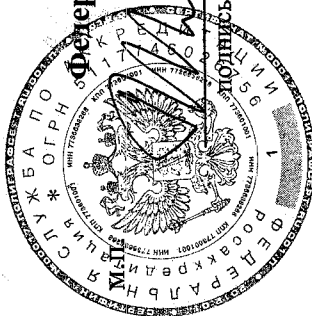


«Утверждаю»

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**ЛИТВАК А. Г.**

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПУ51

от « 20 » г.

На 65 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательный центр Краевого государственного бюджетного учреждения  
«Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория»  
Наименование испытательной лаборатории

Адрес места осуществления деятельности: 680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 18

№ 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 исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная, вода	939858	2851001000	Массовая концентрация	-	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	ГОСТ Р 52501	для лабораторного анализа			аммиака и аммонийных 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 восстанавливающих КМпО4	- - - - - - - - - -		
3	ГОСТ 26669	Мясо, субпродукты; кровь и продукты ее	911100 911300-	0201000000- 0204000000	Удельная электрическая проводимость Подготовка проб для	0,0001 – 10,0 СМ/см	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>переработки, изделия колбасные; полуфабрикаты, мясные и кулинарные 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, кондитерские изделия сахаристые и мучные изделия, булочные, изделия сдобные; хлебобулочные, пироги, пирожки, пончики; маргарины, жиры специального назначения, эквиваленты, улучшители и</p>	<p>911900 912100- 912900 913100- 913700 913900 914100- 914300 914800 914900 916100- 916800 918400 918500 918700 919100 919200 919400- 919900 921100- 921700 921990 921906 922100- 922300 922500- 922900 924100- 924900 926100- 926900 927100- 927400 928100</p>	<p>0205000000 0206000000 0207000000 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</p>	<p>микробиологических анализов</p>		<p>ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТС ТР 029/2012 ТР ТС 034/2013 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		заменители масла какао; майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, кремы на растительных маслах, спреды и смеси тошленые растительно- сливочные и растительно-жировые; изделия макаронные; овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные; продукты замороженные, быстрозамороженные; продукты из картофеля; овощи, грибы, фрукты соленые, квашеные, моченые и маринованные; полуфабрикаты плодовые и ягодные; пектины, экстракты пряностей, эфирные масла, семена для промпереработки, красители, косточки плодовые, выжимки, пищевкусовые приправы, натуральные ароматообразующие вещества; продукция пивоваренной	929300 929400 929700 013100 013300 973100 973200 973400 973500 973900 981001	1008000000 1101000000- 1103000000 1105000000 1108000000 1212000000 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			

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>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>					
4	ГОСТ 26670	<p>Мясо, субпродукты; кровь и продукты ее переработки; изделия колбасные; полуфабрикаты, мясные и кулинарные изделия; жиры животные пищевые; продукция мясной промышленности прочая; рыба, нерыбные объекты</p>	<p>911100 911300- 911900 912100- 912900 913100- 913700 913900 914100- 914300 914800 914900</p>	<p>02010000000- 0204000000 0205000000 0206000000 0207000000 0208000000 0209000000 0210000000 0301000000 0302000000 0304000000 0305000000</p>	<p>Методы культивирования микроорганизмов Дрожжи Плесени</p>		<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТС ТР 029/2012 ТР ТС 034/2013 «Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-</p>
5	ГОСТ 10444.12						
6	ГОСТ ISO 21527-1						

1	2	3	4	5	6	7	8
		промисла, 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;	916100- 916800 918400 918500 918700 919100 919200 919400- 919900 921100- 921700 921990 921906 922100- 922300 922500- 922900 924100- 924900 926100- 926900 927100- 927400 928100 929300 929400 929700 013100 013300 973100 973200 973400 973500	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 1302000000 1512000000 1509000000 1514000000			эпидемиическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные; продукты замороженные, быстрозамороженные, 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</p>	<p>973900 981001</p>	<p>1517000000 1518000000 1601000000 1606000000 1701000000 1704000000 1806000000 1902000000 1905000000 2001000000- 2005000000 2007000000- 2009000000 2105000000 2106000000 2201000000 2202000000 2203000000 2204000000 2205000000 2501000000</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
		МОЛОЧНЫЕ концентраты; продукты из кукурузы и других видов зерна и отходы их производства; пряности; пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты и отходы их производства.					
7	ГОСТ 10444.15	Мясо и мясная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1900 92 2100 92 4100- 92 4900 92 6100- 92 6900 92 7200 92 7400 92 9300 92 9400 92 9500 92 9900 91 1100 91 1500 91 1600 91 1900 91 2000 91 3000 91 4100-	0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000 1102000000- 1108000000 1701000000- 1704000000 1905000000 1517000000 2103000000 1517000000 1902000000 2001000000- 2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000- 0902000000 2104000000	КМАФАнМ  БГКП (колиформы)  S.aureus	-  -  -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТС ТР 029/2012 ТР ТС 034/2013 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010
8	ГОСТ 31747	зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия сахаристые и мучные; плодовоовощная продукция; масляное сырье и жировые продукты;					
9	ГОСТ 31746	пастеризованные газированные фруктовые соки и газированные фруктовые напитки с рН 3,7 и ниже; масла растительные - все виды;					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>майонезы, соусы                      майонезные, соусы на                      основе растительных                      масел; жиры                      специального                      назначения, в том числе                      жиры кулинарные,                      кондитерские,                      хлебопекарные;                      заменители молочного                      жира; заменители                      масла какао                      нетемперируемые,                      смеси тошленые                      растительно-жировые;                      маргарины, спреды                      растительно-жировые;                      кремы на растительных                      маслах; спреды                      растительно-                      сливочные с массовой                      долей жира от 60% и                      более; спреды                      растительно-сливочные                      с массовой долей жира                      от 39 до 60 %, смеси                      тошленые растительно-                      сливочные;                      другие продукты.</p>	<p>91 4300                      91 4800                      91 4900                      91 6400-                      91 6900                      91 8400                      91 8500                      91 9400                      91 9500                      91 9600                      91 9900</p>	<p>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-                      0902000000                      2104000000                      1904000000                      0901000000-                      0910000000                      0207000000</p>			
10	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Мясо и мясная продукция; рыба,	911100 911300-	0202000000- 0208000000	Патогенные микроорганизмы, в	обн./не обн.	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>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 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</p>	<p>911900                      912100-                      912900                      913100-                      913700                      913900                      914100-                      914300                      914800                      914900                      916100-                      916800                      918400                      918500                      918700                      919100                      919200                      919400-                      919900                      921110-                      921150                      921170-                      921190                      921200-                      921700                      921990                      921906                      922100-                      922300                      922500-                      922900                      924100-                      924900                      926100-</p>	<p>03020000000-                      03060000000                      11020000000-                      11080000000                      17010000000-                      17040000000                      19050000000                      15170000000                      21030000000                      15170000000                      19020000000                      20010000000-                      20090000000                      08010000000-                      08130000000                      07010000000-                      07120000000                      22010000000-                      22020000000                      09010000000-                      09020000000                      21040000000                      19040000000                      09010000000-                      09100000000                      02070000000                      02020000000-                      02080000000                      03020000000-                      03060000000                      11020000000-                      11080000000                      17010000000-                      17040000000</p>	<p>Т.ч. сальмонеллы</p>		<p>ТР ТС 024/2011                      ТР ТС 033/2013                      «Единые санитарно-                      эпидемиологические и                      гигиенические                      требования к говарам,                      подлежащим                      санитарно-                      эпидемиологическому                      надзору (контролю)»,                      утвержденные                      решением Комиссии                      таможенного союза №                      299 от 28 мая 2010</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		темперируемые, смеси топленые растительно- жировые. Маргарины, спреды растительно- жировые. Кремы на растительных маслах. Спреды растительно- сливочные. Смеси топленые растительно- сливочные.	926900 927100- 927400 928100 929300 929400 929700 013100 013300 973100 973200 973400 973500 973900 981001	1905000000 1517000000 2103000000 1517000000 1902000000 2001000000- 2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000- 0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000 0307491800 0401201900 0401209900 0402090000 0402100000 0403000000 0404000000 0405000000 0403100000 0404100000 0405100000 0405200000 0405900000 0404100000			

1	2	3	4	5	6	7	8	
				0405200000 0505900000 0406100000 0406200000 0406300000 0406400000 0406900000 2105000000 2106000000 3501000000 3502000000 3507000000 2106000000				
11	ГОСТ 10444.8	Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски; крупы, не требующие варки; сухие продукты 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	91 6400 91 6500 91 6600 91 6800 91 6900 91 9400 91 9600 91 9900 92 1300 92 1600 92 1700	0201000000- 0209000000 1901200000 1901100000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000	B.cereus	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010	
12	ГОСТ ISO 21871							

