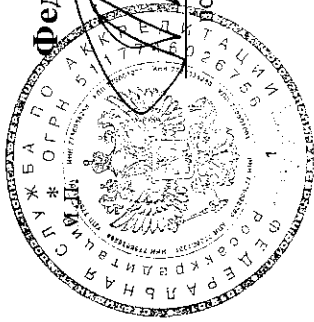


«Утверждаю»

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЛИТВАК А. Г.

С.В. Мигин

инициалы, фамилия

Подпись

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

На 54 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра**

**Краевого государственного бюджетного учреждения «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**680009, г. Хабаровск, ул. Ярославская, 49**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	939858	2853001000	Массовая концентрация аммиака и аммонийных	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 52501-2005				солей	
					Массовая концентрация нитратов	-
					Массовая концентрация сульфатов	-
					Массовая концентрация хлоридов	-
					Массовая концентрация алюминия	-
					Массовая концентрация железа	-
					Массовая концентрация кальция	-
					Массовая концентрация меди	-
					Массовая концентрация цинка	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4	-
					Удельная электрическая проводимость	0,0001 – 10,0 СМ/см
3	ГОСТ 26669-85	Мясо, субпродукты; кровь и продукты ее переработки; изделия колбасные; полуфабрикаты, мясные и кулинарные изделия; жиры животные пищевые; продукция мясной	911100 911300- 911900 912100- 912900 913100- 913700 913900	0201000000- 0204000000 0205000000 0206000000 0207000000 0208000000 0209000000 0210000000	Подготовка проб для микробиологических анализов	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>промышленности прочая; рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, продукция мукомольно- крупяной промышленности прочая, побочная и отходы; продукция прочая пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности; сахар, кондитерские изделия сахаристые и мучные изделия, булочные, изделия слобные хлебобулочные, пироги, пирожки, пончики; маргарины, жиры специального назначения, эквиваленты, улучшители и заменители масла какао; майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, кремы на растительных маслах, спреды и смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; изделия макаронные; овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные; продукты замороженные, быстрозамороженные; продукты из картофеля; овощи, грибы, фрукты</p>	<p>914100- 914300 914800 914900 916100- 916800 917100- 917400 917700 918100 918200 918400 918500 918700 919100 919200 919400 919500 919700- 919900 921100- 921400 921700 922100- 922300 922500- 922900 924100- 924700 926100- 926600 926800 926900 927100-</p>	<p>0301000000 0302000000 0304000000 0305000000 0307000000 0401000000- 0403000000 0405000000- 0407000000 0408000000 0410000000 0409000000 0701000000 1001000000 0702000000 0703000000- 0706000000 0708000000- 0710000000 0801000000 0803000000- 0810000000 0813000000 0901000000 0902000000 0904000000- 0908000000 1006000000 1008000000 1101000000- 1103000000 1105000000 1108000000 1212000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>соленые, квашеные, моченые и маринованные;  полуфабрикаты плодовые и ягодные; лектины, экстракты пряностей, эфирные масла, семена для промпереработки, красители, косточки  плодовые, выжимки,  пищевкусовые приправы, натуральные  ароматизирующие  вещества; продукция пивоваренной  промышленности;  продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод; продукция чайной промышленности;  первые и вторые блюда –  пищевые концентраты;  сладкие блюда,  полуфабрикаты мучных изделий и молочные концентраты; продукты из кукурузы и других видов зерна и отходы их  производства; пряности  пищевкусовые, приправы  добавки-концентраты</p>	<p>927400  928100  928200  929300  929400  929700  013100  013300</p>	<p>1302000000  1512000000  1509000000  1514000000  1517000000  1518000000  1601000000  1606000000  1701000000  1704000000  1806000000  1902000000  1905000000  2001000000-  2005000000  2007000000-  2009000000  2105000000  2106000000  2201000000  2201100000  2202000000  2203000000  2204000000  2205000000  2501000000  2201100000</p>		
4	ГОСТ 26670-91	<p>Мясо, субпродукты;  кровь и продукты ее переработки; изделия колбасные; полуфабрикаты, мясные и кулинарные</p>	<p>911100  911300-  911900  912100-  912900</p>	<p>0201000000-  0204000000  0205000000  0206000000  0207000000</p>	<p>Методы культивирования микроорганизмов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		изделия; жиры животные пищевые; продукция мясной промышленности прочая; рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, продукция мукомольно- крупяной промышленности прочая, побочная и отходы; продукция прочая пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности; сахар, изделия кондитерские сахаристые и мучные; изделия булочные, изделия сдобные хлебобулочные, пироги, пирожки, пончики; маргарины, жиры специального назначения, эквиваленты, улучшители и заменители масла какао; майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, кремы на растительных маслах, спреды и смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; изделия макаронные; овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные; продукты замороженные, быстрозамороженные,	913100- 913700 913900 914800 914900 919181 918200 918400 918500 918700 919200 919400 919900 921100- 922100- 922300 922900 924100- 924700 926100- 926600 926800 926900 927100- 927400 928100 928200 929300 929400 929700 013100 013300	0208000000 0209000000 0210000000 0301000000 0302000000 0304000000 0305000000 0307000000 0401000000- 0403000000 0405000000- 0407000000 0408000000 0410000000 0409000000 0701000000 1001000000 0702000000 0703000000- 0706000000 0708000000- 0710000000 0801000000 0803000000- 0810000000 0813000000 0901000000 0902000000 0904000000- 0908000000 1006000000 1008000000 1101000000- 1103000000		

