зверя технический	928115	000 0	<b>Физико-химические показатели:</b>		ГОСТ 13272
333.	ГОСТ 26185 п. 3.2	зверя технический		0511	Массовая доля воды		ГОСТ 13865
334.	ГОСТ Р 54951	- мука кормовая	92 8200		Массовая доля жира		ГОСТ 16676
335.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1, п. 3.7.2	рыбная и китовая					ГОСТ 16978
336.	ГОСТ 13496.15 п. 4, п. 5	- продукция	928300				ГОСТ 18056
							ГОСТ 18423
							ГОСТ 19341
							ГОСТ 19588
							ГОСТ 20056
							ГОСТ 20546
							ГОСТ 20919
							ГОСТ 25856
							ГОСТ 29275
							ГОСТ 32156
							ГОСТ Р 51488
							ГОСТ Р 51490
							ГОСТ Р 51491
							ГОСТ Р 55948
							ГОСТ 32801
							ТР ТС 021/2011
							(с момента распространения действия на данный вид продукции), ТР ТС 029/2012 СанПин 2.3.2.1.2001
							Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,

1	2	3	4	5	6	7	8
337.	ГОСТ 7636 п. 8.9.1	кормовая и пищевая прочая					
338.	ГОСТ 32044.1 ГОСТ 7636 п. 8.7	- продукция из водорослей - продукция техническая прочая	928400 928900				подлежащим санитарно- эпидемиологиче- скому надзору (контролю)
339.	ГОСТ 7636 п. 5.9						ГОСТ 1304 ГОСТ 2116 ГОСТ 8714 ГОСТ 9393
340.	ГОСТ 13496.18						ГОСТ 24645
341.	ГОСТ 7636 п. 7.9						МДУ № 123-4/2
342.	ГОСТ 13496.9 п. 6						ПДК № 117-116
343.	ГОСТ 31484 п. 6						МДУ № 434-7
344.	ГОСТ 26185 п. 4.6.4						Правила
345.	ГОСТ26570 п. 2.2						бактериологиче- ские исследования
346.	ГОСТ 26657 п. 5						кормов, утв. Гл.
347.	ГОСТ 26185 п. 3.14						ветеринарии МС
348.	ГОСТ 7636 п. 8.10						СССР 10.06.197
349.	ГОСТ 50032						КУ-94 № 13-7-2
350.	ГОСТ 26185 п. 3.3						
351.	ГОСТ 26226 п. 1.2						
352.	ГОСТ 7636 п. 11.6						
353.	ГОСТ 26185 п. 3.5 - п. 3.7						
354.	ГОСТ 7636 п. 7.5						
355.	ГОСТ 7636 п. 7.13						
356.	ГОСТ 7636 п. 7.12						
357.	ГОСТ 7636 п. 7.11						
358.	ГОСТ 7636 п. 7.10						
359.	ГОСТ 7636 п. 7.14						
360.	ГОСТ 1750	Клубнеплодные, овощные бахчевые	973000	0701-0709			ТС 021/2011
361.	ГОСТ 10853	культуры и продукция	973100	0714	<b>Органолептические</b>		ТР ТС 029/2012
363.	ГОСТ 10854		973200	0801-0810	показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, степень зрелости, размер, повреждения		НД на продукцию другие санитар гигиенические
364.	ГОСТ 10856		973400	0814 00			
365.	ГОСТ 16830	закрытого грунта.	973500	000 0			



1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 23725 ГОСТ 25893 ГОСТ 26832 ГОСТ 27569 ГОСТ 27572 ГОСТ 27573 ГОСТ 31784 ГОСТ 31788 ГОСТ 31821 ГОСТ 31822 ГОСТ 31823 ГОСТ 31852 ГОСТ 31854 ГОСТ 31855 ГОСТ 32283 ГОСТ 32284 ГОСТ 32285 ГОСТ 32286 ГОСТ 32287 ГОСТ 32288 ГОСТ 32786 ГОСТ 32787 ГОСТ 32788 ГОСТ 32789 ГОСТ 32790 ГОСТ 32791 ГОСТ 32810 ГОСТ 32857 ГОСТ 32873 ГОСТ 32874 ГОСТ P 51603 ГОСТ P 51783 ГОСТ P 51808 ГОСТ P 51809 ГОСТ P 51810 ГОСТ P 51811 ГОСТ P 52171