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ 10444.11	<p>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</p>	<p>92 2100 92 2200 92 2900</p>	<p>0401000000- 0404000000</p>	<p>Молочнокислые микроорганизмы</p>	-	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 30726	Колбасные изделия мясные, студни из говядины, свинины, птицы, паштеты из мяса и печени; супы горячие; гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи готовые; салаты из сырых овощей и фруктов, свежеежатые соки	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1900 92 6600 92 2940 92 2950	0201000000- 0208000000 1601000000- 1605000000	Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
15	ГОСТ 32031	Мясо, субпродукты, изделия колбасные, полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия; жиры животные пищевые, 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 и молочные составные, кроме масла из коровьего молока,	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	0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000 1102000000- 1108000000 1701000000- 1704000000 1905000000 1517000000 2103000000 1517000000 1902000000 2001000000- 2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000-	Listeria monocytogenes	обн./ не обн.	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2011 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>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 топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; овощи, картофель бланшированные, быстрозамороженные и изделия из них, салаты из сырых овощей и фруктов; соки свежеежатые.</p>		<p>0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000</p>			
16	ГОСТ 29185	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000 1102000000- 1108000000 1701000000- 1704000000 1905000000 1517000000 2103000000 1517000000 1902000000 2001000000-</p>	Сульфитредуцирующие клостридии	-	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>продукты замороженные, быстрозамороженные, продукты из картофеля, овощи, грибы, фрукты соленые, квашеные, моченые и маринованные, полуфабрикаты плодовые и ягодные; пектины, экстракты пряностей, эфирные масла, семена для промпереработки, красители, косточки плодовые, выжимки, пищевкусовые приправы, натуральные ароматизаторы вещества; пряности пищевкусовые, приправы и добавки – концентраты и отходы их производства</p>	<p>92 7200 92 7400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 9900</p>	<p>2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000- 0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000 0301000000 0302000000 0303000000 0305000000 1604000000 1605000000</p>			
17	ГОСТ 28560	<p>Мясо, субпродукты, изделия колбасные; полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия; жиры животные пищевые; продукция мясной промышленности прочая; продукция</p>	<p>92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1900 92 9500 92 9900 91 1100 91 1500</p>	<p>0202000000- 0208000000 0302000000- 0306000000 1102000000- 1108000000 1701000000- 1704000000 1905000000 1517000000</p>	<p>Бактерии рода Proteus</p>	<p>обн./ не обн.</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 «Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)»;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
		мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы; продукция прочая пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности; сахар; изделия булочные, изделия сдобные хлебобулочные; пироги, пирожки, пончики; первые и вторые блюда; пищевые концентраты; сладкие блюда, полуфабрикаты мучных изделий и молочные концентраты.	91 1600 91 1900 91 9400 91 9500	2103000000 1517000000 1902000000 2001000000- 2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2201000000- 2202000000 0901000000- 0902000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 0207000000				утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010
18	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)	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	-	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011; «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии	
19	МУК 4.2.2046-06	Рыба, рыбная продукция и нерыбные объекты промысла	926100 926200- 926900	0301000000 0302000000 0303000000	V. parahaemolyticus	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				0305000000 1604000000 1605000000			таможенного союза № 299 от 28 мая 2010
20	ГОСТ 33222	Сахар	911100	1701000000	Органолептические показатели (вкус, запах, сыпучесть, цвет, чистота раствора) КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011
21	ГОСТ 26968						
22	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо всех видов убойных животных; полуфабрикаты; субпродукты; колбасные изделия и продукты из мяса	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1900	0202000000- 0208000000	Подготовка проб для микробиологических исследований	- -	ТР ТС 034/2011; ТР ТС 021/2011.
23	ГОСТ Р 54354				КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сульфитредуцирую щие 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>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Коагулазоположительные стафилококки V. cereus		
24	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов			Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихий Стафилококки Стрептококки Листерии Пастереллы Анаэробы	-	
25	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты			БГКП (колиформы) E.coli	-	
26	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	
27	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Подготовка проб к микробиологическому исследованию КМАФАнМ		
28	ГОСТ Р 50396.1					15-300 КОЕ/г	
29	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформы)	15-150 КОЕ/г обн./не обн.	
30	ГОСТ Р 54674				S.aureus	15-150 КОЕ/г обн./не обн.	
31	ГОСТ 31468				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обн. / не обн.	
32	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	15-150 КОЕ/г обн./не обн.	

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	обн. / не обн.	
34	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц	921990	0407009000 0408000000	КМА ФАНМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S.aureus	-	ТР ТС 021/2011, «Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010
35	ГОСТ 32901	Молоко, молочные напитки, молочные и молочосодержащие продукты, кисломолочные продукты, масло, спреды, мороженое	92 2100- 92 2900 98 1001	0401201900 0401209900 0402090000 0402100000 0403000000 0404000000 0405000000 0403100000 0404100000 0405100000 0405200000 0405900000 0404100000 0405200000	КМА ФАНМ БГКП (колиформы) Бактериальная обсемененность в сыром молоке (редуктазная проба) Промышленная стерильность Микроскопическое исследование Сычужно- бродильная проба S.aureus Бифидобактерии	-	«Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 ТР ТС 033/2013
36	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты				-	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	МУ № 045-17	Рыба живая или свежеуснувшая, рыба всех возрастных категорий.	92 6110- 92 6120 92 4100- 92 4900 92 6510	0505900000 0406100000 0406200000 0406300000 0406400000 0406900000 2105000000 2106000000 3501000000 3502000000 3507000000 2106000000 0301000000 0302000000	Паразитарные болезни рыб	обн./ не обн.	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010
38	ГОСТ 18963	Вода питьевая централизованной и нецентрализованной систем водоснабжения; вода питьевая расфасованная в емкости,	01 3100 01 3200 01 3300		Общее микробное число (ОМЧ); Общие колиформные бактерии (ОКБ); Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ); БГКП	- обн./ не обн. обн./ не обн.	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1075-02 ГОСТ Р 51232-98 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
					(колиформы); БГКП (колиформы) фекальные;	обн./ не обн	
39	MP MЗ СССР от 24.05.1984	Вода питьевая, расфасованная в емкости; продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод Минеральные воды питьевые природные	013100 918500 918420 918430	2201000000- 2202000000 2101000000 2202901001 2202901009	Pseudomonas aeruginosa Яйца, личинки гельминтов и патогенных кишечных простейших (цист лямблей и ооцист криптоспоридий)	обн./ не обн. обн./ не обн.	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1116-02
40	МУК 4.2.2314-08 п 5.1.3				Гексахлорциклогекс ан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты	вода от 0,005 мг/дм³	
41	МУ 4120-86						
42	ГОСТ 30712	Продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод	91 8500	2201000000 2202000000	КМАФАНМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	- обн./ не обн - -	
43	MP № 96/225 от 07.04.1997 г.	Минеральная природная питьевая вода	91 8540	2201000000	Pseudomonas aeruginosa КМАФАНМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные Патогенные микроорганизмы, в	- - обн./ не обн обн./ не обн	