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из картофеля; овощи, грибы, фрукты соленые, квашеные, моченые и маринованные; полуфабрикаты плодовые и ягодные; пектины, экстракты пряностей, эфирные масла, косточки плодовые, выжимки, пищевкусовые приправы, натуральные ароматообразующие вещества; продукция пивоваренной промышленности; продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод; продукция чайной промышленности; первые и вторые блюда – пищевые концентраты; сладкие блюда, полуфабрикаты мучных изделий и молочные концентраты; продукты из кукурузы и других видов зерна и отходы их производства; пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты и отходы их производства.		1105000000 1108000000 1212000000 1302000000 1512000000 1509000000 1514000000 1517000000 1518000000 1601000000 1606000000 1701000000 1704000000 1806000000 1902000000 1905000000 2001000000- 2005000000 2007000000- 2009000000 2105000000 2106000000 2201000000 2202000000 2203000000 2204000000 2205000000 2501000000		
5	ГОСТ 10444.15-94	Мясо и мясная продукция;	92 1100	0202000000-	КМАФАНМ	-
6	ГОСТ 31747-2012	рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	92 1200 92 1300 92 1400	0208000000 0302000000- 0306000000	БГКП (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 31746-2012	зерно (семена), мукомольно-крупяные	92 1500	1102000000-	S.aureus	-
8	ГОСТ 10444.12-2013	и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия сахаристые и мучные;	92 1900 92 2200 92 2300	1108000000 1701000000- 1704000000	Дрожжи	-
9	ГОСТ ISO 21527-1-2013	изделия плодовоовощная продукция; масляное сырье и жировые продукты; пастеризованные газированные фруктовые соки и газированные фруктовые напитки с рН 3,7 и ниже; масла растительные - все виды; майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; заменители масла какао нетемператуемые, смеси топленые растительно-жировые; маргарины, спреды растительно-жировые; кремы на растительных маслах; спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 %; смеси топленые	92 2400 92 7200 92 7400 92 9300 92 9400 92 9500 92 9900 91 1100 91 1500 91 1600 91 1900 91 4200 91 4300 91 4800 91 4900 91 6400 91 6500 91 6600 91 6800 91 6900 91 8400 91 8500 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900	1905000000 1517000000 2103000000 1517000000 1902000000 2001000000- 2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000- 0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000 0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000 1102000000- 1108000000 1701000000- 1704000000 1905000000 1517000000	Плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
		растительно-сливочные; другие продукты.		2103000000 1517000000 1902000000 2001000000- 2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000- 0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000		
10	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Мясо и мясная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия сахаристые и мучные; плодоовощная продукция; масличное сырье и активные добавки к пище; пастеризованные газированные фруктовые	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1900 92 7200 92 7400 92 9500 92 9900 91 1100 91 1500 91 1600 91 1900 91 4200 91 4300	0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000 1102000000- 1108000000 1701000000- 1704000000 1905000000 1517000000 2103000000 1517000000 1902000000 2001000000- 2009000000 0801000000-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обн./не обн.

1	2	3	4	5	6	7
		соки и газированные фруктовые напитки с pH 3,7 и ниже; масла растительные - все виды. Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел. Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; заменители масла какао не темперуемые, смеси топленые растительно- жировые. Маргарины, спреды растительно- жировые. Кремы на растительных маслах. Спреды растительно- сливочные. Смеси топленые растительно-сливочные.	91 4800 91 6400 91 6500 91 6600 91 6800 91 6900 91 8400 91 8500 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900 122100 922100 922200 922399 922500 922600 922700 922800 922900 912800	0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000- 0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000 0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000 1102000000- 1108000000 1701000000- 1704000000 1905000000 1517000000 2103000000 1517000000 1902000000 2001000000- 2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000-		

1	2	3	4	5	6	7	
				0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000 0307491800 0401201900 0401209900 0402090000 0402100000 0403000000 0404000000 0405000000 0403100000 0404100000 0405100000 0405200000 0405900000 0404100000 0405200000 0505900000 0406100000 0406200000 0406300000 0406400000 0406900000 2105000000 2106000000 3501000000 3502000000 3507000000 2106000000			

1	2	3	4	5	6	7		
11	ГОСТ 10444.8-2013	Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски; крупы, не требующие варки; сухие продукты	91 6400	0201000000-	B. cereus	-		
12	ГОСТ ISO 21871-2013	экструзионной технологии; напитки соевые, напитки соевые сквашенные; продукты на основе изолята соевого белка; травяные инстантные чай; овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные продукты замороженные, быстрозамороженные продукты из картофеля полуфабрикаты плодовые и ягодные пектины, экстракты пряностей, эфирные масла, семена для промпереработки, красители, косточки плодовые, выжимки, пищевкусовые приправы, натуральные ароматообразующие вещества, первые и вторые блюда-пищевые концентраты, продукты из кукурузы и других видов зерна	91 6500 91 6600 91 6800 91 6900 91 9400 91 9600 92 1001 92 1300 92 1600	0209000000 1901200000 1901100000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000				
13	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты молочные и молочно-составные, масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир, масло сливочное сухое;	92 2100 92 2200 92 2900	0401000000- 0404000000			Молочнокислые микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 30726-2001	молоко, продукты молочные и молочные составные, кроме масла из коровьего молока, пасты масляной, сыра, сырных продуктов и молочного жира; продукты переработки молока и побочные продукты переработки молока, не включенные в другие группировки	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1900 92 6600 122100	0201000000- 0208000000 1601000000- 1605000000	Escherichia coli	-
16	ГОСТ 32031-2012	Мясо, субпродукты, изделия колбасные, полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия; жиры животного происхождения, продукция мясной промышленности прочая; рыба и нерыбные объекты промысла; продукты молочные и молочносоставные – масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир, масло сливочное сухое; молоко, продукты молочные	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1900 92 2100 92 2200 92 2500 92 2600 92 2800 92 2900 92 6000 91 4800 122100	0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000 1102000000- 1108000000 1701000000- 1704000000 1905000000 1517000000 2103000000 1517000000 1902000000 2001000000- 2009000000	Listeria monocytogenes	обн./ не обн.

1	2	3	4	5	6	7
		и молочные составные, кроме масла из коровьего молока, пасты масляной, сыра, сырных продуктов и молочного жира, сыры; мороженое, продукты переработки молока и побочные продукты переработки молока, не включенные в другие группировки; смеси и топливные растительно-сливочные и растительно-жировые; овощи, картофель бланшированные, быстрозамороженные и изделия из них, салаты из сырых овощей и фруктов; соки свежеежатые.		0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000- 0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000		
17	ГОСТ 29185-91	Мясо, субпродукты, изделия колбасные, полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия, продукция мясной промышленности прочая. Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них. Пищевые продукты из рыбы и морских беспозвоночных продукты замороженные, быстрозамороженные, продукты из картофеля,	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1900 92 6070 92 6100 92 6200 92 5210 92 6200 92 6300 92 6400 92 6500	0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000 1102000000- 1108000000 1701000000- 1704000000 1905000000 1517000000 2103000000 1517000000 1902000000 2001000000-	Сульфитредуцирующие клостридии	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощи, грибы, фрукты соленые, квашеные, моченые и маринованные, полуфабрикаты плодовые и ягодные; пектины, экстракты пряностей, эфирные масла, семена для промпереработки, красители, косточки плодовые, выжимки, пищевкусосовые приправы, натуральные ароматообразующие вещества; пряности пищевкусосовые, приправы и добавки – концентраты и отходы их производства	92 7200 92 7400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 9900	20090000000 08010000000- 08130000000 07010000000- 07120000000 22010000000- 22020000000 09010000000- 09020000000 21040000000 19040000000 09010000000- 09100000000 02070000000 03010000000 03020000000 03030000000 03050000000 16040000000 16050000000		
18	ГОСТ 28560-90	Мясо, субпродукты, изделия колбасные; полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия; жиры животные пищевые; продукция мясной промышленности прочая; продукция мукомольно- крупяной промышленности прочая, побочная и отходы; продукция прочая пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности; сахар;	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1900 92 9500 92 9900 91 1100 91 1500 91 1600 91 1900 91 9400	02020000000- 02080000000 03020000000- 03060000000 11020000000- 11080000000 17010000000- 17040000000 19050000000 15170000000 21030000000 15170000000 19020000000	Бактерии рода Proteus	обн./ не обн.