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53088 ГОСТ Р 53136 ГОСТ Р 53596 ГОСТ Р 53884 ГОСТ Р 53885 ГОСТ Р 53990 ГОСТ Р 54031 ГОСТ Р 54046 ГОСТ Р 54688 ГОСТ Р 54689 ГОСТ Р 54692 ГОСТ Р 54693 ГОСТ Р 54694 ГОСТ Р 54695 ГОСТ Р 54697 ГОСТ Р 54700 ГОСТ Р 54701 ГОСТ Р 54702 ГОСТ Р 54701 ГОСТ Р 54752 ГОСТ Р 54903 ГОСТ Р 55643 ГОСТ Р 55644 ГОСТ Р 55650 ГОСТ Р 55726 ГОСТ Р 55822 ГОСТ Р 55870 ГОСТ Р 55885 ГОСТ Р 55886 ГОСТ Р 55903 ГОСТ Р 55904 ГОСТ Р 55906 ГОСТ Р 55907 ГОСТ Р 55910
		<b>Сырье и продукты пищевые</b>					ТР ТС 021/201 ТР ТС 023/201

1	2	3	4	5	6	7	8
374.	ГОСТ 26929				<b>Токсичные элементы:</b> Подготовка проб Минерализация	-	ТР ТС 024/2011
375.	ГОСТ 30178				Массовая доля свинца	(0,1÷2,0) мгл <sup>-1</sup>	ТР ТС 029/2012
376.	ГОСТ 26930				Массовая доля мышьяка	-	ТР ТС 034/2013
377.	ГОСТ 30178				Массовая доля кадмия	(0,02÷1,0) мгл <sup>-1</sup>	СанПиН 2.3.2.10 2001
378.	ГОСТ 26927 п.3				Массовая доля ртути	-	Единые санитар эпидемиологиче и гигиенические
379.	ГОСТ 30178				Массовая доля меди	(0,05÷5,0) мгл <sup>-1</sup>	требования к
380.	ГОСТ 30178				Массовая доля цинка	(0,1÷10,0) мгл <sup>-1</sup>	товарам,
381.	ГОСТ 30178				Массовая доля железа	(0,1÷10,0) мгл <sup>-1</sup>	подлежащим
382.	ГОСТ 26935				Массовая доля олова	-	санитарно- эпидемиологиче
383.	МУ 01-19/47-11-92				Массовая доля хрома	-	у надзору (конт
384.	ГОСТ 30711 п. 3				<b>Микотоксины:</b> Содержание афлатоксина В <sub>1</sub>	(0,003÷0,02) мгл <sup>-1</sup>	
385.	МУ 5177-90 п. 2.2				Содержание дезоксиниваленола	-	
386.	МУ 5177-90 п. 3.3				Содержание зеараленона	-	
387.	ГОСТ 28001 п.2				Содержание Т-2 токсина	-	
388.	ГОСТ 28001 п.4				Содержание охратоксина А	-	
389.	МУ 2142-80				<b>Пестициды:</b> Содержание хлорорганических пестицидов	(0,005÷2,0) мгл <sup>-1</sup>	
390.	МУ 1541-76				ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	-	
391.	МУ № 1218-75				ДДТ и его метаболиты	-	
392.	ГОСТ Р 51650 п. 5.33				Гексахлорбензол	-	
393.	ГОСТ 29270 п. 5				Содержание 2,4-Д кислоты ее солей и эфиров	-	
394.	МУ 5048-89				Содержание ртутиорганических пестицидов	(0,0001÷0,002) мгл <sup>-1</sup>	
395.	МУК 4.4.1.011-93				<b>Массовая доля бенз(а)пирена</b> <b>Содержание нитратов</b> <b>Содержание нитрозаминнов (Н/ДМА и Н/ДЗА)</b> <b>Содержание антибиотиков:</b>	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
396.	МУК 4.1.1912-04				Девомипестин	(0,01÷10) млн <sup>-1</sup>	ТР ТС 021/2011
397.	МУ 3049-84				Тетрациклиновая группа	-	ТР ТС 023/2011
398.	МУ 3049-84				Бацитрацин	-	ТР ТС 024/2011
399.	МУК 4.1.1023-01				<b>Содержание полихлорированных бифенилов</b>	-	ТР ТС 029/2012
400.	СанПиН 42-123-4083-86				<b>Содержание гистамина (экумбриевых, тунцовых, лососевых, сельдевых)</b>	-	ТР ТС 034/2013
401.	МУ 4274-87				<b>Показатели окислительной порчи:</b>		СанПиН 2.3.2.102001
402.	ГОСТ 31933				Кислотное число	-	Единые санитар
403.	ГОСТ ISO 3960				Перекисное число	-	эпидемиологиче
404.	ГОСТ 26593				<b>Массовая доля эруковой кислоты (для рапсового масла и масла из семян других крестоцветных)</b>	(1÷70) %	и гигиенические
405.	ГОСТ 31762 п. 4.16				<b>Содержание синильной кислоты (для масел из плодовых косточек)</b>	-	требования к
406.	ГОСТ Р 51487				<b>Микробиологические показатели</b>	-	товарам,
407.	ГОСТ 30089				<b>КМАФАнМ</b>	-	подлежущим
408.	ГОСТ 13979.8				<b>БГКП (колиформы)</b>	-	санитарно-
409.	ГОСТ 10444.15					-	эпидемиологиче
410.	ГОСТ ISO 7218					-	у надзору (конт
411.	ГОСТ Р 50396.1					-	
412.	ГОСТ Р 54354					-	