1	2	3	4	5	6	7	8
					т.ч. сальмонеллы	обн./ не обн	
44	ГОСТ 31942	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованного систем питьевого водоснабжения; вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода систем централизованного горячего водоснабжения, поверхностных вод.	013000	2201000000	Отбор проб	-	ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1075-02 СанПиН 2.1.5.980-00
45	МУК 4.2.1018-01				Общее микробное число (ОМЧ)	-	
46	МУК 4.2.2794-10				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обн./ не обн.	
					Термолаерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обн./ не обн.	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обн./ не обн.	
47	ГОСТ 31955.1				Е.coli, БГКП (колиформы)	обн./ не обн.	
					Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	-	ГОСТ 32220-2013 «Единые санитарно-эпидемиические и гигиенические
48	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости.	013100	2201000000	Общее микробное число (ОМЧ) 22°C	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обн./ не обн.	требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 СанПиН 2.1.4.1116-02
49	МУК 4.2.3016-12 пп.7.1, 7.2	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	973000 976100 976620 976500 916000	0701000000 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0707000000 0709000000 0710000000	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов (микроскопический метод) Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	обн./ не обн.	ТР ТС 021/2011 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010
50	ГОСТ 30349					от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг	
51	ГОСТ 26929	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Масложировая продукция. Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия. Изделия кондитерские сахаристые, мучные.	911000- 913000 914100- 914300 914600 914800 914900 916000 917000	1905000000 1101000000- 1104000000 0901000000 0902000000 0801000000 0802000000 2302000000 1001000000-	Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов Свинец Медь		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011  ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
52	ГОСТ 30178					0,01-1,0 мг/кг 0,5-30,0 мг/кг 0,1-15,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты	918400 918500 919000 921000 922000 924000 926000 927000 929000 973000 976000 981001	1008000000 1507000000 1509000000 1511000000- 1514000000 0405000000 1517000000 0305000000 0813000000 2103000000 0302000000- 0360000000 2000000000- 2009000000 2202000000 2204000000- 2205000000 2208000000 2203000000 0403000000 0405000000 0406000001	Кадмий  Цинк	0,01 – 1,0 мг/кг  1,0-100,0 мг/кг	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010
53	ГОСТ 31707	Крахмал и крахмалополучные продукты. Чай.			Мышьяк	от 0,002 мг/кг	
54	ГОСТ Р 51766	Концентраты пищевые.				от 0,01 мг/кг	
55	ГОСТ 26927, п.3;	Пряности			Ртуть	от 0,01 мг/кг	
56	ГОСТ Р 53183	пищевкусовые.				0,002-0,2 мг/кг	
57	МУК 4.1.1472-03	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности.				0,001-10,0 мг/кг	
58	МУ 5178-90	Мукомольно-крупяная продукция. Продукция консервной и овощесушильной промышленности.			Медь	от 0,005 мг/кг	
59	МУ 01-19/47-11	Клубнеплодные овощные, бахчевые культуры, продукция закрытого грунта. Продукция садов.			Цинк	0,5-30,0 мг/кг	
					Железо	1,0-100,0 мг/кг	
					Никель	10,0-200,0 мг/кг	
						0,02-10,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		виноградников, многолетних насаждений, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала).			Свинец	0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
60	ГОСТ Р ИСО 17240 ГОСТ 26935 ГОСТ 31983 п.5				Хром	0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
61					Кадмий	0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
62	МВИ МН 3543-10				Олово	10-500 мг/кг	
63	МУК 4.4.1.011-93				Полихлорированные бифенилы	от 2,0 до 2500 нг/кг	
64	ГОСТ Р 51650 п. 5				Нитрозамины	-	
65	МУК 5-1-14/1005				Бенз(а)пирен	от 0,0002 до 0,005 мг/кг	
					хлорамфеникол (левомецетин), стрептомицин, фторхинолоны, нитрофураны тетрациклин, сульфаниламиды	- - - - -	
66	МУ 2142-80				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты	Пищевые продукты, вода 0,005-2,0 мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>	
67	МУ 1541-76				2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	молоко от 0,4 мг/дм <sup>3</sup> трава от 0,06 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
68	ГОСТ 31653	Продукты питания. Зерно и зернопродукты. Корма. Молоко Мучные и кондитерские изделия, какао-бобы. Зерно, комбикорма, орехи, сушеные фрукты, продукты переработки перечисленных объектов, жмыхи, шрот. Мучные кондитерские изделия. Зерновые и зернобобовые, продукты из них, корма Зерно	911300- 911900 913000 916000 922000 929000 971000 973241 976111 976119 976129 976140 981001	0702000000 0801000000- 0802000000 0808100000 0813300000 0811901900 1101000000- 1109000000 1201000000- 1202000000 1204000000- 1207000000 2002000000 2008100000	Афлатоксин В <sub>1</sub>  Охратоксин А  Зеараленон Т-2 токсин  Афлатоксин В <sub>1</sub>  Афлатоксин М <sub>1</sub>  Зеараленон  Дезоксиниваленол	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>  Продукты питания 0,002-0,05мг/кг 0,004-0,100 мг/кг 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 0,0005-0,005 мг/кг Зерно и зернопродукты от 0,005 мг/кг ТСХ от 0,1 мг/кг зерно и	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
69	ГОСТ 30711 п.3						
70	МУ 5177-90 п.2.2; 2.3.						
71	ГОСТ 28001						

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты из них. Соковая продукция Продукты переработки плодов и овощей				зернопродукты от 0,05 мг/кг ТСХ от 0,2 мг/кг	
72	МУ 5-1-14/1001				Охраоксин А	от 0,625 мкг/кг	
73	ГОСТ 28038 п.5.				Патулин	10-75 мкг/дм <sup>3</sup> ТСХ от 10 мкг/дм <sup>3</sup>	
74	ГОСТ 10444.9	Стерилизованные консервированные продукты	916100- 916300 921600 921700 927100 927300 927001	2202000000 2203000000 2005701000 2005510000- 2005590000 2009000000 1602319000 1602231100 0401201100	C. perfringens	обн./ не обн.	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011
75	ГОСТ 10444.7				C. botulinum	обн./ не обн.	
76	ГОСТ 30425	Консервы мясные; консервы мясорастительные и сало-бобовые; продукты и консервы молоко-содержащие; консервы молочные и молочные составные, кроме сухих, сублимированных; консервы рыбные; консервы из морепродуктов; консервы овощные; консервы томатные;	916011 916012 916130 916134 916135 916160 916200 916218 916220 916225 916229 916250 916280 916221 916231	0402000000 0403000000 1602000000 1604000000 1605000000 2002000000 2003000000 2004000000 2005000000 2006000000 2007000000 2009000000 0711000000 0811000000	Промышленная стерильность; - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные	Соответстви- ет требовани- ям промыш- ленной сте- рильности	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 «Единые санитарно- эпидемические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза №

1	2	3	4	5	6	7	8
		соки, нектары, напитки сокосодержащие 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 соко- содержащие; шоре, мякоть фруктовые и фруктово- овощные; клетки цитрусовых фруктов	916300 916302 916340 916361 921600 921700 922650 922660 922700 922710 922720 927000		микроорганизмы группы В. cereus и (или) В. rotulifera; - мезофильные кlostридии; - неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи; - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы; - КМАФАнМ		299 от 28 мая 2010 г.
77	МУК 4.2.2747-10 пп 7.1, 7.2	Мясо и мясопродукты	921000	02 01 000000 02 03 000000	Финны (цистицерки) Личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист Трихинеллез	- -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
78	МУ 13-7-2/1428						
79	ГОСТ 32308				Хлорорганические пестициды	от 0,005 до 5,0 мг/кг	
80	МУК 3.2.988 п 3.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные,	924000 926000	0301 000000 0302 000000 0303 000000	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека	-	Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические

1	2	3	4	5	6	7	8
		пресмыкающиеся и продукты их переработки			(нематод, цестод, скребней), трематод		требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 г МУ 3.2.1756-03
81	ГОСТ Р 54378				Определение жизнеспособности личинок гельминтов	-	
82	ГОСТ 7269 п. 2.	Мясо и мясопродукты, птица и продукты их переработки, мясные полуфабрикаты. Кулинарные изделия из рубленного мяса	921100	0201000000	Свежесть мяса		ГОСТ 3739-89
83	ГОСТ 19496		921300	0202000000	Органолептические показатели:		ГОСТ 4814-57
84	ГОСТ 23392 п. 2.		921400	0203000000	внешний вид,		ГОСТ Р 55456-2013
85	ГОСТ 20235.0		921900	0204000000	консистенция, запах,		ГОСТ Р 55455-2013
86	ГОСТ 20235.1		921200	0207000000	цвет		ГОСТ 16594-85
87	п. 1.			0208000000			ГОСТ 20402-75
	ГОСТ Р 51944			1601000000			ГОСТ Р 52196-2011
88	ГОСТ 9959			1602000000			ГОСТ Р 52843-07
89	ГОСТ 4288 п. 2.8			1902000000		Массовая доля хлеба	ГОСТ Р 53221-08
90	ГОСТ 31930 п. 4			2104000000		Определение технологически добавленной влаги	ГОСТ Р 53515-2009
			0408000000		Массовая доля жира	ГОСТ Р 53587-2009	
91	ГОСТ 23042 п. 7.				Массовая доля белка	ГОСТ Р 53588-2009	
92	ГОСТ 25011 п. 2.				Массовая доля белка	ГОСТ Р 53591-2009	
93	ГОСТ 32008				Массовая доля крахмала	ГОСТ 31786-2012	
94	ГОСТ 10574 п. 3.				Массовая доля	ГОСТ Р 53643-2009	
95	ГОСТ 29301				Остаточная активность кислот фосфатазы	ГОСТ Р 53852-2010	
96	ГОСТ 23231				Массовая доля	ГОСТ Р 53458-2009	
97	ГОСТ 31787				Массовая доля	ГОСТ 31473-2012	
					Массовая доля	ГОСТ 31476-2012	
					Массовая доля	ГОСТ Р 53157-2008	
					Массовая доля	ГОСТ Р 53008-2008	
98	ГОСТ 9794 п. 8.				Массовая доля	ГОСТ Р 51770-2001	

1	2	3	4	5	6	7	8
99	ГОСТ 32009				общего фосфора		ГОСТ Р 52675-06
100	ГОСТ 31936				Массовая доля	-	ГОСТ Р 53509-09
101	ГОСТ 32951, п. 7.13				начинки или		ГОСТ 17482-85
					покрытия,		ГОСТ 18255-85
					панировки		ГОСТ 18256-85
102	ГОСТ 3739, п. 3.				Масса порции, масса		ГОСТ 19342-73
					изделия		ГОСТ 23670-79
103	ГОСТ Р 55480				Кислотное число	-	ГОСТ 27747-88
104	ГОСТ Р 52417, п. 5				Костные включения	0,1-1,5%	ГОСТ 31655-2012
105	ГОСТ 9793, п. 3				Массовая доля влаги	-	ТР ТС 034/2013
106	ГОСТ 33319					1,0-85,0%	
107	ГОСТ 9957, п. 7				Массовая доля		
108	ГОСТ ISO 1841-2				хлористого натрия	от 0,25%	
109	ГОСТ Р 51480				Массовая доля		
110	ГОСТ 8558.1, п. 7				нитрита натрия	0,001-	
111	ГОСТ 29299				Массовая доля	0,0055%	
112	ГОСТ 8558.2				нитрата натрия	-	
113	ГОСТ 29300				pH		
114	ГОСТ Р 51478				Органолептические		
115	ГОСТ 31470				показатели (мясо		
					птицы) внешний вид,		
					цвет, консистенция,		
					запах		
					Масса нетто		
					Массовая доля	-	
					крахмала и хлеба		
					Активность	-	
					пероксидазы		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Перекисное число жира</p>	0,2-40 ммоль (1/2 O <sub>2</sub> /кг)	
116	МУ 3049-84				<p>Общая кислотность полуфабрикатов</p>	3-10,0 градусов Т	
117	ГОСТ 31936, п. 7.15				<p>Кислотное число жира</p>	от 0,5 до 30,0 мгКОН/г	
118	ГОСТ 8285				<p>Летучие жирные кислоты в мясе птицы</p>	1,0-30,0 мгКОН/100 г	
					<p>Бацитрацин</p>	-	
					<p>Массовая доля начинки</p>	-	
					<p>Органолептические показатели жира животного (вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность</p>		
					<p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p>		
					<p>Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире</p>	-	
					<p>Массовая доля неомыляемых веществ</p>	-	
					<p>Массовая доля жирных кислот</p>	-	
					<p>Кислотное число кислотность</p>	-	
					<p>Перекисное число</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
119	ГОСТ 31903	Мясо и мясная продукция; Молоко и молочная продукция. Яйца, меланж.	921000 922000	0201000000- 0209000000 0401000000- 0408000000	Пенициллин, стрептомицин, тетрациклин	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
120	ГОСТ 8756.1 пп. 2; 4	Консервы мясные и паштетные, мясорастительные, растительно-мясные. Продукты переработки плодов и овощей. Консервы овощные, фруктовые	916000 921600 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 2005 00 000 0 2007 00 000 0 0711 00 000 0	Масса Массовая доля составных частей Органолептические показатели внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-	ГОСТ: 608-93 28589-2014 9163-2014 9165-59 9166-59 9167-1-2015 9935-76 9936-76 9937-79 10907-88 10008-62 15168-70 15169-70 18487-80 18224-2013 20919-75 8687-65 7987-79 7990-56 15979-70 17472-72 17649-72 18077-72 18224-2013 18316-95 28539-90 28649-90 7694-71 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 53644-09 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 52477-2005
121	ГОСТ 8756.18				Герметичность и состояние внутренней поверхности тары		

1	2	3	4	5	6	7	8
122	ГОСТ 31469 пп. 4, 6, 8, 10, 15	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Яичные продукты	921990	0408000000	Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира и белковых веществ рН Растворимость яичного порошка Массовая доля посторонних примесей	8,0-99,5 % от 3 % 4,5-9,5 ед. рН 15,0-100 % -	ГОСТ 30363-2013
123	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты, включая	922000	0401000000 0402000000 0403000000 0404000000 0405000000	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 МУ 4.1/4.2.2484-09 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012
124	ГОСТ 28283	молоко сырое и сливки сырые, консервы					
125	ГОСТ 29245 п. 3	молочные стуженные, продукты сухие					
126	ГОСТ 8764	молочные			Внешний вид упаковки, герметичность и состояние внутренней		

1	2	3	4	5	6	7	8
					поверхности металлических банок; масса нетто; органолептические показатели; массовая доля влаги, жира, кислотность, растворимость группы чистоты		ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ Р 53504-2009 ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53508-2009
127	ГОСТ 26754				Темперагура	-	
128	ГОСТ 25228				Термоустойчивость	-	
129	ГОСТ Р 54758, п. 6				Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>	
130	ГОСТ 29246, п. 3				Массовая доля влаги и сухих веществ	-	
131	ГОСТ Р 55063, п. 7.6						
132	ГОСТ Р 54668, п. 7						
133	ГОСТ 30305.1, п. 4						
134	ГОСТ 3623, п. 7.2				Эффективность пастеризации Фосфатаза	-	
135	ГОСТ 25179, п. 5				Массовая доля белка	2,5-4,0 %	
136	ГОСТ Р 53951					0,10-100,00 %	
137	ГОСТ 29248, п. 4				Массовая доля сахара	-	
138	ГОСТ 23327				Массовая доля белка и массовая доля азота		
139	ГОСТ 3627, п. 4				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
140	ГОСТ 5867, п.2				Массовая доля жира	-	ГОСТ Р 53513-2009
141	ГОСТ Р 51452					от 0,1 %	ГОСТ Р 53668-2009
142	ГОСТ 29247, п. 3				Титруемая кислотность (в йогуртах)	-	ГОСТ Р 53914-2010
143	ГОСТ 31976					-	ГОСТ Р 53952-2010
144	ГОСТ 3624, п. 3				Титруемая кислотность	-	ГОСТ Р 54339-2011
145	ГОСТ 8218				Группа чистоты		ГОСТ Р 52791-2007
146	ГОСТ 3626, п. 2, 8				СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	-	ГОСТ Р 53667-2009
147	ГОСТ Р 54761					0,5-99%	ГОСТ Р 53666-2009
148	ГОСТ 23453, п. 5				Количество соматических клеток	-	ГОСТ Р 53507-98
149	ГОСТ 30305.3, п. 5				Кислотность	-	ГОСТ Р 53436-2009
150	ГОСТ 31978				Активная кислотность	3,0-8,0 рН	ГОСТ Р 53948-2011
151	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости сухого молока	-	ГОСТ Р 54054-2003
152	ГОСТ 31502				Антибиотики	левомецетин (хлорамфеникол) от 0,0015 мг/кг	ГОСТ Р 54649-2011
153	ГОСТ 32219					тетрациклиновая группа от 0,01 мг/кг	ГОСТ Р 54649-2011
						стрептомицин от 0,1 мг/кг	ГОСТ Р 54540-2011
						пенициллин от 0,002 мг/кг	ГОСТ 31703-2012
							ГОСТ 31702-2012
							ГОСТ Р 53512-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
154	ГОСТ 31584				Массовая доля общего фосфора	сульфаниламиды от 0,1 мг/кг	ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 52685-2006
155	ГОСТ 23452				Гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,008 мг/кг от 0,005 мг/кг	
156	ГОСТ 24065	Молоко и сливки сырые	981001	0401000000	Наличие соды	-	
157	ГОСТ 24066				Наличие аммиака	0,006-0,009%	
158	ГОСТ 24067				Наличие перекиси водорода	от 0,001%	
159	ГОСТ 33630 п. 9	Сыры мягкие, полутвердые, твердые, рассольные, плавленые	922500	0406000000	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах	-	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 7616-85 ГОСТ Р 52685-06 ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 53512-09 ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 53379-09 ГОСТ Р 53421-09 ГОСТ Р 53437-09 ГОСТ Р 53502-09 ГОСТ Р 53512-09 ГОСТ Р 31690-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013
160	ГОСТ Р 55063 пп. 7.6, 7.10				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,5-10 %	
161	ГОСТ Р 51457				Массовая доля влаги и сухих веществ	3,0-70,0 %	
162	ГОСТ 32892				Массовая доля жира	-	
163	ГОСТ Р 51460				pH	3-8 pH	
164	ГОСТ Р 51458				Нитраты и нитриты	нитраты от 5,0 мг/кг нитриты от 0,5 мг/кг	
					Массовая доля	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					общего фосфора		
165	ГОСТ Р 54662				Массовая доля белка	5,0-55,0%	
166	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	922910		Нитраты и нитриты	-	
167	ГОСТ Р 51470				Массовая доля белка	-	
168	ГОСТ 32261, пп. 5; 7.5	Масло сливочное, паста	922100	0405000000	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет. Термостойчивость.		
169	ГОСТ 32189, п. 5.2	масляная спреда	922960 914800				
170	ГОСТ Р 55361, пп. 7.4, 7.6, 7.15, 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 до 70,0 град Т	ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52253-2004
171	ГОСТ Р 51453				Кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 град К	
172	ГОСТ Р 52100				Массовая доля влаги	0,5-60,0%	
					Массовая доля жира	50,0-85,0 %	
					Перекисное число (жир безводный молочный, обезвоженное коровье масло)	- 5,0-85,0%	
173	ГОСТ 7631, п. 6	Рыба, нерыбные	924000-	0301 00 000 0	Органолептические		«Единые санитарно-эпидемические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемическому надзору (контролю)», утвержденные
174	ГОСТ 31412, п. 6	объекты промысла и продукты,	926000	0302 00 000 0	показатели: внешний вид, консистенция		
175	ГОСТ 32366, п. 5.2	вырабатываемые из них		0303 00 000 0	мяса рыбы, цвет, вкус, запах,		
		в т.ч. мука рыбная		0304 00 000 0	состояние рыбного покрова, наружные повреждения,		
176	ГОСТ 30812			0305 00 000 0 0306 00 000 0 0307 00 000 0	разделка		

1	2	3	4	5	6	7	8
177	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры» приложение 5, приказ Минсельхоза РФ № 462				Свежесть рыбы	-	решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 21311-75 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 812-88 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 28698-90
178	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков» №19-7/549					-	
179	ГОСТ 1368 п. 10				Длина и масса рыбы	-	
180	ГОСТ 7636 ш. 3.2.1; 3.2.3; 3.3.1, 3.3.2.; 3.5, 3.6; 3.7.1; 3.7.2.; 3.7.5.; 3.9; 4.5; 5.5; 5.6; 5.7; 5.9; 6.5; 6.9; 7.9; 8.4; 8.9.1; 8.9.3; 11.6; 11.8				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	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
181	ГОСТ 26185 п. 3.1432.1, 4.6.4				<p>Консерванты</p> <p>Массовая доля аммиака</p> <p>Содержание металлических и магнитных примесей (в морских водорослях)</p> <p>Массовая доля йода в морских водорослях</p> <p>Гистамин</p>	- - - -	<p>ГОСТ 6481-97</p> <p>ГОСТ 6606-83</p> <p>ГОСТ 815-2004</p> <p>ГОСТ 11298-2002</p> <p>ГОСТ 11482-96</p> <p>ГОСТ 16079-2002</p> <p>ГОСТ 7449-96</p> <p>ГОСТ 18222-88</p> <p>ГОСТ 18223-88</p> <p>ГОСТ 18223-2013</p> <p>ГОСТ Р 51132-98</p> <p>ГОСТ 7448-2006</p> <p>ГОСТ 16080-2002</p> <p>ГОСТ 7444-2002</p> <p>ГОСТ 7445-2004</p> <p>ГОСТ 7447-97</p> <p>ГОСТ Р 51025-97</p> <p>ГОСТ 32341-2013</p> <p>ГОСТ Р 51132-98</p> <p>ГОСТ 813-2002</p> <p>ГОСТ 13197-67</p> <p>ГОСТ 13197-2013</p> <p>ГОСТ 13686-68</p> <p>ГОСТ 31793-2012</p> <p>ГОСТ 31794-2012</p> <p>ГОСТ 815-2004</p> <p>ГОСТ 7448-2006</p> <p>ГОСТ 7449-96</p> <p>ГОСТ 6730-75</p> <p>ГОСТ 11829-66</p> <p>ГОСТ 32366-2013</p> <p>«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к</p>
182	ГН 4274-87					10-175 мг/кг	
183	МВИ МН 2352-05				<p>Хлорорганические пестициды</p> <p>Полихлорированные бифенилы</p>	<p>от 0,00006 до 0,03 мг/кг</p> <p>от 0,00006 до 0,03 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
							товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010	
184	ГОСТ 27207	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	927000	1603000000- 16050000000	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-	ГОСТ 25856-97	
185	ГОСТ 26829 п. 2					-	ГОСТ 29276-92	
186	ГОСТ 27082 п. 4					-	ГОСТ Р 51488-99	
187	ГОСТ 28972					-	ГОСТ Р 51489-99	
188	ГОСТ 26808 п. 2					-	ГОСТ 32156-2013	
189	ГОСТ 19182 п. 5					-	ГОСТ Р 51490-99	
190	ГОСТ 32157					-	ГОСТ 7455-78	
191	ГОСТ 20221					-	ГОСТ 7455-2013	
						Массовая доля сухих веществ	-	ГОСТ 7457-2007
						Буферность	-	ГОСТ 9862-90
						Отстой в масле	-	ГОСТ 10119-07
				ГОСТ 10531-89				
				ГОСТ 10979-09				
				ГОСТ 32156-2013				
				ГОСТ 12028-86				
				ГОСТ 12161-2006				
				ГОСТ 12250-88				
				ГОСТ 12292-2000				
				ГОСТ 13272-2009				
				ГОСТ 13865-2000				
				ГОСТ 16676-71				
				ГОСТ 16978-99				
				ГОСТ 280-2009				
				ГОСТ 3945-78				
				ГОСТ 6065-97				
				ГОСТ 7144-2006				

1	2	3	4	5	6	7	8
192	ГОСТ 27001 п. 2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	926000 926500 925000 926400 927000	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		ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-74 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ Р 53353-2009 ГОСТ Р 53851-2010 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ 19792-01 ГОСТ 21179-00 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012
193	ГОСТ Р 54644 п. 4.1	Продукция пчеловодства	988200	0409000000	Органолептические показатели: -аромат -вкус -наличие пыльцевых зерен.	- - -	
194	ГОСТ 28887 п. 3.2						
195	ГОСТ 31766 п. 4						
196	ГОСТ 32169				Свободная	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
197	ГОСТ 32168 п. 6.7.3				кислотность	-	ГОСТ Р 52098-03 ГОСТ Р 52451-05 ГОСТ Р 52680-06
198	ГОСТ 32167 п. 6				Качественные реакции на падь		
					Массовая доля сахарозы	1,00-26,00%	
					Массовая доля редуцирующих сахаров	70,00 96,00%	
199	ГОСТ Р 54386 пп. 6, 7, 8, 9, 10				Сахароза	20,0-200,0 ед/кг	
					Диагностическое число	от 3,0-40,0 ед.Готе	
					Диагностическое число по Шаде	от 0 до 40,0 ед.Шаде	
					Диагностическое число по Фалезу	от 0 до 40,0 ед.Шаде	
200	ГОСТ 31769				Массовая доля нерастворимых веществ	0-0,500%	
					Определение частоты встречаемости пыльцевых зерен	-	
201	ГОСТ 31770 п. 5				Электропроводность	от 0,10 до 3,0 мСм*см^-1	
202	ГОСТ 31768 п. 3.4				Определение гидрокси-метилфурфурала	1,0-85,0 мг/кг	
					Реакция Селиванова-Фиге на гидрокси-метилфурфураль	обн/ не обн.	
203	ГОСТ 31920 п. 5				Массовая доля влаги	0,1-3,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
204	ГОСТ 31774					13,0-25,0%	
205	ГОСТ 5667 пп. 5а, 6	Хлеб, хлебо-булочные изделия	911000 911300- 916000	1905000000	Органолептические показатели: - форма - поверхность - цвет Посторонние включения, хруст и минеральные примеси. Масса изделий Влажность Пористость Массовая доля поваренной соли	соотв./не соотв. соотв./не соотв. соотв./не соотв. соотв. соотв. - - - -	ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88
206	ГОСТ 21094						
207	ГОСТ 5669						
208	ГОСТ 5698 п. 2						
209	ГОСТ 5670 п. 5.1.1	Хлеб, хлебо-булочные и сдобные изделия.	911000	1905000000	Кислотность	-	ГОСТ 14121-69
210	ГОСТ 5672 п. 3	Бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы.	911300- 911900		Массовая доля сахара	2-20 %	ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89
211	ГОСТ 5668 п. 2				Массовая доля жира	-	ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86
212	ГОСТ 24557 п. 3.3				Массовая доля начинки	-	ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 31124-2013 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31751-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
213	ГОСТ 7128 пп. 1.2.3, 3.6, 3.10	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905000000	Органолептические показатели: форма, цвет, вкус, запах, поверхность, количество лома, хрупкость, внутреннее состояние. Влажность Коэффициент набухания	-	ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 53882-2010
214	ГОСТ 32124 пп. 8.6, 8.7.8						ГОСТ 7128-91 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ 32124-2013
215	ГОСТ 8494 пп. 3.4, 3.5, 3.7, 3.11	Сухарные изделия. Изделия хлебобулочные сухарные	911800	1905000000	Органолептические показатели: форма, цвет, вкус, запах, поверхность, количество лома, хрупкость, количество горбушек и сухарей уменьшенного размера, внутреннее состояние Влажность Коэффициент набухаемости	-	ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 686-83 ГОСТ Р 54645-2011
216	ГОСТ 686 пп. 1.4, 3.7						
217	ГОСТ Р 54645 пп. 5.2.1, 8.6, 8.10, 8.11						

1	2	3	4	5	6	7	8
218	ГОСТ 31964 пп. 7.1, 7.2, 7.3.1, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8.1, 7.9, 7.10	Изделия макаронные	914900	1902000000	Кислотность Масса нетто Набухаемость Органолептические показатели: цвет, поверхность, излом, форма, вкус, запах. Влажность Кислотность 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	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005
219	ГОСТ 27988	Масличные и технические культуры Кориандр	972100- 972200 972600	0709000000- 1201000000 1202000000- 1204000000 12050000 12060000 12070000	Органолептические показатели: запах, цвет Зараженность и поврежденность вредителями	обн./ не обн	ГОСТ: 9158-76 9159-71 10582-76 10583-76 11549-76 12094-76 12095-76 12096-76 12097-76 12098-76 14943-95 17081-78 17111-88 17109-88 18315-78 20460-75 22391-89
220	ГОСТ 10853						
221	ГОСТ 17082.4						

1	2	3	4	5	6	7	8					
222	ГОСТ 10856				Влажность	-	24881-81					
223	ГОСТ 17082.2				Сорная, масляная и особо учитываемая примесь							
224	ГОСТ 1085				Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другие засоренности							
225	ГОСТ 17082.3				Лузжистость	-						
226	ГОСТ 10855				Масличность	-						
227	ГОСТ 10857 п. 4				Кислотное число масла	-						
228	ГОСТ 10858 п. 3				Кислотность масел	-						
229	ГОСТ 26597				Масса 1000 зерен или 1000 семян (для масличных и зерновых, зернобобовых)	-						
230	ГОСТ Р 51410				Органолептические показатели (запах, цвет)							
231	ГОСТ 10842				Массовая доля влаги	-						
232	ГОСТ 10967	Зерновые и зернобобовые	971100-971600	070800000 071300000 110900000 120100000- 120200000 120400000- 120700000	5,0 до 95,0 %							
233	ГОСТ 27988											
234	ГОСТ 13586.5											
235	ГОСТ 29305 п. 1											
236	ГОСТ ISO 712											
237	ГОСТ 31640 п. 5											
238	ГОСТ 31646											
239	ГОСТ 10843											
240	ГОСТ 10844											
												ТР ТС 015/2011
												ТР ТС 021/2011
												ГОСТ Р 52554-0611
												ГОСТ Р 53049-08
												ГОСТ Р 53899-2010
							ГОСТ Р 53900-2010					
							ГОСТ Р 53901-2010					
							ГОСТ Р 53902-2010					
							ГОСТ Р 53903-2010					
							ГОСТ Р 54630-2011					
							ГОСТ Р 54629-2011					
							ГОСТ Р 54632-2011					
							ГОСТ Р 54630-2011					

1	2	3	4	5	6	7	8
241	ГОСТ 10846				Содержание белка	-	ГОСТ Р 55289-2012
242	ГОСТ 10940				Типовой состав		ГОСТ 5060-86
243	ГОСТ 10987				Стекловидность		ГОСТ 6293-90
244	ГОСТ 26226 п. 1				Массовая доля сырой золы		ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7067-88
245	ГОСТ 10847				Зольность		ГОСТ 8758-76
246	ГОСТ Р 51411						ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88
247	ГОСТ 29033				Массовая доля сырого жира		ГОСТ 13213-77
248	ГОСТ 31699				Массовая доля сырой клейковины		ГОСТ 13634-90 ГОСТ 16990-88 ГОСТ 16991-71
249	ГОСТ Р 54478 пп. 9.1, 9.2, 9.5						
250	ГОСТ 31700				Кислотное число жира		
251	ГОСТ 29033				Жир		
252	ГОСТ 13496.6				Микроскопические и головневые грибы		
253	ГОСТ 13496.11						
254	ГОСТ 13496.10						
255	ГОСТ 12136				Экстрактивность ячменя	3,826-9,727 %	
256	ГОСТ Р 55289				Пожелтевшие зерна риса, глютенос		

1	2	3	4	5	6	7	8
257	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 02.06.1992 г.				Розовоокрашенные зерна		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
258	ГОСТ 1721	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	0701000000-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет, степень зрелости, крахмалистость		ГОСТ: 1721-85; 1722-85 1723-86; 1724-85 1725-85; 1726-85 4427-82; 4428-82 4429-82; Р 53884-2010 6829-89; 5312-90 26832-86; 6830-89 6882-88; 7176-85 7177-80; 7178-85 7967-87 7975-87 7977-87 12325-66 12326-66 13010-67 13011-67 13907-86 13908-68 16270-70 16524-70 16525-70 16830-71 16832-71 19215-75 20450-5 21405-75 21713-76 21714-76 21715-76 21831-76 21832-76 21833-76 21921-76 21922-76 25856-97
259	ГОСТ 1722		972116	0709000000			
260	ГОСТ 32896		972300	0801000000-			
261	ГОСТ 27573		976000	0810000000			
262	ГОСТ 32283		976140	1202000000			
263	ГОСТ 31784		973400	0714000000			
264	ГОСТ 32288		973500	0703000000			
265	ГОСТ 27572		973900	0708000000			
266	ГОСТ Р 54903		916400	0801000000			
267	ГОСТ Р 54702			0802000000			
268	ГОСТ 33851			0805000000			
269	ГОСТ 33854			0810000000			
270	ГОСТ 33915			1212000000			
271	ГОСТ 13907			2001000000			
272	ГОСТ 33801						
273	ГОСТ 21920						
274	ГОСТ Р 54702						
275	ГОСТ 32787						
276	ГОСТ 21715						
277	ГОСТ 33499						
278	ГОСТ 32283						
279	ГОСТ 20450						

1	2	3	4	5	6	7	8
280	ГОСТ 33309						27572-87 2975-2013 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ Р 53026-08 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 55909-2013 ТР ТС 021/2011
281	ГОСТ 16835						
282	ГОСТ 16834						
283	ГОСТ 16833				Массовая доля крахмала		
284	ГОСТ 32874						
285	ГОСТ 32857						
286	ГОСТ 32811						
287	ГОСТ 16525				Массовая концентрация сахаров		
288	ГОСТ 16524						
289	ГОСТ 16270						
290	ГОСТ 5312						
291	ГОСТ 13011						
292	ГОСТ 13010						
293	ГОСТ 12326						
294	ГОСТ 12325						
295	ГОСТ Р 55909						
296	ГОСТ Р 55906						
297	ГОСТ Р 55885						
298	ГОСТ Р 53884						
299	ГОСТ Р 53596						
300	ГОСТ 7975						
301	ГОСТ 7967						
302	ГОСТ 7178						
303	ГОСТ 7177						
304	ГОСТ 7176						
305	ГОСТ 33485						
306	ГОСТ 26832						
307	ГОСТ 1723						
308	ГОСТ 33494						
309	ГОСТ 1726						
310	ГОСТ 6829						

1	2	3	4	5	6	7	8
311	ГОСТ Р 54698				Нитрагы (для овощей и бахчевых культур)		
312	МУ 5048-89				Нитриты		
313	ГОСТ 26312.2 п 3 ГОСТ 27558	Продукты переработки зерна (мука, крупа)	929300 929500 929522 929400	1101000000- 1104000000 2302000000	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 Массовая доля сырой клейковины Кислотное число жира		ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 5784-61 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7045-90 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-68 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ Р 52189-03 ГОСТ Р 52809-07 ГОСТ Р 55290-2012
314	ГОСТ 26312.7				Массовая доля влаги	-	
315	ГОСТ 9404				Зольность, массовая доля золы	-	
316	ГОСТ 26312.5				Ядро		
317	ГОСТ Р 51411				доброкачественное, сорная примесь		
318	ГОСТ 26312.4				Крупность помола		
319	ГОСТ 27560				Металломагнитная примесь	-	
320	ГОСТ 20239				Кислотность по болтушке	-	
321	ГОСТ 27493				Массовая доля сырой клейковины		
322	ГОСТ 26971				Кислотное число жира		
323	ГОСТ 26312.6				Автолитическая активность		
324	ГОСТ 28796				Массовая доля жира		
325	ГОСТ 27839				Массовая доля сухой		
326	ГОСТ Р 51413				Массовая доля сухой		
327	ГОСТ 27495						
328	ГОСТ 27670						
329	ГОСТ 29033						
330	ГОСТ 28797						

1	2	3	4	5	6	7	8
331	ГОСТ 10845	Продукты переработки зерна, зерновые и зернобобовые	929300 929500 971100- 971600	0708000000 0713000000 1109000000 1201000000- 1207000000	клеяковины Массовая доля крахмала		ГОСТ: 276-60 572-60 2929-75 3034-75 7169-66 7170-66 3898-56 5784-60 6002-69 5784-61 6201-68 6292-93 7022-97 7045-90 12183-66 14176-68 18271-72 5060-86 6293-90 7066-77 7067-88 8579-92 8758-76 10418-88 10419-88 13213-77 13634-90 16990-88 16991-71 31491-2012 31463-2012 ГОСТ Р: 52189-03 52809-07 55290-2012 52554-06 53049-08 53899-2010 53900-2010 53901-2010 53902-2010 53903-2010 54630-2011 54629-2011 54632-2011
332	ГОСТ 5472	Масла растительные	91 4100	1507000000- 1509000000 1511000000- 1514000000	Прозрачность Запах Цвет Йодное число Цветное число Число омыления		ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009
333	ГОСТ 5475 п. 2						
334	ГОСТ 5477 п. 1						
335	ГОСТ 5478						

1	2	3	4	5	6	7	8
336	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0%	ГОСТ Р 53510-2009
337	ГОСТ 5480 п.1				Наличие мыла (качественная проба)	от 0,02 %	
338	ГОСТ 5481 п. 5				Нежировые примеси	от 0,04%	
339	ГОСТ 1129				Холодный тест	-	
340	ГОСТ 31756				Анизириновое число	0-100 ед. оптической плотности	
341	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления	-	
342	ГОСТ 11812 п. 1				Массовая доля влаги и летучих веществ	-	
343	ГОСТ 31753				Массовая доля фосфора	2,0-2300 мг/кг 0,0005-0,53%	НД на продукцию
344	ГОСТ 31753 п 4						
345	ГОСТ 31933 п. 7				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г	ТР ТС 024/2011
346	ГОСТ 26593				Перекисное число	0,1-40 ммоль /кг	
347	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	91 4100 92 1500 92 2100	15070000000- 15090000000 15100000001- 15140000000	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009
348	ГОСТ Р 50457 п. 4				Кислотное число	-	
349	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	91 4100 91 4200 91 4800	15070000000- 15090000000 15110000000-	Перекисное число	0,1-45 ммоль /кг 1/20	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ Р 52465- 05

1	2	3	4	5	6	7	8
350	МУ 1-40/3805		92 1500	1514000000	Показатель преломления	-	ГОСТ Р 53457-09 ГОСТ Р 53510-09
351	ГОСТ 32189 пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.10, 5.11, 5.12, 5.20	Мargarины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности; спреды и смеси топленые	91 4200 91 4800 92 1500	1517000000	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность твердого жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52178-03
352	ГОСТ 31762 пп. 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.11, 4.13, 4.15	Майонезы и соусы майонезные	91 4300	2103000000	Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля летучих веществ Массовая доля поваренной соли Кислотность	5,0-85% - - - - 0,5-3,0 град К	ТР ТС 024/2011 ГОСТ Р 53590-09
					Органолептические показатели: конис- тенция, внешний вид, цвет, запах, вкус Физико-химические показатели: -стойкость эмульсии	соотв./не соотв. -	
					Массовая доля влаги Массовая доля жира Кислотность	1,0-95,0 % 5,0-95,0 % 0,05-10,0 %	
					Массовая доля сухого яичного желтка	0,5-5,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
353	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские мучные. Изделия кондитерские сахаристые	91 3000 91 2000	1905000000	Органолептические показатели: форма, цвет, вкус, запах, консистенция, вид в изломе	-	ГОСТ 4570-93
354	ГОСТ 5897 пп. 2, 5						ГОСТ 6441-96
355	ГОСТ 5898 пп. 2, 4, 6				Массовая доля составных частей		ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-8 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68
356	ГОСТ 5900				Кислотность	-	ГОСТ 14032-68
357	ГОСТ Р 54607.4 п. 7.1				Щелочность	-	ГОСТ 14033-96
358	ГОСТ 5901				Активная кислотность	-	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96
					Массовая доля влаги	-	ГОСТ 24901-89
					Массовая доля общей золы	-	ГОСТ Р 50228-92
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-	
					Металломагнитные примеси	-	
359	ГОСТ 5903 п 6.2				Массовая доля общего сахара	-	
					Массовая доля редуцирующих веществ	-	
360	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
361	ГОСТ 31902 п 8				Массовая доля жира	0-60 %	
362	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	91 3000	1905000000	Намокаемость	-	ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 24901-89
363	ГОСТ 1750 пп 2.4, 2.5, 2.7	Продукция плодоовощная.	91 6000	2001000000-	Органолептические показатели: форма, цвет, запах, вкус, консистенция	-	ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ Р 53215-08
364	ГОСТ 13340.1 п 7	Фрукты сушеные	91 6400	2009000000	Физико-химические показатели: -массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов - наличие металлических примесей -размер плодов	соотв./не соотв. соотв. обн./не обн. соотв./не соотв.	
365	ГОСТ 13340.2 п 4				-массовая доля дефектных плодов и растительных примесей	не более 10%	
366	ГОСТ 28561 п 2	Соковая продукция из фруктов и овощей.	916200	2009 00 000 0	- зараженность вредителями хлебных запасов	обн./не обн	
367	ГОСТ Р 51433	Продукты переработки плодов и овощей.	916300	2000000000-	Массовая доля сухих веществ,	-	ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 52182-2003
368	ГОСТ ISO 2173	Консервы овощные.		2007000000	растворимых сухих веществ	2,0-80,0 %	ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003
369	ГОСТ 51434				Массовая доля титруемых кислот	2-21 гр/дм3	ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003
370	ГОСТ 8756.10				Содержание мякоти	5,0-20,0%	ГОСТ Р 52187-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
371							
372	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	-	ГОСТ Р 52188-2003
373	ГОСТ 25555.3 п 2				Минеральные примеси	-	ГОСТ Р 52477-2005
374	ГОСТ ISO 762				Примеси растительного происхождения	-	ГОСТ Р 53972-2010
375	ГОСТ 26323				Нитраты	-	ГОСТ Р 54680-2011
376							ГОСТ 32065-2013
377	ГОСТ 29270 п 5						ГОСТ 32063-2013
378	ГОСТ 25555.5				Массовая доля диоксида серы	от 0,0002%	ГОСТ 32099-2013
379	ГОСТ Р 50476				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты при их совместном присутствии	50-1500 мг/кг	ГОСТ 32100-2013
380							ГОСТ 32101-2013
381	ГОСТ 8756.13 п 3				Массовая доля общего сахара (для продуктов переработки)	-	ГОСТ 32102-2013
382	ГОСТ 25555.1				Массовая доля редуцирующих сахаров	3-80%	ГОСТ 32103-2013
383	ГОСТ ISO 750				Массовая доля уксусной кислоты	0,04-1,0%	ГОСТ 32104-2013
384	ГОСТ 28467				Титруемая кислотность	0,1-45,0%	ГОСТ 32105-2013
					Бензойная кислота	от 0,005 %	ГОСТ: 1016-90 1683-71 12325-66 12326-66 28501-90 28432-90 28502-90 6882-88 18077-2013 15979-70 17472-72 17649-72 18077-72 18224-2013 18316-95 28539-90 28649-90 31712-2012 32099-2013 7694-71 ГОСТ Р: 50903-96 51770-01 51926-02 51934 02 52141-03 52405-05 52475-05 52476-05 52477-05 52783-0 52817-07 53127-08 53958-10 54648-2011 54679-2011 52817-2007 53118-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
385	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	-	53956-2010 53967-2010 54050-2010 54643-2011 54648-2011 54677-2011
386	ГОСТ 26181 п 3	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000	2001000000- 2009000000 0801000000- 0813000000 0701000000- 0712000000 2104000000 1904000000 0901000000- 0910000000 1517000000	Массовая доля сорбиновой кислоты	-	ГОСТ: 1016-90 ГОСТ Р: 50903-96 51934-02 52100-03 52141-03 52178-03 52182-03 52185-03 52188-03 52817-07 53118-08 54682-2011
387	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	91 6100-	1701000000	Массовая доля жира	-	ГОСТ: 608-93 1016-90
388	ГОСТ 8756.21 п 2		91 6300	1701120000		18316-95 32125-2013	
389	ГОСТ 26186 п 3		92 1600	1701140000		9163-90 28589-90	
390	ГОСТ 26188		92 1700	1701991000	Массовая доля хлоридов	-	5283-91 7993-90 9165-59 15979-70 18224-72 28741-90
					pH		ГОСТ Р: 50903-96 51926-02 51934-02 52141-03 52182-03 52183-03 52184-03 52185-03 52186-03 52187-03 52188-03 52477-05 52817-03 53118-08 53127-08 53644-09 53748-09 53956-10 53958-10 53967-10 54033-10 54050-10 54643-01 54648-11 54677-11

1	2	3	4	5	6	7	8
391	ГОСТ 26671	Сахар	911100 911001 911002	1701000000	Подготовка проб для анализа		54678-11 54679-11 54680-11 54681-11 54682-11 54683-01 54348-11 50763-07 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-05 ГОСТ Р 53396-09 ГОСТ Р 31895-2011
392	ГОСТ 12576				Органолептические показатели: внешний вид, запах вкуса, чистота раствора		
393	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги	0,1-1,0 %	
394	ГОСТ 12572				Цветность	-	
395	ГОСТ 12574 п 5				Массовая доля золы	-	
396	ГОСТ 12573				Ферропримеси	от 0,3 мм	
397	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи	-	
398	ГОСТ 12577 п 2				Продолжительность растворения в воде	-	
399	ГОСТ 12579				Гранулометрический состав	-	
400	ГОСТ 32776	Концентраты пищевые в том числе кофе в зернах, молотый, растворимый	919000 919100- 919900 976610	0901000000- 0902000000 08010000- 0802000000	Органолептические показатели кофе: внешний вид, цвет, вкус и аромат		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ Р 52405-05
401	ГОСТ 15113.3 п 2				Органолептические показатели концентратов: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция		

1	2	3	4	5	6	7	8
402	ГОСТ 15113.1 пп 3, 5, 6, 7				Масса нетто Масса отдельных компонентов Размер отдельных видов продукта Крупность помола	-	ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ 30390-2013
403	ГОСТ 15113.2 пп 2, 4, 5				Примеси (посторон- ние, минеральные, металломагнитные) и зараженность вредите- лями хлебных запасов	-	
404	ГОСТ 15113.4 п 2				Массовая доля влаги	-	
405	ГОСТ 15113.5 п 2				Кислотность	-	
406	ГОСТ 15113.7 п 2				Массовая доля поваренной соли	-	
407	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	-	
408	ГОСТ 15113.9 п 3				Массовая доля общей золы, золы, нераство- римой в соляной кислоте (для кофе)		
409	ГОСТ 32775				Массовая доля жира	-	
					Крупность помола (для кофе)		
					Полная растворимость		
					Массовая доля экстрактивных веществ (для кофе)		
410	ГОСТ 32572 п. 10	Продукция чайной	919000	0902000000	Органолептические		ГОСТ 1937-90

1	2	3	4	5	6	7	8
411	ГОСТ ISO 3103	промышленности	919100 976211- 976215		показатели: внешний вид, цвет аромат и вкус Масса нетто Размеры Массовая доля влаги Массовая доля мелочи Металломагнитная примесь, посторонняя примесь		ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ 32572-2013 ГОСТ 32573-2013
412	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля общей водонерастворимой и водорастворимой золы	-	
413	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля экстра- ктивных веществ	-	
414	ГОСТ ISO 9768				Массовая доля сухих веществ		
415	ГОСТ ISO 1572				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат и вкус Металлические примеси, примеси растительного происхождения, минеральные примеси		ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-06 ГОСТ Р ИСО 7540-2008
416	ГОСТ 28875 пл. 3.3, 3.4, 3.5, 3.8	Специи и пряности	919910 919920 919901- 919909	2101000000 2103000000 0910000000 0908000000 0909000000	Зараженность вредителями		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Поражение плесенью		
417	ГОСТ 28879				Массовая доля влаги	-	
418	ГОСТ ISO 928				Массовая доля золы	-	
419	ГОСТ 28880				Посторонние примеси	-	
420	ГОСТ 17594 п 3.4	Лавровый лист	919911	0910995000	Содержание желтых, ломаных листьев, листьев с мелкоочечной пятнистостью		
421	ГОСТ 1750 пп 2.4, 2.5, 2.7, 2.8	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 металлических примесей - массовая доля дефектных плодов и растительных примесей		ГОСТ 1683-71 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 12325-66 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 13010-67 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53215-2008
422	ГОСТ Р 54731 пп 6.2, 6.7, 6.9, 6.10	Дрожжи хлебопекарные сушеные	918250	2309000000	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус		ГОСТ Р 54845-2011 ГОСТ Р 54731-2011

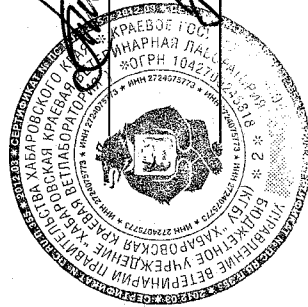
1	2	3	4	5	6	7	8
423	ГОСТ Р 54845 ш. 7.2, 7.4, 7.6				<p>Массовая доля сухого вещества дрожжей</p> <p>Определение подъемной силы</p> <p>Кислотность -</p> <p>Стойкость -</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Определение подъемной силы</p>		
424	ГОСТ 30060	Пиво	918420-918430	2203000000	<p>Внешний вид, цвет, прозрачность</p> <p>pH 3.8-4.8 ед. pH</p> <p>Цвет -</p> <p>Массовая доля спирта 0,000-7,71%</p> <p>Массовая доля действующего экстракта 1,026-12,150%</p> <p>Массовая доля сухих веществ в начальном сусле</p> <p>Кислотность -</p> <p>Двуокись углерода -</p>		ГОСТ 31711-2012
425	ГОСТ 31764		918403-918406				
426	ГОСТ 12789 п. 3						
427	ГОСТ 12787 ш. 1, 3						
428	ГОСТ 12788 п. 2						
429	ГОСТ 32038						

1	2	3	4	5	6	7	8
430	«Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 N 13-5-2/0525) (Приложение 3 "Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства»	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветнадзору			Контроль качества дезинфекции		«Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 N 13-5-2/0525)
431	Рекомендации № 432-3 по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов, подлежащих ветеринарному надзору				Сальмонеллы БГКП Коли-титр	обн. /не обн. обн. /не обн. -	Рекомендации № 432-3 по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов, подлежащих ветеринарному надзору

1	2	3	4	5	6	7	8
432	МУ № 2657 от 31.12.1982 г.	Смывы с поверхностей объектов общественного питания и торговли			БГКП S. aureus ОМЧ	обн. /не обн. обн. /не обн. -	МУ № 2657 от 31.12.1982 г.
433	МУ 4.2.2723-10	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветнадзору и объектов общественного питания, торговли			Патогенные микрорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обн. /не обн.	МУ 4.2.2723-10
434	СП 4695-88	Смывы с холодильных камер			Общее количество плесеней Кладоспорииум и тамнидиум	- -	СП 4695-88

И.о. начальника КГБУ «Хабаровская краевая  
ветеринарная лаборатория»

Руководитель Испытательного центра



Т.С. Шайдуллина

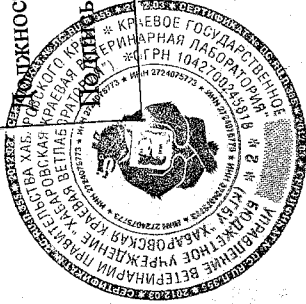
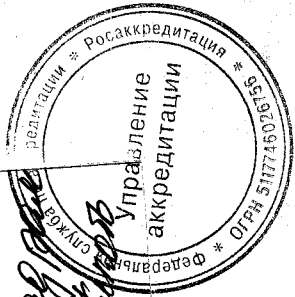
А.Ф. Карченко

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

65 (шестьдесят пять)

листов

полнота смущает не по делу  
С.М. Мунинов



Руководитель экспертной группы

*Георгиева*

Е.Е. Георгиева

Технический эксперт

*Мунинов*

Л.П. Мунинова

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*