1	2	3	4	5	6	7
		изделия булочные, изделия сдобные хлебобулочные; пироги, пирожки, пончики; первые и вторые блюда; пищевые концентраты; сладкие блюда, полуфабрикаты мучных изделий и молочные концентраты.	91 9500 122100	2001000000- 2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000- 0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000		
19	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Мясо, субпродукты; изделия колбасные; полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия; продукция мясной промышленности прочая; рыба и нерыбные объекты промысла	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1900 92 6000	0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000	Энтерококки	-
20	МУК 4.2.2046-06	Рыба, рыбная продукция и нерыбные объекты промысла	926070 926100 926200 925210 926200 926300 926400 926500	0301000000 0302000000 0303000000 0305000000 1604000000 1605000000	V. parahaemolyticus	-
21	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	929300 929310	1102100000 1102201000	Плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
			929320 929330 929340 929400 929305 929400 929450 929460 929470 929480- 929490 914900	1102209000 1102901000 1102903000 1102905000 1103111000 1103119000 1103191000 1103193000 1103194000 1103000000 1950000000 1104121000 1104129000 1104191000 1104193000 1104195000 1108 11000 1108140000 1901100000	Дрожжи	-
22	ГОСТ 21-94	Сахар	911100 912001 912100 912120 912200 912300 912310 912320 912330 912400	1701000000 1704000000 1805000000 1806000000 1905000000 2106000000	Органолептические показатели (вкус, запах, сыпучесть, цвет, чистота раствора) КМАФАНМ Плесени Дрожжи КМАФАНМ	-
23	ГОСТ 26968-86					
	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом				

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо всех видов убойных животных; полуфабрикаты; субпродукты; колбасные изделия и продукты из мяса	912500 912570 912600 912700 913100 913200 913300 913400 913500 913600 913700 913900	0202000000- 0208000000	Подготовка проб для микробиологических исследований  КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сульфитредуцирующие клостридии <i>S. aureus</i> Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> Молочнокислые микроорганизмы Энтерококки Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>L. monocytogenes</i> <i>E. coli</i> Коагулазоположительные стафилококки <i>B. cereus</i>	-
25	ГОСТ Р 54354-2011					

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов			Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихий Стафилококки Стрептококки Листерии Пастереллы Анаэробы	-
28	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты			БГКП (колиформы) E.coli	-
29	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
30	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Подготовка проб к микробиологическому исследованию	
31	ГОСТ 7702.2.0-95					
32	ГОСТ Р 50396.0- 2013					
33	ГОСТ Р 50396.1- 2010				КМАФАнМ	15-300 КОЕ/г
34	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП (колиформы)	15-150 КОЕ/г обн./не обн.
35	ГОСТ Р 54674-2011				S.aureus	15-150 КОЕ/г обн./не обн.
36	ГОСТ 31468-2012				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обн. / не обн.
37	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфитредуцирующие кlostридии	15-150 КОЕ/г обн./не обн.
38	ГОСТ Р 50396.7-92				Бактерии рода Proteus	обн. / не обн.
39	ГОСТ 7702.2.7-2013					
40	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц	921990	0407009000 0408000000	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко, молочные напитки, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, масло, спреды, мороженое	922100 922110 922130 922190 922200 922210 922230	0401201900 0401209900 0402090000 0402100000 0403000000 0404000000 0405000000 0403100000 0404100000 0405100000 0405200000	Бактерии рода Proteus S.aureus КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактериальная обсемененность в сыром молоке (редуктазная проба) Промышленная стерильность Микроскопическое исследование Сычужно-броидильная проба	-
42	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	922236 922240 9222 00	0404100000 0405100000 0405200000	S.aureus	-
43	ГОСТ Р 52687-2006		912288 9223 00 9224 00 922500 922600 922700 922800 922900 912800	0405900000 0404100000 0405200000 0505900000 0406100000 0406200000 0406300000 0406400000 0406900000 2105000000 2106000000 3501000000 3502000000 3507000000 2106000000	Бифидобактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
44	Инструкция № 5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них Пищевые продукты из рыбы и морских беспозвоночных	926070 926100 926200 925210 926200 926300 926400 926500	0301000000 0302000000 0303000000 0305000000 1604000000 1605000000	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Золотистый стафилококк Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода <i>Proteus</i> Плесени Дрожжи Паразитические вибрионы	-
45	МУ № 045-17	Рыба живая или свежеснувшая, рыба всех возрастных категорий.				обн./ не обн.
46	ГОСТ Р 54755-2011	Вода питьевая, расфасованная в емкости; продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод	013100 918500	2201000000- 2202000000	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обн./ не обн.
47	МР МЗ СССР от 24.05.1984	Минеральные воды питьевые природные	918500 918510 918420	2101000000 2202901001 2202901009		
48	ГОСТ 30712-2001	Продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод	918422 918423 918430 918431		КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
49	МР № 96/225 от 07.04.1997 г.	Минеральная природная питьевая вода	918540 918546 918547	2201000000	Pseudomonas aeruginosa КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
50	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	013100	2201000000	Общее микробное число (ОМЧ)	-
51	МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая централизованной систем питьевого водоснабжения; вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода систем централизованного горячего водоснабжения			Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обн./ не обн.  обн./ не обн.
52	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости.	013100	2201000000	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C Общее микробное число (ОМЧ) 22°C Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- - обн./ не обн. обн./ не обн.

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обн./ не обн.
54	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	973200 976100	07010000000 07020000000 07030000000 07040000000 07050000000 07060000000 07070000000 07090000000 07100000000	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов (микроскопический метод)	-
55	ГОСТ 26929-94	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности.	911000 913000 914000 916000 917000	19050000000 11010000000- 11040000000 09010000000 09020000000	Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов	
56	ГОСТ 30178-96	Масложировая продукция. Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия. Изделия кондитерские сахаристые, мучные. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Продукция пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков. Напитки слабоалкогольные.	918000 919000 921000 922000 924000 926000 929000 976000	10010000000- 10080000000 15070000000 15090000000 15110000000- 15140000000 04050000000 15170000000 03050000000 08130000000 21030000000 03020000000- 03600000000 20000000000-	Свинец Медь Кадмий Мышьяк	0,01-1,0 мг/кг 0,5-30,0 мг/кг 0,1-15,0 мг/кг 0,01 – 1,0 мг/кг от 0,002 мг/кг
57	ГОСТ 31707-2012	Продукты переработки и пивоваренной промышленности и производства				
59	ГОСТ Р 51766-2001	Продукты переработки и пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков.				
60	ГОСТ 26927-86	Крахмал и крахмалопаточные продукты. Чай. Концентраты пищевые. Кофе, напитки кофейные, цикорий.				
61	ГОСТ Р 53183-2008	Крахмал и крахмалопаточные продукты. Чай. Концентраты пищевые. Кофе, напитки кофейные, цикорий.				
62	МУК 4.1.1472-03	Крахмал и крахмалопаточные продукты. Чай. Концентраты пищевые. Кофе, напитки кофейные, цикорий.				
63	МУ 5178-90	Пряности пищевкусосвые.				
64	МУ 01-19/47-11	Пряности пищевкусосвые.				
					Ртуть	от 0,01 мг/кг 0,002-0,2 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг от 0,005 мг/кг 0,5-30,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Мукомольно-крупяная продукция. Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Клубнеплодные овощные, бахчевые культуры, продукция закрытого грунта. Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала).		2009000000 2202000000 2204000000- 2205000000 2208000000 2203000000 0403000000 0405000000 04060000001	Цинк Железо Никель Свинец Хром Кадмий	1,0-100,0 мг/кг 10,0-200,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
66	ГОСТ Р ИСО 17240-2010				Олово	10-500 мг/кг
67	ГОСТ 31983-2012				Полихлорированные бифенилы Нитрозамины	от 2,0 до 2500 мг/кг -
68	МВИ МН 3543-2010					
69	МУ 4.4.1.011-93					
70	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	от 0,0002 до 0,005 мг/кг
78	МУ 2142-80	Пищевые продукты. Плоды, овощи и продукты их переработки. Вода	921000 921100 922000 922100 926000 926500 971000 911100	0201 00 000 0 0202 00 000 0 1701 00 000 0 1701 12 000 0 0301 00 000 0 0302 00 000 0 2009 00 000 0 0405 10 000 0	Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	Пищевые продукты, вода 0,005-2,0 мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>
79	ГОСТ 30349-96				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	плоды, овощи и продукты их переработки от

1	2	3	4	5	6	7
80	МУ 4120-86		916000 013100	0405 10 190 0 28530000000	ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг вода от 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
81	МУ 1541-76					молоко от 0,4 мг/дм <sup>3</sup> трава от 0,06 мг/кг сено от 0,4 мг/кг зерно от 0,3 мг/кг масло от 0,8 мг/кг мясо от 0,6 мг/кг вода от 0,04 мг/дм <sup>3</sup>
82	ГОСТ 31653-2012	Продукты питания. Зерно и зернопродукты. Корма. Молоко			Афлатоксин В <sub>1</sub>	Продукты питания 0,002-0,05мг/кг 0,004-0,100 мг/кг
83	ГОСТ 30711-01	Мучные и кондитерские изделия, какао-бобы. Зерно, комбикорма, орехи, сушеные фрукты, продукты			Охратоксин А Зеараленон Т-2 токсин Афлатоксин В <sub>1</sub>	0,02-0,5 мг/кг 0,020-0,50 мг/кг Молоко 0,005- 0,003 мг/дм <sup>3</sup> Пищевые продукты, корма 0,003-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		переработки перечисленных объектов, жмыхи, шрот. Мучные кондитерские изделия. Зерновые и зернобобовые, продукты из них, корма Зерно продовольственное, фуражное, продукты его переработки, отруби, комбикорма. Яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них. Соковая продукция Продукты переработки плодов и овощей			Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
84	МУ 5177-90				Зеараленон	Зерно и зернопродукты от 0,005 мг/кг ТСХ от 0,1 мг/кг
85	ГОСТ 28001-88				Дезоксиинваленол	зерно и зернопродукты от 0,05 мг/кг ТСХ от 0,2 мг/кг
86	МУ 5-1-14/1001				Охратоксин А	от 0,625 мкг/кг
87	ГОСТ 28038-2013				Пагулин	10-75 мкг/дм <sup>3</sup> ТСХ от 10 мкг/дм <sup>3</sup>
88	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012 (ISO7973:2004)	Стерилизованные консервированные продукты	921600 921627 927000 927100 927130 927200 916000 922650	2202000000 2203000000 2005701000 2005510000- 2005590000 2009000000 1602319000 1602231100 0401201100	C. perfringens	
89	ГОСТ 30425-97	Консервы мясные; консервы мясорастительные и сало-бобовые; продукты и консервы молока-содержащие; консервы молочные и молочные составные, кроме сухих,	916011 916012 916130 916134 916135 916160 916200	0402000000 0403000000 1602000000 1604000000 1605000000 2002000000 2003000000	Промышленная стерильность: - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis	

1	2	3	4	5	6	7
		сублимированных; консервы рыбные; консервы из морепродуктов; консервы овощные; консервы томатные, соки, нектары, напитки сокодержателе овощные и овощефруктовые; сиропы, соусы и приправы овощные; пюре овощные и овощефруктовые; мякоть овощная и овощефруктовая; консервы фруктовые и фруктово-овощные; соки, нектары, морсы, напитки сокодержателе; пюре, мякоть фруктовые и фруктово-овощные; клетки цитрусовых фруктов	916218 916220 916225 916229 916250 916280 916221 916231 916300 916302 916340 916361 921600 921700 922650 922660 922700 922710 922720 927000	2004000000 2005000000 2006000000 2007000000 2009000000 0711000000 0811000000	- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. poulu</i> туха; - мезофильные клостридии; - неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи; - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; - КМАФАнМ	
90	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	921000	02 01 000000 02 03 000000	Финны (цистицерки) Личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист	-
91	ГОСТ 32308-2013				Хлорорганические пестициды	от 0,005 до 5,0 мг/кг
92	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	921000 924000 926000	03 01 000000 03 02 000000 03 03 000000	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, скребней), трематод	-

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 7269-79	Мясо и мясопродукты, птица и продукты их переработки, мясные полуфабрикаты. Кулинарные изделия из рубленного мяса	921000	0201000000	Свежесть мяса Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, цвет	
94	ГОСТ 19496-2013		921300	0202000000		
95	ГОСТ 23392-78		921400	0203000000		
96	ГОСТ 20235.0-74		921900	0204000000		
97	ГОСТ 20235.1-74			0207000000		
98	ГОСТ Р 51944-2002			0208000000		
99	ГОСТ 4288-76			1601000000		
100	ГОСТ 31930-2012			1602000000		
				1902000000		
101	ГОСТ 23042-86		2104000000	Определение технологически добавленной влаги		
102	ГОСТ 25011-81		0408000000			
103	ГОСТ 32008-2012					
104	ГОСТ 10574-91					
105	ГОСТ 29301-78					
106	ГОСТ 23231-90					
107	ГОСТ 9794-74					
108	ГОСТ 32009-2013					
109	ГОСТ 31936-2012					
110	ГОСТ 3739-89			Массовая доля крахмала		
111	ГОСТ Р 55480-2013					
112	ГОСТ Р 52417-2005			Остаточная активность кислот фосфатазы		
113	ГОСТ 9793-74					
114	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1424-97)			Массовая доля общего фосфора	0,001-1,5 %	
115	ГОСТ 9957-73					
116	ГОСТ Р 51444-99			Массовая доля начинки или покрытия, панировки		
				Масса порции, масса изделия		
				Кислотное число	0,1-1,5%	
				Костные включения		
				Массовая доля влаги		
				Массовая доля хлористого натрия	от 0,25%	

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля нитрита натрия	0,001-0,0055%
118	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитрата натрия	-
119	ГОСТ 29299-92				pH	
120	ГОСТ 8558.2-78				Органолептические показатели (мясо птицы)	
121	ГОСТ 29300-92				внешний вид, цвет, консистенция, запах	
122	ГОСТ Р 51478-99				Масса нетто	
123	ГОСТ 31470-2012				Массовая доля крахмала и хлеба	-
					Активность пероксидазы	-
					Перекисное число жира	0,2-40 ммоль (1/2 O <sub>2</sub> /кг)
					Общая кислотность полуфабрикатов	3-10,0 градусов Т
					Кислотное число жира	от 0,5 до 30,0 мгКОН/г
					Летучие жирные кислоты в мясе птицы	1,0-30,0 мгКОН/100 г
124	ГОСТ 31903-2012				пенициллин, стрептомицин, тетрациклин	-

1	2	3	4	5	6	7
125	МУК 5-1-14/1005				хлорамфеникол (левомецетин), стрептомицин, фторхинолоны, нитрофураны тетрациклин, сульфаниламиды	-
126	ГОСТ 31936-2012				Массовая доля начинки	-
127	ГОСТ 8285-91				Органолептические показатели жира животного (вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире Массовая доля неомыляемых веществ Массовая доля жирных кислот Кислотное число кислотность Перекисное число	- - - - - - - - - - -
128	ГОСТ 8756.1-79	Консервы мясные и паштетные, мясорастительные, растительно-мясные. Продукты переработки плодов и овощей. Консервы овощные,	916000 921500 921700	1602 00 000 0 1605 00 000 0 1604 00 000 0 1605 00 000 0 2002 00 000 0 2003 00 000 0 2004 00 000 0	Масса Массовая доля составных частей Органолептические показатели внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
129	ГОСТ 8756.18-70	фруктовые		2005 00 000 0 2007 00 000 0 0711 00 000 0	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
130	ГОСТ 31469-2012	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Яичные продукты	921990	0408000000	Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира и белковых веществ рН	8,0-99,5 % от 3 % 4,5-9,5 ед. рН
131	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты, включая молоко сырое и сливки сырые, консервы молочные	922000	0401000000 0402000000 0403000000 0404000000 0405000000	Растворимость яичного порошка Массовая доля посторонних примесей	15,0-100 % -
132	ГОСТ 28283-89				Органолептические	-
133	ГОСТ 26754-85				показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
134	ГОСТ 29245-91				Внешний вид упаковки, герметичность и состояние внутренней поверхности металлических банок; масса нетто; органолептические показатели; массовая доля влаги, жира, кислотность, растворимость группы чистоты	-
135	ГОСТ 8764-73					
136	ГОСТ 26754-85				Температура	

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
138	ГОСТ 29246-91				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
139	ГОСТ Р 55063-2012					
140	ГОСТ Р 55361-2012					
141	ГОСТ Р 54668-2011					
142	ГОСТ 30305.1-95				Эффективность пастеризации	-
143	ГОСТ Р 52993-08				Фосфагаза	-
144	ГОСТ 3623-73				Массовая доля белка	2,5-4,0 %
145	ГОСТ 25179-2013					-
146	ГОСТ 29248-91					0,10-100,00 %
147	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля белка и массовая доля азота	-
148	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
149	ГОСТ 3627-81				Массовая доля жира	-
150	ГОСТ 5867-90					от 0,1 %
151	ГОСТ Р 51452-99					-
152	ГОСТ 29247-91					-
153	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность (в йогуртах)	-
154	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	-
156	ГОСТ Р 54761-2011				СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	0,5-99%
157	ГОСТ 23453-2014				Количество соматических клеток	-
158	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 31978-2012				Активная кислотность	3,0-8,0 рН
160	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости сухого молока	-
161	ГОСТ 31502-2012				Антибиотики	левомецетин
162	ГОСТ 32219-2013					(хлорамфеникол) от 0,0015 мг/кг
						тетрациклиновая группа от 0,01 мг/кг
						стрептомицин от 0,1 мг/кг
163	ГОСТ 31584-2012				пенициллин от 0,002 мг/кг	
164	ГОСТ 24065-80	Молоко и сливки сырые			Массовая доля общего фосфора	-
165	ГОСТ 24066-80				Наличие соды	-
166	ГОСТ 24067-80				Наличие аммиака	0,006-0,009%
167	ГОСТ 23452-79				Наличие перекиси водорода	от 0,001%
168	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры мягкие, полутвердые, твердые, рассольные, плавленые			Пестициды хлорорганические	от 0,05 мг/кг
169	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,5-10 %
					Массовая доля влаги и сухих веществ	3,0-70,0 %
					Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ Р 53359-2009					рН 3-8 рН
171	ГОСТ Р 51460-99					нитраты от 5,0 мг/кг нитриты от 0,5 мг/кг
172	ГОСТ Р 51458-99					Массовая доля общего фосфора -
173	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты				Нитраты и нитриты -
174	ГОСТ Р 55361-2012	Масло сливочное, паста масляная среды	914000	0405000000		Титруемая кислотность молочной плазмы от 10,0 до 70,0 град Т Кислотность жировой фазы от 1,0 до 6,0 град К Массовая доля влаги 0,5-60,0% Массовая доля жира 50,0-85,0 %
175	ГОСТ Р 51453-99					Перекисное число (жир безводный молочный, обезвоженное коровье масло) -
176	ГОСТ Р 52100-03					5,0-85,0%
177	ГОСТ Р 51487-99					0,1-45 ммоль (1/2O)/кг
178	ГОСТ 7631-08	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них в т.ч. мука рыбная	926000	0301 00 000 0	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция мяса рыбы, цвет, вкус, запах, состояние рыбного покрова, наружные повреждения, разделка	-
179	ГОСТ 31412-2010		926500	0302 00 000 0		
180	ГОСТ 32366-2013		926070	0303 00 000 0		
181	ГОСТ 30812-02		925000	0304 00 000 0 0305 00 000 0 0306 00 000 0 0307 00 000 0		
182	«Правила ветеринарно- санитарной экспертизы морских рыб и икры», приказ Минсельхоза РФ №				Свежесть рыбы	

1	2	3	4	5	6	7
183	462 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков» №19-7/549 ГОСТ 1368-03					
184	ГОСТ 1368-03				Длина и масса рыбы	-
185	ГОСТ 7636-85				Массовая доля влаги в мясе рыбы	-
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
					Кислотное число	-
					Массовая доля жира	-
					Металломагнитная примесь в муке рыбной	-
					Массовая доля уксусной кислоты	-
					Массовая доля общего азота, золы	-
					Консерванты	-
					Массовая доля аммиака	-
186	ГОСТ 26185-84				Содержание металлических и магнитных примесей (в морских водорослях)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля йода в морских водорослях	-
187	ГН 4274-87				Гистамин	10-175 мг/кг
188	МВИ МН 2352-2005				Хлорорганические пестициды	от 0,00006 до 0,03 мг/кг
					Полихлорированные бифенилы	от 0,00006 до 0,03 мг/кг
189	ГОСТ 27207-87	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	927000	1603000000- 1605000000	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
190	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	-
191	ГОСТ 27082-89				Титруемая кислотность	-
192	ГОСТ 28972-91				pH	-
193	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	-
194	ГОСТ 19182-89				Буферность	-
195	ГОСТ 32157-2013				Отстой в масле	-
196	ГОСТ 20221-90					
197	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	926000 926500 926070 925000	0301 00 000 0 0302 00 000 0 0303 00 000 0 0304 00 000 0 0305 00 000 0 0306 00 000 0 0307 00 000 0	Массовая доля бензойно-кислого натрия	-
198	ГОСТ Р 54644-2011	Продукция пчеловодства	988200	0409000000	Органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ 28887-90				показатели:	
200	ГОСТ 31766-2012				- аромат	
201	ГОСТ 19792-01				-вкус	
					-наличие пыльцевых зерен.	
					Диагностное число	-
					Признаки брожения	-
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	-
					Общая кислотность	-
					Качественные реакции на падь	-
202	ГОСТ 32169-2013				Массовая доля сахарозы	1,00-26,00%
203	ГОСТ 32168-2013				Массовая доля	70,00 - 96,00%
204	ГОСТ 32167-2013				редуцирующих сахаров	
					Сахароза	20,0-200,0 ед/кг
205	ГОСТ Р 54386-2011				Диагностное число	от 3,0-40,0 ед.Готе
					Диагностное число по Шаде	от 0 до 40,0 ед.Шаде
					Диагностное число по Фалезу	от 0 до 40,0 ед.Шаде
					Массовая доля нерастворимых веществ	0-0,500%
206	ГОСТ 31769-2012				Определение частоты встречаемости пыльцевых зерен	-
207	ГОСТ 31770-2012				Электропроводность	от 0,10 до 3,0 мСм*см^-1
208	ГОСТ 31768-2012				Определение гидроксиметилфурфураля	1,0-85,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Реакция Селиванова-Фиге на гидроксиметилфурфураль	обн/ не обн.
209	ГОСТ 31920-2012				Массовая доля минеральных примесей	-
210	ГОСТ Р 53126-2008				Массовая доля влаги	0,1-3,0 %
211	ГОСТ 31774-2012					13,0-25,0%
212	ГОСТ 5667-65	Хлеб, хлебо-булочные изделия	911000 911300- 916000	1905000000	Органолептические показатели: - форма - поверхность - цвет Посторонние включения, хруст и минеральные примеси.	соотв./не соотв. соотв./не соотв. соотв./не соотв. соотв./не соотв.
213	ГОСТ 21094-75				Масса изделий	-
214	ГОСТ 5669-96				Влажность	-
215	ГОСТ 5698-51				Пористость	-
216	ГОСТ 5670-96				Массовая доля поваренной соли	-
217	ГОСТ 5672-68	Хлеб, хлебо-булочные и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы.	911000 911300- 916000 911900	1905000000	Кислотность Массовая доля сахара	- 2-20 %
218	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	-
219	ГОСТ 24557-89				Массовая доля начинки	-

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905000000	Органолептические показатели: форма, цвет, вкус, запах, поверхность, количество лома, хрупкость, внутреннее состояние.	-
221	ГОСТ 32124-2013				Влажность	-
					Коэффициент набухания	-
222	ГОСТ 8494-96	Сухарные изделия.	911800	1905000000	Органолептические показатели: форма, цвет, вкус, запах, поверхность, количество лома, хрупкость, количество горбушек и сухарей	-
223	ГОСТ 686-83	Изделия хлебобулочные сухарные			уменьшенного размера, внутреннее состояние	-
224	ГОСТ Р 54645-2011				Влажность	-
					Коэффициент набуваемости	-
					Кислотность	-
					Масса нетто	-
					Набухаемость	-
225	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	914900	1902000000	Органолептические показатели: цвет, поверхность, излом, форма, вкус, запах.	-
					Влажность	-
					Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % соляной кислоте	-
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
					Сохранность формы сваренных изделий	-
					Содержание металломагнитной примеси	-
					Зараженность вредителями и загрязненность	обн./ не обн
226	ГОСТ 27988-88	Масличные и технические культуры Кориандр	972100-	070900000- 120100000 120200000- 120400000 120500000 120600000 120700000	Органолептические показатели: запах, цвет	-
227	ГОСТ 10853-88		972200		Зараженность и поврежденность вредителями	-
228	ГОСТ 17082.4-88		972600		Влажность	-
229	ГОСТ 10856-96				Сорная, масляная и особо учитываемая примесь	-
230	ГОСТ 17082.2-95				Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другие засоренности	-
231	ГОСТ 10854-88				Лузжистость	-
232	ГОСТ 17082.3-95				Масличность	-
233	ГОСТ 10866-64				Кислотное число масла	-
234	ГОСТ 10857-64				Кислотность масел	-
235	ГОСТ 10858-77					
236	ГОСТ 26597-89					
237	ГОСТ Р 51410-99					

1	2	3	4	5	6	7	
238	ГОСТ 10842-89				Масса 1000 зерен или 1000 семян (для масличных и зерновых, зернобобовых)	-	
239	ГОСТ 10967-90	Зерновые и зернобобовые	971100-971600	0708000000	Органолептические показатели (запах, цвет)	-	
240	ГОСТ 27988-88			0713000000			
241	ГОСТ 13586.5-93			1109000000			
242	ГОСТ 29305-92			1201000000-			
243	ГОСТ 29144-91			1202000000			
244	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)			1204000000-			
245	ГОСТ 31640-2012			1207000000		Массовая доля влаги	-
246	ГОСТ 31646-2012					Массовая доля сухого вещества	5,0 до 95,0 %
247	ГОСТ 10843-76					Фузариозные зерна	-
248	ГОСТ 10844-74					Пленчатость	-
249	ГОСТ 10846-91		Кислотность по болтушке	-			
250	ГОСТ 10940-64		Содержание белка	-			
251	ГОСТ 10987-76		Типовой состав	-			
252	ГОСТ 26226-95		Стекловидность	-			
253	ГОСТ 10847-74		Массовая доля сырой золы	-			
254	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)		Зольность	-			
255	ГОСТ 29033-91		Массовая доля сырого жира	-			
256	ГОСТ 31699-2012 (ИСО 21415-1:2006)		Массовая доля сырой клейковины	-			
257	ГОСТ Р 54478-2011 (ИСО 21415-1:2006)		Кислотное число жира	-			
258	ГОСТ 37100-2012		Жир	-			
259	ГОСТ 29033-91		Микроскопические и головневые грибы	-			
260	ГОСТ 13496.6-71						
261	ГОСТ 13496.11-74						
262	ГОСТ 13496.10-74						

1	2	3	4	5	6	7
263	ГОСТ 12136-77				Экспрaktivность ячменя	3,826-9,727 %
264	ГОСТ 6293-90				Пожелтевшие зерна риса, глютен	-
265	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 02.06.1992 г.				Розовоокрашенные зерна	-
266	ГОСТ Р 52839-07	Зерновые и зернобобовые, корма	971100- 971600 929110 929140 929264 929275 929600 929620 929630 929640	070800000 071300000 110900000 120100000- 120200000 120400000- 120700000	Массовая доля сырой клетчатки	от 2,0 % до 50,0 %.
271	ГОСТ 29033-91				Массовая доля сырого жира	-
275	ГОСТ 1721-85	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала). Свекла сахарная. Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта.	973000 972116 972300 976000 976140	070100000- 0709000000 0801000000- 0810000000 1202000000 0714000000	Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет, степень зрелости, крахмалистость	-
276	ГОСТ 1722-85					
277	ГОСТ 28501-90					
278	ГОСТ 27573-2013					
279	ГОСТ 32286-2013					
280	ГОСТ 31784-2012					
281	ГОСТ Р 54046-2010					
282	ГОСТ 27572-87					
283	ГОСТ Р 54903-2012				Размер	-
284	ГОСТ Р 54702-2011		973200	0703000000	Наличие примесей,	-

1	2	3	4	5	6	7
285	ГОСТ Р 54693-2011				повреждений и болезней	
286	ГОСТ Р 54692-2011		973400	07080000000		
287	ГОСТ Р 54691-2011		973900	08010000000		
288	ГОСТ 21922-76		975100	08020000000		
289	ГОСТ 13907-86		916402	08050000000		
290	ГОСТ 21921-76			08100000000		
291	ГОСТ 21920-76			12120000000		
292	ГОСТ 21833-76			20010000000		
293	ГОСТ 21832-76					
294	ГОСТ 21715-76					
295	ГОСТ 21714-76					
296	ГОСТ 21713-76					
297	ГОСТ 21405-75					
298	ГОСТ 20450-75					
299	ГОСТ 19215-75					
300	ГОСТ 16835-81					
301	ГОСТ 16834-81					
302	ГОСТ 16833-71					
303	ГОСТ 16832-71					
304	ГОСТ 16831-71					
305	ГОСТ 16830-2014					
306	ГОСТ 16525-70					
307	ГОСТ 16524-70					
308	ГОСТ 16270-70					
309	ГОСТ 5312-90					
310	ГОСТ 13011-67					
311	ГОСТ 13010-67					
312	ГОСТ 12326-66					
313	ГОСТ 12325-66					
314	ГОСТ Р 55909-2013					
315	ГОСТ Р 55906-2013					
					Массовая доля крахмала	-
					Массовая концентрация сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7
316	ГОСТ Р 55885-2013					
317	ГОСТ Р 53884-2010					
318	ГОСТ Р 53596-2009					
319	ГОСТ 7975-2013					
320	ГОСТ 7967-87					
321	ГОСТ 7178-85					
322	ГОСТ 7177-80					
323	ГОСТ 7176-85					
324	ГОСТ 6830-89					
325	ГОСТ 26832-86					
326	ГОСТ 1723-86					
327	ГОСТ 1724-85					
328	ГОСТ 1726-85					
329	ГОСТ 6829-89					
330	ГОСТ Р 54698-2011					
331	МУ 5048-89					
332	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87	Продукты переработки зерна (мука, крупа)	929300 929500 929522 929400 929490 929410	110100000- 110400000 2302000000	Нитраты (для овощей и бахчевых культур) Нитриты Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст. Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев Массовая доля влаги Зольность, массовая доля золы Ядро доброкачественное, сорная примесь Крупность помола Металломагнитная примесь Кислотность по болтушке	- - - - - - - - - -
333	ГОСТ 26312.7-88					
334	ГОСТ 9404-88					
335	ГОСТ 26312.5-84					
336	ГОСТ Р 51411-99					
337	ГОСТ 26312.4-84					
338	ГОСТ 27560-87					
339	ГОСТ 20239-74					
340	ГОСТ 27493-87					
341	ГОСТ 26971-86					

1	2	3	4	5	6	7
342	ГОСТ 26312.6-84					
343	ГОСТ 28796-90				Массовая доля сырой клейковины	-
344	ГОСТ 27839-88				Кислотное число жира	-
345	ГОСТ Р 51413-99				Автоматическая активность	-
346	ГОСТ 27495-87				Массовая доля жира	-
347	ГОСТ 27670-88				Массовая доля сухой клейковины	-
348	ГОСТ 29033-91				Массовая доля крахмала	-
349	ГОСТ 28797-90					
350	ГОСТ 10845-98	Продукты переработки зерна, зерновые и зернобобовые	929300 929500 971100- 971600	070800000 071300000 110900000 120100000- 120700000		
351	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	91 4100	1507000000- 1509000000 151100000- 1514000000	Прозрачность Запах Цвет	- - -
352	ГОСТ 5475-69				Йодное число	-
353	ГОСТ 5477-93				Цветное число	0,1-100 у. е. по йодной шкале
354	ГОСТ 5478-90				Число омыления	-
355	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0%
356	ГОСТ 5480-59				Наличие мыла (качественная проба)	от 0,02 %
357	ГОСТ 5481-2014				Нежировые примеси	от 0,04%
358	ГОСТ Р 52465-05				Холодный тест	-

1	2	3	4	5	6	7
359	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	0-100 ед. оптической плотности
360	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	-
361	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
362	ГОСТ Р 52676-2006				Массовая доля фосфора	2,0-2300 мг/кг 0,0005-0,53%
363	ГОСТ 31753-2012				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
364	ГОСТ 31933-2012				Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
365	ГОСТ 26593-85				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
366	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	91 4100 92 1500 92 2100	1507000000- 1509000000 1510000001- 1514000000	Кислотное число	-
367	ГОСТ Р 50457-92				Перекисное число	0,1-45 ммоль/кг 1/20
368	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	91 4100 91 4200 91 4800 92 1500	1507000000- 1509000000 1511000000- 1514000000	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность твердого жира	-
369	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности; спреды и смеси топленые	91 4200 91 4800 92 1500	1517000000	Массовая доля жира	5,0-85%
					Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля летучих веществ	-
					Массовая доля поваренной соли	-
					Кислотность	0,5-3,0 град К
370	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	91 4300	2103000000	Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	соотв./не соотв.
					Физико-химические показатели: -стойкость эмульсии	-
					Массовая доля влаги	1,0-95,0 %
					Массовая доля жира	5,0-95,0 %
					Кислотность	0,05-10,0 %
					Массовая доля сухого яичного желтка	0,5-5,0 %
371	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	91 3000	1905000000	Органолептические	-
372	ГОСТ 5897-90	мучные. Изделия кондитерские сахаристые	91 2000		показатели: форма, цвет, вкус, запах, консистенция, вид в изломе	
					Массовая доля составных частей	-
373	ГОСТ 5898-87				Кислотность	-
					Щелочность	-
					Активная кислотность	-
374	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
375	ГОСТ 5901-87				Массовая доля общей золы	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-
					Металломагнитные примеси	-
376	ГОСТ 5903-89				Массовая доля общего сахара	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
377	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	-
378	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	0-60 %
379	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	91 3000	1905	Намокаемость	-
380	ГОСТ 1750-86	Продукция плодовоовощная.	91 6000	2001-2009	Органолептические	
381	ГОСТ 13340.1-77	Фрукты сушеные	91 6400		показатели: форма, цвет, запах, вкус, консистенция	-
					Физико-химические показатели:	соотв./не соотв.
					-массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	обн./не обн.
					- наличие металлических примесей	соотв./не соотв.
					-размер плодов	
					-массовая доля дефектных плодов и растительных примесей	не более 10%
382	ГОСТ 13340.2-77				- зараженность вредителями хлебных запасов	обн./не обн

1	2	3	4	5	6	7
383	ГОСТ 28561-90	Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей. Консервы овощные.	916200 916300 916340 916350 916380	2009 00 000 0 2000000000- 20070000000	Массовая доля сухих веществ, растворимых сухих веществ	-
384	ГОСТ 28562-90					-
385	ГОСТ Р 51433-99					2,0-80,0 %
386	ГОСТ ISO 2173-2013					2-21 гр/дм3
387	ГОСТ 51434-99					5,0-20,0%
388	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля осадка	-
389	ГОСТ Р 51442-99					-
390	ГОСТ 8756.9-78					-
391	ГОСТ 25555.3-82					-
392	ГОСТ ISO 762-2013				Примеси растительного происхождения	-
393	ГОСТ 26323-84					-
394	ГОСТ Р 51439-99					0,01-10,0 г/дм3
395	ГОСТ 29270-95				Нитраты	-
396	ГОСТ 25555.5-91					от 0,0002%
397	ГОСТ Р 50476-93					50-1500 мг/кг
398	ГОСТ Р 52052-2003				Массовая доля диоксида серы	-
399	ГОСТ 8756.13-87					-
400	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля общего сахара (для продуктов переработки)	3-80%
401	ГОСТ 25555.1-14					0,04-1,0%
402	ГОСТ ISO 750-2013					0,1-45,0%
403	ГОСТ 28467-90					от 0,005 %
404	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного	-

1	2	3	4	5	6	7
405	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000 91 6500 91 6600  91400	20010000000- 20090000000 08010000000- 08130000000 07010000000- 07120000000 21040000000 19040000000 09010000000- 09100000000 15170000000	происхождения Массовая доля сорбиновой кислоты	-
406	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	91 6100	17010000000	Массовая доля жира	-
407	ГОСТ 8756.21-89		92 1600	17011200000		
408	ГОСТ 26186-84		92 1700	17011400000 17019910000	Массовая доля хлоридов	-
409	ГОСТ 26188-84				pH	-
410	ГОСТ 26935-86				Олово	-
411	ГОСТ 26671-85	Сахар	911100 911001 911002		Подготовка проб для анализа	-
412	ГОСТ 12576-89				Органолептические показатели: внешний вид, запах вкус, чистота раствора	-
413	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля влаги	0,1-1,0 %
414	ГОСТ 12572-93				Цветность	-
415	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	-
416	ГОСТ 12573-2013				Ферропримеси	от 0,3 мм
417	ГОСТ 12578-67				Массовая доля мелочи	-
418	ГОСТ 12577-67				Продолжительность растворения в воде	-

1	2	3	4	5	6	7
419	ГОСТ 12579-2013				Гранулометрический состав	-
420	ГОСТ Р 51881-2002	Концентраты пищевые в том числе кофе в зернах, молотый, растворимый	919000	0901000000-	Органолептические показатели кофе: внешний вид, цвет, вкус и аромат	-
421	ГОСТ 15113.3-77		919100	0902000000		-
			919000-	0801000000-		-
			919900	0802000000		-
422	ГОСТ 15113.1-77		976140		показатели концентратов: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	
423	ГОСТ 15113.2-77				Масса нетто Масса отдельных компонентов Размер отдельных видов продукта Крупность помола	
424	ГОСТ 15113.4-77				Примеси (посторонние, минеральные, металломагнитные) и зараженность вредителями хлебных запасов	
425	ГОСТ 15113.5-77				Массовая доля влаги	
426	ГОСТ 15113.7-77				Кислотность	
427	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля поваренной соли	
					Массовая доля золы	
					Массовая доля общей золы, нерастворимой в соляной кислоте (для кофе)	
428	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира	

1	2	3	4	5	6	7
429	ГОСТ Р 52088-03					
430	ГОСТ 32775-2014					
433	ГОСТ 32572-2013	Продукция чайной промышленности	919000 919100 976211- 976215	09020000000	Органолептические показатели: внешний вид, цвет аромат и вкус	-
					Масса нетто	-
					Размеры	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля мелочи	-
					Металломагнитная примесь, посторонняя примесь	-
435	ГОСТ 28552-90				Массовая доля общей	-
436	ГОСТ ISO 1575-2013				водонерастворимой и	-
437	ГОСТ ISO 1576-2013				водорастворимой золы	-
438	ГОСТ ISO 9768-2011				Массовая доля экстра- ктивных веществ	-
439	ГОСТ ISO 1572-2013				Массовая доля сухих веществ	-
440	ГОСТ 28875-90	Специи и пряности	919910	2101000000 2103000000 0910000000 0908000000	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат и вкус	-
					Металлические примеси,	-

1	2	3	4	5	6	7
				0909000000	примеси растительного происхождения, минеральные примеси	
441	ГОСТ 28879-90				Зараженность вредителями	-
442	ГОСТ 28878-90				Поражение плесенью	-
443	ГОСТ 28880-90				Массовая доля влаги	-
444	ГОСТ 17594-81	Лавровый лист	919911	0910995000	Массовая доля золы	-
					Посторонние примеси	-
					Содержание желтых, ломаных листьев, листьев с мелкогочечной пятнистостью	-
445	ГОСТ 1750-86	Продукция плодовоовощная. Фрукты сушеные.	916000 916400	2001000000- 2009000000	Органолептические показатели: форма, цвет, запах, вкус. Консистенция Физико-химические показатели: - массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов - зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлургических примесей - массовая доля дефектных плодов и растительных примесей	-
446	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные	918250- 918253	2309000000	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сухого вещества дрожжей Определение подъемной силы Кислотность Стойкость	- - - -
447	ГОСТ Р 54845-2011				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус Массовая доля влаги Определение подъемной силы	- - -
632	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветнадзору			Контроль качества дезинфекции	-
633	МУ по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства					
634	Рекомендации № 432-3 по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности				Сальмонеллы  Коли-титр	обн. /не обн. -