413.	Правила бактериологического исслед. кормов, утв. Гл. упр. ветеринарии МСХ СССР 10.06.1975 г п.2.1					-	
414.	ГОСТ 31747					-	
415.	ГОСТ Р 54374					-	
416.	ГОСТ Р 54354					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
417.	ГОСТ 31746				<i>S. aureus</i>	-	ТР ТС 021/2011
418.	ГОСТ Р 54674					-	ТР ТС 023/2011
419.	ГОСТ Р 54354				Мезофильные сульфитредуцирующие кloстридии	-	ТР ТС 024/2011
420.	ГОСТ 29185				<i>V. seteus</i>	-	ТР ТС 029/2012
421.	ГОСТ 10444.8				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	-	ТР ТС 034/2013
422.	ГОСТ 31659					-	СанПиН 2.3.2.10 2001
423.	ГОСТ 31468					-	Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологиче- скому надзору (конт
424.	ГОСТ Р 54354					-	
425.	Правила бактериологического исслед. кормов, утв. Гл. упр. ветеринарии МСХ СССР 10.06.1975 г п. 2.2					-	
426.	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocitogenes</i>	-	
427.	ГОСТ Р 54354				Плесени, дрожжи	-	
428.	ГОСТ 10444.12				Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	
429.	ГОСТ ISO 21527-1					-	
430.	ГОСТ 28560				<i>E. coli</i>	-	
431.	ГОСТ 7702.2.7				Молочнокислые микроорганизмы	-	
432.	ГОСТ Р 54354				Неспорообразующие микроорганизмы	-	
433.	ГОСТ 30726				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-	
434.	ГОСТ Р 54354				<i>Enterococcus</i>	-	
435.	ГОСТ 10444.11					-	
436.	ГОСТ 30425					-	
437.	ГОСТ 32064					-	
438.	ГОСТ 28566					-	
439.	ГОСТ Р 54354					-	
440.	ГОСТ ISO/TS 21872-1				<i>V. parahaemolyticus</i>	-	
441.	ГОСТ 25311				Токсичность в биопробе	-	
442.	ГОСТ 31674					-	
443.	ГОСТ Р 52337-2005					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
444.	Инструкция 01-19/9-11-92				<b>Требования промышленной стерильности консервированной продукции:</b> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. <i>serpens</i> и <i>V. rofulum</i> хуа		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.10 2001
445.	ГОСТ 10444.8				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. <i>serpens</i> и <i>V. rofulum</i> хуа		Единые санитар эпидемиологиче и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологиче у надзору (конт
446.	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. <i>subtilis</i>		
447.	ГОСТ 30425				Мезофильные клостридии (кроме <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. perfringens</i> )		
448.	ГОСТ 30425				Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые		
449.	ГОСТ 30425				Плесневые грибы, и (или) дрожжи		
450.	ГОСТ 10444.11				Спорообразующие термофильные аэробные, анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
451.	ГОСТ 10444.12				<b>Яйца гельминтов и цист кишечных патогенных простейших</b>		
452.	ГОСТ 30425				<b>Паразитарная чистота</b>		
453.	МУК 4.2.3016-12						
454.	МУК 4.2.2747-10						
455.	МУК 3.2.988-00						
456.	МУ 3.2.1756-03						
457.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.98 г.						

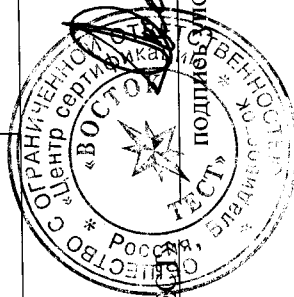
1	2	3	4	5	6	7	8
458. 459.	ГОСТ 32161 ГОСТ 32163				Радионуклиды: Cs 137 Sr 90	- -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-2001 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ИД – нормативная документация.

Директор

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «ВОСТОК-ТЕСТ»

Должность уполномоченного лица



Л.А. Синеокая  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Заведующий Центра испытаний

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «ВОСТОК-ТЕСТ»

Должность уполномоченного лица



Е.С. Бутерлевич  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица