



ПРИКАЗ
от «12» Января 2018 г.
№ 1-18579

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Р.А. В.И. К.И. Д.Ч. 88

Деятельность лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Лаборатории Веслинг»

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Адрес места осуществления деятельности: 140005, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Кирова д. 20 А, Лиг. 2Б

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Э КЗЕНПАР

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)*	Наименование объекта	Код ОКПД2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения *****	1. ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ	
							Отбор проб.	Расчетная величина
1.	СТБ 1036-97	Пищевые продукты и продовольственное сырье (в потребительской таре)	10.1-10.8	0201 0202 0203	Энергетическая ценность		Медь Свинец Кадмий Цинк Железо Свинец Кадмий	(0,5-30) мг/кг; (0,01-1,0) мг/кг; (0,01-1,0) мг/кг; (1,0-100) мг/кг; (10-200) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,01-2) мг/кг
2.	МУ МЗ СССР №4237-86 утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 №4237	Сырье и продукты пищевые	10.41.1 10.41.6 10.42 10.51	0204 0205 0206 0207 0208 0209			Медь Свинец Кадмий Цинк Железо Свинец Кадмий	(0,5-30) мг/кг; (0,01-1,0) мг/кг; (0,01-1,0) мг/кг; (1,0-100) мг/кг; (10-200) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,01-2) мг/кг
3.	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и сырье		0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308			Свинец Кадмий Свинец Мылшьяк	(0,01-2) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,01-20) мг/кг
4.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье		0306 0307 0401 0402 0403 0404			Свинец Кадмий Свинец Мылшьяк Селен	(0,02-2,0) мг/кг (0,01-20) мг/кг (0,002-10) мг/кг (0,005-10) мг/кг
5.	ГОСТ 26932 по п. 6.	Поваренная соль		0401 0402 0403 0404			Мылшьяк	(0,01-20) мг/кг
6.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые		0403 0404			Мылшьяк	(0,002-10) мг/кг
7.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые		0403 0404			Селен	(0,005-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые		0405	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
9.	МЗ СССР МУ 2098-79 п. 2.1.	Пищевые продукты, почва		0406 0407	Ртуть	(0,125-1,0) мг/кг
10.	МУК 4.1.1472-03	Продукты пищевые и продовольственное сырье		0408 0409	Ртуть	(0,001-10) мг/кг
11.	ГОСТ 26927 п.4	Поваренная соль		0410	Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
12.	ГОСТ 13195	Вина и виномагериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки		0511 0709 0710 0711 0712 0713 0801 0802	Железо	(0,25-3,5) мг/дм ³
13.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10.1-10.8	0803 0804	Железо	(4,0-4000) мг/кг (мг/дм ³)
14.	ГОСТ 26931 п. 3	Продукты пищевые	10.1-10.8	0805 0806 0807	Медь	(0,04-2000) мг/кг
	п. 4			0809		(0,1-2000) мг/кг
	п. 6			0808		(0,1-1750) мг/кг
15.	МУК 4.1.991-00	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1-10.8 10.11 - 10.13 10.41.1 10.41.6 10.42 10.51	0810 0811 0812 0813 0901 0902 0903	Медь	(0,01-100) мг/кг; [(0,01-100) мг/дм ³]
					Цинк	(1-200) мг/кг; [0,01-200] мг/дм ³
16.	ГОСТ 26935	Консервированная пищевая продукция, напитки	10.13.15.110-150	0904 0905	Олово	(0,2 - 10) мг/кг
17.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110-120 10.39.22.110-140 10.32.1 10.51.51.110-149	0906 0907 0908 0909 0910 1001	Алюминий	(0,6 - 35) мг/кг
18.	МУК 4.1.1481-03 Вариант 1	Продукты пищевые, продовольственное сырье, пищевых и биологически	10.1-10.8 10.11 - 10.13	1002 1003 1004 1005	Йод	(0,01-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		активных добавках	10.41.1 10.41.6 10.42	1006 1007 1008		
19.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300	1101 1102 1103 1104 1105 1106	Йод	(0,005-100) мг/кг
20.	ГОСТ 53751	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51.40.380 10.1-10.8 10.91 10.92 10.86	1107 1108 1109 1201 1202	Йод	(1,0-250,0) мкг/кг
21.	ГОСТ 31505 п.6 п.7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе		1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1501 1502	Йод Свинец Кадмий Хром Никель Медь Цинк Железо	(0,01-1000) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг (10-200) мг/кг
22.	МУК 4.1.1187-03	Продукты пищевые	10.1-10.8	1503	Подготовка проб	-
23.	МУ 01-19/47-11-92	Продукты пищевые		1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517	Фосфор Микро- и макроэлементы: Алюминий Барий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово	(5-3000) мг/100г (0,01-10) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,04-25) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-20) мг/дм ³ (0,005-30) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³
24.	ГОСТ 30615	Продукты пищевые	10.1-10.8			
25.	ГОСТ 31870 п.4 Метод 1	Вода питьевая, вода источников водоснабжения				

1	2	3	4	5	6	7
26.	М 04-64-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, комбикорма и сырье для их производства	10.1-10.8 10.91 10.92	1518 1519 1520 1601 1602 1603 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 1802	Свинец Селен Хром Цинк Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Олово Хром Отбор проб	(0,001-5,0) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,05-10) мг/кг (0,05-10) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,0025-1) мг/кг (5-1000) мг/кг (0,2-10) мг/кг -
27.	МУ 2051-79	Продукты пищевые (в потребительской таре)	10.1-10.8	1803 1804 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2002	Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин Гексахлорбензол Линдан Метоксихлор	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
28.	МЗ СССР МУ 2142-80	Продукты пищевые, корма, вода	10.91 10.92	2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	2,4-Д (все производные)	ТСХ:(0,004-1,0) мг/л; ГЖХ:(0,002-1,0) мг/л ТСХ:(0,05-1,0) мг/кг; ГЖХ:(0,01-1,0) мг/кг ТСХ:(0,3-1,0) мг/кг; ГЖХ:(0,02-1,0) мг/кг
29.	МУ 1541-76	Вода Почва Фураж (зерно, сено, трава) Продукты питания растительного и животного происхождения	01.11 10.1-10.8	2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Альфа-ГХЦП Гамма-ГХЦП (линдан) Альдрин Гептахлор 4,4'-ДДТ 4,4'-ДДД 4,4'-ДДЭ	ТСХ:(0,005-1,0) мг/л; ГЖХ:(0,001-1,0) мг/л ТСХ:(0,005-1,0) мг/л; ГЖХ:(0,001-1,0) мг/л ТСХ:(0,005-1,0) мг/л; ГЖХ:(0,001-1,0) мг/л ТСХ:(0,005-1,0) мг/л; ГЖХ:(0,001-1,0) мг/л ТСХ:(0,005-1,0) мг/л; ГЖХ:(0,001-1,0) мг/л ТСХ:(0,005-1,0) мг/л; ГЖХ:(0,001-1,0) мг/л ТСХ:(0,005-1,0) мг/л; ГЖХ:(0,001-1,0) мг/л
30.	МЗ СССР МУ 4120-86	Вода	10.1-10.8	2101 2102 2103 2104 2105 2106 2201 2202		ТСХ:(0,4-1,0) мг/л; ГЖХ:(0,04-1,0) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
31.	МУ СССР № 2482-81	Рыба	10.2	2203	Альфа-ГХЦП Гамма-ГХЦП ДДД ДДТ ДДЭ	(0,003-1,0) мг/кг (0,002-1,0) мг/кг (0,009-1,0) мг/кг (0,020-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг
			03.11.12	2204		
			03.11.2	2205		
			03.11.3	2206		
			03.11.4	2207		
			03.11.63	2208		
			03.12.1	2209		
			03.12.2	2301		
			03.12.30.120	2302		
			03.12.30.190	2303		
			03.21.12	2304		
			03.21.2	0307		
03.21.3	0402					
03.21.4	0713					
03.22.1	0909					
03.22.2	0910					
03.22.3	1001					
32.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	10.11.1	1002	Хлорорганические пестициды: ДДД, ДДТ, ДДЭ ГХЦП и его изомеры (альфа, бета, гамма, дельта) Альдрин Дильдрин Гептахлор Гексахлорбензол Диоксиноподобные Маркерные пхб: ПХБ 148, 119, 128, 155 ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180	(0,005-5,0) мг/кг
			10.11.2	1003		
			10.11.3	1004		
			10.12.1	1005		
			10.12.2	1006		
			10.12.4	1007		
			10.13	1008		
				1101		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
33.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	10.1-10.8	1106	По сумме ПХБ (0,001-100,0) мг/кг	
				1107		
34.	МВИ.МН 806-98	Пищевые продукты, БАД		1108		
				1109		
35.	М 04-58-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье,		1201		
				1202		
				1203		
				1204		
				1205		
				1206		
					Бензойная кислота	(20-4000) мг/кг [(20-4000) мг/л]
					Сорбиновая кислота	(50-2000) мг/кг [(50-2000) мг/л]
					Бензойная кислота	(20-10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
36.	МВИ.МН 1363-2000	БАД Пищевые продукты		1207 1208 1209 1211 1214 1503 1504 1505 1506 1516 1703 2102 2103 2104 2105 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2401 5301 5302 5303	Сорбиновая кислота	(20-10000) мг/кг
37.	МУК 4.1.2880-11	Пищевые продукты	10.1-10.8		Аспаргиновая К-Та	(10-20000) мг/100г
38.	ГОСТ EN 14122	Пищевые продукты			Глютаминовая К-Та	(10-20000) мг/100г
39.	МУ 08-47/185	БАД, пищевые продукты, премиксы	10.91. 10.170		Серин	(10-20000) мг/100г
40.	МВИ 43-08	Пищевые продукты	10.1-10.8		Треонин	(10-20000) мг/100г
					Глицин	(10-20000) мг/100г
					Аланин	(10-20000) мг/100г
					Аргинин	(10-20000) мг/100г
					Пролин	(10-20000) мг/100г
					Валин	(10-20000) мг/100г
					Метионин	(10-20000) мг/100г
					Лейцин	(10-20000) мг/100г
					Изолейцин	(10-20000) мг/100г
					Фенилаланин	(10-20000) мг/100г
					Цистеин	(10-20000) мг/100г
					Лизин	(10-20000) мг/100г
					Гистидин	(10-20000) мг/100г
					Тирозин	(10-20000) мг/100г
					Триптофан	(10-20000) мг/100г
					Глютен	(3-270) мг/кг [(3-270) мг/дм ³]
					Витамин В1	(0,10-500) мг/кг
					В1	(0,005-5,0) г/100г
					В2	(0,005-5,0) г/100г
					В3 (РР)	(0,10-10) г/100г
					В5	(0,05-5,0) г/100г
					В6	(0,05-5,0) г/100г
					В9 (фолиевая кислота)	(0,002-0,5) г/100г
					Д3	(0,5-100) мг/кг
					А	(0,2-5000) мг/кг
					Е	(25-1500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
41.	М 04-10-2007	Пищевые продукты			A	(0,2-200) мг/кг
42.	ГОСТ Р ЕН 14130	Пищевые продукты			E	(1-100 000) мг/кг
43.	ГОСТ 34151	Пищевые продукты			Витамин С	(30-2000) мг/100г
44.	МУК 4.4.1.011-93 Метод 1	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Витамин С	(30-2000) мг/100г
45.	МВИ.МН 3543-2010	Пищевые продукты			Нитрозамины НДМА НДЭА	(1-5) мкг/кг
46.	Инструкция по применению №107-1006 Уг-верждена Г.г. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007	Пищевые продукты			Нитрозамины НДМА НДЭА	(0,0005-0,5000) мг/кг (0,00075-0,75000) мг/кг
47.	ГОСТ Р 53152	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.8		Нафталин	(0,1-5) мкг/кг
48.	ГОСТ 31745	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Аленафтилен	(0,1-5) мкг/кг
					Флуорен	(0,1-5) мкг/кг
					Аценафтен	(0,1-5) мкг/кг
					Фенантрэн	(0,1-5) мкг/кг
					Антрацен	(0,1-5) мкг/кг
					Флуорантен	(0,1-5) мкг/кг
					Пирен	(0,1-5) мкг/кг
					Хризен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(б)флуорантен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(к)флуорантен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(а,н)антрацен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(а,н,і)перилен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(б)хризен	(0,1-5) мкг/кг
					Нафталин	(0,1-5) мкг/кг
					Аленафтилен	(0,1-5) мкг/кг
					Флуорен	(0,1-5) мкг/кг
					Аленафтен	(0,1-5) мкг/кг
					Фенантрэн	(0,1-5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты			Антрацен	(0,1-5) мкг/кг
	п.4				Флуорантен	(0,1-5) мкг/кг
50.	МЗ СССР МУ 4082-86	Пищевые продукты			Пирен	(0,1-5) мкг/кг
					Хризен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(б)флуорантен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(к)флуорантен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(а,л)антрацен	(0,1-5) мкг/кг
					Бензф(г,л,і)перилен	(0,1-5) мкг/кг
					Бенз(б)хризен	(0,1-5) мкг/кг
					Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг (для молочных прод.)
					Афлатоксин В1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
					Афлатоксин В2	(0,003-0,02) мг/кг
Афлатоксин Г1	(0,003-0,02) мг/кг					
Афлатоксин Г2	(0,003-0,02) мг/кг					
Афлатоксин М1	(0,003-0,02) мг/кг					
Афлатоксин В1	(0,0025-0,010) мг/кг					
Афлатоксин В2	(0,0025-0,010) мг/кг					
Афлатоксин Г1	(0,005-0,020) мг/кг					
Афлатоксин Г2	(0,005-0,020) мг/кг					
Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг					
51.	МВИ №29-08	Пищевые продукты			Фумонизины:	(0,01-5,0) мг/кг
					В1	(0,04-5,0) мг/кг
52.	МЭК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Афлатоксин М1	(0,10-5,0) мкг/дм ³ (мкг/кг)
					Афлатоксин М1	(0,10-5,0) мкг/дм ³ (мкг/кг)
53.	МЭК 4.1.1962-05	Зерно, крупа, продукты переработки		01.11	Афлатоксин М1	(0,10-5,0) мкг/дм ³ (мкг/кг)
					Афлатоксин М1	(0,10-5,0) мкг/дм ³ (мкг/кг)
54.	ГОСТ Р 52831	Молоко и сухое молоко			Афлатоксин М1	(0,10-5,0) мкг/дм ³ (мкг/кг)
					Афлатоксин М1	(0,10-5,0) мкг/дм ³ (мкг/кг)
55.	ГОСТ 31709 (ISO 14674:2005)	Молоко и сухое молоко			Афлатоксин М1	(0,10-5,0) мкг/дм ³ (мкг/кг)
					Афлатоксин М1	(0,10-5,0) мкг/дм ³ (мкг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.51,40,380 10.1 – 10.8 10.91 10.92			
56.	ГОСТ 28038 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39		Патулин	(10-75) мкг/дм ³
	п.6					(1-75) мкг/дм ³
57.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	(10-75) мкг/дм ³
58.	ГОСТ 31100.1	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	(10-75) мкг/дм ³
59.	ГОСТ 31100.2	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержащие яблочный сок.			Патулин	(25-50) мкг/дм ³
60.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	10.1 10.2		Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
61.	МВИ №33-08	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	10.4 10.5 10.9		Дезоксиниваленол	(0,35-2,0) мг/кг
62.	МЗ СССР МУ 5177-90 п.2.2, п. 2.3. п.2.4 п.3.2, п.3.3 п.3.4	Зерно и зернопродукты	01.11 10.9		Дезоксиниваленол (воми-токсин)	(0,2-1,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-1,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,1-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
63.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол (воми-токсин)	(0,05-1,0) мг/кг-ВЭЖХ
					Зеараленон	(0,005-1,0) мг/кг-ВЭЖХ
64.	ГОСТ 31691	Зерно и зернопродукты, комбикорма			Зеараленон	(0,1-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
65.	МУ 3184-84	Продукты пищевые	10.1.-10.8		Т-2 токсин	(0,05-1,0) мг/кг
66.	МУ 3049-84	Продукты животного происхождения	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13		Антибиотики:	Обнаружено/Не обнаружено
					Тетрациклин	Обнаружено/Не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/Не обнаружено
67.	МУК 4.1.2158-07	Продукты животного происхождения			Стрептомицин	Обнаружено/Не обнаружено
					Пинкбацитрацин	Обнаружено/Не обнаружено
					Гризин	Обнаружено/Не обнаружено
68.	МУК 4.1.1912-04 п.4 п.5	Продукты животного происхождения			Тетрациклин	(0,0015-0,006) мг/кг
					Хлортетрациклин	(0,0015-0,006) мг/кг
					Окситетрациклин	(0,015-0,06) мг/кг
69.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	10.1-10.8		Сульфаниламиды	(0,002-0,02-0,001) мг/кг
					Левомецетин	(0,01-10,0) мг/кг
					Пенициллин	(0,000005-10,0) мг/кг
70.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13		Стрептомицин	Обнаружено/Не обнаружено
					Тетрациклин	Обнаружено/Не обнаружено
					Антибиотики: левомецетин, тетрациклин, стрептомицин, цинкобацитрацин, пенициллин	Обнаружено/Не обнаружено
71.	МУК 5-1-14/1005	Продукты питания, продовольственное сырье животного происхождения	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13		Левомецетин	(12,5-150) нг/кг (нг/л) –молоко, сух.молоко; (50-150) нг/кг – мед; (12,5-37,5) нг/кг; Креветки, мясо и рыбная мука- (50-150) нг/кг
					Тетрациклин	(0,05-1,5) мкг/кг (мкг/л) –молоко, сух.молоко; (0,05-6,0) мкг/кг–мясо; (0,05-15) мкг/кг (мкг/л) –мед;
					Стрептомицин	(0,5-20) мкг/кг (мкг/л) –молоко, сух.молоко; (0,5-25) мкг/кг–мясо; (0,5-20) мкг/кг–мед.
72.	Методика № 10-1-	Сыр	10.51.52.110		Нитрофураны	(100-8100) нг/кг
					Тетрациклин	(4-291,6) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

73.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.51.52.150			Бацитрацин	Предел обнаружения от 0,002
			10.51.40.300			мкг/г/Обнаружено/ Не обнаружено	
74.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110			Бензилпенициллин	Обнаружено/ Не обнаружено
			10.51.52.150			Дигидрострептомицин	Обнаружено/ Не обнаружено
			10.51.40.300			Окситетрациклин	Обнаружено/ Не обнаружено
			10.51.40.380			Пенициллин	Обнаружено/ Не обнаружено
			10.1-10.8			Стрептомицин	Обнаружено/ Не обнаружено
			10.91			Тетрациклин	Обнаружено/ Не обнаружено
			10.92			Хлорамфеникол (левомицетин)	Обнаружено/ Не обнаружено
						Хлортетрациклин	Обнаружено/ Не обнаружено
						Дигидрострептомицин	Обнаружено/ Не обнаружено
						Левометицин (хлорамфеникол)	Обнаружено/ Не обнаружено
75.	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты	10.1-10.8			Окситетрациклин	Обнаружено/ Не обнаружено
						Пенициллин	Обнаружено/ Не обнаружено
						Стрептомицин	Обнаружено/ Не обнаружено
						Тетрациклин	Обнаружено/ Не обнаружено
						Хлортетрациклин	Обнаружено/ Не обнаружено
						Массовая доля:	
						ацесульфамата калия	20-400 мг/кг
						аспартама	60-4000 мг/кг
						сахарина	15-400 мг/кг
						кофеина	1-100 мг/кг
76.	ГОСТ 30418	Масла растительные.	10.41			сорбиновой кислоты	5-300 мг/кг
						бензойной кислот	5-300 мг/кг
						Жирнокислотный состав	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные.			Массовые доли метилловых эфиров жирных кислот	(0,01-100)%
78.	ГОСТ 51484	Масла растительные и жиры животные.			Жирные кислоты	(0,1-99) %
79.	ГОСТ 31664	Масла растительные и жиры животные			Жирные кислоты	(0,1-99) %
80.	ГОСТ Р 52677 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки.			Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01-10)%
81.	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки			Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01-10)%
82.	ГОСТ Р 52253 п. 7.15	Молоко и молочная продукция	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300		Массовые доли метилловых эфиров жирных кислот (или их сумм) в молочном жире	(0,1-99) %
83.	СТБ ИСО 15304-2007	Масла растительные и животные, жиры животные и продукты их переработки	10.41 10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92		Массовая доля трансизомеров жирных кислот:	(0,01 – 100) % (высокотемпературно очищенные масла и жиры) (0,1 – 100) % (частично гидрогенизированные масла и жиры)
84.	МЗ СССР МГУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.39		Нитраты	(30-3000) мг/кг
	п.2				Нитриты	(0,5-75) мг/кг
	п.3				Нитраты	(30-3000) мг/кг
85.	МУК 4.1.2479-09	Пищевые продукты	10.1-10.8		Определение пентахлорофенола	(0,005-1,0) мг/кг
86.	МВИ М 04-54-2008	Пищевые продукты			Меламин	(0,5-5000) мг/кг
87.	МУК 4.1.2420-08 п.2	Пищевые продукты (молоки и молочные продукты)	10.51.52.110 10.51.52.150		Меламин	(1,0-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.6.5	ты)	10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1-10.8 10.91 10.92			(0,1-5,0) мг/кг
88.	МВИ.МН 3287-2009	Пищевые продукты	10.1-10.8		Меламин	(1,0-20,0) мг/кг
89.	ГОСТ Р 54015	Пищевая продукция, производственное сырье (в потребительской таре)	10.1-10.8		Отбор проб (для испытаний на цезий Cs-137, стронций Sr-90)	-
90.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Цезий Cs-137, стронций Sr-90	(0-1*10 ⁶) Бк
91.	ГОСТ Р 54016	Продукты пищевые			Цезий Cs-137	(0-2*10 ⁵) Бк
92.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Цезий Cs-137	(0-2*10 ⁵) Бк
93.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые			Стронций Sr-90	(0-1*10 ⁶) Бк
94.	ГОСТ Р 54017	Продукты пищевые			Стронций Sr-90	(0-1*10 ⁶) Бк
95.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые, продукция растениеводства и корма (в потребительской таре)	10.1 10.2 10.4 10.5 10.9		Отбор проб (для испытаний и оценки радиационной безопасности Цезий Cs-137)	(0-2*10 ⁵) Бк
96.	ГОСТ 2697	Продукты пищевые (в потребительской таре)	10.1-10.8		Стронций Sr-90	(0-1*10 ⁶) Бк
97.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.1-10.8		Микробиологические показатели	-
98.	ГОСТ 30518	Продукты пищевые	10.1-10.8		Отбор проб (м/б исследованием)	
99.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			КМАФАнМ	(10-1*10 ⁶) КОЕ/г
100.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			БГКП (колиформные бактерии)	(15-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
101.	ГОСТ Р 52830 (ИСО 7251:2005)	Продукты пищевые и корма	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12; 10.13		БГКП (колиформные бактерии)	(15-1*10 ⁶) /обнаружено/не обнаружено
					Е.coli	(15-1*10 ⁶) /обнаружено/не обнаружено
					Презумптивные бактерии Escherichia coli	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Продукты пищевые и корма	10.2; 10.4.1.12 10.5 10.9.1.10.110 10.9.1.10.120 10.9.1.10.180		Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i>	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
103.	ГОСТ 10444.2	Продукты пищевые			<i>S.aureus</i>	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
104.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			<i>S.aureus</i>	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
105.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые			<i>V.sereus</i>	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
106.	ГОСТ ISO 21871	Продукты пищевые, корма для животных	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12; 10.13 10.2; 10.4.1.12 10.5 10.9.1.10.110 10.9.1.10.120 10.9.1.10.180		<i>V.sereus</i>	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено / не обнаружено
107.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10.1-10.8		Сульфитредуцирующие клетчатки	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
108.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			<i>Sl.refingens</i>	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
109.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии родов <i>Proteus</i> <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	обнаружено/не обнаружено
110.	ГОСТ 10444.11	Молочная продукция	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300		Молочнокислые микро- организмы	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
111.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	- 10.51.40.380 10.1-10.8 10.91		Молочнокислые микро- организмы	(15-1*10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.92 10.91.10.151		Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
113.	МУ 4.2.2723	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.1-10.8		Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
114.	ГОСТ 30519	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
115.	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
116.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			L.monozytogenes	обнаружено/не обнаружено
117.	МУК 4.2.1122	Продукты пищевые			L.monozytogenes	обнаружено/не обнаружено
118.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12; 10.13 10.2; 10.41.12 10.5 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.180		Дрожжи, плесени	(5-1*10 ⁵) КОЕ/г
119.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300		Дрожжи, плесени	(5-1*10 ⁵) КОЕ/г
120.	ГОСТ 21527-1	Пищевые продукты, корма для животных	10.1 10.2 10.4 10.5 10.9		Дрожжи, плесени	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
121.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, корма для животных	10.4 10.5 10.9		Дрожжи, плесени	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
122.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, корма для животных	10.9		Дрожжи, плесени	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ 10444.14	Консервы	10.13.15.110-150 10.20.25.110-120 10.39.22.110-140 10.32.1 10.51.51.110-149		Плесени (по Говарду)	(10-80)%
124.	ГОСТ 28805	Продукты пищевые	10.1-10.8		Дрожжи и плесневые грибы	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
125.	МУК 4.2.2428	Продукты пищевые для детей раннего возраста	10.86		Enterobacter Sakazakii	(5-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
126.	МУК 4.2.3144	Продукты питания для детей раннего возраста	10.86		Enterobacter Sakazakii	(5-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
127.	МУК 4.2.2429-08	Продукты пищевые	10.1-10.8		Стафилококковые энтеротоксинны	(0,2-0,7 мкг/г (в зависимости от продукта) /обнаружено/не обнаружено
128.	ГОСТ ISO 10272-1	Продукты пищевые			Samru/obacter spp.	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено не обнаружено
129.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Продукты пищевые			Samru/obacter spp.	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено не обнаружено
130.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Энтерококки	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
131.	ГОСТ Р 54005	Продукты пищевые			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
132.	ГОСТ 29184	Продукты пищевые			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
133.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
134.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые			Бактерии рода Shigella	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
135.	МУК 4.2.2884	Пищевые продукты, объекты окружающей среды			КМАФАнМ	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г
	п.11				Дрожжи и плесени	(5-1*10 ⁵) КОЕ/г
	п.п.12.1, 12.3				БГКП	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г
	п.п.12.2, 12.3				E. coli	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г
	п.14				S.aureus	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	10.1-10.8		Псевдомонас аеругиноза	От менее 1 КОЕ/г/обнаружено не обнаружено
	ГОСТ 30425-97		10.13.15.110-150			Промышленная стерильность
137.	п. 6, п.8 п. 7, п.8		10.20.25.110-120		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено / не обнаружено
			10.39.22.110-140			
			10.32.1 10.51.51.110-149			
138.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39		Мезофильные клостридии: Clostridium perfringens	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено / не обнаружено
						п.7.8., п.8
139.	ГОСТ 25555.0 п.3, п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
						ГОСТ ISO 750 п.2, п.7.2
140.	ГОСТ ISO 750 п.2, п.7.2	Продукты переработки плодов и овощей			Неспорообразующие бактерии: кокки, дрожжи, плесневые грибы	обнаружено / не обнаружено
						ГОСТ 25555.0 п.3, п.4
139.	ГОСТ 25555.0 п.3, п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Мезофильные клостридии: Clostridium perfringens	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено / не обнаружено
						ГОСТ ISO 750 п.2, п.7.2
140.	ГОСТ ISO 750 п.2, п.7.2	Продукты переработки плодов и овощей			Неспорообразующие бактерии: кокки, дрожжи, плесневые грибы	обнаружено / не обнаружено
						ГОСТ 25555.0 п.3, п.4

1	2	3	4	5	6	7
141.	МУК 4.2.762 п.4.1. п.4.2. п.4.3. п.4.4. п.4.5.	Фруктов и овощей Готовые изделия с кре- мом	10.82.2		КМАФАнМ БГКП (колиформные бак- терии) Сальмонеллы S. aureus Дрожжи и плесени КМАФАнМ	(14- 1*10 ⁶) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
142.	МУК 4.2.577 п.7.1. п.7.2. п.7.3. п.7.4. п.7.5. п.7.6. п.7.7. п.7.8. п.7.9. п.7.10. п.7.11.	Продукты детского, ле- чебного питания и их компоненты	10.86		БГКП (колиформные бак- терии) E.coli Сальмонеллы S. aureus Энтерококки V. seteus Дрожжи и плесени Ацидофильные бактерии Бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (5- 1*10 ⁵) КОЕ/г (1- 1*10 ⁵) КОЕ/г (1- 1*10 ⁵) КОЕ/г
143.	ГОСТ 18963 п.4.1.	Вода	36.00.11		Промышленная стериль- ность ОМЧ	Промышленно стерильны/ не промышленно стерильны (1- 1*10 ⁴) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7	
	п.4.2.				БГКП	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/ Обнаружено/не обнаружено	
	п.4.3.				Е. coli	(1-1*10 ³) КОЕ/г/ Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53415				Отбор проб (для микробиологического анализа)	-	
144.	ГОСТ Р 53415	Вода			Отбор проб (для микробиологического анализа)	-	
145.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода			Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	(1-1*10 ³) КОЕ/г	
146.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	Вода питьевая			Общее колиформные бактерии (ОКБ) при 37 °С	Обнаружено/не обнаружено	
	п.8.2. п.8.3.				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) при 44 °С		
	п.8.4.				Споры сульфитредуцирующих клостридий		
147.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая			Колифаги	Обнаружено/не обнаружено	
					п.8.5.		Escherichia coli, колиформные бактерии
							Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
148.	ГОСТ 30712 п.6.1. п.6.3. п.6.4.	Продукты безалкогольной промышленности		11.07.19	БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
							Дрожжи, плесени
							Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
149.	МУ 2510-81 п.4.3. п.4.4.2.	Общественное питание	10.1-10.8		КМАФАнМ	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г
					E.coli	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г /Обнаружено/не обнаружено
150.	ГОСТ 32149 п.7. п.8. п.9. п.10. п.11.	Пищевые продукты переработки яиц	01.47.21		КМАФАнМ	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
151.	ГОСТ 26972 п.4.1. п.4.2. п.4.3.	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, и пищевые концентраты	01.11 10.86		КМАФАнМ	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесени	(5-1*10 ⁵) КОЕ/г
					Отбор проб (м/б исследований)	-
152.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы	10.11.1 10.11.2 10.11.3		Отбор проб (м/б исследований)	-
					Отбор проб (м/б исследований)	-
153.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4		КМАФАнМ	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
					Отбор проб (м/б исследований)	-
154.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4		КМАФАнМ	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
					Отбор проб (м/б исследований)	-
155.	ГОСТ 7702.2.2	Мясо птицы, субпродукты			БГКП (колиформные бактерии родов Escherichia,	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	
156.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			БГКП (колиформные бактерии родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
157.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			S.aureus	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
158.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
159.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
160.	ГОСТ 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, диетическое питание			Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
161.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, диетическое питание			Отбор проб (м/б исследованы)	-
162.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты			Отбор проб (м/б исследованы)	-
163.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты			КМАФАнМ	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г
164.	ГОСТ 9958	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
	п.4.1.				Бактерии родов: Proteus	Обнаружено/не обнаружено
	п.4.2.				Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
	п.4.3.					

1	2	3	4	5	6	7	
165.	п.4.6.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Сульфитредуцирующие колострилии	Обнаружено/не обнаружено
	п.8.2.					КМАФАнМ	(15-1*10 ⁹) КОЕ/г
	п.8.3.					Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
	п.8.4.					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
166.	п.8.3.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты			Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
	п.8.8.					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
						Колиформные бактерии и E.coli	Обнаружено/не обнаружено
167.		ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
						Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
						E.coli	Обнаружено/не обнаружено
						Протей	Обнаружено/не обнаружено
168.		ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты			Бактерии группы кокков	Обнаружено/не обнаружено
						Летучих жирных кислот (ЛЖК)	(0,3-18,0) мг КОН
						Продукты первичного распада белков, микробиологического анализа свежести	Свежие / Сомнительной свежести /Несвежие
						Аэробы	Обнаружено/не обнаружено
169.		ГОСТ 23392	Мясо и субпродукты			Сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
						Аэробы	Обнаружено/не обнаружено
						Сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
170.		ГОСТ 20235.2	Мясо			Сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
						Аэробы	Обнаружено/не обнаружено
						Сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.1.4.				E.coli	Обнаружено/не обнаружено
	п.4.1.6.				Стафилококков	Обнаружено/не обнаружено
	п.4.1.7.				Стрептококков	Обнаружено/не обнаружено
	п.4.1.5.				Листерий	Обнаружено/не обнаружено
	п.4.2.3.				Перфрингренс	Обнаружено/не обнаружено
171.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты, вода	10.2 03.11.12 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.63 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 03.12.30.190 03.21.12 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.22.1 03.22.2 03.22.3		Парагемолитические вибрионы	Обнаружено/не обнаружено
172.	ГОСТ 9225	Молоко и продукты переработки молока, специализированное питание	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1-10.8 10.91 10.92		Бактериальная обсемененности (редуктазная проба)	Соответствует / Не соответствует
	п.4.8.				КМАФАнМ	(15-1*10 ⁶) КОЕ/г
	п.4.5.				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
	п.4.6.				Промышленная стерильность	Промышленно стерильны/ не промышленно стерильны
	п.4.8.				КМАФАнМ	(15-1*10 ⁶) КОЕ/г
173.	ГОСТ Р 53430 п.8.4.	Молоко и продукты переработки молока, специализированное питание				

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.5.				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
174.	ГОСТ 32901 п.8.4.	Молоко и продукты переработки молока, специализированное питание			КМАФАнМ	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г
	п.8.5.				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
175.	ГОСТ 25102	Молоко и молочная продукция, специализированное питание			Содержания мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	Обнаружено/не обнаружено
176.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
177.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			S.aureus	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
178.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2014	Молоко и молочная продукция			Соматические клетки	Соответствует / Не соответствует
179.	МР 2.3.2.2327-08 п.6.5.1.	Молоко и молочная продукция, воздух			КМАФАнМ	(15-1*10 ⁵) КОЕ/г
	п.6.5.7.				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
	п.6.5.2.				Психротрофные м/о	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
	п.6.5.3.				Термофильные м/о	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
	п.6.5.4.				Протоколитические м/о	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
	п.6.5.5.				Липолитические м/о	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
	п.6.5.6.				Споры мезофильных и термофильных м/о	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
	п.6.5.8.				Дрожжи и плесени	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
	п.6.6.1.				Молочнокислые м/о	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
	п.6.6.2.				Бифидобактерии	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
	п.6.6.3				Пропоновокислые бак.	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/Обнаружено/не обнаружено
180.	ГОСТ 30705	Молочные продукты, специализированное питание			КМАФАнМ	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
181.	ГОСТ 30706	Молочные продукты, специализированное питание			Плесени и дрожжи	(1-1*10 ⁹) КОЕ/г
182.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	(1-1*10 ⁸) КОЕ/г
183.	ГОСТ ISO 29981	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	(1-1*10 ⁸) КОЕ/г
184.	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты			Отбор проб	-
185.	ГОСТ 4288 п.2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.1		Влага	(0,01-100) %
	п.2.5.		Кислотность		(0,3-10) °Т	
	п.2.6.		Массовая доля хлеба		(0,5-30) %	
	п.2.8., п. 2.9.		Органолептические исследования:		-	
	п.2.3.		10.12.4		Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
			10.13		Поверхность	Соответствует / Не соответствует
			10.39		Вид на разрезе	Соответствует / Не соответствует
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
186.	ГОСТ 34135	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Запах	Соответствует / Не соответствует
	п. 7				Массовая доля хлеба	(0,6-40,0)%
	п.8				Отбор проб	(2,0-40,0)%
187.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
188.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц	01.47.21		Отбор проб	-
189.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39		Органолептический анализ	Соответствует / Не соответствует
	п.5				Органолептические показатели	Соответствует / Не соответствует
	п.6				Масса нетто	(0,001-10000,0) г
	п.7				Массовые доли составных частей	(0,01-100)%

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.1		Массовые доли составных частей (начинка или покрытие)	-
	п.6		10.11.2			(0,01-100)%
	п.7.13		10.11.3			
	п.7.16		10.12.1			(0,01-100)%
			10.12.2		Массовая доля мышечной ткани	
			10.12.4		Температура	(-30 до 120) °С
191.	ГОСТ 9793 п.9	Мясо и мясные продукты	10.13		Массовая доля влаги	(1-85) %
192.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1-85) %
193.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1-85) %
194.	СТБ ISO 1442	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1-85) %
195.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля сухих веществ	(8-99,8) %
			п.6		Массовая доля сухих веществ	(8-99,8) %
			п.7		Массовая доля белковых веществ	(4-98) %
			п.8		Массовая доля жира	(5,0-100) %
			п.4		Массовая доля хлористого натрия (соли)	(3,0-100)%
			п.5		Массовая доля хлористого натрия (соли)	(1,0-25,0) %
			п.12		Массовая доля посторонних примесей (качественное определение)	Обнаружено /Не обнаружено
			п.10		Массовые доли свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую	(2,0-14,0)%
196.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты			рН	4,5-9,5 ед. рН
			п.9		Массовая доля сахара и общих углеводов	(2-100) %
			п.14		Растворимость сухих яичных продуктов	(60-100) %
			п.13		Массовая доля белка	(1,0-55,0)% (1,0-40,0)%
	п.15					
	п.7					

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	10.11.1		Массовая доля азота	(0,5—99,5)%
	ГОСТ 23042 п.4 (п.7)		10.11.2		Массовая доля жира	(0,2-50)%
199.	СТ РК 1485 п. 6	Мясо и мясные продукты	10.11.3		Массовая доля жира	(0,2-50)%
			10.12.1			(0,1-99,0)%
200.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.12.2 10.12.4 10.13 10.39		Массовая доля жира	(0,5 - 100)%
201.	ГОСТ 9957 п.2 (п.7)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия (соли)	(0,1-7,0) %
202.	ГОСТ 26186 п. 3 п.4	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.			Массовая доля хлоридов	(0,25-99,5)%
					Массовая доля хлоридов	(0,25-99,5)%
203.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	(0,25-99,5)%
204.	ГОСТ Р 51444 (ИСО 1841-2-96)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	(0,25-99,5)%
205.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	(1,0-99,0) %
206.	СТБ ISO 1841-1	Мясо и мясные продукты			Крахмал	Присутствует / Отсутствует
207.	ГОСТ 10574 п.2 (п.6) п.3 (п.7)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
					Массовая доля крахмала	(0,5-16,0) %
208.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля крахмала	(1,8-18,0) %
					Массовая доля углеводов (в пересчете на глюкозу)	(2,0-20,0) %
	ГОСТ 31470 п.12.8 п.12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/100 г
					Общая кислотность	(0,3-10) °Т
					Массовая доля хлеба	(3,75-37,5) %
					Летучие жирные кислоты	(1-30) мг КОН/100 г
					Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Положительный /отрицательный
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль 1/2 O ₂ /кг

1	2	3	4	5	6	7
	п.4				Органолептические и- следования: Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
209.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясные продукты			Цвет	Соответствует / Не соответствует
210.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты			Консистенция	Соответствует / Не соответствует
					Запах	Соответствует / Не соответствует
211.	ГОСТ 29300 (ИСО3091-75)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
212.	ГОСТ 9794 п. 2 (п.7) п.3(п.8)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрата	(25,0-1000,0) мг/кг
213.	ГОСТ Р 51482 (ИСО 13730-96)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) % (0,04-0,25) %
214.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,1-0,6) %
215.	ГОСТ Р 50207(3496-78)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля L- Оксипролина	(0,003-1,000)%
216.	ГОСТ 23041	Мясо и мясные продукты			Массовая доля L- Оксипролина	(0,003-1,000)%
217.	ГОСТ 31466 п.6 п.8	Продукты переработки мяса и птицы			Костные включения	(0,1-1,0) %
218.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Кальций	(0,05-0,5) %
219.	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0,45) ммоль 1/2 O ₂ /кг
220.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-99)	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0,45) ммоль 1/2 O ₂ /кг
221.	ГОСТ Р 51197	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0,40) ½ O ₂ /кг жира
222.	ГОСТ Р 51198	Мясо и мясные продукты			pH	(1-14) ед.pH
223.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Метод определения глюко- коно-дельта-лактона	(0,001-0,5)%
224.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты			Метод определения L-(+)- глутаминовой кислоты	(0,01-0,14)%
					Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,001 - 0,012) %
					Массовая доля общей зо- лы	(0,001 – 20) %

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ 11293	Желатин			Прозрачность р-ра Массовая доля золы Сернистая кислота	(1-100)% (0,01-20)% (0,001-0,1)%
226.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150		Отбор проб	-
227.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовленные	10.51.40.300		Отбор проб	-
228.	ГОСТ 23651	Продукция молочная консервированная	10.51.40.380 10.1-10.8		Упаковка и маркировка	Соответствует / Не соответствует
229.	ГОСТ 26754	Молоко	10.91		Измерение температуры	(0-100)°С
230.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	10.92		Отбор проб	-
231.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
232.	ГОСТ 29245 п.4	Консервы молочные			Герметичность тары	Герметична/Негерметична
	п.5				Состояние внутренней поверхности тары	Соответствует / Не соответствует
	п.6				Масса нетто	(0,001-200) г
	п.7				Механические примеси (группа чистоты)	(1 группа, 2 группа, 3 группа)
233.	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.41 10.42		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
	п.5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К
	п.5.11, п. 5.12, п.5.13, п.5.14				Массовая доля жира	(1-99)%
	п. 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0,001-1,5) %
	п.5.3				Прозрачность жира	Прозрачный / Мутный
					Отбор проб	-
	п.5.15				Температура плавления	(20-50) °С
	п. 5.25.2				Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %

1	2	3	4	5	6	7					
234.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92 10.86		Массовая доля сорбиновой кислоты, сорбат калия	(0,05-0,20) %					
					Отбор проб	-					
					Масса нетто	(1,0-20000) г					
					Массовая доля рассола (заливки)	(0,01-2000) г					
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(3,0-70,0) %					
					Массовая доля жира	(7,0-39,0) %					
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) % (1,0-8,0) %					
					Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %					
					Отбор проб	-					
					Отбор	-					
235.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Масса нетто	(1,0-20000) г					
					Массовая доля жира	(50-75) % (70-85) %					
					Массовая доля влаги	(0,5-60,0) % (10-60) %					
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(1,0-25,0) %					
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-3,0) %					
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %					
					Титруемая кислотность	(1,0-6,0) ° К					
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) ° К					
					236.	ГОСТ Р 55361 п.5	Жир молочный, масло, паста масляная из ко-ровьего молока			Отбор	-
										Масса нетто	(1,0-20000) г
Массовая доля жира	(50-75) % (70-85) %										
Массовая доля влаги	(0,5-60,0) % (10-60) %										
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(1,0-25,0) %										
Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-3,0) %										
Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %										
Титруемая кислотность	(1,0-6,0) ° К										
Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) ° К										

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) ° Т
	п.7.26				Энергетическая ценность в диапазоне м.д.ж. (39-85) %	Расчетная величина
	п.7.10, п.7.11				Сухое обезжиренное вещество	(1,0-25) %
237.	ГОСТ 5867 п. 2, п. 4	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
238.	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты			Массовая доля свободного жира	(0,10-15,0) %
239.	ISO 8262-3:2005	Продукты молочные и кислые продукты на основе молока			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
240.	ISO 8262-2:2005	Продукты молочные и кислые продукты на основе молока. Мороженое и смеси для мороженого			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
241.	ISO 8262-1:2005	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
242.	СТБ ISO 2446	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
243.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко (цельное и частично обезжиренное)			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
244.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные ступенные			Массовая доля жира	(0,1-100) %
245.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира	(0,1-100) %
246.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные и молкосодержащие			Массовая доля жира	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
247.	СТБ ISO 1211-2008	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1-100) %
248.	СТБ ISO 1736-2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1-100) %
249.	СТБ ISO 1735-2011	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира	(0,1-100) %
250.	ГОСТ Р 52100 п.7.4	Среды и смеси топлёные			Состав жировой фазы	(15-85) %
251.	ГОСТ 30648.1 п.4, п.5	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	(0,5-30) %
252.	ГОСТ 22760	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30) %
253.	ГОСТ 29247 п.3, п.4	Консервы молочные			Массовая доля жира	(0,1-100) %
254.	ГОСТ 17626 п.4.2	Казеин технический			Влага	(0,1-100) %
	П.4.3, п.4.4				Жир	(0,1-100) %
	П.4.5				Зола (включая P ₂ O ₅)	(0,1-100) %
	П.4.7				Свободная кислотность	(1,0-200,0) °Т
	П.4.8, п.4.9				Индекс растворимости	(0,05-10) см ³
255.	ГОСТ Р 52179 (СТБ 1889-2008) п.4, п.5	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41 10.42		Отбор проб	-
	п.5.3				Органолептические показатели:	-
	п.5.4-5.8				Цвет	Соответствует / Не соответствует
	п.5.10				Консистенция	Соответствует / Не соответствует
	п.5.11-5.14				Прозрачность твердого жира	Прозрачный / Мутный
	П.5.15				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-60) %
	П.5.20, п.5.21				Кислотность	(0,5-3,0) °К
					Массовая доля жира	(0,01-100) %
					Температура плавления	(20-50) °С
					Массовая доля поваренной соли	(0,01-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7	
	П.5.25.1				Массовая доля консервантов: бензойная кислота	(0,05-0,20) %	
	П.5.25.2					Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20)%
	П.5.25.3						(0,05-0,20) %
256.	П.5.30	Молоко и молочная продукция	10.51.52.110 10.51.52.150		рН	(3-9) рН	
	ГОСТ Р 53749					Массовая доля молочного жира	(10-100) %
257.	ГОСТ 31703 п.7.3	Консервы молочные ступенные с сахаром	10.51.40.300 10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92		Массовая доля сорбиновой кислоты, сорбата калия (натрия)	Расчетная величина	
258.	ГОСТ 31633	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке	(10-100) %	
259.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(0,1-100)%	
260.	ГОСТ 25179 п. 5	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(2,5-4,0) %	
						п. 6.3.	(10,0-55,0) %
						п.6.4.	(0,1-100)%
261.	ГОСТ 30648.2	Молоко и молочные продукты для детского питания			Массовая доля белка	(15-1*10 ⁶) КОЕ/г	
263.	ГОСТ 31981 п.7.3 п.7.9	Йогурты			Массовая доля белка	Расчетная величина	
264.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51.52.110		Массовая доля белка	(0,1-100)%	

1	2	3	4	5	6	7
265.	ГОСТ Р 53947 п.7.7	Консервы молочные ступенные с сахаром	10.51.52.150 10.51.40.300		Массовая доля белка в сухом обезжиренном ос-татке	Расчетная величина
	п.7.7					
266.	ГОСТ Р 53948 п.7.8	Молоко ступенное сырое	10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92. 10.86		Массовую долю белка в сухом обезжиренном молочно-молочном остатке	Расчетная величина
	п.7.6					
267.	ГОСТ 33567 п.7.7	Молочный сахар			Массовая доля белка	(0,1-100)%
	п.7.9					
	п.7.8					
	п.7.10					
268.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, составные и молокосодержащие			Массовая доля зольности	(0,05-10)%
	п.7.12					
269.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты			Титруемая кислотность	(1,0-200)°Т
	СТБ ISO 17997-1-2012					
271.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Индекс растворимости	(0-10) см ³
	п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.6а, п.7					
	п.8, п.9					
272.	ГОСТ 8764 п.7	Консервы молочные			Массовая доля азота	(0,005-0,080) %
273.	ГОСТ 30648.3 п. 4, п. 6	Продукты молочные для детского питания			Казеиновый азот	(0,1-20)%
	ГОСТ Р 51464					
274.	ГОСТ Р 51464	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
276.	ГОСТ 29246	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги	(0,1-100)%
277.	ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	(0,1-100)%
278.	ГОСТ ISO 6731/ДФ 021-2012	Молоко, сливки и ступенчатое молоко без сахара			Массовая доля сухого вещества	(0,1-100)%
279.	ГОСТ ISO 6734/ДФ 015-2012	Молоко ступенчатое с сахаром			Массовая доля сухого вещества	(0,1-100)%
280.	ISO 13580-2005	Йогурт			Массовая доля сухого вещества	(0,1-100)%
281.	ГОСТ 31688 п.7.5	Молоко и сливки ступенчатые с сахаром			Массовая доля сухого молочного остатка	Расчетная величина
282.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-99,0) %
283.	ГОСТ 3627 п.2, п.4, п.5	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,5-25)%
284.	ГОСТ Р 54076	Сыры и сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,1-7,0) %
285.	ГОСТ Р 54045 (ИСО 5943:2006)	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля хлоридов	(0,2-7,0) %
286.	ГОСТ 23453 п. 6 (п.5)	Молоко (сырое)			Соматические клетки	Визуальный анализ
287.	ГОСТ Р 54077 п. 5	Молоко (сырое)			Соматические клетки	Визуальный анализ
288.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	(0,1-99,0)%
289.	ГОСТ Р 51466	Казеины			Массовая доля «связанной» золы	(0,1-99,0)%
290.	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты			Определение нитратов	(0,5-100,0) мг/кг
291.	ГОСТ Р 51454	Казеины, казеинаты			Определение нитритов	(0,02-10,0) мг/кг
					Определение нитратов	(0,5-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ Р 51460	Сыр			Определение нитритов	(0,02-10,0) мг/кг
					Определение нитратов	(5,0-100,0) мг/кг
					Определение нитритов	(0,5-10,0) мг/кг
					Определение нитратов	(0,5-100,0) мг/кг
					Определение нитритов	(0,02-10,0) мг/кг
					Определение крахмала	(1,0-10,0) %
295.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты			Кислотность (титруемая, предельная)	(1,0-250)° Т
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-250)° Т
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(1,0-250)° Т
					Кислотность	(2-250) °Т
296.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочные продукты			Титруемая кислотность	(0,0045-100,0)ммоль/100г
297.	ГОСТ Р 51455	Молоко и молочные продукты			Титруемая кислотность	(50-180) °Т
298.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные			Активная кислотность	(3-8) ед. рН
299.	ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(3-8) ед. рН
300.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(3-8) ед. рН
301.	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное			Активная кислотность	(3-8) ед. рН
302.	ГОСТ 33613	Масло сливочное, масляные пасты, сливочно-растительные спреды			Активная кислотность	(3-9) ед. рН
303.	ГОСТ Р 51468	Казеины			Свободная кислотность	(0,004-4, 0) см ³ /г
304.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные ступенные и продукты молочные сухие			Кислотность	(1,0-250)° Т
305.	ГОСТ 30648.4 п.4	Продукты молочные для детского питания			Кислотность	(1,0-250)° Т
306.	ГОСТ 3625 п.2	Молоко и молочные продукты			Плотность	(1025,0-1039,3) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
307.	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко и молочные продукты			Плотность	(1015-1040) кг/м ³
308.	ГОСТ 30637 п.7.1	Молоко			Раскисление	Раскисленное / Не раскисленное
	п.7.2					Раскисленное / Не раскисленное
309.	ГОСТ 23454	Молоко и молочные продукты			Ингибирующие вещества: Пенициллин	Обнаружено/Не обнаружено
					Формалин	Обнаружено/Не обнаружено
					Перекись водорода	Обнаружено/Не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/Не обнаружено
					Тетрациклин	Обнаружено/Не обнаружено
					Окситетрациклин	Обнаружено/Не обнаружено
					Олеандомицин	Обнаружено/Не обнаружено
310.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	(0,25-10) см ³
311.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоки и сухие молочные продукты			Индекс растворимости	(0,05-50) см ³
312.	ГОСТ 30648.6	Молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	(0,1-10) см ³
313.	СТБ ISO 8156	Молоко и сухие молочные продукты			Индекс нерастворимости	(0,1-10) см ³
314.	ГОСТ Р 54330	Ферментные препараты для пищевой промышленности			Амиллитическая активность: Альфа амилаза	(0-100000) ед. АС/г;
	П.4	Ноги			Глюкоамилаза	(0-100000) ед I г/г.
	П.5				Молочная кислота и лак-таты	(1-1000) мг/100 г
315.	ГОСТ 31079 (ИСО 8069:1986)	Молоко сухое			Молочная кислота и лак-таты	(1-1000) мг/100 г
316.	ГОСТ Р 51196	Молоко сухое			Молочная кислота и лак-таты	(1-1000) мг/100 г
317.	ГОСТ 31716	Молоко и молочные продукты			Молочная кислота и лак-таты	(1-1000) мг/100 г
318.	СТБ ISO 8069	Молоко и молочные продукты			Молочная кислота и лак-таты	(1-1000) мг/100 г
319.	ГОСТ 31084	Сыры плавленые			Массовая доля лимонной	(0,01-100)%

1	2	3	4	5	6	7
320.	ГОСТ Р 51257 (ДИН 10325-86)	Сыры плавленые			кислоты и ее соли (цитрата) в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,01-100)%
321.	ГОСТ Р 51459	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля лимонной кислоты и ее соли (цитрата) в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,01-100)%
	Димонная кислота				(0,01-100)%	
	М.д. сахарозы				(0,01-100)%	
322.	ГОСТ 29248	Консервы молочные			Массовая доля лактозы (молочного сахара)	(0,01-100)%
	п.4				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
	п.5				Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0-50,0)%
323.	ГОСТ 3628	Молоко и молочные продукты			Массовая доля общего сахара	(1,0-50,0)%
	п.2				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
	п.3				Массовая доля сахара	(1,0-50,0)%
324.	ГОСТ Р 54667	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
	п.6				Массовая доля сахарозы и общего сахара	(2,0-50,0)%
	п.7				Массовая доля сахарозы и общего сахара	(2,0-50,0)%
325.	ГОСТ Р 51258	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
	(ДИН10326-86)				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
	п.9				Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5)%
326.	ГОСТ 31085	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахарозы	(1-15)%
	(ДИН 10362-86)				Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5)%
	п.5				Массовая доля сахарозы	(1-15)%
327.	ГОСТ 31086	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахарозы	(1-15)%
	(ДИН 10344-82)				Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5)%
	п.5				Массовая доля сахарозы	(1-15)%
328.	ГОСТ Р 51259	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахарозы	(1-15)%
	п.5				Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5)%
	п.5				Массовая доля сахарозы	(1-15)%
329.	ГОСТ Р 51259	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахарозы	(1-15)%
	п.5				Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5)%
	п.5				Массовая доля сахарозы	(1-15)%

1	2	3	4	5	6	7
330.	СТБ ISO 5765-1	Молоко сухое, смеси для мороженого, сыр плавленый			Массовая доля лактозы	(0,05-10,0) %
331.	СТБ ISO 5765-2	Молоко сухое, смеси для мороженого, сыр плавленый			Массовая доля лактозы	(0,05-10,0) %
332.	СТБ ISO 22662	Молоко и молочные продукты			Массовая доля лактозы	(0,05-10,0) %
333.	ГОСТ ISO 11285	Молоко			Лактулоза	(0-2000) мг/кг
334.	ГОСТ Р 54760	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе			Массовая доля моно- и дисахаридов: Сахароза Лактозы Фруктоза Лактоза	(50,0-10000,0) мг/ дм ³ (50,0-10000,0) мг/ дм ³ (50,0-10000,0) мг/ дм ³ (50,0-10000,0) мг/ дм ³
335.	ГОСТ 3629	Молоко и молочные продукты			Массовая доля спирта	(0,00-5,03) %
336.	ГОСТ 24065 п.2 П.3	Молоко			Определение соды (карбоната или бикарбоната) Термостойчивость по алкогольной пробе	Присутствие/Отсутствие (0,05-10)% (1- V)
337.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Массовая доля общего фосфора	(0,005-1,6)%
338.	ГОСТ 31584	Молоко			Массовая доля общего фосфора	(0,005-1,0)%
339.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
340.	ГОСТ 31980	Молоко			Аммиак	Присутствие/отсутствие
341.	ГОСТ 24066	Молоко			Определение пастеризации: Перекисида Фосфатаза	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие
342.	ГОСТ 3623 п.2, (п.6) п.3, (п.7)	Молоко и молочные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
	п.4, (п.8)				Кислая фосфатаза	Наличие/Отсутствие
343.	ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный			Пероксидное число	(0,5- 1,3) ммоль 1/2O ₂ /кг
344.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	(0-40) ммоль ½ O ₂ /кг
345.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Перекисное число	(0,1-1,0) мэкв/кг
346.	СТБ ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль 1/2 O ₂ /кг
347.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	Присутствие/Отсутствие
348.	ГОСТ Р 51461	Сыры плавленые			Добавленные питательные эмульгаторы и регуляторы кислотности: отношение массовой доли липидной кислоты к лактозе	(0,01-10)%
349.	ГОСТ 31504 п.8	Молоко и молочные продукты			Сорбиновая кислота	(1-1000) мг/кг
350.	ГОСТ 8218	Молоко			Бензойная кислота	(50-2000) мг/кг
351.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое			Пропионовая кислота	(1-500) мг/кг
352.	ГОСТ 26781	Молоко			Определение группы числоты	(1-3) группы
353.	ГОСТ Р 53359	Молоко и молочные продукты			Определение мочевины	(0,03-20,0) ммоль/дм ³ [(0,0-100,0) %]
354.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
355.	ГОСТ ISO 9231 ISO 9231:2008	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
356.	ГОСТ Р 53435 п.8.6	Сливки сырые			Бензойная кислота	(5-1000) мг/кг
357.	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания			Сорбиновая кислота	(5-2000) мг/кг
					Перекись водорода	Присутствие/Отсутствие
					Витамин Е (токоферолы)	(8,5-120) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
358.	ГОСТ ISO 14892 ISO 14892:2002	Молоко и молочные продукты			Витамин D (кальциферол) Витамин D ₂ (эргокальциферол) Витамин D ₃ (холекальциферол)	(10 -100) мкг/100 г
359.	СТБ EN 12821 ¹	Продукты пищевые			Витамин D ₂ (эргокальциферол) Витамин D ₃ (холекальциферол)	(0,4-14) мкг/100 г
360.	СТБ EN 12822 DIN EN 14148	Продукты пищевые Молоко и молочные продукты			Витамин E (токоферол) Витамин K ₁	(0,25 - 25,0) мг/100 г (0,2-100) мкг/100 г
361.	ГОСТ EN 14148	Продукты пищевые			Витамин K ₁	(0,2-100) мкг/100 г
362.	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые			Витамин B ₂ (рибофлавин)	(0,1-250) мг/100 г
363.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания			Витамин PP (ниацин)	(2-10) мг/кг
364.	ОФС 42-0114-09	Пищевые продукты, Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин B ₁₂ (цианкобаламин) Витамин H (биотин) Витамин A Витамин D (D ₃ , D ₂) Витамин E Витамин K ₁ β-каротин (бета-каротин) Витамин B ₁ (тиамин) Витамин B ₂ (рибофлавин) Витамин PP (B ₃) (ниацин)	(0,03-200) мкг/100г – пищевые продукты, (25-2000) мг/кг- концентраты (0,08-720) мкг/100г – пищевые продукты, (25-2000) мг/кг- концентраты (10-20000) мкг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты (0,8-1000) мкг/100г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты (0,1-10000) мкг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты (0,2-100) мкг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты (0,10-100) мг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты (0,01-1000) мг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты (0,01-1000) мг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты (0,1-100)%- концентраты (0,01-1000) мг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания			Витамин В5 (пантотеновая кислота)	(0,1-100)%- концентраты
					Витамин В6 (пиридоксин)	(0,01-1000) мг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты
367.	ГОСТ 23452 п.2 (п.8) -ТСХ, п.3 (п.9)-ГЖХ	Молоко и молочные продукты			Витамин Вс (фолиевая кислота)	(1-1000) мкг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты
					Витамин С	(0,01-1000) мг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты
368.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них.			Рутин	(0,01-1000) мг/100 г- пищевые продукты, (0,1-100)%- концентраты
					Витамин С (аскорбиновая кислота)	(100-1000)мг/кг
369.	ГОСТ 7631	Рыба, рыбные продукты, морепродукты.			ДДТ	(0,05-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,005-0,5) мг/кг- ГЖХ
					ДДД	(0,05-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,005-0,5) мг/кг- ГЖХ
368.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них.			ДДЭ	(0,05-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,005-0,5) мг/кг- ГЖХ
					Альфа-ГХЦП	(0,05-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,005-0,5) мг/кг- ГЖХ
					Бета-ГХЦП	(0,05-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,005-0,5) мг/кг- ГЖХ
					Гамма-ГХЦП	(0,05-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,005-0,5) мг/кг- ГЖХ
					Гептахлор	(0,05-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,005-0,5) мг/кг- ГЖХ
					Отбор проб	-
					Масса нетто	(0,001-5000) г
					Массовая доля глазури	(0,1-100)%
					Посторонние примеси	(0,001-100)%
					Органолептика: цвет форма признаки жизни целостность правильность укладки состояние глазури внешний вид внешний вид хитина признаки повторного	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
370.	ГОСТ 26664 п.2	Рыба, рыбные продукты, морепродукты.			размораживания цвет жира прозрачность степень наполнения жёлудка консистенция длина тушек вкус признаки грубокого обезвоживания	Соответствует / Не соответствует -
	п.3				Органолептические испытания: внешний вид, цвет, запах, вкус	
	п.4				Масса нетто	(0,001-10000) г
					Массовая доля составных частей	(0,1-100)%
371.	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них			Органолептические испытания: внешний вид, цвет и наличие плесени	Соответствует / Не соответствует
	п.6.3				Консистенция	Соответствует / Не соответствует
	п. 6.4, п. 6.5				Запах, Вкус	
	п.7.2				Длина	(0,1-100) см
	п.7.4				Толщина	
					Активная кислотность (рН)	4,5-9,5 ед. рН
372.	ГОСТ 7636 п.3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты переработки			Аммиак (качественная реакция)	Положительная / Слабоположительная /Отрицательная/Резко положительная
	п.3.2.4				Сероводород (качественная реакция)	Положительная / Слабоположительная /Отрицательная/Следы /Резко положительная
	п.3.3.1				Массовая доля влаги	(0,1-99,0)%
	п.3.5.1, п.3.5.2				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Кислотность рыбной порции	(0,05-100) мг КОН на 1 г печени
					Соотношение отдельных частей продукта	(0,1-100)%
					Песок	(0,001-100)%
					Растворимость белка в воде	(0,001-100)%
					Прозрачность растворимости гидролизата	Прозрачный / Мутный Соответствует / Не соответствует
					Цвет жира	Прозрачный / Мутный
					Относительная плотность жира	(0,80-1000) г/см ³
					Не жировые примеси (отстой)	(0,1-100) см ³
					Не жировые примеси (исключая воду)	(0,002-100)%
					Кислотное число	(0,03 - 40,0) мг КОН/г
					Число омыления	(0,03 - 1,0) мг КОН/г
374.	ГОСТ 26829 п.2, п.4	Консервы и пресервы из рыбы			Йодное число	(0,01-100) г/100г
					Перекисное число	(0,5-99,5)%
					Массовая доля неомыляемых веществ	(0,001-100)%
					Металлопримеси	(0,01-100000) мг/кг
					Фосфор	(0,01-99,9)%
					Сухой остаток	(0,01-99,9)%
					Муравьиная кислота	(0,01-99,9)%
					Массовая доля золы	(0,01-99,9)%
					Кальций	(0,01-99,9)%
					Массовая доля поваренной соли	(0,01-99,9)%
					Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
375.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ и влаги	(10-50)%

1	2	3	4	5	6	7
376.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.91		Массовая доля влаги	(0,1-99,0)%
377.	ГОСТ 27082 п.2 (п.4)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.2 03.11.12 03.11.2 03.11.3		Общая кислотность	(0,3-1,2) %
378.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	03.11.4 03.11.63 03.12.1 03.12.2		Активная кислотность (рН)	(1-14) ед. рН
379.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские, продукты их переработки	03.12.30.120 03.12.30.190 03.21.12 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.22.1 03.22.2 03.22.3		Массовая доля общего азота	(0,1-99,9)%
	п.3.4				Механические примеси	(0,001-99,9)%
	п.3.6.1				Массовая доля альгинатной кислоты	(0,01-99,9)%
	п.3.9				Массовая доля агара	(0,01-99,9)%
	п.3.10, п.3.11, п.3.12				Массовая доля йода	Отсутствие/присутствие; (0,01-99,9)%
	п.3.14 (п.3.14.1, 3.14.2)				Массовая доля веществ, нерастворимых в горячей воде	(0,01-99,9)%
	п.4.3.4				Массовая доля веществ, растворенных в воде при комнатной температуре	(0,5-99,5)%
	п.4.4.16				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,2-99,8)%
	п.5.3				Массовая доля воды (влаги)	(5,0-96,0)%
380.	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них			Массовая доля золы	(0,5-35,0)%
	п.7.1				Массовая доля посторонних примесей	(0,3-99,7)%
	п.7.3.1				Массовая доля песка	(0,2-99,8)%
	п.7.3.2				Массовая доля металлов	(3-1000) мг/кг
	п.7.3.3				Массовая доля карбамида	(0,01-20) %
381.	ГОСТ Р 50032 п.1	Мука кормовая из рыбы и морских млекопитающих,				

1	2	3	4	5	6	7
389.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
390.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия.			Влажность	(0,5-25,0)%
391.	ГОСТ 13586.5	Зерно			Влажность	(5,0-40,0)%
392.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	(0,5-25,0)%
393.	ГОСТ 29143 (ИСО712-85)	Зерно и зернопродукты			Влажность	(0,05-40,0) %
394.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	(0,1-40,0) %
395.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры.			Влажность	(0,5-25,0)%
396.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные			Отбор проб	-
	п.7				Органолептика	Соответствует / Не соответствует
	п.8.8				Количество лома, горбушек и сухарей меньшего размера	(0,1-99,0)%
	п.8.9				Набухаемость	Набухшие/Не набухшие
	п.8.10				Влажность	(0,5-25,0)%
397.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80)	Кукуруза			Массовая доля поваренной соли	(0,1-40)%
398.	ГОСТ 5698 П, Ш	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля белка	(0,1-99,0)%
399.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Сохранение формы после варки	(1,0-99,0)%
400.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные			Влажность	(0,1-99,0)%
	п.7.7				Кислотность	(0,5-30) Град.
	п.7.4				Массовая доля зольности в 10 % соляной кислоте	(0,1-99,0)%
	п.7.5					
	п.7.6					

1	2	3	4	5	6	7	
	п.7.8					Сухое вещество перешедшее в воду после варки	(0,01-99,9)%
	п.7.11					Металломангнитные при- меси	(1-100000) мг/кг
	п.7.1					Органолептика: цвет, со- стояние поверхности, из- лома и формы	Соответствует / Не соответствует
	п.7.2					Запах, вкус	Соответствует / Не соответствует
	п.7.3					Состояние после варки	Соответствует / Не соответствует
401.	п.7.13	Изделия кондитерские				Наличие муки мягких сортов	Отрицательный/Положительный
	ГОСТ Р 53212					СОМО	(0-50,0) %
	п.7						(0-50,0) %
	п.8						(0-30) %
402.	п.9	Изделия хлебобулочные диетические				Массовая доля углеводов	(1,0-99,0)%
	ГОСТ 25832 п.3.3					Массовая доля йода	(0,01-100) мг/100г
	п.3.4					Массовая доля белковых веществ (азота)	(0,1-99,0)%
403.	п.3.5	Зерно				Зольность	(0,01-99,9)%
	ГОСТ 10847					Сырая зола	(0,01-99,9)%
404.		Корма, комбикорма, ком- бикормовое сырье				Зольность (общая зола)	(0,01-99,9)%
	ГОСТ 26226					Зольность (облая зола)	(0,01-99,9)%
405.	ГОСТ 26312.5	Крупа				Зольность (общая зола)	(0,01-99,9)%
406.	ГОСТ 28418 (ИСО 2171-80)	Мукомольно-крупяные изделия. Хлеб, хлебобу- лочные и макаронные из- делия.				Зольность (общая зола)	(0,01-99,9)%
407.	ГОСТ 27494	Мука и отруби				Зольность (массовая доля золы)	(0,38-6,29) %
408.	ГОСТ 10940	Зерно				Типовой состав	(0,01-100)%

1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Массовая доля примесей	(0,1-15) %
410.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Пористость	(1,0-99,0)%
411.	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность	(0,5-30) Град.
412.	ГОСТ 31092 (ИСО729:1988)	Семена масличные (мас-ла)			Кислотность по болтушке	(0,50-30,00) Град.
413.	ГОСТ 27495	Мука			Кислотное число	(0,01-100,00) мг КОН/см3
414.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры.			Кислотность	(0,01-50,00)%
415.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Автолитическая актив-ность	(0,1-99,0)%
416.	ГОСТ 31749 п.8.2	Изделия макаронные бы-строго приготовления			Фузариозные зерна	(0,1-5,0)%
	п.8.12				Металломагнитная при-месь	(1-1000) мг/кг
	п.8.13				Время приготовления до готовности	(0,05-30) мин
417.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Кислотное число жира	(0,2 - 30,0) мг КОН/г
418.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты пере-работки			Перекисное число жира	(0,1 - 40) ммоль (1/20)/кг
419.	ГОСТ Р 51413 (ИСО 7305-98)	Продукты переработки зерна			Цвет, запах, вкус и хруст	Соответствует / Не соответствует
420.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб, хлебобулоч-ные изделия пшеничные витаминизированные			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/100г
421.	ГОСТ Р 54014	Продукты пищевые	10.1 – 10.8		Витамин РР (ниацин, ни-котиновая кислота)	(3,0-7,5) мг/100 г
422.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81		Растворимые и нераство-римые пищевые волокна	(1-30)%
423.	ГОСТ 12569	Сахар			Вкус, запах, запах, чистота раствора	Соответствует / Не соответствует
424.	ГОСТ 12574 п.6 п.7	Сахар			Отбор проб	-
425.	ГОСТ 31896 п.7.3	Сахар жидкий			Массовая доля золы	(0,0010-0,100) %
					Массовая доля сухих ве-ществ	(0,0010-0,100) % (0,01-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.8				рН	(1-14) ед. рН
426.	ГОСТ 12572 п.2	Сахар			Чистота	(1-200) Ед.оптической плотности
427.	ГОСТ 12573	Сахар			Ферропримеси	(1-100000) мг/кг
428.	ГОСТ 12575 п.4	Сахар			Редуцирующие вещества	(0,01-1)%
	п.5				(0,01-1)%	
	п.6				(0,002-0,02)%	
429.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские		10.82.2	Масса нетто	(0,001-10000) г
	п.4					
	п.5				Массовая доля составных частей	(0,1-99,0)%
	п.5.3				Массовая доля глазури	(0,1-99,0)%
	п.5.4				Массовая доля ядер и масляных семян	(0,1-99,0)%
430.	ГОСТ 5904 п.2	Изделия кондитерские			Отбор проб	-
431.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная		01.6	Массовая доля механических примесей	(0,001-99,9)%
	п.3.4					
	п.3.5				Массовая доля влаги	(0,1-99,0)%
	п.3.6				рН	(1-14) ед. рН
	п.3.7				Массовая доля сырого протеина	(0,01-99,0)%
	п.3.8.3.1				Массовая доля сырой зо-лы	(0,01-40)%
	п.3.8.3.3				Массовая доля минераль-ных примесей	(0,01-40)%
	п.3.10				Окисляемость (подлин-ность)	(1-1800) секунд
432.	ГОСТ 26668	Продукты пищевые и вкусовые		10.1-10.8	Отбор проб (м/б анализ)	-
433.	ГОСТ Р 51921	Продукты пищевые.			L.попосугенес	Обнаружено/не обнаружено
434.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и		10.11.1	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7						
435.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные (в потребительской таре)	10.13.15.110	1501	Отбор проб	-						
	150											
436.	Инструкция № 01-19/9-11	Консервы	10.20.25.110	1502	- Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	Обнаружено/не обнаружено						
			120									
			10.39.22.110									
			-140									
			10.32.1									
			10.51.51.110									
			-149									
437.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.11.1	1503	Отбор проб	-						
			10.11.2									
			10.11.3									
			10.12.1									
			10.12.2									
			10.12.4									
			10.13									
п.2.4	п.2.4.2	Жиры животные топленые	1504	1504	Степень окислительной порчи жира	Свежий / Свежий, не подлежит хранению /Сомнительной свежести / Испорченный						
			1505									
			1506									
			1516									
			1518									
			п.2.5				п.2.4.3	Жиры животные топленые	1505	1505	Перекисное число	(0,01-1) процент йода / (0,1-5,0) мэкв активного кислорода на 1 кг жира /
									1506			
п.2.6	п.2.4.3	Жиры животные топленые	1506	1506	Кислотное число	(0,03 - 30,0) мг КОН/ 1г жира						
			1516									
п.2.7	п.2.4.3	Жиры животные топленые	1516	1516	Свободные жирные кислоты (кислотность)	(0,1-99,0)%						
			1518									
п.2.7	п.2.6	Жиры животные топленые	1518	1518	Массовая доля веществ не растворимых в эфире	(0,1-99,0)%						
			1518									
п.2.7	п.2.7	Жиры животные топленые	1518	1518	Температура застывания жира (титр)	(0-100)°C						
			1518									

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.8				Температура плавления	(0-100)°С
	п.2.9					Массовая доля неомы- ляемых веществ
438.	ГОСТ Р 55484	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0203	Натрий	(1-500) мг/кг
439.	ГОСТ 33424	Мясо и мясные продукты	10.12.1	0204	Калий	(1-500) мг/кг
			10.12.2	0205	Магний	(0,1-500) мг/кг
440.	ГОСТ Р 55573 п. 5	Мясо и мясные продукты	10.12.4	0206	Марганец	(0,1-500) мг/кг
			10.13	0207	Медный	(0,1-500) мг/кг
441.	ГОСТ Р 53912	Продукты пищевые.	10.1-10.8	0208	Кальций	(2-1200,0) мг/кг
				0209	Остаточное содержание антибиотиков: левомипетин, тетрациклин, цинко-бацитрацин, стрептомицин, пенициллин	Обнаружено/ Не обнаружено
442.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые.		1601		
				1602		
443.	ГОСТ Р ИСО 13493	Мясо и мясные продукты.	10.11.1	1603	Левомипетин	(0,1-10) мкг/ кг
			10.11.2	Левомипетин	(0,1-10) мкг/ кг	
444.	ГОСТ ISO 13493	Мясо и мясные продукты.	10.11.3			Левомипетин
			10.12.1			
445.	ГОСТ 31027 (ИСО 937:1978)	Мясо и мясные продукты.	10.12.2	Массовая доля азота (белка)	Массовая доля азота (белка)	(0,01-99,9)%
			10.12.4			
446.	ГОСТ Р 50453 (ИСО 937-78)	Мясо и мясные продукты.	10.13	Массовая доля азота (белка)	Массовая доля азота (белка)	(0,01-99,9)%
448.	ГОСТ 31102.1 (ИСО 1841-1-1996)	Мясо и мясные продукты.	Массовая доля поваренной соли	(1,0 -50) %		
					449.	СТБ ГОСТ Р 51650 п.5

1	2	3	4	5	6	7
450.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
451.	СТ РК 1502 п.5	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
452.	СТБ 1050	Мясо и мясные продукты (в потребительской таре)	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13		Отбор проб	-
453.	СТБ 1056	Сельскохозяйственное сырье и корма (в потребительской таре)	10.91		Отбор проб	-
454.	СТ РК 1729	Мясо и мясные продукты (в потребительской таре)	10.11.1 10.11.2 10.11.3		Отбор проб	-
	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-98)	Жиры и масла животные и растительные	10.12.1		Влага и летучие вещества	1-95 %
	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты.	10.12.2 10.12.4 10.13		Жирно-кислотный состав	(0,03-98) %
	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41		Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
	п.7					(1,0-30,0) мг КОН/г
	п.8					(0,05-30,0) мг КОН/г
	п.10					(0,1-100) мг КОН/г
455.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число	(0,1-100) мг КОН/г
	ГОСТ Р 55810	Мясо и мясные продукты.	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13		Трибарбитуровое число	(0,039-2,000) мг/кг
457.	МУК 4.2.1847-04	Продукты пищевые			Микробиологические по-	-

1	2	3	4	5	6	7
458.	СанПин 2.3.2.1324-03	Продукты пищевые			казатели: (сроки годности) Микробиологические показатели: (сроки годности) Относительная плотность Растворимые сухие вещества Массовая доля азота Пектиновые вещества (полиурониды) Массовая доля хлоридов Массовая доля хлоридов Массовая доля сульфатов Массовая доля пролина Массовая доля фосфора Титруемая кислотность Сорбиновая кислота и ее соли Бензойная кислота и ее соли	(1,0157-1,1056) г/см ³ (0,01-99,9)% (300-2000) мг/кг (мг/дм ³) (0,10-90) % (0,01-10) г/дм ³ или 10-10000 мг/дм ³ (мг/кг) или 0,001-1,0% (0,01-10) г/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³ (50-1000) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³ (20-350) мг/кг (мг/дм ³) (0,2-2,1) % или (2-21) г/дм ³ (100-1000) мг/кг
459.	ГОСТ 29030	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39		Бензойная кислота и ее соли Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
460.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
461.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
462.	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
463.	ГОСТ 33437	Продукция соковая			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
464.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
465.	ГОСТ Р 51124	Соки плодовые и овощные			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
466.	ГОСТ 33438	Продукция соковая			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
467.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
468.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
469.	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
470.	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
471.	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
472.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %
473.	ГОСТ 8756.13 п.2, п.3	Продукты переработки			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты Массовая доля редупли-	(100-1000) мг/кг (50-1500) мг/кг (10-1500) мг/кг (3-80) %

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей			<p>рующихся сахаров</p> <p>Массовая доля общего сахара</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая доля глюкозы и фруктозы</p> <p>Относительная плотность</p> <p>Массовая доля растворимых сухих веществ</p> <p>Относительная плотность</p> <p>Массовая доля растворимых сухих веществ</p> <p>Теперидин</p> <p>Нарингин</p> <p>Каротиноиды</p> <p>Массовые доли каротиноидов</p> <p>Летучие кислоты (Массовая доля летучих кислот)</p> <p>Прозрачность</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Щелочность общей золы</p> <p>Щелочность водорастворимой золы</p> <p>Массовое содержание золы</p> <p>Примеси растительного происхождения</p> <p>Формольное число</p> <p>Формольное число</p> <p>Формольное число</p> <p>Определение антоциани-</p>	<p>(3-80) %</p> <p>(3-80) %</p> <p>(0,1-1,5) г/дм³</p> <p>(1,0000-1,4000) г/см³</p> <p>(0,0-80,0)%</p> <p>(1000-1400) кг/м³</p> <p>(0,0-80,0)%</p> <p>(300-2000) мг/дм³</p> <p>(300-2000) мг/дм³</p> <p>(1-60) мг/кг (мг/дм³)</p> <p>(0,1-60)%</p> <p>(0,02-1)%</p> <p>Прозрачное / Мутное</p> <p>(0,01-99,9) %</p> <p>(5-80) см³ НСН/100г</p> <p>(1-15) г/кг (мг/дм³)</p> <p>(0,01-99,9)%</p> <p>Обнаружено / Не обнаружено</p> <p>(1-30) см³ NaOH/100 см³</p> <p>(1-30) см³ NaOH/100 см³</p> <p>(1-30) см³ NaOH/100 см³</p> <p>(1-5000) мг/дм³</p>
474.	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные				
475.	ГОСТ 33276	Продукция соковая				
476.	ГОСТ Р 51431	Продукция соковая				
477.	ГОСТ Р 51427	Соки цитрусовые				
478.	ГОСТ 51443	Соки фруктовые и овощные				
479.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей				
480.	ГОСТ 8756.11 п.2 (п.6)	Продукты переработки плодов и овощей				
481.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	п.2			
			п.3			
			п.4			
482.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные				
483.	ГОСТ 26323 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей	п.4			
			п.5			
484.	ГОСТ Р 51122	Соки плодовые и овощные				
485.	ГОСТ 33313	Продукция соковая				
486.	ГОСТ 32709 п.5	Продукция соковая				

1	2	3	4	5	6	7
487.	ГОСТ 31083	Соки фруктовые и овощные			нов (в пересчете на диантин-3-глюкозид)	
488.	ГОСТ Р 51240	Соки фруктовые и овощные			Д-глюкоза и Д-фруктоза	(1-100) г/дм ³
489.	ГОСТ Р 51429 п.3	Соки фруктовые и овощные			Д-глюкоза и Д-фруктоза	(1-100) г/дм ³
490.	ГОСТ 33462	Продукция соковая			Натрий	(1-100) мг/дм ³
491.	ГОСТ 24556 п.2, п.3, п.4 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Калий	(100-500) мг/дм ³
					Кальций	(5-200) мг/дм ³
					Магний	(1-100) мг/дм ³
					Натрий	(5-2000) мг/дм ³
					Калий	(5-5000) мг/дм ³
492.	ГОСТ	Продукция соковая			Кальций	(5-1000) мг/дм ³
					Магний	(5-500) мг/дм ³
493.	ГОСТ 31717	Соки и соковая продукция			Витамин С (аскорбиновая кислота)	(1·10 ⁻³ - 60)%
					Витамин С (аскорбиновая кислота)	(2,5·10 ⁻³ - 60)%
494.	ГОСТ Р 51128	Соки фруктовые и овощные			Витамин С (аскорбиновая кислота)	(5-1000) мг/дм ³ (млн ⁻¹) (мг/кг)
					Витамин С (аскорбиновая кислота)	(0,0003-0,2) г/дм ³
495.	ГОСТ Р 51129	Соки фруктовые и овощные			Содержание Д-изолимонной кислоты	(1-500) мг/дм ³ (мг/кг)
					Содержание лимонной кислоты	(1-400) мг/дм ³ (мг/кг)
496.	ГОСТ 31082	Соки фруктовые и овощные			Содержание L-Яблочной кислоты	(0,01-100) г/дм ³
					Содержание L-Яблочной кислоты	(0,01-100) г/дм ³
497.	ГОСТ Р 51239	Соки фруктовые и овощные			Содержание L-Яблочной кислоты	(0,01-100) г/дм ³
					Содержание L-Яблочной кислоты	(0,35-1000) мг/дм ³
498.	ГОСТ Р 51940	Соки фруктовые и овощные			Содержание D-Яблочной кислоты	(1-10) г/дм ³
					Содержание D-Яблочной кислоты	(1-10) г/кг
499.	ГОСТ Р 51428	Соки фруктовые			Содержание D и L-Молочной кислоты (лак-	(1-1000) мг/дм ³
					Содержание D и L-Молочной кислоты (лак-	(1-1000) мг/дм ³
500.	СТБ EN 12631	Соки фруктовые и овощные				

1	2	3	4	5	6	7
501.	ГОСТ Р 51441	Соки фруктовые и овощные			тата)	(0,015-0,05) % или (0,15-0,5) г/дм ³
502.	ГОСТ 25555.5 п.2 (п.6) п.3 (п.7) п.4 (п.10)	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39		Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(10-10000) мг/кг или (0,001-1) %
						(100-20000) мг/кг или (0,01-2) %
						Обнаружено/не обнаружено
						Обнаружено/не обнаружено
503.	ГОСТ Р 52711	Продукты пищевые	10.1-10.8		L. monosugeres	Обнаружено/не обнаружено
504.	ГОСТ 28888 п.6.3 п.6.6 п.6.7 п.6.8 п.6.9 п.6.11 п.6.12 п.6.13	Молочко маточное пчелиное	01.49.21	040110	Отбор проб	-
					Массовая доля сухих веществ	(1-99,9)%
					Показатель окисляемости (подлинности)	(0,2-1800) секунд
					pH (водородный показатель)	(1-14) ед.pH
					Массовая доля деценовых кислот	(0,1-100)%
					Массовая доля сырого протеина	(1-100) %
					Массовая доля воска протейина	(0,14-10) %
					Определение флюоресценция (подлинности)	Соответствует / Не соответствует
505.	ГОСТ 31776 п.6.4 п.6.5 п.6.6 п.6.7	Перга	121299		Массовая доля воды	(0,1-99,0) %
					Окисляемость	(0,2-1800) секунд
					pH (водородный показатель)	(1-14) ед.pH
					Массовая доля флаваноидных соединений (в пересчете на рутин)	(0,01-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
506.	п.6.8	Мёд		0409	Массовая доля сырого протеина	(1-100) %
	п.6.9				Массовая доля воска	(0,14-10) %
507.	ГОСТ Р 8.626	Изделия кондитерские сахаристые	10.82.2	1704, 1905	рН (водородный показатель)	(3-9) ед. рН
					Свободная кислотность	(1-80) мэкв /кг
508.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские		1704, 1905	Влажность	(0,5-95) %
					Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50) %
509.	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	1704, 1905	Массовая доля влаги	(13-25) %
510.	СТБ 2014 (ISO 2291:1980)	Какао-бобы	01.27.14	1801	Массовая доля влаги	(1-100) %
					Массовая доля влаги	(0,1-1) %
511.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.82.2	1701, 1702	Массовая доля сухих веществ	(99,9-100) %
512.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские		1704, 1905	Массовая доля жира	(2,0-60) %
					п.7	(2,0-60) %
					п.8	(2,0-60) %
					п.9	(2,0-60) %
513.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские		1704, 1905	Массовая доля общей зо-лы	(0,02 - 0,1) %
					п.8	(0,00003-0,00010)%
					п.9	
	п.10				Металломагнитные при-меси	
514.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия		1704, 1905	Метод определения спир-та	(0,00-5,0) %
515.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские		1704, 1905	Кислотность	(0,3-30) град.

1	2	3	4	5	6	7
516.	ГОСТ 5903 п.3, п.4, п.5	Изделия кондитерские		1704, 1905	Щелочность	(0,3-30) град.
517.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские		1704, 1905	Массовая доля общего сахара	(1,0-99,0)%
518.	МИ 2586-2000 п.7 п.8 п.9	Кондитерские изделия. Кондитерская продукция		1704, 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,1) %
				1704, 1905	Перекисное число	(0,5-20) моль/кг
					Кислотное число	(0,5-20) мКОН/1 г жира
519.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные		1704, 1905	Йодное число	(10-150) гI ₂ /100 г жира
520.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой		1701	Мелочь	(1-99)%
521.	ГОСТ 4570	Конфеты		1806	Массовая доля составных частей	Расчетная величина
522.	ГОСТ 34232 п.6 п.7, п.8 п.10	Мёд		0409	Активность сахаразы	20-200 ед./кг
					Диастазное число	(0-40) ед. Готе / [ед. Шаде]
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,5) %
523.	ГОСТ Р 55314	Молочко маточное пчелиное		040110	Массовая доля дениновых кислот	(3,0 – 9,0) %
524.	ГОСТ Р 54641	Сахар		1701	Крахмал	(20,0-500,0) мг/кг
525.	ГОСТ 31768 п.3.1	Мед			Массовая доля оксиметилфурфурола	(1,0-85,0) мг/кг
526.	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия. Продукция сахарной промышленности.		1704, 1905	Общий сухой остаток какао	(7-0-50) %; (8-0-50) %; (9-0-30) %
					Сухого обезжиренного остатка молока	(0,001- 50) %
527.	ГОСТ 31681	Кондитерские изделия. Продукция сахарной промышленности.		1704, 1905		

1	2	3	4	5	6	7
528.	ГОСТ 31722	Кондитерские изделия. Продукция сахарной промышленности.		1704, 1905	Молочный жир	(0,001- 50) %
529.	ГОСТ 19792	Мёд		1704, 1905	Отбор проб (в потребительской таре)	-
	п.7.1				Механические примеси	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.7.13				Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
	п.7.12				Регулирующие сахаров	(63-100) %
530.	ГОСТ 32167 п.6	Мёд		0409	Массовая доля сахарозы	(1-26) %
531.	ГОСТ 31644	Соковая продукция	10.39	2009	Массовая концентрация 5-гидроксиметил-фуруурола	(1-50) мг/дм ³
532.	ГОСТ 31766 п. 6.5	Мёд	01.49.21	0409	Массовая доля золы	(0,02-1,0)%
533.	ГОСТ 7194	Картофель свежий (в потребительской таре)	10.39	0701	Отбор проб (в потребительской таре)	-
	п.2.1				Размер клубней	(0,1-30) см
	п.2.4				Состояние клубней	Соответствует / Не соответствует
	п.2.5				Масса нетто	(0,001-2200) г
534.	ГОСТ 13340.1	Фрукты сушеные		0712	Форма	Визуально
					Размер частиц	(0,001-50)%
					Крупности помола, дефектов по внешнему виду	Соответствует / Не соответствует
					Соотношения компонентов	(0,001-100)%
					Органолептических показателей	Соответствует / Не соответствует
					Развариваемость	(1-60) секунд
535.	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушеные			Масса нетто	(0,01-5) кг
	п.5				Массовой доли компонентов	(1-99)%
	п.6				Форма и размер	Соответствует / Не соответствует
	п.7				Крупность помола	(1-99)%
	п.8				Дефекты по внешнему	(1-99)%
	п.9					

1	2	3	4	5	6	7	
536.	п.10	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	2001-2009	Виду	Соответствует / Не соответствует	
	п.11				Органолептические показатели		
537.	п.11	ГОСТ 6687.3	Продукты переработки фруктов и овощей	2201,2202	Развариваемость	(1-60) секунд	
	ГОСТ Р 51153				Отбор проб	-	
539.	ГОСТ 24027.2	ГОСТ Р 51153	Газированные напитки безалкогольные	2201,2202	Двуокись углерода	(0,138-0,600) %	
	п.1				Двуокись углерода	(0,138-0,600) %	
	п.2				Влажность	(0,1-99,0)%	
	п.3				Зола	(0,02-90)%	
	п.4				Экстрактивные вещества-	(0,02-99)%	
540.	п.5	ГОСТ 32037	Сырье лекарственное	121229	Дубильные вещества	(0,02-99)%	
	ГОСТ 31669				Эфирное масло	(0,02-99)%	
	п.2				Двуокись углерода	(0,05-0,60) %	
	п.3				Сахароза	(1,0-650,0) г/дм3	
	п.4				Глюкоза	(1,0-650,0) г/дм3	
541.	ГОСТ 8756.22	Соковая продукция	2009	Фруктоза	(1,0-650,0) г/дм3		
				Сорбит	(0,3-60) г/дм3		
				Каротин	(0,001-99,0) %		
542.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	2001-2009	Массовая доля жира	(0,01 – 50)%		
				Продукты переработки плодов и овощей			
543.	п.2	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	2001-2009	Соотношение составных частей	(0,01-99)%	
	п.4						
544.	ГОСТ 12231 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	2001-2009	2001-2009	Минеральные примеси	(0,01-70)%	
						п.2	(0,01-70)%
						п.3	(0,01-70)%
						п.4	(0,01-70)%
545.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	2001-2009	2001-2009	Минеральные примеси	(0,01-70)%	
						п.2	(0,01-70)%
546.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки	2001-2009	2001-2009	Минеральные примеси	(0,01-70)%	
						п.4	(0,01-70)%

1	2	3	4	5	6	7
547.	ГОСТ 25555.2 п.2	плодов и овощей Продукты переработки плодов и овощей		2001-2009	Этиловый спирт	(0,01-5)%
548.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей		2001-2009	Этиловый спирт	(0,01-5)%
549.	ГОСТ 33977 п.5, п.6	Продукты переработки плодов и овощей		2001-2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2-99,8)%
					Массовая доля влаги	(0,2-99,8)%
550.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей		2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ (сахарозы), нерастворимых сухих веществ	(0,001-86)%
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,001-85)%
551.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей		2001-2009	Массовая доля не растворимых сухих веществ в воде	(0,1-80)%
552.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10,39	2001-2009	Отбор проб (в потребительской таре)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	Соответствует / Не соответствует
					Влага	(1,0-99)%
					Общая зола	(0,02-99,9)%
					Зола (песок), нерастворима в 10% соляной кислоте	(0,02-99,9)%
553.	ГОСТ 7698	Крахмал	10,62	1108	Кислотность	(0,1-100) см ³ NaOH/100г
					Протеин, азот	(0,01-99,9)%
					Сернистый ангидрид	(10-10000) мг/кг
					Примеси других видов крахмала	Соответствует/Не соответствует
					Цветная реакция с йодом	Соответствует/Не соответствует
					Жир	(0,01-1,5)%
	Приложение И					

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение К				Фосфор	(0,01-5)%
	Приложение Ж				Хлориды	(0,01-5)%
	Приложение В				Сульфатная зола	(1-50)%
554.	ГОСТ 29270 п.4 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001-2009	Массовая доля нитратов	(5-2500) мг/кг
555.	СТБ 1929	Винодельческая продукция и винодельческое сырье	11.02.12.190	2204	Объемная доля этилового спирта	(0,5-80) %
556.	СТБ 1982	Винодельческая продукция и винодельческое сырье		2204	Органические кислоты	(0,02-0,40) г/дм ³
					Щавелевая	(2-4) г/дм ³
					Винная	(2-4) г/дм ³
					Яблочная	(2-4) г/дм ³
					Уксусная	(2-4) г/дм ³
					Молочная	(2-4) г/дм ³
					Лимонная	(2-4) г/дм ³
					Янтарная	(2-4) г/дм ³
557.	СТБ 1933	Винодельческая продукция и винодельческое сырье		2204	Относительная плотность	(0,700-1,840) г/см ³
558.	ГОСТ 32081	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.		2204	Относительная плотность	(0,700-1,840) г/см ³
559.	СТБ 1907	Винодельческая продукция и винодельческое сырье		2204-2208	Арабиноза	(0,5-250) г/дм ³
					Фруктоза	(0,5-250) г/дм ³
					Галактоза	(0,5-250) г/дм ³
					Глюкоза	(0,5-250) г/дм ³
					Сахароза	(0,5-250) г/дм ³
					Глицерин	(0,5-250) г/дм ³
560.	СТБ 1932	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.		2204	Свободный и общий диоксид серы	(10-2000) мг/дм ³
561.	ГОСТ Р 51655	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.		2204	Свободный и общий диоксид серы	(10-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
562.	ГОСТ 32115	рв. Винодельческая продукция и винодельческое сырье.		2204-2208	Массовая доля диоксида серы	(10-2000) мг/дм ³
563.	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты	10.39	2001-2009	Крахмал	Присутствует / Отсутствует
564.	ГОСТ 28878	Пряности и приправы		2001-2009	Массовая доля золы	(0,1-99,0)%
565.	СТБ 1181 п.5	Продукты переработки плодов и овощей		2001-2009	Бензойная кислота и ее соли	(20-1600) мг/кг-напитки, соки; (50-4000) мг/кг - в соусах, кетчупах
566.	ГОСТ 30059 п.3	Напитки безалкогольные	11.07.19	по п. 1.7.1	Сорбиновая кислота и ее соли	(5-400) мг/кг-напитки, соки, джемы; (12,5-1000)-в соусах, кетчупах
567.	ГОСТ 3318 п.3.1.1	Плоды черемухи обыкновенной	10.39	по п. 1.7.1	Подсластители: Аспартам	(60-4000) мг/кг (мг/дм ³)
568.	ГОСТ 24027.1	Сырье лекарственное	10.39.30	121229	Сахарин	(15-400) мг/кг (мг/дм ³)
	п.1				Бензоат натрия	(5-300) мг/кг (мг/дм ³)
	п.3				Содержание дубильных веществ	(0,1-99,0)%
	п.4				Подлинность (по внешнему признаку)	Соответствует / Не соответствует
569.	ГОСТ Р 54647 п.6.5	Крахмал	10.62	1108	Измельченность	(0,1-99,0)%
570.	ГОСТ 32170	Чай (в потребительской таре)	10.83.1	0901, 0902	Примеси	(0,1-99,0)%
571.	ГОСТ 32572	Чай		0901, 0902	рН	(1-14) ед. рН
572.	ГОСТ Р 51881 приложение Б (ИСО 4052-83)	Кофе		0901, 0902	Отбор проб	-
	п.5.6				Органолептические показатели: внешний вид, цвет	Соответствует / Не соответствует
	п.5.7				Определение содержания кофеина	(0,01-10)%
573.	ГОСТ 32776 п.7.2	Кофе		0901, 0902	рН	(1-14)ед.рН
					Продолжительность хранения в воде	Визуально (при помощи секундомера)
					Органолептические показатели	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.6					
574.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай		0901, 0902	Продолжительность рас- творения в воде	Визуально (при помощи секундомера)
575.	ГОСТ ISO 1572	Чай		0901, 0902	Массовая доля влаги	(0,1-99,0)%
					Массовая доля сухих ве- ществ	(0,01-99,9)%
576.	ГОСТ 1936	Чай		0901, 0902	Масса нетто	(1-200) г
	п.2.1				Органолептическая оцен- ка (цвет, прозрачность (чистота) настоя, аромат, вкус, цвет разваренного листа)	Соответствует / Не соответствует
	п.2.4				Массовая доля влаги	(0,1-99,0)%
	п.2.5				Массовая доля мелочи	(0,1-99,0)%
	п.2.6				Металлопримеси	(0,002-40)%
	п.2.7.1				Массовая доля листово- вой части	(0,002-90)%
	п.2.9				Размер побегов	(1-500) мм
	п.2.10				Отбор проб	-
577.	ГОСТ ISO 1839	Чай (в потребительской тапе)		0901, 0902	Танин	(0,03-20) %
578.	ГОСТ 19885 п.2	Чай		0901, 0902	Кофеин	(0,1-10) %
579.	МВИ МН 1037-99	Чай, кофе		0901, 0902	Кофеин	(0,1-10) %
580.	М 04-61-2009	Чай		0901, 0902	Теобромин	(0,1-10) %
581.	ГОСТ 28551	Чай		0901, 0902	Водонерастворимые экс- трактивные вещества	(0,1-99,0)%
582.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай		0901, 0902	Водонерастворимые экс- трактивные вещества	(0,1-99,0)%
583.	ГОСТ 28553	Чай		0901, 0902	Массовая доля сырой клетчатки)	(0,1-99,0)%
584.	ГОСТ ISO 15598	Чай		0901, 0902	Грубые волокна	(0,1-99,0)%
585.	ГОСТ Р ИСО 14502-1	Чай		0901, 0902	Общее содержание поли- фенолов	(0,1-99,0)%
586.	ГОСТ ISO 1576	Чай		0901, 0902	Массовая доля общей во- дорастворимой и водоне-	(0,02-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
587.	ГОСТ ISO 1575	Чай		0901, 0902	растворимой золы	(0,1-99,0)%
588.	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай		0901, 0902	Общая зола	(0,1-99,0)%
589.	ГОСТ ISO 1578	Чай		0901, 0902	Щелочность водорастворимой золы	(40-400) мэкв/100 г; (2-25) % по массе КОН
590.	ГОСТ 15113.0 п.2	Концентраты пищевые (в потребительской таре)	10,91 10,1-10,8	0901, 0902	Отбор проб	-
591.	ГОСТ 15113.1 п.3	Концентраты пищевые		2101209200, 2106102000, 2106108, 21042	Масса нетто	(0,1-99,0)%
				Объемная масса воздушных зерен	(1-1000) г	
					Крупность помола	(0,002-100)%
592.	ГОСТ Р 8.579	Пищевые продукты			Упаковка, маркировка	Соответствует / Не соответствует
593.	ГОСТ 15113.4-77 п.2, п.3, п.4	Концентраты пищевые		2101209200, 2106102000, 2106108, 21042	Упаковка, маркировка	Соответствует / Не соответствует
				Массовая доля влаги	(0,01-99,00) %	
					Массовая доля золы	(0,02-99,0)%
594.	ГОСТ 15113.8-77 п.2	Концентраты пищевые		2101209200, 2106102000, 2106108, 21042	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-99,0)%
				Общая кислотность	(0,01-30)% [(0,5-100) см ³ NaOH/100г]	
						(0,1-500)°Т
595.	ГОСТ 15113.5-77 п.2	Концентраты пищевые		2101209200, 2106102000, 2106108, 21042	Общая кислотность	(0,01-30)% [(0,5-100) см ³ NaOH/100г]
				Массовая доля кофеина	(0,02-10) %	
					Массовая доля кофеина	(0,02-10) %
596.	ГОСТ ISO 4052	Кофе	10,83.1	0901, 0902	Массовая доля кофеина	(0,02-10) %
597.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты		0901, 0902	Массовая доля экстрактивных веществ	(1,0-90)%
599.	ГОСТ 28875 п.3.3	Пряности	10,84	0910	Органолептические показатели	Соответствует / Не соответствует
					Металлические примеси	(0,002-40)%

1	2	3	4	5	6	7			
600.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы (в потребительской таре)	10.39	0910	Отбор проб	-			
						0910	Отбор проб (в потребительской таре)	Влага	(0,01-20)%
								Примеси	(0,1-25) %
								Массовая доля общей зольности	(0,1-25) %
								Массовая доля влаги	(0,01-85) %
								Влажность	(5-70) %
601.	ГОСТ 34213	Сырье эфиромасляное цветочно-травянистое	10.39	0910	Отбор проб (в потребительской таре)	Влага	(0,01-20)%		
						Примеси	(0,1-25) %		
						Массовая доля общей зольности	(0,1-25) %		
602.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0910	Отбор проб	-			
						0910	Массовая доля влаги	(0,01-85) %	
								Влажность	(5-70) %
603.	ГОСТ 28879	Пряности	10.84	0910	Отбор проб	(0,01-85) %			
						Влажность	(5-70) %		
604.	ГОСТ 17082.2	Пряности	10.84	0910	Отбор проб	(0,01-85) %			
						Влажность	(5-70) %		
605.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	10.84	0910	Отбор проб	(0,01-85) %			
						Влажность	(5-70) %		
606.	ГОСТ 28880	Пряности	10.4	0910	Отбор проб	(0,01-85) %			
						Влажность	(5-70) %		
607.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.4	1517, 1518	Отбор проб	(0,01-85) %			
						Влажность	(5-70) %		
608.	ГОСТ 11812	Жиры, масла, маргарины	10.84.12.130	1501-1518	Отбор проб	(0,01-85) %			
						Влажность	(5-70) %		
609.	ГОСТ 30004.2	Майонезы	10.84.12.130	1501-1518	Отбор проб	(0,01-85) %			
						Влажность	(5-70) %		

1	2	3	4	5	6	7
					са; консистенции; внеш-ного вида);	
					Массовая доля влаги;	(1-95) %
					- Массовая доля жира;	(5-95) %
					- Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток;	(0,5-5,0) %
					- стойкость эмульсии;	(0,1-100)%
					- Массовая доля консервантов; бензоата в пересчете на бензойную кислоту;	(30-10000) мг-1 [(30-10000) мг/кг]
					сорбата в пересчете на сорбиновую кислоту	(20-4200) мг-1 [(20-4200) мг/кг]
					- Массовая доля белковых веществ;	(1-10) %
					- эффективная вязкость;	1-1,8 10 (8) мПа
					- рН	(1-14) ед. рН
610.	ГОСТ Р 53595	Майонезы		1501-1518	Отбор проб	-
611.	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы		1501-1518	Отбор проб	-
612.	ГОСТ 28929	Заменигель масла какао	10,4 10,42	1517, 1518	Твердые триглицериды	(0-80) %
613.	ГОСТ 5479	Масла растительные, на-туральные жирные ки-слоты		1501-1518	Массовая доля неомы-ляемых веществ	(0,1-2,0) %
614.	ГОСТ 5474	Масла растительные		1501-1518	Массовая доля золы	(0,2-10) %
615.	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные		1501-1518	Массовая доля золы	(0,1 - 10,0) %
616.	ГОСТ 5475	Масла растительные		1501-1518	Йодное число	(5 -200) г I2/100 г
617.	ГОСТ Р ИСО 3961	Масла растительные		1501-1518	Йодное число	(5 - 200) г I2/100 г
618.	ГОСТ 5477	Масла растительные		1501-1518	Цветность (цветное чис-ло)	(0 - 100) усл.ед. по йодной шкале
619.	ГОСТ 5480	Масла растительные		1501-1518	Мыло	(0,001-10) %
620.	ГОСТ 5487	Масла растительные		1501-1518	Качественная реакция на	Присутствует/Отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
621.	ГОСТ 5488	Масла растительные		1501-1518	Хлопковое Масло Качественная реакция на куряжнугное Масло	Присутствует/Отсутствует
622.	ГОСТ 28930	Масла растительные		1501-1518	Совместимость с маслом какао	От 0 до 2,0 % трансаиэомеров жирных кислот От 0 до 1,0 % массовая доля жирных кислот с длинной цепи С 14
623.	ГОСТ 30623	Масла растительные и продукция со смешанным составом жировой фазы		1501-1518	Определение жирнокис- лотного состава иссле- дуемой продукции газо- хроматографическим анализом и сравнении его с известным жирнокис- лотным составом кон- кретных видов продукции	(0,01-99,9)%
624.	ГОСТ 30624	Масла растительные		1501-1518	Фальсификация (витамин D2- эргокальциферол)	(10000-1000000) м.е./л
625.	ГОСТ 31753	Масла растительные		1501-1518	Массовая доля фосфорсо- держащих веществ	(2,0-2300) мг/кг (на фосфор) (0,005-6,0) % (в пересчете на стеаро- олеолептин)
626.	ГОСТ 51445 (ИСО 6320-2000)	Жиры, и масла животные		1501-1518	Показатель преломления	(1,300-1,700) nD
627.	ГОСТ 5481	Масла растительные		1501-1518	Не жировые примеси (от- стой по массе)	(0,03-10) %
628.	ГОСТ 10766 Приложение 2 Приложение 3 п.8, п.10	Масло кокосовое		1501-1518	Число Рейхерта-Мейсля Число Поленске	(0,005-9) см ³ (0,005-40) см ³
629.	ГОСТ 5478	Жиры, масла, маргарины		1501-1518	Органолептические пока- затели (цвет, прозрач- ность, консистенция, вкус, запах)	Соответствует / Не соответствует
630.	ГОСТ 5485	Жиры, масла, маргарины		1501-1518	Температура полного растопления Число омыления Минеральные кислоты	(0-10) °C (100-400) мг КОН/г (0,01-100) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7	
631.	ГОСТ 30417	Масла растительные		1501-1518	Витамин А (ретинол)	(10-70) МЕ	
	п.5.						
	п.6.				Витамин Е (токоферол)	(10-200) мг/100 г	
632.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности (в потребительской таре)	11.07.19	2201, 2202	Отбор проб	-	
633.	ГОСТ 6687.5	Воды, напитки	36.00.11 11.07.1 11.07.11.112	2201, 2202	Органолептические показатели	Соответствует / Не соответствует	
					Объем продукции		(0,1-2000) мл
					Нитрит-ионы		Обнаружено/ Не обнаружено
634.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Нитрит-ионы	Обнаружено/ Не обнаружено	
					п.2		
					п.3		(0,005-300) мг/дм ³
635.	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Нитрат-ионов	(0,001-100) мг/дм ³	
					п.2	(0,005-500) мг/дм ³	
					п.3	(10-70) мг/дм ³	
					п.4		
636.	ГОСТ 23268.6	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Ионов натрия	(1-800) мг/дм ³	
					п.2	(5*10 ⁻³ - 2*10 ⁻²) мг/см ³	
					п.3		
637.	ГОСТ 23268.7 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Ионов калия	(0,1-200) мг /дм ³	
638.	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Ионов кальция	(1-1000) мг/дм ³	
					п.2	(4-100) мг/дм ³	
					п.4	(1-8) мг / см ³	
					п.3	(12,5-250) мкг/см ³	
					п.5	(0,2-8,0) мг / см ³	
639.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-		2201, 2202	Сульфат ионов	(0,2-8,0) мг / см ³	

1	2	3	4	5	6	7
		столовые и природные столовые				
640.	ГОСТ 23268.16 п.2 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Йодид-ионов	(0,02-2,00) мг / см ³
						(0,05- 5,00) мг/дм ³
641.	ГОСТ 23268.17 п.2 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Хлорид ионов	(2- 20) мг/дм ³
						(1-10) мг / см ³
642.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Железа	(0,5 -10,0) мг/см ³
643.	ГОСТ 23268.18 п.2 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Фторид ионов	(0,0052-50) мг/см ³
						(0,05-0,14) мг/см ³
644.	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Двуокиси углерода	(0,1-1,0)%
645.	ГОСТ 23268.3 п. 2а, п.6	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Гидрокарбонат иона	(5-1,0) мг/см ³
646.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201, 2202	Перманганатная окисляемость	(10 мг/дм ³ кислорода
647.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2201, 2202	Титруемые кислоты	(0,01-30) г/дм ³ (г/л)
648.	СТБ ИСО 6468	Вода питьевая, грунтовая,	36.00.11	2201, 2202	Хлорорганические инсек-	(1-10) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
649.	ГОСТ Р 53185 п.4.2. п.4.3. п.4.4. п.4.5. п.4.6. п.4.7. п.4.9. п.4.10. п.4.11.	поверхностная	11.07.12	2201-2206, 2208	типиды	(1-10) мг/л
					Хлорбензолы	(1-50) мг/л
					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(1-50) мг/л
					Глюкуронолактон	(10-5000) мг/дм ³
					Инозит	(20-1000) мг/дм ³
					Л-карнитин	(10-2000) мг/дм ³
					Схизандрин	(10-1000) мг/дм ³
					Элеутерозиды	(3-1000) мг/дм ³
					Гинсенозиды	(3-1000) мг/дм ³
					Витамины В3 (ниацин)	(2-2000) мг/дм ³
Витамины В5 (пантотеновая)	(5-50) мг/дм ³					
Витамины В6 (пиридоксин)	(5-50) мг/дм ³					
650.	ГОСТ 6687.2 п.2 п.3 п.4	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие		2201-2206, 2208	Массовая доля сухих веществ	(4,79-25,33) % (4,002-14,507) % (0,06-35,81) %
					Стойкость	Расчетная величина
					Кислотность	Напитки, квасы (1-5) см ³ , сиропы (10-20) см ³ 1 М NaOH на 100 см ³ напитка
651.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья		2201-2206, 2208		
					Кислотность	Напитки, квасы (1-5) см ³ , сиропы (10-20) см ³ 1 М NaOH на 100 см ³ напитка
652.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы		2201-2206, 2208	Кислотность	Напитки, квасы (1-5) см ³ , сиропы (10-20) см ³ 1 М NaOH на 100 см ³ напитка
653.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы		2201-2206, 2208	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	(0,00-7,01) %
654.	ГОСТ 18164	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-		2201-2206, 2208	Общая минерализация (Сухой остаток)	(10-3000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
658.	ГОСТ 12787 п.1 п.3 п.1	Пиво	11.05.10		ПХБ-152	ГХ ЭЗД (10- 50000) мг/дм ³
					ПХБ-180	ГХ МС (2 - 100000) мг/дм ³ ГХ ЭЗД (10- 50000) мг/дм ³
					Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	ГХ МС (2 - 100000) мг/дм ³ ГХ ЭЗД (10- 50000) мг/дм ³
					Массовая доля сухих веществ (расчетное)	(0,000-7,710) %
					Экстрактивность началь- ного сусла	(2,6-6,0)%
					Обор проб	(1,026-12,150) %
					Полнота налива	-
659.	ГОСТ 32080 п.4. п.5.1. п.5.3. п.5.4. п.5.5. п.5.6. п.5.7.	Изделия ликероводочные (в потребительской таре)	11.01.1		Крепость (спирт)	(0,1-2000) см ³
					Общий экстракт	(0,001-100) %
					Сахар	(0,1-47,0) г/100см ³
					Кислоты	(0,1-60,0) г/100см ³
					Двуокись углерода	(0,1-1,3) г/100см ³
					Метиловый спирт	(0,1-1,0)%
					Сивушное масло	(0,0001 - 0,0500) %
660.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.111		Сивушное масло	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
					Уксусный альдегид	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
					Сложные эфиры	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
					Метиловый спирт	(0,0001 - 0,1)%
661.	СТБ ГОСТ Р 51698	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Сивушное масло	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Уксусный альдегид	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Сложные эфиры	(0,5 - 1000) мг/дм ³
662.	ГОСТ Р 51762	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Массовая концентрация летучих кислот	(0,5 - 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
663.	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			фурфурол Массовая концентрация летучих кислот Фурфурол	(0,5 – 1000) мг/дм ³ (0,9 – 15,0) мг/дм ³ (0,9 – 15,0) мг/дм ³
664.	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Метиловый спирт	(0,0001 - 0,05)%
665.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты	11.01.1		Сивушное масло Уксусный альдегид Сложные эфиры	(0,5 – 12) мг/дм ³ (0,5 – 12) мг/дм ³ (0,5 – 12) мг/дм ³
666.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Определение фурфурола	(0,09 – 200) мг/100 см ³
667.	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Летучие кислоты	(0,1-100,0) мг/дм ³
668.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты			Высшие спирты	(30 – 850) мг/100 см ³ безводного спирта
669.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10		Средние эфиры	0,01-10,0 мг/дм ³
670.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой	11.06.10		Кислотность	(1,3-6,0) см ³ 1 моль/дм ³ NaOH/100см ³
	п.6.10.				Кислотность	(0,5-100) к.ед.
	п.6.8.				Массовая доля экстракта в сухом веществе солода	(0,5-100)%
	п.6.9.				Продолжительность осахаривания	(1-60) мин.
	п.6.7.				Примеси (визуально)	Обнаружено / Не обнаружено
	п.6.5.				Массовая доля влаги	(0,05-90)%
671.	ГОСТ 3639 п.2	Растворы водно-спиртовые	11.01.10.111		Концентрация этилового спирта	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
672.	ГОСТ 5363	Водка	20.14.75.000		Полнота налива	(0,01-100) % (0,1-2000) см ³
	п.3				Крепость	(0-100) %
	п.4.5.				Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100см ³
	п.4.7.				Альдегиды	(0,5-10) мг/дм ³
	п.4.8.				Сивушное масло	(7-25) мг/дм ³
	п.4.9.				Сложные эфиры	(0,01-0,05) %
	п.4.10.				Метиловый спирт	(0,01-0,05) % в пересчете на безводный спирт
	п.4.11.				Полнота налива	(0,1-2000) см ³
	п.4.12.				Крепость	(0,001-100)%
673.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100см ³
	п.5.1.				Альдегиды	(2-8) мг/дм ³ безводного спирта
	п.5.3.				Сивушное масло	Обнаружено / Не обнаружено
	п.5.4.				Сложные эфиры	(2-9) мг/дм ³ в пересчете на безводный спирт
	п.5.5.				Метиловый спирт	Обнаружено / Не обнаружено
	п.5.6.				Определение чистоты	Положительно / Отрицательно
	п.5.7.				Определение наличия фурфурола	Выдерживает / Не выдерживает
	п.5.8.				Окисляемость	Присутствие / Отсутствие
674.	ГОСТ 5964	Спирт этиловый			Массовая концентрация альдегидов	(1-60) мин
	п.5.4.				Массовая концентрация сивушного масла (визуально)	(0,1-100) мг/дм ³
	п.5.5.				Массовая концентрация кислот	Обнаружено / Не обнаружено
	п.5.6.					
	п.5.7.,6.1.					
	п.5.8.,6.2.					
	п.5.9.					(0,1-100) мг/дм ³ в пересчете на безводный спирт

1	2	3	4	5	6	7
675.	ГОСТ 32036 п.4. п.5. п.6.1. п.6.4. п.6.6. п.6.7. п.6.8. п.6.9. п.6.10. п.6.11.	Спирт этиловый из пище- вого сырья			Массовая концентрация сложных эфиров	(0,1-100) мг/дм ³ в пересчете на безводный спирт
					Объемная доля метилово- го спирта	(0,01-0,05) % в пересчете на безводный спирт
					Правила приемки и мето- ды	-
					Отбор проб (в потреби- тельской таре)	-
					Полнота налива	(см ³)
					Определение чистоты	Положительно / Отрицательно Выдерживает / Не выдерживает
					Определение окисляемо- сти	(1-60) мин
					Массовая концентрация альдегидов	(2-15) мг/дм ³ безводного спирта (качественно)
					Массовая концентрация сивупного масла	(2-30) мг/дм ³ безводного спирта Обнаружено / Не обнаружено
					Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³ безводного спирта
					676.	ГОСТ 29294 п.6.12. п.6.15. п.6.6.
Объемная доля метилово- го спирта	(0,0-0,1) % в пересчете на безводный спирт					
Продолжительность оса- харивания	(1-60) мин					
Кислотность	(0,1-20) см ³ 1 моль/дм ³ NaOH/100см ³ (к.ед.)					
Массовая доля влаги	(0,01-90)%					

1	2	3	4	5	6	7
677.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректи- фикованный из пищевого сырья	20.14.75.000		Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
678.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01.1 11.02		Метиловый спирт	(0,10-3,00) г/дм ³
679.	ГОСТ 31730	Продукция винодельче- ская (в потребительской таре)			Отбор проб	-
680.	ГОСТ 13192 п. 1 п. 2	Вино, виноматериалы, коньяки			Сахара	(0,5-1000) г/дм ³ (10-1000) г/дм ³
681.	СТБ 1930 (ГОСТ Р 51654-2000)	Винодельческая продук- ция и винодельческое сы- рье.			Летучие кислоты	(0,01-1,0) г/дм ³
682.	ГОСТ 33917 п.6.4 п.6.6, п.6.7 п.6.9. п.6.10 п.6.12 п.6.13 п.6.14 п.6.15 п.6.16	Патока крахмальная	10.62		Механические примеси	Обнаружены / Не обнаружены
683.	ГОСТ 10163 п.3.3. п.3.7.	Крахмал растворимый			Сухие вещества	(0,01-85) %
684.	ГОСТ 32034 п.6.8. п.6.5.1. п.6.9.	Гидролизаты крахмала			Редуцирующие вещества	(26-100) % (1-100) %
					Общая зола	(0,01-10,00)%
					рН	(1-14) ед. рН
					Кислотность	(0,5-200) см ³ NaOH/ 100 г
					Диоксид серы	(10-100) мг/кг
					Температура карамельной пробы	(0-200) °С
					Цветная реакция с йодом	Соответствует / Не соответствует
					Хлориды	Соответствует / Не соответствует
					рН	(1-14) ед. рН
					Массовая доля сухих ве- ществ	(0,01-95) %
					Массовая доля общей зо- лы	(0,01-10,00)%

1	2	3	4	5	6	7
685.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная	10,84.30		Массовая доля влаги	0,05-5,00 %
686.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,90 %
687.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная			Йод	20-60 мкг/г
					Тиосульфат натрия	(15-40)·10 ⁻³ мкг/г
688.	СТБ ГОСТ Р 51575	Соль поваренная			Йод	20-60 мкг/г
					Тиосульфат натрия	(15-40)·10 ⁻³ мкг/г
689.	ГОСТ 13685	Соль поваренная			Влага	(0-10)%
					Растворимый в воде остаток	(0,01-20,00) %
					Хлор-ион	(0,001-100) %
					Кальций-ион	(0,01-2,00) %
			Калий	(0,02-2,00) %		
			Магний-ион	(0,01-2,00) %		
			Оксид железа	(0,001-0,3) %		
690.	ГОСТ Р 54751	Соль поваренная	Бромиды	(0,002-0,2) %		
			Гранулометрический состав	(0,01-99) %		
			Плотность раствора	(1,001-1,201) г/см ³		
			рН	(1-14) ед рН		
			Ферроцианид калия	(0,005-0,3) %		
	п.2.20.		Тиосульфат натрия	(0,01-0,25) %		
	п.2.21.		Хлористый натрий (основного вещества)	(97-99,9) %		

1	2	3	4	5	6	7
691.	ГОСТ 33771	Соль поваренная			Массовая доля хлористого натрия	(97,00-99,90) %
692.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная			Кальций-ион	(0,01-0,70) %
693.	ГОСТ Р 54730	Соль поваренная			Магний-иона	(0,005-0,30) %
694.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная			Калий-иона	(0,01-0,25) %
695.	ГОСТ 31986	Продукция общественно-го питания	10.1-10.8		Сульфат	(0,1-1,6) %
696.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые			Органолептические показатели	Соответствует / Не соответствует
	п.3				Массовая доля жира	(0,01-99,9) %
	п.3а					(0,01-99,9) %
	п.4					(0,01-99,9) %
	п.5					(0,01-99,9) %
	п.6					(0,40) %
697.	ГОСТ 15113.2 п.2	Концентраты пищевые			Посторонние минеральные примеси	(0,001-10)%
	п.3				Посторонний примеси и стекловидных хлопьев	(0-10)%
	п.4				Металлические примеси	(0,00002-10) %
698.	ГОСТ 15113.7 п.2, п.3	Концентраты пищевые			Поваренная соль	(0,1-35) %
699.	ГОСТ Р 53973	Ферментные препараты для пищевой промышленности	21.20.10.118		В-глобулиновая активность	(50-1000000) ед.АС/г
700.	ГОСТ 1994	Плоды шиповника	10.39.30		Массовая доля органических кислот	(0,01-50)%
	п.3.3.				Витамин С (аскорбиновая кислота)	(0,01-50)%
	п.3.2.				Массовая доля капсаициноидов	(0,01-50)%
701.	ГОСТ 14260	Плоды перла стручкового			Массовая доля влаги	(0,8-50) %
702.	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые	10.1-10.8		Объемная доля 1,2-пропиленигликоля	(1,0-92,0) %
	Пр.Б.				Объемная доля этилового спирта	(1,0-85,0) %
	Пр.В.					
	Пр.А.					

1	2	3	4	5	6	7	
703.	ГОСТ 14618.6 п.2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	10.42		Массовая доля воды	Обнаружено/Не обнаружено	
	п.3					(0,01-50,0)%	
	п.4					(0,01-90,0)%	
	п.5					(0,01-90,0)%	
	ГОСТ ISO 279					Масла эфирные	Относительная плотность
704.	ГОСТ ISO 280	Масла эфирные		Показатель преломления	(1,4000-1,6000) n _D	Идентифицирован / Не идентифицирован	
706.	ФС 42-3491-98	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье	10.39.20		Глицин	(1-110)%	
						Растворимые сахара	(1-85) %
707.	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма	10.91		Крахмал	(1,0-50,0)%	
						Определение сахарозы	(1,0-85,0) %
708.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.1-10.8		Сырая клетчатка	(1,0-85,0) %	
						п.2	(2,0-50,0) %
						п.3	(2,0-50,0) %
709.	ГОСТ 31675	Корма	10.91		β-каротин (бета-каротин)	(2,0-50,0) %	
						п.5	(0,010-2000) мг/100 г
						п.6	
710.	МВИ МН 3239	Пищевые продукты и БАД, витаминные премиксы	10.1-10.8 10.91.10.170		Каротиноиды	(1-300) мг/кг (дм ³) общее кол-во в расчете на бета-каротин; (3-80) % - м.д. отдельные фракции от общего кол-ва каротиноидов	
						711.	ГОСТ Р 54058
712.	ФС 42-3741-99	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Хондритин сульфат	(0,001-100) %	
						713.	Европейская фармакопед 7 изд.
714.	Лекарственные растения Государственной фармакопеи (фармакогнозия) АНМИ Москва	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Гиалуроновая кислота (метод ВЭЖХ)	(0,001-100) %	
						Валериановая кислота	(0,001-100) %
						Эцин	(0,001-100) %
						Элеутерозиды	(0,001-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	2003					
715.	ГОСТ 20264.2	Препараты ферментные	21.20.10.118		Протеолитическая активность	(50-1000000) ед.АС/г
716.	ГОСТ 34128	Продукция соковая	10.39		Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % (°Брикка)
717.	МВИ.МН 3491	Продукты переработки плодов и овощей			Хлориды	(20,0-100,0) мг/100 г
718.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
719.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей			Объемная доля мякоти	(1,0-30,0) %
	п.6				Массовая доля мякоти	(5,0-20,0)%
	п.5				Общая щелочность золь	(5,0-80,0) ммоль NaOH/ дм ³ (кг)
720.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Цвет	(0,008-0,18) мг/см ³
721.	ГОСТ 8756.8 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей			Определение пикламата	(0,1-2,5) мг/кг (мг/дм ³)
722.	ГОСТ EN 12857	Продукты пищевые	10.1-10.8		Обнаружение растительных стерinov в жировой фазе (идентификация)	(0,5-100)%
723.	СТБ ГОСТ Р 51471	Жир молочный	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300-		Обнаружение растительных стерinov в жировой фазе (идентификация)	(0,5-100)%
724.	ГОСТ Р 51471	Жир молочный	10.51.40.380 10.1-10.8 10.91 10.92		Обнаружение растительных стерinov в жировой фазе (идентификация)	(0,5-100)%
725.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты			Лактулоза	(28-2000) мг/100г
726.	ГОСТ Р 51939	Молоко			Сахароза	(99,5-99,99)°Z
727.	ГОСТ 12571	Сахара	10.81		Сахароза	(0,4-50,0) мг/л
728.	СТБ ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные	10.39		Кислотность, предельная кислотность	(0,04-150) ° кислотности
729.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.40		Ампиолитическая актив-	(0-100000)ед.
730.	ГОСТ 20264.4	Препараты ферментные	21.20.10.118			

1	2	3	4	5	6	7
731.	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые	10.1-10.8 10.91.10.170		Ность М.д. каротиноидов	(0-100000)ед./г/с/г (0,8*10 ⁻³ -6,7*10 ⁻³)%
732.	ГОСТ 26573.1	Премиксы	10.91.10.170		Витамины: Витамин А (ретинол)	(20-10000) МЕ/см ³ /г
733.	ГОСТ 31486	Премиксы			К ₃	(0-1000) г/т
734.	ГОСТ 30627.6	Продукты молочные	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300- 10.51.40.380 10.1-10.8 10.91 10.92		Витамин В ₂	(0,10-0,60) мг/100 г
735.	ГОСТ 5672 п.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.61		Массовая доля сахара	(2-20) % в пересчете на сухое вещество
736.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.1-10.8 10.91.10.170		Органолептические пока- затели	Соответствует / Не соответствует
737.	ГОСТ 32043	Премиксы			Витамин Д	(40-10000) млн. МЕ/т
					Витамин А	(40-6000) млн.МЕ/т
					Витамин Е	(50-100) г/т
					Витамин В ₁	(50-5000) г/т
					Витамин В ₂	(100-10000) г/т
					Витамин В ₅	(100-4000) г/т
					никотиновая кислота:	(200-4000) г/т
738.	ГОСТ 32042 п.7	Премиксы			Витамин С – аскорбино- вая кислота	(1,0-1000) мг/100г
	п.10.					
739.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов. Под.ред. И.М. Скурихина, В.А. Тугельмана. М.: Бран-дес – Медицина, 1998.	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье				
740.	М 04-49-2007	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин К ₃	(0,05- 500) г/кг
741.	ФС 42-3879	Концентраты пищевые,			Силимарин	(0,001-1000) мг/мл

1	2	3	4	5	6	7
742.	Р.4.1.1672 Глава 1, 1.1. Глава 3, 1. Глава 1, 1.2.	БАД и их компоненты, лекарственное сырье, БАД и их компоненты, лекарственное сырье, пищевые продукты			Силибин	(0,001-1000) мг/мл
					М.д. общего белка	(0,2-98) %
					М.д. общего азота	(0,02-16) %
					Состав антоцианов (анто- пианинов)	(0,1-100)%
					Аминокислотный состав:	
					Лизин	10-20000 мг/100 г
					Тистидин	10-20000 мг/100 г
					Аргинин	10-20000 мг/100 г
					Аспарагиновая кислота	10-20000 мг/100 г
					Треонин	10-20000 мг/100 г
Серин	10-20000 мг/100 г					
Глутаминовая кислота	10-20000 мг/100 г					
Пролин	10-20000 мг/100 г					
Глицин	10-20000 мг/100 г					
Аланин	10-20000 мг/100 г					
Цистин	10-20000 мг/100 г					
Валин	10-20000 мг/100 г					
Метионин	10-20000 мг/100 г					
Изолейцин	10-20000 мг/100 г					
Лейцин	10-20000 мг/100 г					
Тирозин	10-20000 мг/100 г					
Фенилаланин	10-20000 мг/100 г					
Оксипролин	10-20000 мг/100 г					
Триптофан	10-20000 мг/100 г					
Липиды (М.д. жира)	(0,1-99,9)%					
	(0,1-99,9) %-методы А, Б; (0,57-22,66) %-метод В					
	(40-85)%					
	(0,01-100)%					
	(0,005-99,0)%					
	(0,5-95) %					
	Жирнокислотный состав					
	М.д. фосфолипидов (суммарный фосфор)					
	Состав углеводов: глюкоза					
	Глава 1, П.1.1.					
	Глава 1, П.1.2.					
	Глава 1, П.1.3.					
	Глава 1, П.2.					
	Глава 1, П.4.					
	Глава 1, П.2.2.1.					

1	2	3	4	5	6	7
Глава 1, III.2.2.2.					Фруктоза	(0,5-95) %
					Арабинозы	(0,5-95) %
					Ксилоза	(0,5-95) %
					Галактоза	(0,5-95) %
					Сахароза	(0,5-95) %
					Мальтоза	(0,5-95) %
					Лактоза	(0,5-95) %
					Раффиноза	(0,5-95) %
					Сорбит	(0,5-95) %
					Инозит	(0,5-95) %
					Состав углеводов:	(0,5-95) %
					Глюкоза	
					Фруктоза	(0,5-95) %
					Арабиноза	(0,5-95) %
					Фукозы	(0,5-95) %
					Галактоза	(0,5-95) %
					Ксилоза	(0,5-95) %
					Лактоза	(0,5-95) %
					Лактулоза	(0,5-95) %
					Мальтоза	(0,5-95) %
Мальтотриоза	(0,5-95) %					
Манноза	(0,5-95) %					
Сахароза	(0,5-95) %					
Раффиноза	(0,5-95) %					
Стахиоза	(0,5-95) %					
Сорбит	(0,5-95) %					
Инозит	(0,5-95) %					
Мальтит	(0,5-95) %					
Ксилит	((0,5-95) %					
Изомальт	(0,5-95) %					
Лактитол	(0,5-95) %					
Пектин	(0,05-99,9) %					
Редуцирующие вещества	(0,3-1) %					
Восстанавливающие са- хара, общий сахар, саха-	(0,1-90) %					

1	2	3	4	5	6	7
	Глава 1, III.4.4.2				роза	(0,1-90)%
	Глава 1, III.5.				Восстанавливающие са- хара, общий сахар, саха- роза	(0,05-99,9)%
	Глава 2, I.1.				Растворимые и нераство- римые пищевые волокна	(0,05-99,9)%
					Витамин А – ретинол	(20-10000) МЕ/г / (0,1 -10) мг/кг
					Витамин Е - токоферол	(5-300) тыс. МЕ/г / (0,05-10000) мг/кг
					Каротиноиды:	(0,01-99,0) %
					β-каротин	(0,01-99,0) %
					α-каротин	(0,01-99,0) %
					ликопин	(0,01-99,0) %
					криптоксантин	(0,01-99,0) %
					лютеин	(0,01-99,0) %
					зеаксантин	(0,01-99,0) %
	Глава 2, I.2.				Витамин В6 - пиридоксин	(0,001-99,0) %
	Глава 2, I.3.				Витамин В1 – тиамин	(0,001-99,0) %
					Витамин В2 - рибофлавин	(0,001-99,0) %
	Глава 2, I.5.				Витамин С – аскорбино- вая кислота	(0,001-99,0) %
	Глава 2, II.1.				Минеральные вещества: (ААС-метод)	
					Натрий	(100-10000) мг/кг
					Калий	(100-10000) мг/кг
					Магний	(100-10000) мг/кг
					Кальций	(100-10000) мг/кг
					Железо	(10-200) мг/кг
					Цинк	(1-100) мг/кг
					Медь	(0,5-30) мг/кг
					Марганец	(0,1-30) мг/кг
					Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Кобальт	(0,02-5,0) мг/кг
					Никель	(0,02-10) мг/кг
					Хром	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
Глава 2, П.2. Глава 2, П.3.					Фосфор	(1-100000) мг/100 г
					Кальций	(1-100000) мг/100 г
Глава 2, П.1. Глава 2, П.2. Глава 3, 1.					Магний	(1-100000) мг/100 г
					Йод	(0,1-1000) мг/кг
Глава 3, 3. Глава 3, 4.					Селен	(1-600) мкг/кг
					Органические кислоты: (метод ВЭЖХ):	
Глава 3, 5.					Винная	(0,001-99,9) %
					Хинная	(0,001-99,9) %
					Янтарная	(0,001-99,9) %
					Гидроксилимонная	(0,001-99,9) %
					Яблочная	(0,001-99,9) %
					Изолимонная	(0,001-99,9) %
					Шикимовая	(0,001-99,9) %
					Аскорбиновая	(0,001-99,9) %
					Фумаровая	(0,001-99,9) %
					Лимонная,	(0,001-99,9) %
					Глицерилризиновая	(0,001-99,9) %
					5-оксиметилфурфурол	(1-1000) мг/кг
					Моно- и дисахариды:	(1-99) %
					Фруктоза	
					Глюкоза	(1-99) %
					Сорбит	(1-99) %
Сахароза	(1-99) %					
Глава 3, 6. Глава 3, 7. Глава 3, 8. Глава 3, 9.					Пуриновые алкалоиды:	(0,001-99,9) %
					Кофеин	(0,001-99,9) %
					Теобромин	(0,001-99,9) %
					Теофиллин	(0,001-99,9) %
					Хинин	(0,001-99,9) %
					Коэнзим Q10 (убихинон)	(0,001-99,9) %
					L-карнитин (γ-триметил- p-гидроксибутиробетанин)	(0,001-99,0) %
					Полифенольные соедине-	(0,001-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
	Глава 4, П.1.				Сорбиновая кислота	(50-2000) мг/кг
					Заменители сахара:	(0,001-99,9)%
					Аспартам	
					Дикетопиперазин	(0,001-99,9)%
	Глава 4, П.2.				Ацесульфам К	(0,001-99,9)%
	Глава 4, П.3.				Сахарин	(0,001-99,9)%
	Глава 4, П.4.				Цикламат(ы)	(0,001-99,9)%
	Глава 4, П.5.				Сукралоза	(0,001-99,9)%
	Глава 4, П.6.				Изомальт	(0,001-99,9)%
	Глава 4, П.7.				Афлатоксин В1	(0,001-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,00015-2,0) мг/кг - ВЭЖХ
	Глава 5, П.1.				Афлатоксин В2	(0,001-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,00015-2,0) мг/кг - ВЭЖХ
					Афлатоксин Г1	(0,001-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,00015-2,0) мг/кг - ВЭЖХ
					Афлатоксин Г2	(0,001-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,00015-2,0) мг/кг - ВЭЖХ
					Афлатоксин М1	(0,001-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,00015-2,0) мг/кг - ВЭЖХ
					Стеригматоцистин	(0,001-5,0) мг/кг- ТСХ; (0,00015-2,0) мг/кг - ВЭЖХ
	Глава 5, П.3.				Дезоксиниваленол	(0,150-3,0) мг/кг- ТСХ; (0,06-2,0) мг/кг - ВЭЖХ
					Зеараленон	(0,06-2,0) мг/кг- ТСХ; (0,004-2,0) мг/кг - ВЭЖХ
	Глава 5, П.2.				Охратоксин А	(0,015-2,5) мг/кг- ТСХ; (0,0013-2,0) мг/кг - ВЭЖХ
	Глава 5, П.4.				Пагулин	(0,012-10,0) мг/кг- ТСХ; (0,005-5,0) мг/кг - ВЭЖХ
	Глава 5, П.5.				Групповая индикация трихотеценовых микотоксинов, в том числе Т-2-тетраола	(0,02 -1,0) мг/кг
					N-нитрозаминны	(0,1-5,0) мкг/кг
	Глава 5, П.6.				Бенз(а)пирен	(0,2-2,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
743.	Глава 5, VI.1. Глава 5, VI.2.	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Перекисное число	(0-40) ммоль активного О/кг жира
	Кислотное число				(0-40) мг КОН/г	
744.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4	0201 0202 0203 0204 0205 0206	Влажность	(0,01-75)%
					Эфирное масло	(0,05-10)%
					Экстрактивные вещества	(0,02-100) мг/кг
					Определение дубильных веществ в пересчете на танин.	(0,001-99,9)%
					Отбор проб (в потребительской таре)	-
					Органолептическая оценка	-
745.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.13 10.91 10.1-10.8	0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410 0504	Отбор проб (в потребительской таре)	-
					Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	Соответствует / Не соответствует
					Отбор проб (в потребительской таре)	-
					Органолептическая оценка: внешний вид, консистенция, запах, состояние жира, прозрачность и аромат бульона	Соответствует / Не соответствует
					Легучие жирные кислоты	(0,050 – 100,00) мг/100г
747.	ГОСТ 20235.1 п. 1.2 п. 1.3	Мясо кроликов			Продукты первичного распада белков	Свежие/Несвежие
					Отбор проб (м/б анализ)	-
					Отбор проб с тушки (для	-
748.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.				
749.	ГОСТ Р ИСО 17604	Пищевые продукты, кор-				

1	2	3	4	5	6	7
		Ма для животных				
750.	СТ РК 1731-2007 п. 6	Мясо и мясные продукты				
					микробиологического анализа)	
					Отбор проб (в потребительской таре)	-
					Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, запах жира, состояние сухожирный, прозрачность и аромат бульона	Соответствует / Не соответствует
751.	МУ 2657	Продукты общественного питания	10.1-10.8	2009	Отбор проб, смывы: БЛКП	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.4.				ОМЧ	(1*1-10 ⁿ) КОЕ/г
	п. 4.3.				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.5.				Proteus	Обнаружено/не обнаружено
752.	ГОСТ Р 53137	Соки и соковая продукция	10.39	2009	Отбор проб (в потребительской таре)	-
753.	ГОСТ Р 54757	Консервы молочные, молочные составные и молокоосодержащие сгущенные	10.51.52.110		Вкус, цвет, запах консистенция	Соответствует / Не соответствует
			10.51.52.150			
			10.51.40.300			
754.	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты	10.51.40.380		Жир немолочного происхождения	Обнаружено / Не обнаружено
755.	ГОСТ Р 53750	Молоко и молочные продукты	10.1 - 10.8		Жир немолочного происхождения	Обнаружено / Не обнаружено
756.	СТБ ISO 8968-1	Молоко	10.91		Азот	(0,1-99,9)%
757.	ГОСТ 33569	Молоко и молочные продукты	10.92		Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,0-7,0)%
758.	ISO 1738-2004	Масло сливочное			Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,1-7)% (0,5-10)% (0,5-3)%
759.	ГОСТ 31665	Молочные продукты			Получение метиловых	(0,01-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
					эфиров жирных кислот	
					Лактоза	(0,00-2,0) %
					Пригорелые частиц	Обнаружено / Не обнаружено
760.	ГОСТ Р 51469	Молочные продукты			Остаточное количество антибиотиков	Обнаружено / Не обнаружено
761.	ГОСТ Р 51465	Молоко и молочные продукты			Свинец	(0,02-500) мг/кг
762.	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты	10.1-10.8		Кадмий	(0,02-500) мг/кг
763.	СТБ П ЕН 14082	Продукты пищевые			Цинк	(1,0-500) мг/кг
					Медь	(0,05-500) мг/кг
					Железо	(0,5-500) мг/кг
					Хром	(0,01-10) мг/кг
					Кальций	(0,05-30)%
764.	ГОСТ ISO 12081	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300		Кальций	(0,100-1,500) %
765.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	-		Кальций	(10-5000) мг/100 г
					Натрий	(5-1000) мг/100 г
766.	СТБ ISO 8070	Молоко и молочные продукты	10.1 – 10.8 10.91 10.92		Калий	(10-5000) мг/100 г
					Магний	(0,5-100) мг/100 г
767.	ГОСТ 32258	Молоко и молочные продукты			Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг (0,0002-0,005) мг/кг
768.	ГОСТ 32254	Молоко и молочные продукты			Левомипестин (хлорамфеникол)	Обнаружено/Не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	Обнаружено/Не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/Не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/Не обнаружено
					Сульфаниламиды	Обнаружено/Не обнаружено
769.	СТБ ISO 18593	Молоко и молочные продукты (в потребительской таре)			Отбор проб (к микробиологическому анализу и др.)	-
770.	ISO 16649-1	Молоко и молочные продукты			E.coli	(1-1*10 ⁿ) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
771.	ISO 16649-2	Молоко и молочные продукты			E.coli	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
772.	ГОСТ ISO 6611	Молоко и молочные продукты			Дрожжи, плесени	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
773.	ГОСТ Р 53400 (ИСО 7937:2004)	Пищевые продукты и корма для животных	10.1 10.2 10.4		Сульфитредуцирующие клостридии	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
774.	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма для животных	10.5 10.9		Сlostridium perfringens	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
775.	ГОСТ EN 15505	Молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300		Натрий	(1500-10000) мг/кг
776.	МВИ МН 2146	Молоко и молочные продукты	10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92		Магний	(250-3000) мг/кг
777.	СТБ 1314	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92		Витамин В ₆ (фолиевая кислота)	(5-300) мкг/100г
778.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые	10.1 – 10.8		Цинк	(0,2-50) мг/кг
779.	ГОСТ EN 15835	Продукты пищевые	10.91		Кальций	(0,005-1,5) мг/кг
780.	ГОСТ 31653	Корма			Свинец	(0,02-2,0) мг/кг
					Медь	(0,1-15) мг/кг
					Хром	(0,04-20,00) мг/кг
					Молибден	(0,04-20,00) мг/кг
					Охрапоксин А	(0,050-0,217) мкг/кг
					Микотоксины: Афлатоксин В1	(0,002, 050) мг/кг
					Охрапоксин А	(0,004-0,100) мг/кг
					Т2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг
					Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг
					Фумонизин В	(0,050-5,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
781.	EN 1528-1-4	Продукты пищевые жирные	10.1 – 10.8		Роридин А Стерigmatоцистин 4,4-ДДТ 4,4-ДДД 4,4-ДДЭ α-ГХЦП γ-ГХЦП Гептахлор	(0,004-0,100) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,008 -1,0) мг/кг (0,008 -1,0) мг/кг (0,008 -1,0) мг/кг (0,005 -1,0) мг/кг (0,005 -1,0) мг/кг (0,005 -1,0) мг/кг
782.	ISO 3890-1:2009	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150		Хлороорганические пестициды	общие положения и методы экстракции
783.	ISO 8260:2008	Молоко и молочные продукты	10.51.40.300		Хлороорганические пестициды	(1-5) мг на кг жира
784.	ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты	10.1 – 10.8 10.91 10.92		Хлороорганические пестициды	(0,002 -1,0) мг/кг
785.	СТБ 1051	Продукты пищевые (в потребительской таре)	10.1 – 10.8		Отбор проб	-
786.	ГОСТ Р ИСО 7218	Продукты пищевые (в потребительской таре)			Отбор проб	-
787.	СТБ ISO 7218	Продукты пищевые (в потребительской таре)			Отбор проб	-
788.	ГОСТ ISO/TS 22964	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300		Е.sakazakii	(1-1*10 ³) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
789.	ГОСТ Р 52687	Молоко и молочные продукты	- 10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92		Бифидобактерии	(1-1*10 ³) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
790.	СТБ 1939	Масла растительные все виды, фракции масел растительных	10.4 10.41		Отбор проб (в потребительской таре)	-
791.	ГОСТ Р 52062	Масла растительные (в потребительской таре)			Отбор проб	-
792.	ГОСТ 32190	Масла растительные (в потребительской таре)			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
793.	СТБ ISO 5555	Масла растительные (в потребительской таре)			Отбор проб	-
794.	ГОСТ 30306 п.6.21	Масла из плодовых косточек			Синильная кислота	Обнаружено/не обнаружено
795.	СТ РК ИСО 662-2:2008	Жиры и масла животные и растительные			Влага и летучие вещества	(0,001-99,9)%
796.	СТБ ISO 23275-1	Жиры и масла животные и растительные			Эквиваленты какао-масла	(0,6-99)%
797.	СТБ ISO 23275-2	Жиры и масла животные и растительные			Эквиваленты какао-масла	(0,6-99)%
798.	ГОСТ 28928	Заменители масел	01.11		Состав триглицеридов	(1-100)%
799.	ГОСТ 10852	Семена масличные (в потребительской таре)	01.11		Отбор проб	-
800.	ГОСТ 27988	Семена масличные		1001	Цвет и запах	-
801.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур (в потребительской таре)		1002	Отбор проб	-
				1003		
				1004		
802.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры (в потребительской таре)	01.11	1005	Отбор проб	-
			10.61	1006		
803.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки (в потребительской таре)		1007	Отбор проб	-
				1008		
				1101		
				1102		
804.	СТ РК ИСО 13690	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (в потребительской таре)		1103	Отбор проб	-
				1104		
				1105		
				1106		
805.	СТ РК ГОСТ Р 50436	Зерновые (в потребительской таре)		1107	Отбор проб	-
				1108		
806.	ГОСТ 10854	Семена масличные		1109	Сорная, масличная и особо учитываемая примесь	(0,01-99,9)%
				1201	Примеси	(0,01-99,0)%
				1202	Влажность	(0,01-99,9)%
807.	СТ РК ИСО 7970	Пшеница		1203	Хлороганические пестициды: ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,1) мг/кг
808.	СТ РК ИСО 712	Зерновые продукты		1204		
809.	ГОСТ 13496.20	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	1205		
				1206		
				1207		
					α-ГХЦП	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
810.	СТ РК ГОСТ Р 52698	Комбикорма, комбикормовое сырье		1208 1209 1210 1211	γ-ГХЦП β-ГХЦП α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП α-ГХЦП γ-ГХЦП ДУД ДУЭ ДУТ	(0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
811.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье			2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота), ее соли и эфиры Ртутьорганические пестициды Т-2 токсин Зеараленон (Ф-2) Охратоксин А Дезоксиниваленол (вомикотоксин) Охратоксин А	(0,02-0,8) мг/кг (10-100) мкг/кг (0,6-2,5) мг/кг (50-200) мкг/кг (10-200) мкг/кг (0,2-1,5) мг/кг (0,4-2,0) мкг/кг
812.	СТ РК 2010	Вода, почва, фураж	36.00.11			
813.	СТ РК 2040	Овоши, корма и продукты животноводства	10.91			
814.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.61			
815.	СТ РК 1988	Зерно и зернопродукты				
816.	СТ РК ИСО 15141-1	Зерно и зернопродукты				
817.	СТБ 1053	Продукты пищевые (в пищевой таре)	10.1-10.8			
818.	СТ РК 1623	Продукты пищевые				
819.	МУК 4.1.2678	Вода Почва Зерно риса Солома риса	01.11 10.61			
820.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91			
					Отбор проб Цезий-137 Стронций-90 Пенноксиды Натрий Хлорид натрия	- (3-200) Бк/кг (0,1-200) Бк/кг (0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг (0,023-2,3) %

1	2	3	4	5	6	7
821.	ГОСТ 13496.19	Комбикорма и комбикормовое сырье			Нитраты и нитриты	(0,0001-0,1) моль/дм ³
822.	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
823.	СТ РК ИСО 6651	Корма для животных			Афлатоксин В1	(0,5-1000) мкг/кг
824.	ГОСТ 31673	Корма для животных			Зераленон	(50-1000) мкг/кг
825.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты			Активность уреазы	(0,05-2,0) pH
826.	ГОСТ ISO 212	Масла эфирные (в потребительской таре)	10.4	2201 2202 2209 1516 1517 1518	Отбор проб	-
827.	ГОСТ 33770	Соль поваренная	10.84.30		Отбор проб (потребительской тары)	-
828.	ГОСТ 14618.0	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	10.4		Органолептические показатели	Соответствует / Не соответствует
829.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфирномасличного производства			Отбора проб (потребительской тары)	-
830.	ГОСТ 6034 п.7.4	Декстрины	10.62.11.140		Внешний вид, цвет, вкус и запах	Соответствует / Не соответствует
831.	ГОСТ 27001 п.2.а п.3.	Икра и пресервы из рыбы	10.2 03.11.12 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.63 03.12.1		Бензойнокислый натрий Борная кислота и бура	(0,001-99,9)% (0,001-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7	
832.	ГОСТ 11254 п.4.6	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	10.4		Антиокислители: Бутилоксианизол	Обнаружено / Не обнаружено	
	п.4.4, п.4.8		03.12.30.120			(0,01-10)%	
	п.4.1, п.4.8		03.12.30.190			(0,01-10)%	
	п.4.3		03.21.12			Обнаружено / Не обнаружено	
	п.4.10		03.21.12			(0,01-10)%	
833.	ГОСТ 31503	Молоко и молочная продукция	10.51.52.110		Сантохин или Нифлекс Д	(0,005-0,05) мг/мл	
			10.51.52.150			Стабилизатор (каррагинан)	(10,0-500,0) мг/кг
			10.51.40.300			Бутилоксианизол (Трет-бутил-4-метоксифенол) (БОА)	(20-120) мг/кг
			-			Бутилоксиголуол (2,6-дигрет-бутил-4-метоксифенол) (БОГ)	(20-120) мг/кг
834.	ГОСТ Р 50206	Жиры и масла животные и растительные	10.4		Бутилоксианизол (Трет-бутил-4-метоксифенол) (БОА)	(20-120) мг/кг	
			10.51.40.380			Бутилоксианизол (Трет-бутил-4-метоксифенол) (БОА)	(20-120) мг/кг
			10.1-10.8			Бутилоксиголуол (2,6-дигрет-бутил-4-метоксифенол) (БОГ)	(20-120) мг/кг
835.	ГОСТ ISO 6463	Жиры и масла животные и растительные	10.91		Ароматобразующие соединения: γ-Лактоны,	(10-600) мкг/дм ³	
			10.92				
836.	ГОСТ 32146	Соки и соковая продукция	10.39				

1	2	3	4	5	6	7
837.	МИ №01.00225/205-62-12 (ФР.1.31.2012.13594)	Напитки	11.07.19		γ-Удлекалактон γ-Декалактон γ-Додекалактон α-Ионон Гиперинин	(10-600) мкг/дм ³ (10-600) мкг/дм ³ (10-600) мкг/дм ³ (10-600) мкг/дм ³ (0,5-5) мг/дм ³
838.	ГОСТ 31656 п.6.3.	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калий) E326	10.89.19.150		Тест на щелочную реак- цию зольного остатка Тест на цветную реакцию с пирокагехином Тест на калий-ион Тест на лактат-ион Основное вещество рН	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1-14) ед.рН
839.	ГОСТ 31726 п.6.3.	Добавки пищевые. Ки- слота лимонная безводная E330			Тест на свободные кисло- ты Тест на ионы водорода Тест на питрат-ионы Массовая доля безводной лимонной кислоты Сульфатная зола Оксалаты Сульфаты Тест на ферроцианиды Тест на железо	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
840.	ГОСТ 31689 п.7.17.	Казеин	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300		Индекс растворимости кислотного и сычужного казеина	(0,01-0,55) мм

1	2	3	4	5	6	7
841.	п.7.10.	Уксусы из пищевого сырья	10.51.40.380		Массовая доля жира	(0,1-3,0) %
	п.7.11.		10.1 – 10.8 10.91 10.92		Массовая доля жира в казеине	(0,5-3,5) %
842.	ГОСТ 32097	Кислота уксусная для пищевых целей	10.84.11		Отбор проб (потребительской тары)	-
	п.7.1		внешний вид, цвет, запах, вкус,		Соответствует / Не соответствует	
	п.7.4		полнота налива		(0,1-2000) см3	
	п.7.3		герметичность упаковки		Соответствует / Не соответствует	
	п.7.5		органические кислоты в пересчете на уксусную кислоту		(0,1-50,0) г/см3	
	п.7.6		объемная доля остаточного неокисленного спирта		(0,05-1,0)%	
843.	СТБ 1924	Ванилин	10.89.19		Ростанавливающие вещества	Выдерживает испытание / Не выдерживает испытания
	ГОСТ 16599		Кислота винная пищевая		Соответствует / Не соответствует	
844.	ГОСТ 21205	Кислота винная пищевая			Идентификация винной кислоты	Выдерживает анализ / Не выдерживает анализ
	п.3.2				Массовая доля винной кислоты	(0,1-99,9)%
	п.3.3				Зола	(0,01-1,0)%
	п.3.4				Свободная серная кислота	(0,001-1,0)%
	п.3.5				Хлориды	(0,001-1,0)%
	п.3.9				Проба на оксалаты	Выдерживает анализ / Не выдерживает анализ
845.	п.3.10	Пектин	10.89		Сульфаты	(0,01-1,0)%
	ГОСТ 29186				Влага	(0,1-50)%
	п.3.4 п.3.5				Степень этерификации	(10-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.7				пектина	
	ГОСТ 14618.10	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	10.4		Нитраты	(0,01-5,0)%
846.	ГОСТ 14618.2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Плотность	(0,6-2,0) г/см ³
847.	ГОСТ ISO 1271	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Альдегиды	(0,1-99,9)%
848.	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи, продукты их переработки	10.39		Карбонильное число	(0,01-400) мг/кон/г [(0,01-50)%]
849.					Хлорорганические пестициды: α-ГХЦП	(0,001-2,0) мг/кг
					β-ГХЦП	(0,001-2,0) мг/кг
					γ-ГХЦП	(0,001-2,0) мг/кг
					δ-ГХЦП	(0,001-2,0) мг/кг
					Гептахлор;	(0,001-2,0) мг/кг
					4,4'-ДДЭ	(0,001-2,0) мг/кг
					альдрин	(0,001-2,0) мг/кг
					кельтан	(0,001-2,0) мг/кг
					4,4'-ДДП	от 0,001 мг/кг
850.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукты из них (в потребительской таре)	03.21.43		Отбора проб	-
851.	МР 4-18/1891	Продукты животного происхождения	10.1 10.5 01.49.21		Левомецитин	(5-10) мг в зоне
852.	МВИ. МН 1181	Продукты питания, сельскохозяйственное сырье и другие объекты окружающей среды	10.1 - 10.8		Пезий-137	(3-50000) Бк/кг
853.	ГОСТ Р ЕН 14103	Производные жиров и масел	10.4		Стронций-90	(10-1·10 ⁸) Бк/кг
					Определение эфиров, метилового эфира, линоле-	(0,01-90)%

1	2	3	4	5	6	7
854.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300		новой кислоты рН (активная кислотность)	(3-8) ед. рН
855.	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые (в потребительской таре)	10.51.40.380 10.1 - 10.8 10.91 10.92 10.86		Отбор проб	-
856.	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных (в потребительской таре)	01.11.11.111 01.11.11.121 01.11.11.130 01.11.12.111		Отбор проб	-
857.	ГОСТ Р 53153 (ИСО 734-1:2006)	Жмыхи и шроты	01.11.12.121 01.11.12.130 01.11.31.110 01.11.31.200		Сырого жира	(0,001-70,000)%
858.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.11.31.310 01.11.31.320		Жир и экстрактивные вещества	(0,001-99,9)%
859.	ГОСТ 24596.6 п.8	Фосфаты кормовые	01.11.33.110 01.11.33.112		Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
860.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.91.10.130 10.41.41.160 10.41.41.161		Влага и летучие вещества	(1,0-100) %
861.	ГОСТ 31640	Корма	01.11.33.110		Массовая доля сухого вещества	(5-95) %
862.	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.41.41.169 10.41.41.123 10.61.40.000 10.61.31.110 10.61.31.120 10.61.32.111 10.61.32.115		Массовая доля золь, не растворимой в соляной кислоте	(1,0-100) %
863.	ГОСТ 13979.6 п.2 п.3	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.61.32.117 10.61.32.121		Массовая доля золь, не растворимой в соляной кислоте	(0,02-99,9)%
864.	ГОСТ 32933 (ISO 5984:2002)	Корма комбикорма			Массовая доля сырой золь, не растворимой в соляной кислоте	(0,02-99,9)%
865.	ГОСТ Р 51423 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Золь	(0,02-99,9)%
					Массовая доля растворимого азота	(1-1000) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
866.	ГОСТ 13496.4 п. 2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.61.32.122 10.61.32.126 10.61.32.132		Массовая доля азота сырой протеин	(0,1-99,9)% Расчетный метод (0,1-99,9)%
867.	ГОСТ 24596.3	Фосфаты кормовые	10.61.32.133 10.61.32.135		Азот	(10-25) %
868.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.62.20.130 10.62.20.160		Массовая доля сырого протеина	(1,0-1000,0) г/кг или (0,1-99,9)%
869.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.91.10.110		Растворимый протеин	(0,1-99,9)%
870.	ГОСТ 29113 п.4 п.5	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.140		Массовая доля карбамида	(0,06-10,0)%
871.	ГОСТ 13496.17	Корма	10.91.10.150		Массовая доля каротина	(1,0-25,0) мг/кг
872.	ГОСТ 29177	Зерно	10.91.10.151 10.91.10.152		Крахмал (состояние-стенить деструкция)	(1-40) %
873.	ГОСТ ISO 6865	Корма	10.91.10.153		Сырая клетчатка	(10-1000) г/кг
874.	ГОСТ Р 51636	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.170 10.91.10.171		Водорастворимые угле-воды	(1-50) %
875.	ГОСТ ISO 6495-1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180		Водорастворимые хлориды в пересчете на хлориды натрия	(0,05-100,0)%
876.	ГОСТ 13496.12	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.181 10.91.10.182		Общая кислотность	(0,4 -80,0) °Н
877.	ГОСТ 26180 п.2 п.3	Корма	10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185		Аммиачный азот Активная кислотность (рН)	(0,002-0,15) % (0-14) ед. рН
878.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	10.91.10.186 10.91.10.187		Активность водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
879.	ГОСТ 28074	Корма растительные	10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.210		Растворимость сырого протеина	(0,01-99,9)%
880.	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.220 10.91.10.230		Мочевина	(0,25-2,5)%
881.	ГОСТ 13979.8 п.3.1 п.3.2	Жмыхи и шроты	10.91.10.240 10.91.10.290 10.91.20.110 10.91.20.120		Свободная и связанная синильная кислота	Обнаружено / Не обнаружено (0,0005-0,0050)%
882.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.92.10.100 10.92.10.110		Крупность размола, не-размолотые семена	(0-100)%
883.	ГОСТ 28497	Корма, комбикорма	10.92.10.110 10.92.10.120		Крошимость	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
884.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.92.10.111		Крупность	(0,001-100)%
885.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.92.10.112		Крупность	(0,001-100)%
886.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи и шроты	10.92.10.119		Массовая доля металлопримесей	(0-10) мг/кг
887.	ГОСТ 31484	Комбикорма	10.92.10.190		Массовая доля металлопримесей	(0,0002-40)%
888.	ГОСТ 28254 п.5	Комбикорма	10.92.10.192		Объемная масса	(0,1-1000) г/дм ³ (г/кг)
889.	ГОСТ Р ИСО 30024	Корма	10.92.10.200		Активность фитазы	(500 – 8000) ед.ФА
890.	ГОСТ 28758	Комбикорма	10.92.10.210		Водостойкость	(1-480) мин.
891.	ГОСТ Р 55987	Корма	10.92.10.211		Переваримость муки из гидролизованного пера	(25-100)%
892.	ГОСТ 31482	Комбикорма	10.92.10.212		Альдегиды	(0,5-50) мг коричневого альдегида на 100г липов
893.	ГОСТ 26177	Корма, комбикорма	10.92.10.220		Лигнин	(0,2-99,9)%
894.	ГОСТ Р 53862	Комбикорма	10.92.10.290		Оксикислоты	(0,3-100) %
895.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма	10.92.10.291		Кислотное число	(0,5-100,0) мгКОН/г
896.	ГОСТ 31485	Комбикорма	10.92.10.299		Перекисное число	(0,5-300) мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
897.	ГОСТ 32195 (ISO 13903:2005)	Корма, комбикорма	10.92.10.300		Массовая концентрация свободных форм аминокислот: лизина	(0,035-999) г/кг
					Метионин	(0,035-999) г/кг
					Треонин	(0,03-999) г/кг
					суммы цистина и цистеина, аланина, аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, глицина, гистидина, изолейцина, лейцина, фенилаланина, пролина, серина, тирозина, валина	(0,030 - 999) г/кг
					Массовая концентрация свободных и связанных форм в сумме отдельных аминокислот:	(0,030 - 999) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
					лизина	
					Метионин	(0,025 - 999) г/кг
					Цистин и цистеин (сумма)	(0,35-999) г/кг
					Трионин	(0,2-999) г/кг
					аланина, аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, глицина, гистидина, изолейцина, лейцина, фенилаланина, пролина, серина, тирозина, валина	(0,030 - 999) г/кг
898.	ГОСТ 13496.22	Корма, комбикорма			Метионин	(0,060-800) г/кг
					Цистин	(0,132-800) г/кг
899.	ГОСТ Р 51416 (ИСО 5510-84)	Корма, комбикорма			Лизин	(0,025-999)г/кг
900.	ГОСТ 32201 (ISO 13904:2005)	Корма, комбикорма			Триптофан (свободный и общий)	(0,030-999)г/кг
					Лизин	(10-99)%
					Метионин	(10-99)%
					Треонин	(10-99)%
901.	ГОСТ 33428 (ISO 17180:2013)	Корма, премиксы			Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
					Зола	(0,001-50,0)%
					Белок	(0,1-90)%
					Протеин	(0,1-90)%
					Лизин	(0,1-40,0)%
					Липиды	(0,1-90)%
					Свинец	(0,02-4,0) мг/кг
					Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,02-4,0) мг/кг
					ОМЧ	(1-1*10 ⁶) КОЕ/г
902.	ГОСТ Р 57221	Дрожжи кормовые			сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					дрожжевые клетки	Обнаружено/не обнаружено/ (1-1*10 ⁶) КОЕ/г
903.	ГОСТ ISO/TS 17764-2	Корма, комбикорма			Жирнокислотный состав	(0,1-1000) г/кг
904.	ГОСТ 31983	Корма			Полихлорированные бифенилы: Диоксиноподобные	(От 2,0 до 2500,0) мг/кг
					Маркерные ПХБ	(От 1,0 до 1500,0) мкг/кг
905.	ГОСТ 32343 (ISO 6869:2000)	Корма, комбикорма, премиксы			Кальций	(50-300000) мг/кг
					Медь	(5-20000) мг/кг
					Железо	(5-30000) мг/кг
					Магний	(50-100000) мг/кг
					Марганец	(5-15000) мг/кг
					Калий	(500-30000) мг/кг
					Натрий	(500-250000) мг/кг
					Цинк	(5-15000) мг/кг
906.	ГОСТ 32250 (ISO 7485:2000)	Корма, комбикорма			Калий	(0,04-1000)г/кг
907.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма			Натрий	(0,04-1000)г/кг
908.	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые			Фосфор	(0,006-0,100) мг/см3
909.	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма			фосфор	В пересчете на пятиокись фосфора 25-60%
910.	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма			Кальций	(1-1000) г/кг
911.	ГОСТ 27997	Корма растительные			Марганец	(0-200) мг/кг
912.	ГОСТ 28458	Корма растительные			Йод	(0,06-0,8) мг/кг
913.	МУ 31-07/04	Корма			Йод	(0,020 - 2000) мг/кг
914.	ГОСТ Р 54950 (ИСО 14565:2000)	Корма			Витамин А	(10000 - 50000) МЕ/кг
915.	ГОСТ Р 54949 (ИСО 6867:2000)	Корма			Витамин Е	(0,01-99,9)%
916.	ГОСТ Р 52147	Корма			Витамин А (ретинол-ацетат)	(5 - 300) тыс. МЕ/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Витамин Д (эргокальциферол, холекальциферол)	(5-50) тыс. МЕ/кг
					Витамин Е (токоферол-ацетат)	(10-1000) мг/кг
917.	ГОСТ 18663	Корма			Витамин В ₂	(1,0-1000) мг/г
918.	МУК 5-1-14/1001-05	Пшеница кормовая			Микотоксины:	(0,025-400) мкг/кг
					Зеараленон	(0,025-400) мкг/кг
919.	МР 17ФЦ/3737	Корма			Т-2 токсин	(20-400) мкг/кг
					Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	(0,25-100) мкг/кг
920.	ГОСТ Р 55448	Корма комбикорма			Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
921.	ГОСТ 32587	Корма комбикорма			Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
922.	ГОСТ 28396 (СТ СЭВ 6540-80)	Корма комбикорма			Патулин	(100-1000) мкг·кг ⁻¹
923.	ГОСТ Р 53100	Корма комбикорма			Свинец	(0,5-0,5) мг/кг
					Кадмий	(0,05-1,5) мг/кг
924.	ГОСТ Р 53101	Корма			Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг
925.	ГОСТ 31650	Корма			Ртуть	(0,05-5,0) мкг/дм ³
926.	ГОСТ 28612	Корма			Ртуть	(0,01-0,5) мг/кг
927.	ГОСТ 31651	Корма			Селен	(0,25-1,50) мг/кг
928.	ГОСТ 27996	Корма растительные			Цинк	(25 - 500) мг/кг
929.	ГОСТ 27998	Корма растительные			Железо	(50 - 1500) мг/кг
930.	ГОСТ 30692	Корма комбикорма			Медь	(1,0-200,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
					Свинец	(0,05-10,00) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-10,00) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,00) мг/кг
931.	ГОСТ Р 55447	Корма комбикорма			Ртуть	(0,0025-1,0000) мг/кг
					Хром	(0,2-10,0) мг/кг
					Олово	(5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
932.	ГОСТ Р 56372	Корма комбикорма			Железо Марганец Цинк Молибден Кобальт Медь Селен Железо Марганец Цинк Молибден Кобальт Медь Селен	(4 - 50000) мг/кг (4 - 50000) мг/кг (4 - 50000) мг/кг (4 - 50000) мг/кг (0,1-1000,0) мг/кг (1,0-20000,0) мг/кг (0,3-100,0) мг/кг (40-850) г/кг (40-850) г/кг (40-850) г/кг (40-850) г/кг (40-850) г/кг (40-850) г/кг (0,1-500,0) г/кг
933.	М 04-70-2011	Корма комбикорма			Селен Цезий-137	(0,1-100) мг/кг (2-2000) Бк/кг
934.	М 04-33-2004	Корма комбикорма			Хлорорганические пестициды: Гептахлор Алдрин	(0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг
935.	ГОСТ Р 55449	Корма комбикорма			фосфорорганические и ртутьорганические пестициды	(0,01-0,1) мг/кг
936.	ГОСТ Р 5404	Продукция растениеводства и корма			Фосфорорганические пестициды	(0,01-0,1) мг/кг
937.	«Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде» в 2-х т., 1992 под ред. М.А. Клисенко.	Корма комбикорма, пищевые продукты			Фосфорорганические пестициды	(0,01-0,1) мг/кг
938.	МУ 3222	Корма комбикорма			Фосфорорганические пестициды	(0,01-0,1) мг/кг
939.	МУ 3225	Корма комбикорма			Фосфорорганические пестициды	(0,01-0,1) мг/кг
940.	ГОСТ 32193	Корма комбикорма			Фосфорорганические пестициды	(0,01-2,0) мкг/г
941.	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма			Металломагнитные примеси	(0,2-500) мг/кг
942.	ГОСТ ISO 13307	Корма (в потребитель-			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ской тарел)				
943.	Правила бактериологии-ческого исследования кормов ГУВ МСХ СССР от 10.06.75 г.	Корма комбикорма			ОМЧ (ОБО)	(1-1*10 ³) КОЕ/г
944.	Правила бактериологии-ческого исследования кормов ГУВ МСХ СССР от 10.06.75 г. ГОСТ 25311-	Корма комбикорма Мука кормовая			БГКП	Обнаружено/не обнаружено
945.					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(1-1*10 ³) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено/(1-1*10 ³) КОЕ/г
946. 947.	ГОСТ 31878	Мука кормовая Корма для животных			Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
948.	Методика индикации бактерий рода "Proteus" утв. ГУВ МСХ СССР 23.05.1981	Корма для животных			Психотрофные микроорганизмы	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
949.	ГОСТ ISO 17410	Корма для животных			Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
950.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, ГУВ 21.03.1986	Корма для животных			<i>Samrulybacter spp.</i>	Обнаружено/не обнаружено/(1-1*10 ³) КОЕ/г
951.	ГОСТ Р 55027	Корма для животных			Бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
952.	ГОСТ ISO 10273	Корма для животных			Определение содержания производных антрацена в пересчете на истинин	(0,001-99,9) %
953.	ГФ XI изд., вып. 2	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье	10.1 – 10.8 10.21.20			

1	2	3	4	5	6	7
					Эмодины и хризифанол (качественная реакция)	Обнаружено / Не обнаружено
					Иридоиды (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Сумма антоцианов в пересчете на цианидин-3,5-дигликозид	(0,001-99,9) %
					Антоцианы (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Гиперозид	(0,001-99,9) %
					Флавоноиды (качественная реакция)	Обнаружено / Не обнаружено
					Сумма флавоноидов в пересчете на гиперозид	Соответствует/ Не соответствует
					Сумма флавоноидов в пересчете на авикулярин	(0,001-99,9) %
					Сумма флавоноидов в пересчете на кверцетин	(0,001-99,9) %
					Суммы флавоноидов и фенолкарбоновых кислот в пересчете на лютеолин	(0,001-99,9) %
					Сумма алкалоидов в пересчете на гиосциамин	Обнаружено / Не обнаружено
					Флавонолы	(0,001-99,9) %
					Сумма флавонолов в пересчете на рутин	Соответствует/ Не соответствует
					Полисахариды и галактуроновая кислоты	(0,001-99,9) %
					Полисахариды	Соответствует/ Не соответствует
					качественная реакция на оксиквартриноны	(0,001-99,9) %
					Сумма алгликонов антраценового ряда в пересчете на хризифановую кислоту	(0,001-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
					Арбутин (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Арбутина	(0,001-99,9) %
					Антоцианы (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Производные антрахинона (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Свободные органические кислоты в пересчете на яблочную	(0,001-99,9) %
					Сумма алкалоидов в пересчете на хелидонин	(0,001-99,9) %
					Суммы ксантонов в пересчете на алпизарин	(0,001-99,9) %
					Содержание хромогенного комплекса	(0,001-99,9) %
					Гликозиды и танаксозиды (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Изофлавоноиды (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Эмодины и хризофановую кислоту (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Отсутствие крахмала (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Инулин (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Сапонины (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Салидрозид (качественная реакция)	Соответствует/ Не соответствует
					Салидрозид	(0,001-99,9) %
					Сумма производных антрацена и свободных производных антрацена	(0,001-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
1007.	ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	<p>Распадаемость</p> <p>Масса</p> <p>Витамин А</p> <p>Витамин В 1</p> <p>Витамин В 2</p> <p>Витамин В 6</p> <p>Витамин В 12</p> <p>Витамин РР (Никотино- вой кислоты), никотина- мид</p> <p>Витамин С</p> <p>Витамин Е</p> <p>Кальция пантотената</p> <p>Дубильные вещества (ка- чественная реакция)</p> <p>Рутин</p> <p>Ледол</p>	<p>1 – 60 мин; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание</p> <p>(0,001-5000) г [(0,001-5000) мг]</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>(0,0001-99,9) %</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
1008.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы			<p>Общая кислотность</p> <p>Свежесть мяса</p> <p>Количество летучих жир- ных кислот</p> <p>Кислотное число жира</p> <p>Перекисное число жира</p> <p>Активность пероксидазы</p>	<p>(0,3-10)°Т</p> <p>Положительно / Отрицательно</p> <p>(1,0-30,0) мг КОН</p> <p>(0,5-30,0) мг КОН</p> <p>(0,2-40,0) ммоль/20_г/кг</p> <p>Положительно / Отрицательно</p>

1	2	3	4	5	6	7
1009.	ГОСТ 3625-84 ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300	0401 0402 0403 0404	Добавленные компоненты содержания углеводов, крахмала, хлеба	Положительно / Отрицательно (2-20) %
1010.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое	10.51.40.380 10.1 - 10.8 10.91 10.92	0405 0406 0402	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
1011.	ГОСТ 26781-85 ГОСТ Р 53359-2009	Молоко	10.91 10.92	0401 0402	Массовая доля белка и лактозы	(0,001-99,9)%
1012.	ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31720-2012	Продукты яичные	01.47.21	0407 0408	рН	(3-8) ед. рН
1013.	ГОСТ Р 51473-99 ГОСТ Р 53592-2009	Молоко	10.51.52.110 10.51.52.150	0401 0402	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	Соответствует / Не соответствует
1014.	ГОСТ 26781-85 ГОСТ 32892-2014	Молоко	10.51.40.300	0401 0402	Массовая доля общего фосфора	(0,2-0,1) мкг/мл
1015.	ГОСТ ISO 707-2013 ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	10.51.40.380 10.1 - 10.8 10.91 10.92	0401 0402 0403 0404 0405 0406	рН	(3-8) ед. рН
1016.	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое	10.83.1	0402	Отбор проб	-
1017.	ГОСТ 28552-90 (ИСО 1575-87, ИСО 1576-88) ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83.1	0902 0903	Определение класса термобработки	(1,5-6,0) мг/г
1018.	ГОСТ 10843-76	Зерно	01.11 10.61	0902 0903 1101 1102	Массовая доля общей, водонерастворимой и водорастворимой золы	(0,001-90)%
					Сухое вещество	(0,01-99)%
					Пленчатость	(0,01-99)%

1	2	3	4	5	6	7
1019.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.1 – 10.8	1103 1104 1105 1106	Внешний вид Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	Соответствует / Не соответствует
1020.	ГОСТ 12569-99 ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	10.81	1701 1702 1703 1704	Отбор проб	-
	ГОСТ 12570-98 ГОСТ Р 54642-2011	Сахар		1701 1702 1703 1704	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,001-99)%
1021.	ГОСТ 5899-85 ГОСТ Р 54053-2010 ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	10.82.2	1704 1901	Массовая доля жира	(0,001-99)%
1022.	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские		1704 1901	Степень измельчения, плотность пористых изделий, плотность пас-тильных изделий	(0,001-99)%
1023.	ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые	10.1 – 10.8		Мышьяк Селен	(0,002-2,5) мг/кг (0,005-50,0) мг/кг
1024.	ГОСТ 26932-86 п. 6	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец	(0,21-3,0) мг/кг п.6.2.2./1; (0,02-2,0) мг/кг п. 6.2.2./2
1025.	МУ 1766-77	Пищевые продукты и корма			Хлороорганические пестициды	(0,005-0,07) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1026.	ГОСТ 31194-74	Коньяки и коньячные спирты	11.01.1	2208	Метиловый спирт	(0,25-1,75) г/дм ³
1027.	ГОСТ 54015-2010 ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	10.1 – 10.8		Отбор проб	
1028.	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300	0401 0402 0403	Остаточное количество антибиотиков: пенициллин	Обнаружено / Не обнаружено
				0404 0405 0406	Девомипетин	Обнаружено / Не обнаружено
			10.51.40.380 10.1 – 10.8		Стрептомицин	Обнаружено / Не обнаружено
			10.91 10.92		Тетрациклин	Обнаружено / Не обнаружено
1029.	МУК 4.1.2158-07	Продукты пищевые	10.1 – 10.8		Тетрациклин	(0,006-1,0) мг/кг-мясо (0,015-1,0) мг/кг-молоко
1030.	ГОСТ 9958-81 ГОСТ Р 54354-2011	Изделия колбасные и продукты из мяса	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0203	КМАФАнМ	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
			10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13	0204 0205 0206 0207 0208	БГКП (колиформы)	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
				0209 0210 1601 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
					Proteus	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
					S.aureus	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
					Сальмонеллы	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
1031.	ГОСТ 50474-93 ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые	10.1 – 10.8		БГКП	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
1032.	ГОСТ Р 50396-4-92 ГОСТ 7702-2-94	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты птицы	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0207	S.aureus	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
			10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13			
1033.	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые	10.1 – 10.8		Staphylococcus aureus	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
1034.	МУК 4.2.999-2000	Продукты кислomолоч-	10.51.52.110	0403	Вифиллобактерии	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		Нысе	10.51.52.150 10.51.40.300			
			10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92			
1035.	ГОСТ 33045-2014	Воды	36.00.11	2201 2202	Азотсодержащие вещества: Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитриды Нитритный азот Нитратный азот Нитраты	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,003 -0,3) мг/дм ³ (0,25-10,0) мг/дм ³ (0,1-6,0) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³
			10.39	2009	Пектин	70-3500 мг/дм ³ (250-3500 мглн ⁻¹)
1036.	ГОСТ 32223-2013	Продукция соковая		2009	Антицианы (качественное определение)	(1-500) мг/дм ³
1037.	ГОСТ Р 53773-2010	Соковая продукция из фруктов и овощей			Сумма антицианнов	
1038.	ГОСТ 32841-2014	Продукция соковая (ароматизированная)		2009	Этиловый спирт	(0,25-13) %
1039.	ГОСТ 32919-2014	Продукция соковая		2009	Остаточное количество метанола	(5-250) мг/кг (млн ⁻¹)
1040.	ГОСТ 32711-2014	Продукты переработки плодов и овощей		2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Массовая доля общего диоксида серы	(3-500) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
1041.	ГОСТ Р 54744-2011	Продукция соковая (продукты из яблок и яблочек)		2009	Хинная кислота Яблочная кислота	(0,1-10) г/дм ³ (0,1-25) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1042.	ГОСТ 32712-2014	Продукция соковая		2009	Лимонная кислота	(0,10-50) г/дм ³
1043.	ГОСТ Р 54635-2011	Продукты пищевые функциональные	10.8		Фумаровая кислота	(1 - 50) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
1044.	ГОСТ 32903-2014	Продукция соковая	10.39	2009	Витамин А (ретинол/ретинол ацетат/ретинол пальмитат)	(5-10) мг/кг (млн ⁻¹)
1045.	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые	10.1 - 10.8		Витамин: В1 (тиамин)	(1-30) мг/дм ³
1046.	ГОСТ 7824-80 ГОСТ 31753-2012	Масла растительные	10.4	1509 1512 1513	В2 (рибофлавин)	(1-30) мг/дм ³
					В6 (пиридоксин)	(1-20) мг/дм ³
					РР (никотинамид)	(6-200) мг/дм ³
					ВГКП (колиформы)	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ:	(2,0-2300) мг/кг
					В пересчете на фосфор	
					В пересчете на стеароолеглицерин	(0,005-6,0) %
					В пересчете на оксид фосфора IV	(0,0005-0,53) %
1047.	ГОСТ 30004.2-93 ГОСТ 31762-2012 п. 4.3-4.19.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
					Кислотность	(0,05-10) %
					Стойкость эмульсии	(1-60) мин.
					Массовая доля яичных продуктов	(0,05-10) %
					Перекиное число	(0,2 - 30,0) мг КОН/г
					Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
					Массовая доля консервантов (сорбат, бензоат)	(0,001-10) %
1048.	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые	10.1 - 10.8		S aureus	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
1049.	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые			БГКП (колиформы)	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1050.	ГОСТ ISO 707-2013 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 3622-68 ч	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110	0401	Отбор проб	
			10.51.52.150	0402		
			10.51.40.300	0403		
1051.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	10.51.40.380	0405		
			10.1 - 10.8	0406		
1052.	СТБ 1467-2004	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.91	2105		
			10.92			
1053.	ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	10.51.40.140	0406	Количество и размер воздушных пустот и не расплавленных частей	(1-1*10 ⁿ)
1054.	СТ РК ИСО 13965-2009	Мясо и мясные продукты	10.11.1.1	0201	Массовая доля крахмала	(0,001-0,3) %
			10.11.2	0202		
			10.11.3	0203		
			10.12.1	0204		
			10.12.1	0205		
			10.12.2	0206		
			10.12.4	0207		
			10.13	0208		
				0209		
				0210		
1055.	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные	0201		Нитраты	(0,5-75,0) мг/кг
			0202			
			0203			
			0204			
			0205			
			0206			
			0207			
0208						
0209						

1	2	3	4	5	6	7
1056.	СТ РК 2011-2010	Продукты пищевые	10.1 – 10.8	0210	Хлороорганические пестициды: ДДТ ДДТ ДДЭ ГХЩ	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
1057.	ГОСТ 10855-64	Семена масличные	01.11	1207	Определение лужжистости	(0,001-99,9) %
1058.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные		1207	Масличность	(0,001-99,9) %
1059.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур		1207	Сырой жир	(0,001-99,9) %
1060.	ГОСТ 12280-75	Семена масличных культур	11.02	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация альдегидов (йодометрический метод)	(0,001-99,9) %
1061.	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад	10.81.1		Крепость, продолжительность растворения в воде	(1-60)мин
1062.	ГОСТ 12786-80	Пиво	10.05.10	2203	Отбор проб	-
1063.	ГОСТ 12789-87	Пиво		2203	Цвет	(0,1-4,0) см ³ 0,1 моль/дм ³ йода
1064.	ГОСТ 13193-73	Вина, виномастериялы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные	11.02		Массовая концентрация летучих кислот	(0-0,25) г/дм ³ , (0-1,0) г/дм ³
1065.	ГОСТ 13496.15 п.п. 5, 4, 7.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92 10.20.4	2301 2309	Сырой жир	(0,001-99,9) %
1066.	ГОСТ 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	10.4	3301	Массовая доля хлора	(0,1-100) %
1067.	ГОСТ 14618.3-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Массовая доля перекисей	(0 до 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		ты их синтеза				
1068.	ГОСТ 14618.5-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Масла эфирные, вещества душистые	(0,001-99,9) %
1069.	ГОСТ 14618.8-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Спирты, фенолы	(0-1,5) %
1070.	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92 10.20.4	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Массовая доля кальция	(0,001-99,9) %
1071.	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник	01.11	1206 2306	Кислотное число масла	(0-19) ед. рН
1072.	ГОСТ 30143-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	10.4	3301	Кислотное число	(0,5-25) мг КОН/г
1073.	ГОСТ 30144-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства		3301	Эфирное число	(1-80) мг КОН/г
1074.	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Остаточные количества фосфорорганических пестицидов: Малатион (карбофос) Диметоат (фосамид) Паратион-метил (метафос)	(0,1-0,5) мг/кг (0,01-0,06) мг/кг (0,01-0,06) мг/кг
1075.	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяй-	1.47	0407 0408	Массовая доля сухих веществ - п. 6	(8,0-99,5) %;

1	2	3	4	5	6	7
		Зрительственной пттиры				
1076.	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские	10.82.2	1704 1901	<p>Массовая доля жира (3,0-30,0) %</p> <p>Массовая доля белковых веществ (4,0-98) %</p> <p>Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту (2,0-14,0) %</p> <p>Посторонние примеси (скорлупа, др. твердые примеси) размером более 1 мм (2-14) %</p> <p>Растворимость (0,1-99,0) %</p> <p>Личный белок (15-10) %</p> <p>рН (3-11) ед. рН</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (1-25) %</p> <p>Массовая доля сахара и общих углеводов в пересчете на глюкозу (2-20) %</p> <p>Эффективность пастеризации (5-100) %</p> <p>Сухой обезжиренный остаток какао в шоколадных изделиях (0-50) %</p>	
1077.	ГОСТ 31756-2012 (ИСО 6885:2006)	Жиры и масла животные и растительные	10.42 10.4	1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510	<p>Анизидиновое число (0-99) %</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1078.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05.10	2203	Активность ионов водо- рода	(3,8-4,8) ед.рН
1079.	ГОСТ 32038	Пиво		2203	Массовая доля двуокиси углерода	(25-88) %
1080.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.4	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516	Хлороорганические пести- циды: ДДТ и их изомеры ДДД и их изомеры ДДЭ и их изомеры ГХЦГ и их изомеры	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
1081.	ГОСТ 32123 (ISO 15302:2007)	Жиры и масла животные и растительные		1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Бенз(а)пирен	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1082.	ГОСТ 32150	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	1.47	0407 0408	Жирно-кислотный состав-массовая доля индигидуэльных жирных кислот	(0,2-99,0) %
1083.	ГОСТ 32152	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407 0408	Янтарная Молочная	(8,0-50,0) мг/кг (40,0-400,0) мг/кг
1084.	ГОСТ 32157	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2 03.11.12 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.63 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 03.12.30.190 03.21.12 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.22.1 03.22.2 03.22.3	1603 1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0,001-99,9) %
1085.	ГОСТ 32167	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды Массовая доля редуцирующихся сахаров до и после инверсии Массовая доля сахарозы	(0,001-99,9)% (70,0-96,0)% (1-26) %

1	2	3	4	5	6	7
1086.	ГОСТ 32196 (ИФА)	Макаронные изделия без- глютенные	10.73.11	1902	Глютен	(1-500) мг/кг
1087.	ГОСТ 32476	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Неомыляемые вещества	(2,0-7,0) %
1088.	ГОСТ 32307	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Витамины жирорастворимые: Витамин А (ретинол и формы) Витамины Д ₂ и Д ₃ Витамин Е (токоферолы)	(0,1-10,0) мг/кг; (0,01-1,0) мг/кг; (1,0-100) мг/кг
1089.	ГОСТ 32364	Ароматизаторы пищевые	10.1-10.8	3302109000	Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %
1090.	ГОСТ 32365	Ароматизаторы пищевые		3302109000	Массовая доля этилового спирта	(1,0-90,0) %
1091.	ГОСТ 32689.2	Продукция пищевая растительного происхождения	10.39.30	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714	Методы экстракции остаточных количеств пестицидов: Бромофос Каптан Хлорпиррофос Дикгофол Дильдрин Эндосульфат Эндрин α-ГХЦП γ-ГХЦП Гентахлор Мелатон Металахлор Дельтаметрин	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
				0803 0804 0805 0806 0807		

1	2	3	4	5	6	7
				0808	Дилдрин	(0,001-0,2) мг/кг
				0809	Каптан	(0,001-0,2) мг/кг
				0810	Диметоат	(0,001-0,2) мг/кг
				0811	Линдан	(0,001-0,2) мг/кг
				0812	Дисульфотон	(0,001-0,2) мг/кг
				0813	Малатион	(0,001-0,2) мг/кг
				0814	Симазин	(0,001-0,2) мг/кг
					Пендаметалин	(0,001-0,2) мг/кг
					Пиперметрин	(0,001-0,2) мг/кг
					Трифлуралин	(0,001-0,2) мг/кг
					Эндосульфан	(0,001-0,2) мг/кг
					Металион	(0,001-0,2) мг/кг
					Тербуфон	(0,001-0,2) мг/кг
					Фентинон	(0,001-0,2) мг/кг
					Этопрофос	(0,001-0,2) мг/кг
					Метоксихлор	(0,001-0,2) мг/кг
					Хлорпиррофос	(0,001-0,2) мг/кг
					Цианазин	(0,001-0,2) мг/кг
					2,4 ДВ	(0,001-0,2) мг/кг
					Хлордан	(0,001-0,2) мг/кг
					Карбофуран	(0,001-0,2) мг/кг
					Агразин	(0,001-0,2) мг/кг
					Хлортолурон	(0,001-0,2) мг/кг
					Галокифол	(0,001-0,2) мг/кг
					Дисульфотон	(0,001-0,2) мг/кг
					2 феноксипропионовая кислота	(0,001-0,2) мг/кг
					Мелинат	(0,001-0,2) мг/кг
					Дихлорпроп	(0,001-0,2) мг/кг
					Макопроп	(0,001-0,2) мг/кг
					Протиген теорек	(0,001-0,2) мг/кг
					Изопротрон	(0,001-0,2) мг/кг
					1,2 дибромохлорпропан,	(0,001-0,2) мг/кг
					2,4,5 Т	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0808	Дисульфотон	(0,001-0,2) мг/кг
				0809	Малатион	(0,001-0,2) мг/кг
				0810	Симазин	(0,001-0,2) мг/кг
				0811	Пендаметалин	(0,001-0,2) мг/кг
				0812	Диперметрин	(0,001-0,2) мг/кг
				0813	Трифлуралин	(0,001-0,2) мг/кг
				0814	Эндосульфат	(0,001-0,2) мг/кг
					Металион	(0,001-0,2) мг/кг
					Тербуфлон	(0,001-0,2) мг/кг
					Фентион	(0,001-0,2) мг/кг
					Этопрофос	(0,001-0,2) мг/кг
					Метоксихлор	(0,001-0,2) мг/кг
					Хлорпиррофос	(0,001-0,2) мг/кг
					Цианазин	(0,001-0,2) мг/кг
					2,4 ДВ	(0,001-0,2) мг/кг
					Хлордан	(0,001-0,2) мг/кг
					Карбофуран	(0,001-0,2) мг/кг
					Агразин	(0,001-0,2) мг/кг
					Хлортолуол	(0,001-0,2) мг/кг
					Галоксифон	(0,001-0,2) мг/кг
					Дисульфотон	(0,001-0,2) мг/кг
					2 феноксипропионовая кислота	(0,001-0,2) мг/кг
					Мелнат	(0,001-0,2) мг/кг
					Дихлорпроп	(0,001-0,2) мг/кг
					Макопроп	(0,001-0,2) мг/кг
					Пропилен теорек	(0,001-0,2) мг/кг
					Изопроптон	(0,001-0,2) мг/кг
					1,2 дибромохлорпропан,	(0,001-0,2) мг/кг
					2,4,5 Т	(0,001-0,2) мг/кг
					Галоксифон	(0,001-0,2) мг/кг
					Алахлор	(0,001-0,2) мг/кг
					Алдикаרב	(0,001-0,2) мг/кг
					Нитрофен	(0,001-0,2) мг/кг
					Силкатрион	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1093.	ГОСТ 32711	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701	Эсцин Этапрофос Фенсульфотрион Фентин Пропинеб Кадусофос Тербуфос Диметон S метил МЦПА Пендиметалин	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
0801	Массовая концентрация общего диоксида серы	(10-500) мг/дм ³				
0802						
0803						
0804						
0805						
0806						
0807						
0808						
0809						
0810						
0811						
0812						
0813						
0814						

1	2	3	4	5	6	7
1094.	ГОСТ 32740	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	1.47	0407 0408	Липидный фосфор	(0,001-99,9) %
1095.	ГОСТ 32771	Соковая продукция	10.39	2009	Органические кислоты и их соли: Винная Хинная Яблочная Лимонная Щавелевая Изолимонная Молочная Янтарная Фумаровая	(0,10-10,0) мг/дм ³ (0,10-25,0) мг/дм ³ (0,10-50,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-0,50) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,50) мг/дм ³
1096.	ГОСТ 5483-50	Масла растительные. Касторовое масло	10.4	1516 1518	Растворимость	(0,001-99,9) %
1097.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная	10.62.13.110	1702	Отбор проб Массовая доля общей зо-лы в пересчете на сухое вещество Массовая доля железа Массовая доля влаги Крахмал Свободные минеральные вещества Декстрины Свободные минеральные кислоты Цветность и прозрачность	- (0,001-50)% - - отсутствует/наличие отсутствует/наличие отсутствует/наличие отсутствует/наличие -
1098.	ГОСТ EN 13585	Продукты пищевые. Ку-	01.11	0709	Фрумнизин В1	(405-6732) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		куруза		0710 0712	Фумонизин В2	(152-2619) мкг/кг
1099.	ГОСТ EN 14132	Продукты пищевые. Ячмень и жареный кофе		0901 1003	Охратоксин А	(0,1-5,5) мкг/кг
1100.	ГОСТ EN 14352	Продукты пищевые. Продукты на основе кукурузы		0709 0710 0712 1102	Фумонизин В1 Фумонизин В2	(323-1414) мкг/кг (90-558) мкг/кг
1101.	ГОСТ EN 15850	Продукты пищевые. Продукты для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	10.86	1904	Зеараленон	(9-335) мкг/кг
1102.	ГОСТ EN 15851	Продукты пищевые. Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста.		1904 2104	Афлатоксин В1	(0,07-0,18) мкг/кг
1103.	ГОСТ EN 15891	Продукты пищевые. Продо- вольственное зерно, продукты его переработки и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста		1904 1001 1008	Дезоксиниваленон	(58-4700) мкг/кг
1104.	ГОСТ 11286-2014	Чай	10.83.1	0902 0903	Гранулометрический состав	-
1105.	ГОСТ ISO 11294	Кофе жареный молотый		0901	Массовая доля влаги при 103 °С	-
1106.	ГОСТ ISO 11817	Кофе жареный молотый		0901	Определение массовой доли влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
1107.	ГОСТ ISO 13906	Корма для животных	10.91	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Кислотно-детергентная клетчатка	От 1 %
1108.	ГОСТ ISO 1446	Кофе зеленый	10.83.1	0901	Массовая доля влаги	-
1109.	ГОСТ ISO 15163	Молоко и молочные продукты. Сычужный фермент из сычугов теллят и ферментный препарат из сычугов крупного рогатого скота.	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1 - 10.8 10.91 10.92	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Химозин Пепсин	- -
1110.	ГОСТ ISO 15174	Молоко и молочные продукты. Микробные коагулянты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1 - 10.8 10.91 10.92	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Общая молокозвертывающая активность	-
1111.	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83.1	0902 0903	Общее содержание золы	-
1112.	ГОСТ ISO 1576	Чай		0902 0903	Водорастворимая и водонерастворимая зола	-
1113.	ГОСТ ISO 1577	Чай		0902 0903	Зола, не растворимая в кислоте	-
1114.	ГОСТ ISO 1578	Чай		0902 0903	Щелочность растворимой в воде золы	-
1115.	ГОСТ ISO 16472	Корма для животных	10.91	2301 2302 2303 2304 2305	Содержание нейтрально-детергентной клетчатки	-

1	2	3	4	5	6	7
				2306 2308 2309		
1116.	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра	10.51.4	4003 0404 0406	Добавленный фосфат в пересчете на фосфор	-
1117.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518	Перекисное число	(0 -30) мэкв 1/2 O ₂ /кг
1118.	ГОСТ ISO 6673	Кофе зеленый	10.83.1	0901	Потеря массы при температуре 105°C	-
1119.	ГОСТ ISO 709	Масла эфирные	10.4	3501	Эфирное число	-
1120.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709	Массовая доля зольности в соляной кислоте	-

1	2	3	4	5	6	7
				0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814		
1121.	ГОСТ ISO 875	Масла эфирные	10.4	3301	Растворимость в этило- вом спирте	-
1122.	ГОСТ ISO 928	Приности и приправы	10.84	0910	Общая зола	-
1123.	ГОСТ EN 12014-2	Продукты пищевые. Овоши и продукты их пе- реработки	10.1 – 10.8	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802	Нитрат	(50 -3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009		
1124.	ГОСТ EN 12014-3-2015	Продукты пищевые. Мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0206 0208 0210	Нитрат Нитрит	(23 - 48) мг/кг (9 - 22) мг/кг
1125.	ГОСТ EN 12014-4	Продукты пищевые, мяс- ные продукты	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13	0206 0208 0210	Нитрат Нитрит	(50 - 300) мг/кг (0 - 40) мг/кг
1126.	ГОСТ EN 12014-5	Продукты пищевые. Про- дукты для питания груд- ных детей и детей ранне- го возраста, содержащие овощи	10.1 - 10.8 10.86	0711 0712 2001 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Нитрат и/или нитрит	(50 - 200) мг/кг
1127.	ГОСТ EN 15851	Продукты на зерновой основе для питания груд-	10.86	1902 1904 1905	Афлатоксин В1	(0,07-0,18) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1128.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2 03.11.12 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.63 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 03.12.30.190 03.21.12 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.22.1 03.22.2 03.22.3	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля аммиака	от 0,05 % п.4 от 0,6 % п.5
1129.	ГОСТ Р 51425-99 (ИСО 6870-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2301 2309	Массовая доля зearале-нона	от 50 мкг/кг
1130.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие концентрированный сок	10.39	2009	Патуглин	от 25 мг/дм ³
1131.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые	10.91 10.1-10.8	2101 2104 2106	Массовая доля золы	(0,5-16)%
1132.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые		2101 2104 2106	Массовая доля влаги	(3-15)%
1133.	ГОСТ Р 53969	Соли лимонной кислоты		2103	Массовая доля влаги	(0,1-40,0) %
1134.	ГОСТ Р 54634-2011	Продукты пищевые функциональные		1204 1205 1206 1207 1208	Массовая доля витамина Е (суммы токоферолов и по отдельности)	(5-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1135.	ГОСТ Р 54635-2011	Продукты пищевые функциональные		2106	Массовая доля витамина А (ретинол и его формы)	(0,5-10,0) мг/кг
1136.	ГОСТ Р 54637	Продукты пищевые функциональные		2106	Массовая доля витамина Д3	(0,1-1,0) мг/кг
1137.	ГОСТ Р 54740	Продукция винодельческой	11.02	2204 2205 2206 2209	Сульфаты	(200 – 1500) мг/дм ³
1138.	ГОСТ 32711	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 2009	Общий диоксид серы	(10 – 500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1139.	ГОСТ Р 54947	Мед натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля пролина	(170-177) мг/кг
1140.	ГОСТ Р 54948	Мед		0409	Массовая доля глицерина	(25-570) мг/кг
1141.	ГОСТ Р 55228	Добавки пищевые	10.91 10.1-10.8	2106	Массовая доля лимонной и сопутствующих кислот (глюконовой и шавелевой)	От 0,1 г/дм ³
1142.	ГОСТ Р 55229	Добавки пищевые		2106	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,00) %
1143.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1-10.8 10.91 10.92	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Небелковый азот	(0,005-0,080) %
1144.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные молочкосодержащие	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1-10.8 10.91 10.92	0401 0402 0403 0404 0406	Массовая доля жира	(0,1-99,0) %
1145.	ГОСТ Р 55312	Прополис	01.49.24.170	1301	Определение флавоноидных соединений в пересчете на рутин	(0,1-10,0) %
1146.	ГОСТ Р 55479	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Амино-аминоазот	(25,0-300,0) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
1152.	ГОСТ Р 55800	Крахмал	10.62	1108	Общая зола	(0,10-1,50) %
1153.	ГОСТ Р 55802	Крахмал		1108	Влага	(0,5-30,0) %
1154.	МУК 4.1.2552а-09	Мясо птицы	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13	0207	Четыреххлористый углерод	(0,0001 -0,02) %
					Хлорбензол	(0,0001 -0,02) %
					Хлорэтэн	(0,0001 -0,02) %
					Хлороформ	(0,0001 -0,02) %
					Хлорметан	(0,0001 -0,02) %
					1-хлорбутан	(0,0001 -0,02) %
					2-хлортолуол	(0,0001 -0,02) %
					4- хлортолуол	(0,0001 -0,02) %
					1,2-дихлорбензол	(0,0001 -0,02) %
					1,3-дихлорбензол	(0,0001 -0,02) %
					1,4-дихлорбензол	(0,0001 -0,02) %
					1,1-дихлорэтэн	(0,0001 -0,02) %
					1,2,- дихлорэтэн	(0,0001 -0,02) %
					1,1-дихлорэтилен	(0,0001 -0,02) %
					цис-1,2-дихлорэтилен	(0,0001 -0,02) %
					транс-1,2-дихлорэтилен	(0,0001 -0,02) %
					1,2-дихлорпропан	(0,0001 -0,02) %

1	2	3	4	5	6	7
1155.	МУ 4721-88 п. 4.4.	Продукты пищевые	10.1 – 10.8	0305	1,3-дихлорпропан	(0,0001 -0,02) %
					2,2-дихлорпропан	(0,0001 -0,02) %
					1,1-дихлорпропилен	(0,0001 -0,02) %
					цис-1,2-дихлорпропилен	(0,0001 -0,02) %
					транс-1,2-дихлорпропилен	(0,0001 -0,02) %
					дихлорпропилен	
					метилхлорида	(0,0001 -0,02) %
					1,1,1,2-тетрахлорэтана	(0,0001 -0,02) %
					1,1,2,2-тетрахлорэтана	(0,0001 -0,02) %
					тетрахлорэтана	
					тетрахлорэтана	
					1,2,3-трихлорпропанаот-ретилен	(0,0001 -0,02) %
					1,2,3-трихлорпропанаот-ретилен	
1156.	МУ 1222-75	Мясо и мясные продукты. Животные жиры	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13	1501 1502 1506 1510 1518 1601 1602	Полициклические ароматические углеводороды (идентификация):	
					Бенз(б)хризен	(0,2-5,0) мкг/кг
					Пирен	(0,2-5,0) мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	(0,2-5,0) мкг/кг
					Хризен	(0,2-5,0) мкг/кг
					Бенз(б) флуорантен	(0,2-5,0) мкг/кг
					Бенз (к)флуорантен,	(0,2-5,0) мкг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,2-5,0) мкг/кг
					Бенз(а)л флуорантен	(0,2-5,0) мкг/кг
					Хлороорганические пестициды:	(0,02-0,08) мг/кг
					ДДТ	
					ДДЭ	(0,02-0,08) мг/кг
					ГХЦП и изомеры	(0,02-0,08) мг/кг
1157.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских сухих молочных смесей	10.86	0401 0402 1518	Линдан	(0,005-1,0) мг/кг
					ГХМ-3	(0,005-1,0) мг/кг
					п.п' ДДЭ	(0,005-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1158.	МУ № 1-40/3805	Продукция предприятий общественного питания. Контроль технологических процессов производства продукции общественного питания	10.1 - 10.8	1904	<p>п.п' ДДТ</p> <p>п.п' ДУД</p> <p>Жир готовых блинов, кондитерских изделий и полуфабрикатов по обезжиренному остатку</p> <p>Сахар в готовых блинах, кондитерских изделиях, напитках и полуфабрикатах</p> <p>Крахмал</p> <p>Минеральные вещества (зола) в полуфабрикатах и готовых блинах, кондитерских изделиях</p> <p>Поваренная соль</p> <p>Витамин С</p> <p>Нитраты</p> <p>Нитриты</p> <p>Средняя масса выхода отдельных частей полуфабрикатов блинов и кулинарных изделий</p> <p>Сухие вещества и влажность полуфабрикатов, готовых блинов и кондитерских изделий</p> <p>Общая титруемая кислотность</p> <p>Активная кислотность</p> <p>Щелочность</p>	<p>(0,005-1,0) мг/кг</p> <p>(0,005-1,0) мг/кг</p> <p>(0,01-80)%</p> <p>(0,01-75)%</p> <p>(0,001-25)%</p> <p>(0,001-25)%</p> <p>(0,1-10)%</p> <p>(0,001-25)%</p> <p>(10-5000) мг/кг</p> <p>(0,5-100) мг/кг</p> <p>(0,01-5000) г</p> <p>(0,001-75)%</p> <p>(0,1-1000) град. [(0,001-75)%]</p> <p>(1-14) ед.рН</p> <p>(0,1-1000) град.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Белок</p> <p>Эффективность тепловой обработки (полнота тепловой обработки), качество фритюрного жира</p> <p>Содержание фарша в изделиях с фаршем (блинчики, овощи фаршированные, голубцы и др.)</p> <p>Массовая доля муки в фарше, углеводы в луке репчатом, содержание репчатого лука в фарше</p> <p>Остаточный сернистый ангидрид в картофеле (для овощных полуфабрикатов)</p> <p>Молоко и сахар в крупных изделиях и творожных изделиях,</p> <p>Сахароза и редуцирующие сахара</p> <p>Содержание муки или манной крупы в творожных изделиях</p> <p>Влажность</p> <p>Содержание мяса в фарше для мясных полуфабрикатов</p> <p>Массовая доля сахара в тесте охлажденном и полуфабрикатов для тортов и пирожных</p> <p>Этиловый спирт в полуфабрикатах для тортов и</p>	<p>(0,1-100) г/100г</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>(0,01-2200) г [(0,5-100)%]</p> <p>(0,5-100)%</p> <p>Обнаружено / Не обнаружено</p> <p>(0,01-2200) г [(0,5-100)%]</p> <p>(0,001-80)%</p> <p>(0,01-100)%</p> <p>(0,01-100)%</p> <p>(0,01-2200) г [(0,5-100)%]</p> <p>(0,01-100)%</p> <p>(0,01-100)%</p> <p>(0,01-10)%</p>

1	2	3	4	5	6	7
					пирожных	
					Свежесть настоя чая, экстрактивные вещества в настое чая, крепость настоя, масса сухого чая, пищевая сода в заварке чая	(0,01-100)%
					Жженный сахар в заварке чая	(0,001-200) г
					Замена натурального кофе кофейным напитком	Обнаружено / Не обнаружено
					Масса натурального кофе в напитках	(0,001-2200) г
					Масса порошка какао в напитках молочных	(0,001-2200) г
					Сахар и молоко в напитках молочных	(0,01-75)%
					Количество шоколада, сахара, молока, сухих веществ в молочных напитках	(0,001-100)%
					Разбавление молока питьевой водой, плотность молока, плотность соков и разбавление их водой, соблюдение рецептуры, общий экстракт и содержание этилового спирта в алкогольных напитках	Соответствует / Не соответствует
					Общий экстракт и содержание этилового спирта в алкогольных напитках	(0,01-45)%
					Диастазное число меда	(1-20) ед.Готе
					Наличие воды в меде	(15-40)%
					Оксиметилфурфурол в меде	Обнаружено / Не обнаружено
					Обнаружение наполнителей в меде	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1159.	Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности блинд и кулинарных изделий в двух томах. Химический состав блинд и кулинарных изделий. Москва 1994 г, одобрено Минздравом РФ 18.03.92 г. и Роскомторгом 01.04.92 г.	Продукция предприятий общественного питания (полуфабрикаты, кулинарные изделия, блинда)	10.1 – 10.8		Белок Жир Углеводы Витамины Минеральные вещества Энергетическая ценность (калорийность)	(0,001-100)% (0,001-100)% (0,001-100)% (0,001-100)% (0,001-100)% Расчетная величина
1160.	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол) Антибиотики пенициллиновой и тетрациклиновой группы Стрептомицин	(0,0001-1) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
1161.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Внешний вид, запах, цвет Сырой протеин Содержание золы Крупность гранул дрожжей Металломагнитные примеси Наличие живых клеток продуцентов Общая бактериальная обсемененность	Соответствует / Не соответствует (0,001-100)% (0,001-100)% (3-5) мм (1-100) мг/кг Обнаружено / Не обнаружено (1-1*10 ⁶) КОЕ/г
1162.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.02 11.01	2204 2205 2206 2207	Массовая концентрация альдегидов	(5-1000) мг/дм ³ [(5-1000) мг/100 г]

1	2	3	4	5	6	7
1163.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	11.02 11.01	2207 2208	Полнота налива	(0,1-2000) мл
1164.	МУК 4.1.033-95	Продукты пищевые	10.1 – 10.8		Селен	(0,08-600) мкг/кг
1165.	МУК 4.1.1106-02	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1 – 10.8		Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
1166.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	11.02 11.01	2203	Кадмий	(0,01-0,1) мг/кг
				2204	Свинец	(0,1-1,0) мг/кг
				2205	Мышьяк	(0,1-0,5) мг/кг
				2206	Железо	(1,0-20,0) мг/кг
				2207	Медь	(1,0-10,0) мг/кг
				2208	2-пропанол	(0,50-5000) мг/дм ³
					2-бутанол	(0,50-5000) мг/дм ³
					1-пропанол	(0,50-5000) мг/дм ³
					Изобутанол	(0,50-5000) мг/дм ³
					1-бутанол	(0,50-5000) мг/дм ³
1167.	ГОСТ 31684	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья	20.14.75.000		Изоамилол	(0,50-5000) мг/дм ³
					2-фенилэтанол	(0,50-5000) мг/дм ³
					Ацетон	(0,50-20) мг/дм ³
					Уксусный альдегид,	(0,50-20) мг/дм ³
					Крононовый альдегид	(20-600) мг/дм ³
					Этилформат	(0,50-800) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,50-800) мг/дм ³
					Изобутилацетат	(0,50-800) мг/дм ³
					Изоамилацетат	(0,50-800) мг/дм ³
					Этилактат	(0,50-800) мг/дм ³
1168.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производств-	11.02 11.01	2204	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417) г/дм ³
				2205	Метиловый спирт	(0,00010-0,20) %
					Этилдеканоат	(0,50-800) мг/дм ³
					Этилпурат	(0,50-800) мг/дм ³
					Этилоктаноат	(0,50-800) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ва		2206 2207 2208		
1169.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203 2204 2205 2206 2207 2208	Относительная плотность	(1-1,15) г/дм ³
1170.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203 2204 2205 2206 2207 2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
1171.	ГОСТ 32113	Продукция винодельческая		2204 2205 2206	Массовая концентрация лимонной кислоты	(0,01-2,00) г/дм ³
1172.	ГОСТ 32713	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209	Массовая доля D-яблочной кислоты	(0,05-10,00) г/дм ³
1173.	ГОСТ Р 51822	Вина и виномагериалы		2204 2205	Доля этилового спирта	(5-25) %
1174.	ГОСТ Р 51875	Вина, виномагериалы и коньяки		2206 2207 2208 2209	Концентрация уксусной кислоты	(0,03-3) г/дм ³
				2207 2208	Концентрация пропионовой кислоты	(0,03-3) г/дм ³
				2204 2205	Массовая концентрация сахара	(0,1-300) г/дм ³
1175.	ГОСТ Р 52828	Вина и виномагериалы		2204 2205	Охратоксин А	(0,1 -1,0) мкг/см ³
1176.	ГОСТ Р 52481	Продукция винодельческая		2204	Винная кислота	(0,001-0,50) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		свая		2205 2206	Яблочная кислота Янтарная кислота Лимонная кислота Молочная кислота	(0,001-0,50) г/дм ³ (0,001-0,50) г/дм ³ (0,001-0,50) г/дм ³ (0,001-0,50) г/дм ³
1177.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1-10.8 10.91 10.92	0401 0402 0404 0405 0406	Омега-3 Омега-6	(0-100)% (0-100)%
1178.	ГОСТ Р ЕН 15829	Продукты пищевые (коринка, изюм, кишмиш, смеси сушеных фруктов и жир сушеные)	10.1-10.8	0804 0806 0813 0814	Охратоксин А	(1,1-11) мг/кг
1179.	ГОСТ Р ИСО 20541	Молоко и молочные продукты	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1-10.8 10.91 10.92	0401 0402 0404 0405 0406	Содержание нитратов	(0,2-100) мг/дм ³
1180.	ГОСТ Р ИСО 3961	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1501 1502 1503 1504 1506 1510 1516 1517 1518	Йодовое число	(0-60) г/100г
1181.	ГОСТ Р ИСО 5508	Животные и растительные жиры и масла		0405 1501 1502 1503 1504 1505	Метиловые эфиры жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
1182.	МВИ №28-08 ФР.1.31.2008.04632	Комбикорма, премиксы и комбикормовое сырье	10.91	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля: Лизина Триптофана Метионина Суммы цистина и цистеина	(1-999) г/кг (1-999) г/кг (1-999) г/кг (1-999) г/кг
1183.	МВИ №29-08 ФР.1.31.2008.04629	Продукты пищевые	10.1 – 10.8 10.1 – 10.8		Массовая доля афлатоксина В1 В2 В1 В2 G1 G2	(2,5-10,0) мкг/кг (2,5-10,0) мкг/кг (5,0-20,0) мкг/кг (0,5-1,0) мкг/кг
1184.	МВИ №30-08-2008 ФР.1.31.2004.01033	Продукты питания, продовольственное сырье, пищевые добавки			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0005-0,002) мг/кг
1185.	МВИ №32-08 ФР.1.31.2008.04630	Продукты пищевые		1101 1102 1103 1104 1105 1106	Массовая доля зеараленона	(0,1-0,8) мг/кг (0,5-10,0) мг/кг
1186.	МВИ №33-08 ФР.1.31.2008.04631	Продукты пищевые		1101 1102 1103 1104 1105 1106	Массовая доля дезокси-ниваленола	(0,35-7(10)) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1193.	МВИ №48-08 ФР.1.31.2005.01731	Молоко, молочные продукты и масло коровье	10.1 – 10.8 10.91 10.92	0406 0401 0402 0403 0404 0405 0406	Афлатоксин М1	(0,25-2,5) мг/кг
1194.	БСТ МВИ-02-01	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12; 10.13 10.2 - 10.9		Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол Зеараленон	(0,0025-0,05) мг/кг (0,35-7(10)) мг/кг (0,5-10) мг/кг
1195.	МВИ.МН 3261-2009	Продукты питания для детского питания	10.86		Содержание насыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот слот Класс w-3, w-6	(0,1-2000) мг/100г
1196.	МВИ МН 806-98	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12; 10.13 10.2 - 10.9		Массовая доля: Консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей, Подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей)	(50-2000) мг/кг (20-4000) мг/кг
1197.	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая	11.02	2207 2208	Массовая концентрация зола Массовая концентрация целочи	(1,00 -3,50) г/дм ³ (20,00 -50,00) мг-экв NaOH/дм ³
1198.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия	10.82.2	1704 1806 1905	Отбор проб	-
1199.	ГОСТ Р 52711	Производство соковой	10.39	2009	КМАФАнМ	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		продукции			БГКП Дрожжи Плесени	обнаружено/не обнаружено (1-1*10 ⁸) КОЕ/г (1-1*10 ⁸) КОЕ/г
					Молочнокислые и уксуснокислые бактерии	(1-1*10 ⁸) КОЕ/г
					Индикаторная, патогенная и условно-патогенная лимитируемая микрофлора, в том числе <i>V. Subtilis</i> , <i>V. Cereus</i> , <i>V. Putrefactans</i> , <i>S. Aureus</i> , мезофильные клостридии (в том числе группы, <i>C. Perfringens</i>)	обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г/обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					<i>E. coli</i>	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
					Дрожжи и плесневые грибы	
					ОМЧ	(1-1*10 ⁵) КОЕ/г
					ОКБ	обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоферментативные колониальные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Кальций	(0,001-99,9) %
1200.	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые функциональные				
1201.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201 2202		
1202.	ГОСТ 26570 п.2-4,6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2301 2302 2303		

1	2	3	4	5	6	7
1203.	ГОСТ 26573.2	Премиксы	10.92	2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля микроэлементов: кобальт Марганца Железа Меди Цинка	(15-250) г/т (50-10000) г/т (250-10000) г/т (60-2500) г/т (125-10000) г/т
1204.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12; 10.13 10.2 - 10.9	0401 0402 0403 0404	Ртуть	(0,0025-5) мг/кг
1205.	ГОСТ Р 56415	Продукты специализированные на молочной основе	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1 - 10.8 10.91 10.92	0401 0402 0403 0404	Селен	(0,005-1) мкг/дм ³
1206.	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Олово	(10-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1207.	ISO 8294:1994	Жиры и масла животные и растительные	10.4	0209 0405 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518	Медь	(0,05-20) мг/кг
1208.	МИ 2725-2002	Алкогольные и алкоголь-содержащая продукция	11.01.1	2203 2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация общей ртути	(0,0001-0,01) мг/кг
					Железо	(0,1-20) мг/кг
1209.	МИ 2740-02	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12; 10.13 10.2 - 10.9		Массовая концентрация общей ртути	(0,0025-0,25) мг/кг
1210.	MP 96/225 от 07.04.1997г.	Воды минеральные	11.07.1	2201 2202	Отбор проб КМАФАнМ БГКП	- (1-1*10 ⁵) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
1211.	МУК 4.2.3144-13	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86		Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено
1212.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1213.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13	1601 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
1214.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Массовая доля летучих кислот	($4 \cdot 10^{-2}$ -1,0) % Предел обнаружения от $2 \cdot 10^{-2}$ %
1215.	ГОСТ Р 53752	Молоко и молочная продукция	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.1-10.8	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Сорбиновая кислота Бензойная кислота Пропионовая кислота	(1-1000) мг/кг (50-2000) мг/кг (1-500) мг/кг
1216.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	10.91 10.92	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Сорбиновая кислота Бензойная кислота Пропионовая кислота	(1-1000) мг/кг (50-2000) мг/кг (1-500) мг/кг
1217.	ГОСТ Р 54004	Продукты пищевые (кроме молочной)	10.1-10.8		Отбор проб	-
1218.	ГОСТ 30364.2	Продукты яичные	10.89.1	0407 0408	КМАФАнМ БГКП Сальмонеллы Protelus S.aureus	(1-1*10n) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1219.	ГОСТ 32149	Продукты яичные		0407 0408	КМАФАнМ БГКП Сальмонеллы	(1-1*10n) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1220.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13	0207	Proteus S.aureus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1221.	РАЗДЕЛ 2. МАРКИРОВКА					
1222.	ГОСТ Р 1.9-2004	Пищевая продукция в части ее маркировки. Знак соответствия национальным стандартам.	-	-	Маркировка пищевых продуктов.	соответствует/не соответствует
1223.	ГОСТ Р 50460	Знак соответствия при обязательной сертификации.	-	-	Маркировка пищевых продуктов.	соответствует/не соответствует
1224.	ГОСТ Р 53598	Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию.	-	-	Маркировка пищевых продуктов.	соответствует/не соответствует
1225.	ГОСТ Р 54940-2012/МЭК 14:2003	Торговая информация.	-	-	Маркировка пищевых продуктов.	соответствует/не соответствует
1226.	СТБ 8019-2002	Требования к количеству товара.	-	-	Маркировка пищевых продуктов.	соответствует/не соответствует
РАЗДЕЛ 3. ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
11.1 Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутылированная вода); централизованная система и нецентрализованная водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных), природная						
1227.	ГОСТ 31861	Вода расфасованная в емкости (бутылированная вода); централизованная система и нецентрализованная водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда.	2201 2202	Отбор проб.	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников водоснабжения.				
1228.	ГОСТ 31862	Поверхностные воды			Отбор проб.	-
1229.	РД 52.24.496	Поверхностные воды			Температура, прозрачность и запахи.	соответствует/не соответствует (0-150)°С
1230.	МУ 2051	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды			Отбор проб	-
1231.	ПНД Ф 14.1:2.4.276	Поверхностные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1232.	РД 52.24.383-2005	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1233.	РД 52.24.486-2009	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1234.	ПНД Ф 14.1:2.4.262	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1235.	ПНД Ф 14.2:4.209	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1236.	ПНД Ф 14.1:2.4.201-03	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Ацетон и метанол	(0,001-10) мг/дм ³
1237.	ПНД Ф 14.1:2.4.15	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01-200) мг/дм ³
1238.	МУК 4.1.650	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, м-, п-ксилол, гексан, октан, декан	(0,005-20) мг/дм ³
1239.	МУК 4.1.658	Питьевые, поверхност-			Акрилонитрил	(0,005-15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ные, подземные и сточные воды				
1240.	РД 52.24.389	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Бор (неорганические соединения)	(0,005-2) мг/дм ³
1241.	ГОСТ 31949	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Бор	(0,005-10) мг/дм ³
1242.	МУК 4.1.1257	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Бор	(0,05-5) мг/дм ³
1243.	ПНД Ф 14.1:2:4.152	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Висмут ион	(0,05-100) мг/дм ³
1244.	РД 52.24.495	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			рН (Водородный показатель) Удельная электрическая проводимость	(4-10) ед. рН (5-10000) мкс/см
1245.	ПНД Ф 14.1:2:4.58	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Гидрохинон	(0,1-100) мг/дм ³
1246.	МУК 4.1.646	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Галогеносодержащие вещества: Хлороформ Дихлорбромметан Дибромхлорметан Бромоформ Четыреххлористый углерод	(0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³
1247.	ГОСТ 31954	Питьевые, природные,			Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен 1,2-Дихлорэтан Дихлорметан 1,1-Дихлорэтилен Жесткость общая	(0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0-10) мг экв/л

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды				
1248.	ГОСТ Р 52029	природные, сточные воды			Жесткость общая	(0,10) мг экв/л
1249.	ПНД Ф 14.1:2.4.50	Объекты окружающей среды			Железо общее	(0,005 -5,00) мг/л Fe
1250.	ПНД Ф 14.1:2.4.259	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Железо II	(0,005 -5,00) мг/л Fe
1251.	ПНД Ф 14.1:2.4.81	вода			Ион кадмия	(0,01-15) мг/дм ³
1252.	05-01-МВИ	Питьевые, природные, сточные воды			Ион кадмия	(0,01-15) мг/дм ³
1253.	05-01-МВИ РД 52.24.436-95	Питьевые, природные, сточные воды			Ион меди	(0,025-20) мг/л
					Ион свинца	(0,05-350) мг/дм ³
					Кадмий	(0,01-5) мг/дм ³
1254.	РД 52.24.419	Объекты окружающей среды			Кислород растворенный	(1-15) мг/дм ³
1255.	ПНД Ф 14.1:2.4.16	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Катионные поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм ³
1256.	ПНД Ф 14.1:2.4.71	Питьевые, природные, сточные воды			Летучие ароматические и галогенорганические соединения: Дибромхлорметан	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Дихлорбромметан	(0,0002-0,05)
					Дихлорметан	(0,01-8,0) мг/дм ³
					1,2-Дихлорпропан	(0,01-0,4) мг/дм ³
					1,2-Дихлорэтан	(0,001-0,1) мг/дм ³
					1,1- Дихлорэтан	(0,001-0,2) мг/дм ³
					1,1-Дихлорэтен	(0,0003-0,2) мг/дм ³
					транс-1,2-Дихлорэтен	(0,01-0,2) мг/дм ³
					цис-1,2-Дихлорэтен	(0,01-0,2) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,0001-0,03) мг/дм ³
					1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,0001-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1257.	ГОСТ 31951	Объекты окружающей среды			<p>1,1,2,2-Тетрахлорэтан (0,0003-0,4) мг/дм³</p> <p>Тетрахлорэтен (0,0001-0,04) мг/дм³</p> <p>Трибромметан (0,0005-0,1) мг/дм³</p> <p>Трихлорметан (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>1,1,1-Трихлорэтан (0,0001-10) мг/дм³</p> <p>1,1,2-Трихлорэтан (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>Летучие галогенорганические соединения (ЛГОС):</p> <p>Хлороформ (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>1,1-дихлорэтилен (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>1,2-дихлорэтана (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>Четыреххлористый углерод (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>Трихлорэтилен (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>Бромоформ (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>Дибромхлорметан (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>Бромдихлорметан (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>Летучие органические соединения (ЛОС):</p> <p>Ацетон (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>Бензол (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>Толуол (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>Этилбензол (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>м-, п-Ксилолы (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>о-Ксилол (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>Стирол (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>Дихлорметан (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>1,2-Дихлорэтилен (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>1,2-Дихлорэтан (0,001-0,2) мг/дм³</p> <p>Хлороформ (0,001-0,2) мг/дм³</p>	
1258.	МУК 4.1.649-96	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды				

1	2	3	4	5	6	7
1261.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Поверхностные, сточные воды			Селен Хром Цинк Железо Кадмий Кобальт Мель Марганец Никель Серебро Свинец Хром Цинк Микро- и макроэлементы:	(0,002-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,01-500) мг/дм ³ (0,005-5) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³ (0,02-5) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,02-500) мг/дм ³ (0,004-500) мг/дм ³ (0,2-500) мг/л
1262.	ПНД Ф 14.1:2:4.137	Питьевые, природные, сточные воды			Магний	(0,04-200) мг/л
1263.	ПНД Ф 14.1:2:4.138	Объекты окружающей среды			Кальций	(0,1-20) мг/л
1264.	ГОСТ 31866	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Натрий Калий Стронций Литий Висмут Кадмий Марганец Медь Мышьяк Ртуть Свинец Сурыма	(1-1000) мг/л (1-100) мг/л (0,01-20) мг/л (0,001-1) мг/л от 0,0001 до 0,2 мг/дм ³ от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ от 0,002 до 0,5 мг/дм ³ от 0,0005 до 5,0 мг/дм ³ от 0,001 до 0,20 мг/дм ³ от 0,00005 до 0,010 мг/дм ³ от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ от 0,0001 до 0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1265.	РД 52.24.435-2008	вода			Цинк Медь (суммарно)	от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³ (1-100) мкг/дм ³
1266.	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Питьевые, природные, сточные воды			Ион меди	(0,001-1,0) мг/ дм ³
1267.	ПНД Ф 14.1:2:4.149	Питьевые, природные, сточные воды			Медь	(0,0001-10) мг/л
					Свинец	(0,0001-10) мг/л
					Кадмий	(0,0001-10) мг/л
					Цинк	(0,0001-10) мг/л
					Мочевина	(5-500) мг/дм ³
1268.	ПНД Ф 14.1:2:4.155	природные, сточные воды			Органические соедине- ния: Фенол и 2-хлорфенол	(0,5-10) мкг/дм ³
1269.	НДП 30.1:2:3.74	Питьевые, поверхност- ные, подземные и сточ- ные воды			2,4-дихлорфенол и 2,6- дихлорфенол	(1-20) мкг/дм ³
					о-, м- и п-крезолы, 2,4,5- трихлорфенол и 2,4,6- трихлорфенол, пента- хлорфенол	(2-20) мкг/дм ³
					2,6-ксиленол	(0,12-2,5) мг/дм ³
					Резорцин	(0,05-0,5) мг/дм ³
					м-нитрофенол	(0,03-0,3) мг/дм ³
1270.	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Питьевые, природные, сточные воды			Нитрит-ион	(0,007 -3,28) мг/л NO ₂
1271.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	вода			Нитрат-ион	(0,9 – 88,5) мг/л NO ₃

1	2	3	4	5	6	7
1272.	РД 52.24.365-2008	природные, сточные воды			Натрий	(0,23-2300) мг/дм ³
1273.	РД 52.24.494-2006	Объекты окружающей среды			Никель (суммарно)	(0,005-0,4) мг/дм ³
1274.	06-01-МВИ	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Ионы никеля	(0,2-200) мг/дм ³
1275.	НДП 30.1:2.3.68	вода			Органические соединения	(0,0002-1) мг/дм ³
1276.	МУК 4.1.663-97	Вода хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения			Органические соединения:	(5-1000) мкг/л
					Арохлор-260	(5-1000) мкг/л
					2,2'-Дихлордиптиловый эфир	(5-1000) мкг/л
					1,3-Дихлорбензол	(5-1000) мкг/л
					1,4-Дихлорбензол	(5-1000) мкг/л
					1,2-Дихлорбензол	(5-1000) мкг/л
					2,2'-Дихлордипропиловый эфир	(5-1000) мкг/л
					N-нитрозо-ди-н-пропиламин	(5-1000) мкг/л
					Гексахлорэтан	(5-1000) мкг/л
					Нитробензол	(5-1000) мкг/л
					Изофорон; Ди-(2-хлорэтокси)метан	(5-1000) мкг/л
					1,2,4-Трихлорбензол	(5-1000) мкг/л
					Нафталин	(5-1000) мкг/л
					Гексахлорбутадиен	(5-1000) мкг/л
					Гептахлор	(5-1000) мкг/л
					2-Хлорнафталин	(5-1000) мкг/л
					β-Гексахлорциклогексан	(5-1000) мкг/л
					Аценафтилен	(5-1000) мкг/л
					2,6-Динитротолуол	(5-1000) мкг/л
					Аценафтен	(5-1000) мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Дибензофуран	(5-1000) мкг/л
					2,4-Динитрогуол	(5-1000) мкг/л
					Флуорен	(5-1000) мкг/л
					4-Хлорфенил; фениловый эфир	(5-1000) мкг/л
					4-Бромфенил фениловый эфир	(5-1000) мкг/л
					Гексахлорбензол	(5-1000) мкг/л
					Алдрин	(5-1000) мкг/л
					Фенантрен	(5-1000) мкг/л
					Антрацен	(5-1000) мкг/л
					Гептахлорэпоксид	(5-1000) мкг/л
					Ди-п-бутилфталат	(5-1000) мкг/л
					4,4'-ДДЕ	(5-1000) мкг/л
					Диэльдрин	(5-1000) мкг/л
					Флуорантен	(5-1000) мкг/л
					4,4'-ДДД	(5-1000) мкг/л
					Пирен	(5-1000) мкг/л
					Эндрин альдегид	(5-1000) мкг/л
					4,4'-ДДТ	(5-1000) мкг/л
					Бутилбензилфталат	(5-1000) мкг/л
					Бенз[а]антрацен	(5-1000) мкг/л
					3,3'-дихлорбензидин	(5-1000) мкг/л
					Хризен	(5-1000) мкг/л
					Ди-(2-этилгексил)фталат	(5-1000) мкг/л
					7,12-Диметилбенз[а]антрацен	(5-1000) мкг/л
					Ди-н-октилфталат	(5-1000) мкг/л
					Бенз[в]флуорантен	(5-1000) мкг/л
					Бенз[к]флуорантен	(5-1000) мкг/л
					Бенз[а]пирен	(5-1000) мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
1277.	МУК 4.1.1264	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Индено[1,2,3-cd]пирен Дибенз[а,h]антрацен Бенз[г,h,i]периллен Фенол 2-Хлорфенол 2-Нитрофенол 2,4-Диметилфенол 2,4-Дихлорфенол 2,6-Дихлорфенол 4-Хлор-3-метилфенол 2,4,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4-Динитрофенол 4-Нитрофенол 4,6-Динитро-2-метилфенол Пентахлорфенол	(5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л (5-1000) мкг/л
1278.	ГОСТ 31857-2012	вода			Поверхностно-активные вещества Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ): Нафталин Ацетнафтен Флуорен Фенантрен Антрацен Флуорантен	(0,01-2,0) мг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³
1279.	ПНД Ф 14.1.2:4.70-96	Питьевые, природные, сточные воды			Поверхностно-активные вещества Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ): Нафталин Ацетнафтен Флуорен Фенантрен Антрацен Флуорантен	(0,01-2,0) мг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1280.	ПНД Ф 14.1:2.4.194	вода			Пирен Бенз(а)антрацен Хризен Бенз(в)флуорантен Бенз(к)флуорантен Бенз(а)пирен Дибенз(а, h)антрацен Бенз(ghi)перилен Инден (1,2,3-сd)пирен ПАВ неионогенные Ртуть	(0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,001-10) мкг/дм ³ (0,5-100) мг/дм ³ (0,1 - 5,0 мкг/дм ³
1281.	ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией				
1282.	ПНД Ф 14.1:2.4.136	Объекты окружающей среды			Ртуть	(0,01-10) мкг/дм ³
1283.	ГОСТ 31870-2012	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Алюминий Барий Бериллий Ванадий Висмут Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,04-0,25) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1284.	М 01-43-2006	вода			Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³
1285.	ПНД Ф 14.1:2.4.160	Питьевые, природные, сточные воды			Сурыма	(0,005-0,02) мг/дм ³
1286.	ПНД Ф 14.1:2.4.260	вода			Титан	(0,1-0,5) мг/дм ³
1287.	ПНД Ф 14.1:2.4.271	Питьевые, природные, сточные воды			Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
1288.	ПВ 3.21.06-96 «А»	природные, сточные воды			Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
1289.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.239	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Ртуть	(0,01-100) мкг/л
1290.	ГОСТ 23268.13-78	вода			Ртуть	(0,01-2000) мкг/дм ³
1291.	ПНД Ф 14.1:2.4.203	вода			Ртуть	(0,005-350) мг/дм ³
1292.	РД 52.24.450-2010	Питьевые, природные, сточные воды			Ртуть	(0,01-2000) мкг/дм ³
1293.	ПНД Ф 14.1:2.4.163	природные, сточные воды			Ртуть	(0,05-500) мкг/дм ³
1294.	ГОСТ 31940-2012	Объекты окружающей среды			Свинец	(0,04-2) мг/дм ³
1295.	ПНД Ф 14.1:2.4.178	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Серебро	(0,0001-0,005) мг/дм ³
1296.	ПНД Ф 14.1:2.4.261	вода			Селен	(0,005-32) мг/дм ³
1297.	МУК 4.1.651-96	Питьевые, природные, сточные воды			Сероводород и сульфиды	(2 - 4000) мкг/дм ³
1298.	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96	Питьевые, природные, сточные воды			Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
					Сероводород, сульфиды, гидросульфиды	(0,002-10 мг/дм ³ в пересчете на сульфид ион
					Сухой и прокаленный ос-таток	(1,0-35000) мг/дм ³
					Толуол	(0,1-1,2) мг/дм ³
					Углеводороды ароматические:	(0,0025 -1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,0025 -1,0) мг/дм ³
					Толуол	(0,0025 -1,0) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,0025 -1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					о-ксилол	(0,0025 -1,0) мг/дм ³
					м-ксилол	(0,0025 -1,0) мг/дм ³
					п-ксилол	(0,0025 -1,0) мг/дм ³
					стирол	(0,0025 -1,0) мг/дм ³
					Фторид-ион	(0,15-20) мг/дм ³
					Фториды	(0,02-1,0) мг/дм ³ (фотометрический метод) (0,1-190) мг/дм ³ (патентнометрический метод)
1301.	МУК 4.1.1263-03	Объекты окружающей среды			Фенол	(1-1000) мг/дм ³
1302.	ПНД Ф 14.1:2:3:4:244	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Фенолы: фенол	(1-200) мкг/дм ³
					Твекол	(1-200) мкг/дм ³
					о-грокрезол	(1-200) мкг/дм ³
					п,м-крезолы (сумма)	(1-200) мкг/дм ³
					3,4-ксиленол	(1-200) мкг/дм ³
					3,5-ксиленол	(1-200) мкг/дм ³
					п-тимол	(1-200) мкг/дм ³
					Фенол	(1-15) мкг/дм ³
					Фенол	(0,5-200) мкг/дм ³
					1303.	ПНД Ф 14.1:2:4.170
1304.	ПНД Ф 14.1:2:4.177	Питьевые, природные, сточные воды			Фенол и фенолопроизводные	(0,0005-5) мг/дм ³
1305.	МУК 4.1.647-96	вода			Фосфаты, полифосфаты	(0,01 - 0,2) мг/дм ³
1306.	ПНД Ф 14.1:2:4.225	Питьевые, природные, сточные воды			Фосфат ион	(0,05 - 80) мг/дм ³
1307.	РД 52.24.382-2006	природные, сточные воды			Фосфор общий	(0,05-20) мг/дм ³
1308.	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Поверхностные и сточные воды			Ортофосфаты	(0,005-2) мг/дм ³
1309.	ПНД Ф 14.1:2:4.248	Питьевые, природные, сточные воды			Полифосфаты	(0,025-10) мг/дм ³
1310.	ПНД Ф 14.1:2:4.165	Питьевые, природные, сточные воды			Фосфор (общий) минеральный и органический	(0,5 - 100) мг/дм ³
1311.	МУК 4.1.739-99	Питьевая и поверхностная вода			Толуол,	(0,05-20) мг/дм ³
					Стирол	(0,05-20) мг/дм ³
					Бензола	(0,005-2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хлорбензола	(0,005-2) мг/дм ³
					Этилбензола	(0,005-2) мг/дм ³
					Ксилол	(0,025-10) мг/дм ³
					Фенол	(0,5-10) мкг/дм ³
1312.	МУК 4.1.752-99	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
1313.	ПНД Ф 14.1.2:4.84	Питьевые, природные, сточные воды			Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
1314.	ПНД Ф 14.1:2:4.267	Питьевые(в т.ч. расфасованные), природные, сточные воды			Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
1315.	ГОСТ Р 55227	Питьевые(в т.ч. расфасованные), природные, сточные воды			Формальдегид	(0,025-400) мг/дм ³ фотометрически (0,002-10) мг/дм ³ хроматографически (0,02-50) мг/дм ³ флюориметрически
1316.	МУК 4.1.653-96	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
1317.	МУК 4.1.753-99	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
1318.	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005	Питьевые, природные, сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-30000) мг О ₂ /л
1319.	ГОСТ 31859-2012	Питьевые, природные, сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг О ₂ /л
1320.	ПНД Ф 14.1:2:4.249	Питьевые, природные, сточные воды			Хлорфенол	(0,05-20) мг/дм ³
1321.	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Питьевые, природные, сточные воды			Хлор активный	(0,05-5) мг/дм ³
1322.	РД 52.24.402-2011	Поверхностные и сточные воды			Хлориды	(1-50) мкг/дм ³
1323.	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Питьевые, природные, сточные воды			Хлорид ион	(10-10000) мг/дм ³
1324.	РД 52.24.446-2008	Природные и сточные воды			Хром VI	(1-150) мкг/дм ³
1325.	ГОСТ 31956-2012	Питьевые(в т.ч. расфасованные)			Хром VI и общий хром	(0,005-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ванные), природные, сточные воды				
1326.	ПНД Ф 14.1:2.4.52	вода			Ион хрома	(0,025 – 25) мг/дм ³
1327.	ПНД Ф 14.1:2.4.207	Питьевые, природные, сточные воды			Цветность	(1-500) градусов
1328.	ПНД Ф 14.1:2.4.60	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Цинк	(0,005-5) мг/дм ³
1329.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.242	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды			Щелочность	(0,005-20) мг-экв/ дм ³
1330.	ГОСТ 31957	питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Щелочность: Карбонаты	(0,1-100) ммоль/л
					Гидрокарбонаты	(6-6000) ммоль/л
1331.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды			Щелочность свободная и общая	(0,005-10) ммоль/дм ³ (мг-экв/ дм ³)
1332.	МУК 4.1.652-96	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Этилбензол	(0,005-0,5) мг/дм ³
1333.	НДП 30.1:2.111	вода			Н-нитрозодиметиламин	0,0005-0,1 мг/дм ³
1334.	МУК 4.1.737-99	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Органические соединения: Фенол	(0,5-10) мг/дм ³
					2-хлорфенол	(0,5-10) мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол и 2,6-дихлорфенол	(1-20) мг/дм ³
					О-, м- и п-крезолы	(2-20) мг/дм ³
					2,4,5-трихлорфенол	(2-20) мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенол	(2-20) мг/дм ³
					пентахлорфенол	(2-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1341.	ПНД Ф 14.1:2:4.205	Питьевые, природные, сточные воды				<p>Альдрин (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Альфа-ГХЦГ (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Бета-ГХЦГ (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Гамма-ГХЦГ (линдан) (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Гексахлорбензол (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Гептахлор (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>ДДД (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>ДДЕ (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>ДДТ (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Дильдрин (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Кельтан (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Метоксихлор (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Эльдрин (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Фосфорорганические и симм-триазиновые пестициды: Абат (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Актеллик (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Антио (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Афуган (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Ацефат (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Базулин (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Байтекс (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Гардона (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Гетерофос (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>ДДВФ (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Дибром (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Дурсбан (0,00005-0,01) мг/дм³</p> <p>Карбофос (0,00005-0,01) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
1343.	ПНД Ф 14.1.2.4.186	Питьевые, природные, сточные воды			Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/л
1344.	РД 52.24.440-2006	Питьевые, природные, сточные воды			ПАУ в пересчете на 3,4-бенз(а)пирен	(30-300) нг/л
1345.	МУК 4.1.741-99	Воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бенз(а)пирен	(0,002-0,4) мг/дм ³
					Фенантрен	(0,002-0,4) мг/дм ³
					Антрацен	(0,002-0,4) мг/дм ³
					Флуорантен	(0,002-0,4) мг/дм ³
					Пирен	(0,002-0,4) мг/дм ³
Хризен	(0,002-0,4) мг/дм ³					
1346.	ГОСТ Р 53415-2009	Вода питьевая			Отбор проб	-
1347.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая			Отбор проб	-
11.2 Вода поверхностная и грунтовая. Вода открытых водоемов. Вода очищенная сточная, вода сточная						
1348.	ПНД Ф 12.15.1	Сточные воды		2201	Отбор образцов (проб)	-
1349.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2	Отбор образцов (проб) почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления			Отбор образцов (проб)	-
1350.	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Природные, сточные воды			Азот общий	(1-200) мг/дм ³
1351.	РД 52.24.394-2012	Природные, сточные воды			Аммоний азот	(0,05-14) мг/дм ³
1352.	ПНД Ф 14.1:2.1	Природные, сточные воды			Аммоний	(0,05-4) мг/дм ³
1353.	МУК 4.1.1207-03				Анилина	(0,001-100) мг/дм ³
					Нитробензола	(0,001-100) мг/дм ³
					м-нитрохлорбензола	(0,001-100) мг/дм ³
					м-толуидина	(0,001-100) мг/дм ³
1354.	ПНД Ф 14.2:4.227	Питьевые и природные воды			Формальдегид	(0,002-0,1) мг/дм ³
					Ацетальдегид	(0,005-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1355.	НДП 30.1:2.116	Питьевые и природные воды			Акриловая кислота	(0,04-180) мг/дм ³
1356.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды			БПКполн.	(0,5-100) мг О ₂ /л
1357.	ПНД Ф 14.1:2.275	Поверхностные, сточные воды			БПК	(2-70) мг О ₂ /л
1358.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные, сточные воды			БПК5	(1-11) мг О ₂ /л
1359.	МУК 4.1.1257-03	Питьевые, поверхностные, подземные воды			Бор	(0,05-5) мг/л
1360.	ПНД Ф 14.1:2.6	Природные, сточные воды			Бензол, толуол	(0,0125-0,75) мг/дм ³
1361.	ПНД Ф 14.1:2.110				Взвешенные вещества,	(3-50) мг/дм ³
1362.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Воды питьевые и поверхностные, воды природные в т.ч. подземные источники водоснабжения, воды сточные: производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.			Общее содержание примесей	(10-100) мг/дм ³
1363.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Воды питьевые и поверхностные, воды природные в т.ч. подземные источники водоснабжения, воды сточные: производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.			Взвешенные вещества и прокаленные взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/л
1364.	ПНД Ф 14.1:2.164	Природные, сточные воды			Гексаианферраты	(0,5 - 4) мг/дм ³
1365.	ПНД Ф 14.1:2.2	Природные, сточные воды			Железо общее	(0,05 -2,0) дм ³
1366.	РД 52.24.358-2006	Природные, сточные воды			Железо общее	(0,02 -4,0) дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1367.	РД 52.24.395-2007	Природные, сточные воды			Жесткость общая	(0,06-13) мг экв./дм ³ (ммоль/дм ³)
1368.	МУ 08-47/266 (ФР.1.31.2011.09191)	Воды подземные			Жесткость	(0,05-7000) мг экв./л
1369.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Природные, сточные воды			Жир	(0,5-50) мг/дм ³
1370.	ПНД Ф 14.1:2.141	Природные, сточные воды			Жир	(0,5-1000) мг/дм ³
1371.	ГОСТ 3351	Вода питьевая			Вкус, запах, цвет, мутность	соответствует/не соответствует
1372.	ПНД Ф 12.16.1	Сточные (в т.ч. ливневые, талые, очищенные) воды			Прозрачность, температура	соответствует/не соответствует (0-150)°С
1373.	ПНД Ф 14.1:2.44	Природные, сточные воды			Ион кобальта	(0,01-0,5) мг/дм ³
1374.	ПНД Ф 14.1:2.45	Природные, сточные воды			Ион кадмия	(0,01-0,5) мг/дм ³
1375.	ПНД Ф 14.1:2.49	Природные, сточные воды			Ион мышьяка	(0,05-0,8) мг/дм ³
1376.	ПНД Ф 14.1:2.4.20	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Ион ртути	(0,00001-0,015) мг/дм ³
1377.	РД 52.24.415-2007	Природные, сточные воды			Калий ион	(0,4-320) мг/дм ³
1378.	ПНД Ф 14.1:2.4.265	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды			Калий	(2-400) мг/дм ³
1379.	ПНД Ф 14.1.2.95				Кальций	(1 - 100) мг/дм ³
1380.	ПНД Ф 14.1:2:3.180	Поверхностные, подземные, сточные воды			Кадмий	(0,005-1) мг/дм ³
1381.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные, сточные воды			Кислород растворенный	(1 - 15) мг/дм ³
1382.	РД 52.24.391-2008	Поверхностные, сточные воды			Калий и натрия	(1-50) мг/дм ³
1383.	ПНД Ф 14.2.99	Поверхностные, сточные воды			Карбонат ион и гидрокарбонат ион	(10,0-500,0) мг/дм ³
1384.	ПНД Ф 14.1.2.101	Поверхностные, сточные воды			Кислород растворенный	(1 - 15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воды				
1385.	ПНД Ф 14.1.2.4.215	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16) мг/дм ³
1386.	МУ 08-47/262 (ФР.1.31.2011.09190)	Поверхностные, сточные воды			Карбонат	(10-3500) мг/дм ³
					Гидрокарбонат-ион	(10-3500) мг/дм ³
1387.	РД 52.04.836-2015	воздух			Свободная угольная кислота	(10-3500) мг/дм ³
					Легучие хлорированные углеводороды (ЛХУ):	(0,0004-40,0) мг/дм ³
					Трихлорметан	(0,0004-40,0) мг/дм ³
					Трихлорэтан	(0,0004-40,0) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,0004-40,0) мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,0004-40,0) мг/дм ³
					Лигносульффонаты кальция и натрия	(1 - 50) мг/дм ³
1388.	М-МВИ-27-98	Поверхностные, сточные воды			Литий	(0,001 - 1) мг/л
1389.	РД 118.02.22-88	Поверхностные, сточные воды			Калий	(1 - 100) мг/л
1390.	ПНД Ф 14.1.2.4.138	Поверхностные, сточные воды			Натрий	(1 - 1000) мг/л
					Стронций	(0,01 - 20) мг/л
					Литий	(0,001 - 1) мг/л
					Кадмий	(0,01-10000) мкг/дм ³
					Кобальт	(0,2-5000) мкг/дм ³
					Медь	(0,1-100000) мкг/дм ³
					Молибден	(0,1-5000) мкг/дм ³
					Никель	(0,2-25000) мкг/дм ³
					Свинец	(0,2-15000) мкг/дм ³
					Хром	(0,2-100000) мкг/дм ³
1392.	ПНД Ф 14.1.2.4.7	Поверхностные, сточные воды			Мышьяк	(0,5-5000) мкг/дм ³
					Олово	(0,4-4000) мкг/дм ³
					Селен	(0,2-100) кг/дм ³
					Молибден	(0,001 - 4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1393.	ПНД Ф 14.1:2.61	Поверхностные, сточные воды			Марганец	(0,05 – 5) мг/дм ³
1394.	РД 52.24.467-2008	Поверхностные, сточные воды			Марганец	(0,05 – 1,5) мг/дм ³
1395.	ПНД Ф 14.1:2.103	Поверхностные, сточные воды			Марганец	(0,01 – 1,5) мг/дм ³
1396.	ПНД Ф 14.1:2.102	Поверхностные, сточные воды			Метанол	(0,1 – 1,5) мг/дм ³
1397.	М-МВИ-159-05	Поверхностные, сточные воды			Метилцетат	(0,005-0,6) мг/дм ³
1398.	ПНД Ф 14.1:2.230	Поверхностные, сточные воды			Нитрилакриловая кислота	(0,5-500) мг/дм ³
1399.	ПНД Ф 14.2.229	Поверхностные, сточные воды			Алгальдентил	(0,25-1500) мг/дм ³
1400.	ПНД Ф 14.1:2.116	Поверхностные, сточные воды			Нитрилакриловая кислота	(0,005 до 0,03) мг/дм ³
1401.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Природные, питьевые, сточные воды			Нефтепродукты	(0,3-50) мг/дм ³
1402.	ПНД Ф 14.1:2.62	Поверхностные, сточные воды			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
1403.	М-МВИ-109-03	Поверхностные воды и сточные отложения			Нефтепродукты	(0,2-2,0) мг/дм ³
1404.	РД 52.24.380-2006	Поверхностные, сточные воды			Нефтяные углеводороды	(0,005-50) мг/дм ³
1405.	РД 52.24.367-2010	Поверхностные, сточные воды			Нитратный азот в пересчете на азот	(0,01-0,3) мг/дм ³
1406.	РД 52.24.381-2006	Поверхностные, сточные воды			Нитраты в пересчете на азот	(0,03-70) мг/дм ³
1407.	ПНД Ф 14.1:2.46	Поверхностные, сточные воды			Нитриты	(0,01-25) мг/дм ³
1408.	06-01-МВИ(ПНД Ф 14.1:2:4.151)	Поверхностные, сточные воды			Никель	(0,005-10) мг/дм ³
1409.	ПНД Ф 14.1:2.55	Поверхностные, сточные воды			Олово	(0,001-0,02) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ВОДЫ			стено-активные вещества (АПАВ)	
1418.	ПНД Ф 14.1:2.4.243	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Ртуть	(0,0025-0,025) мг/дм ³
1419.	ПНД Ф 14.1:2.3.172	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Ртуть	(0,0025-0,025) мг/дм ³
1420.	ПНД Ф 14.1:2.4.271	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Ртуть	(0,01-2000) мкг/дм ³
1421.	М-МВИ-66-00	Сточные воды			Ртуть (общая и растворенная)	(0,0025-0,025) мг/дм ³
1422.	ПНД Ф 14.1:2.159	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Сульфат ион	(10 – 10000) мг/л
1423.	РД 52.24.405	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Сульфаты	(2 – 40) мг/дм ³
1424.	РД 52.24.483	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Сульфаты	(5 – 500) мг/дм ³
1425.	ПНД Ф 14.1:2.108-97	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Сульфаты	(50 – 300) мг/дм ³
1426.	ПНД Ф 14.1:2.107	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Сульфаты	(50 – 300) мг/дм ³
1427.	ПНД Ф 14.1:2.109	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Сульфиды и сероводород	(2 – 4000) мкг/ дм ³
1428.	ПНД Ф 14.1:2.4.114	Поверхностные, сточные ВОДЫ			Сухой остаток (по сумме ионов)	(50,0-25000) мг/дм ³
1429.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.239	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные ВОДЫ			Свинец	(0,4-2) мг/дм ³
1430.	ПНД Ф 14.1:2.162	Природные, сточные ВОДЫ			Сероуглерод	(0,3-2,0) мкг/дм ³
1431.	ПНД Ф 14.1.80 ПАУ	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходах производства			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ): Нафталин	(20 – 2000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1432.	НДП 30.1:2.3.117	Природные, сточные воды			Алетнафтен	(6-2000) мкг/кг
1433.	РД 52.24.480	Природные и сточные воды			Флуорен	(6-2000) мкг/кг
1434.	РД 52.24.488	Природные и сточные воды			Фенантрен	(6-2000) мкг/кг
1435.	ПНД Ф 14.1:2.104	Природные и сточные воды			Антрацен	(1-2000) мкг/кг
1436.	ПНД Ф 14.1:2.105	Природные и сточные воды			Флуорантен	(20-2000) мкг/кг
1437.	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Природные и сточные воды			Пирен	(20-2000) мкг/кг
1438.	РД 52.24.360	Природные и сточные воды			Бенз(а)антрацен	(6-2000) мкг/кг
1439.	ПНД Ф 14.1:2.3.173	Природные и сточные воды			Хризен	(3-2000) мкг/кг
1440.	ПНД Ф 14.1:2.97	Природные и сточные воды			Бенз(в)флуорантен	(6-2000) мкг/кг
1441.	ГОСТ Р 52708	Природные, питьевые и			Бенз(к)флуорантен	(1-2000) мкг/кг
					Бенз(а)пирен	(1-2000) мкг/кг
					Дибенз (а,h)антрацен	(6-2000) мкг/кг
					Бенз(а,h,і)перилен	(6-2000) мкг/кг
					Фенол и хлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³
					Фенолы летучие	(2-25) мкг/дм ³
					Фенол и хлорфенол	(2-30) мкг/дм ³
					Фенолы летучие (суммарно)	(2-25) мкг/дм ³
					Фенолы общие летучие	(2-30) мкг/дм ³
					Фосфор общий	(0,04-0,4) мг/дм ³
					Фториды	(0,19-190) мг/дм ³
					Фторид ион	(0,5-160) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³
					Химическое потребление	(10-800) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1442.	ГОСТ 31859	сточные воды Природные, питьевые и сточные воды			кислорода (ХПК) Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг/л ³
1443.	ПНД Ф 14.1:2.100	Природные и сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг/л ³
1444.	РД 52.24.421	Природные и сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг/л ³
1445.	ПНД Ф 14.1:2.3.171	Природные и сточные воды			Олово	(0,001 – 0,02) мг/л
1446.	ПНД Ф 14.2:4.255	Питьевые и природные воды			Хлорофилл	-
1447.	РД 52.24.407	Природные и сточные воды			Хлориды	(10-250) мг/л ³
1448.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Природные и сточные воды			Хлориды	(10-250) мг/л ³
1449.	РД 52.24.361	Поверхностные и сточные воды			Хлориды	(11-3500) мг/л ³
1450.	МУ 08-47/270 (ФР.1.31.2011.10042)	Поверхностные, подземные, сточные воды			Хлорид ион	(0,5 – 40000) мг/л
1451.	ГОСТ 31868	Поверхностные и сточные воды			Цветность	(1-70) градусов цветности
1452.	ПНД Ф 14.1:2.195	Природные и сточные воды			Цинк	(0,005 – 5) мг/л
1453.	М-МВИ-161-05	Природные и сточные воды			Этиленгликоль	(0,1 – 10) мг/л ³
1454.	МУК 4.1.2479	Природные и сточные воды			2,4,6-трихлорфенол	(0,005-0,1) мг/л ³
					Фенол	(0,0005-0,01) мг/л ³
					Резорцин	(0,05-0,5) мг/л ³
					м-нитрофенол	(0,03-0,3) мг/л ³
					2,4-, 2,6- дихлорфенол	(0,001-0,02) мг/л ³
					о-, м-, п- крезол,	(0,002-0,02) мг/л ³
					2,4,5- трихлорфенол	(0,03-0,3) мг/л ³
					2,4,6- трихлорфенол	(0,03-0,3) мг/л ³

1	2	3	4	5	6	7
1455.	ПНД Ф 14.1:2.7	Природные и сточные воды			Пентахлорфенол 2,6 ксиленол 1,2-дихлорэтан Хлороформ Четыреххлористый угле- род Тетрахлорэтан Бенз(а)пирен	(0,001-0,02) мг/дм ³ (0,12-2,5) мг/дм ³ (0,04-524) мкг/дм ³ (0,04-524) мкг/дм ³ (0,04-524) мкг/дм ³ (0,04-524) мкг/дм ³ (0,5-500) нг/кг
1456.	ПНД Ф 14.1:2.4.186	Природные питьевые (в т.ч. расфасованные) и сточные воды			ДДД ДДТ ДДЭ Альдрин Гептахлор Кельтан γ-ГХЦГ (линдан) α-ГХЦГ Фосфорорганические и симм-триазиновые пестициды: Абат Актеллик Ангио Афуган Ацефат Базулин Байтекс Гардона Гетерофос ДУВФ Дибром Дурсбан Карбофос Корал	(0,2-600) мкг/л (0,2-600) мкг/л (0,2-600) мкг/л (0,08-240) мкг/л (0,08-240) мкг/л (0,2-240) мкг/л (0,08-600) мкг/л (0,08-600) мкг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л (0,001-0,005) мг/л
1457.	МЗ СССР МУ 4120	Природные и сточные воды				
1458.	МЗ СССР МУ 3222	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды				

1	2	3	4	5	6	7
		идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	ты, сточные воды			
1462.	МУК 2.1.5.800-99	Сточные воды				
11.3 Вода дистиллированная						
1463.	ГОСТ 27025-86	Вода дистиллированная.	-	2853901000	Органолептические показатели	соответствие/не соответствие
1464.	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная		2853901000	Сухой остаток	(0,001-99,9) %
1465.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная.	-	2853901000	Аммиак и аммонийные соли	соответствие/не соответствие
					Нитраты	соответствие/не соответствие
					Сульфаты	соответствие/не соответствие
					Хлориды	соответствие/не соответствие
					Алюминий	соответствие/не соответствие
					Железо	соответствие/не соответствие
					Кальций	соответствие/не соответствие
					Медь	соответствие/не соответствие
					Свинец	соответствие/не соответствие
					Цинк	соответствие/не соответствие
					Массовая концентрация веществ восстанавливающих $KMnO_4(O)$	соответствие/не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

12. ПОЧВЫ И ГРУНТЫ

					Водородный показатель	соответствие/не соответствие
1466.						
1467.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы и грунты			Отбор проб	-
1468.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы и грунты			Отбор проб	-
1469.	МУ 2051-79	Почвы и грунты			Отбор проб	-
1470.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения			Алюминий	(0,05-1,5) %
1471.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения			Ароматические углеводороды: Бензол Толуол Этилбензол o-, m-, p-Ксилол Ароматические углеводороды: Бензол Толуол Этилбензол o-, m-, p-Ксилол	(0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг
1472.	НДП 30.5.102	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения и грунты			Азот нитратов	(0,23-23) мг/кг
1473.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:67	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения			Азот общий	(0,2-10)%
1474.	ГОСТ 26107	Почвы			Азот нитратный	(100-200) мг/кг
1475.	ГОСТ 27753.7	грунты			Азот аммонийный	(60-120) мг/кг
1476.	ГОСТ 27753.8	грунты			АПБАВ	(0,2-100) мг/кг
1477.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:66	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения				

1	2	3	4	5	6	7
1478.	ПНД Ф 16.1.2.2.3:2.2.3.59	Почвы, осадки, шламмы, активный ил, отходы, донные отложения			Бензол, толуол	(0,01-100) мг/кг
1479.	ГОСТ Р 53764	Почва			Влага	(0,1-99,0) %
1480.	ПНД Ф 16.1.2.2.3:3.58	Почвы, осадки, шламмы, активный ил, отходы, донные отложения			Влага	(0,5-99,0) %
1481.	ГОСТ 5180 П. 5, 6	Почвы и грунты			Влага	(0,5-99,0) %
1482.	ГОСТ 5180 П. 5, 6 ГОСТ 26261	Почвы и грунты Почвы и грунты			Влажность на границе те- кучести	(0,1-99)%
1483.	РД 52.18.286-91	Почвы			Влажность на границе раскатывания	(0,1-99)%
					Влажность грунта	(0,1-99)%
					Вагровые фосфор и калий	(0,1-99)%
					Водорастворимые формы металлов:	0,2-5 мг/кг
					Медь	(1-20) мкг/кг
					Свинец	(0,05-1) мкг/кг
					Цинк	(0,3-5) мкг/кг
					Никель	(0,05-2) мкг/кг
					Кадмий	(0,5-5) мкг/кг
					Кобальт	(0,5-10) мкг/кг
					Хром	(0,1-3) мкг/кг
					Марганец	(0,0025-0,025) г/дм ³
1484.	ГОСТ 27753.5	грунты			Водорастворимый фос- фор	(0,01-0,1) г/дм ³
1485.	ГОСТ 27753.6-88	грунты			Водорастворимый калий	(0,01-0,1) г/дм ³
1486.	ГОСТ 27753.12	грунты			Водорастворимый натрий	(0,01-0,1) г/дм ³
1487.	ГОСТ 27753.9	грунты			Водорастворимый каль- ций	(0,025-0,25) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1488.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.65-10	Почвы, осадки, шламмы, активный ил, отходы, донные отложения			Водорастворимый магний	(0,005-0,05) г/дм ³
1489.	ГОСТ 12536	Почвы и грунты			Гранулометрический состав	(0,1-95)%
1490.	ГОСТ 26212	Почвы и грунты			Гидролитическая кислотность	(0,23-145) ммоль/100г.
1491.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.65-10	Почвы, осадки, шламмы, активный ил, отходы, донные отложения			Диоксид кремния	(5-97)%
1492.	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы и грунты			Емкость катионного обмена.	(1-2500) мг*экв/100 г
1493.	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Железо общее	(0,05 -10) мг/дм ³
1494.	ГОСТ 27784	торфяные и оторфованные почвы			Зольность	(0,001-99,9) %
1495.	ГОСТ 26424	Почвы и грунты			Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке.	(1-50) ммоль/100г
1496.	ГОСТ 26425	Почвы и грунты			Ион хлорида в водной вытяжке	(0,001-99,9) %
1497.	ГОСТ 26426	Почвы и грунты			Ион сульфата в водной вытяжке	(5-250) мг/л
1498.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.53	Почвы, осадки, шламмы, активный ил, отходы, донные отложения			Сульфат-ионы	(20-1000) мг/кг
1499.	ПНД Ф 16.1.8-98	Почвы и грунты			Ионы нитрита, нитрата, хлорида, фторида, сульфата и фосфата	(1-10000) мг/кг
1500.	ГОСТ 26428	Почвы и грунты			Кальций и магний	(5-215 мг/кг
1501.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.63-09	Почвы, осадки, шламмы, активный ил, отходы, донные отложения			Ванадий	(0,1-40000) мг/кг
					Кадмий	(0,1-40000) мг/кг
					Кобальт	(0,1-40000) мг/кг
					Марганец	(0,1-40000) мг/кг
					Мель	(0,1-40000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1502.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минеральные			Мышьяк Никель Ртуть Свинец Хром Цинк Отбор проб Кэффицент фильтрации Мышьяк	(0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг - (0,70) см/с (4 - 100)мг/кг
1503.	ГОСТ 25584	Почвы и грунты			Мышьяк	(0,5 - 400) мг/кг
1504.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.20	Почва, ил, донные отложения, зола растений				
1505.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М.: Минсельхоз России, 1993.	Почвы				
1506.	РД 52.18.191-89	Почвы и грунты				
1507.	ГОСТ Р 50689	Почвы и грунты				
1508.	ГОСТ 22733	Почвы и грунты				
1509.	Методика выполнения измерений массовой доли микроэлементов в почвах и илах методом атомно-эмиссионной спектроскопии N 8.023-96	Почвы и грунты				
					Медь Свинец Цинк Кадмий Молибден Максимальная плотность Микро- и макроэлементы: Cd Pb Cu Zn Bi Ag Fe Se Co Ni As	(0,05-20) мг/кг (0,05-20) мг/кг (0,05-20) мг/кг (0,05-20) мг/кг (0,05-1) мг/кг (0,5-3) г/см3 (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг (0,1-4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1510.	ГОСТ 8735	Песок			Sb Hg Mn As Hg Модуль крупности Истинная плотность Влага Нефтепродукты Нефтепродукты	(0,1-4000) мкг/кг (0,1-4000) мкг/кг (0,1-4000) мкг/кг (0,1-4000) мкг/кг (0,1-4000) мкг/кг (0,1-100) % (0,1-3,0) г/см ³ (0,1-99) % (20-50000) мг/кг (5-100000) мг/кг
1511.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы и грунты			Нитраты	(1-12) мг/дм ³
1512.	ПНД Ф 6.1.2.2.2.3.3.64	Минеральные, органические, минеральные почвы и донные отложения			Натрий и калий	(0,5-100) %
1513.	ГОСТ 26488	Почвы и грунты			Нитраты	(2,8-109) мг/кг
1514.	ГОСТ 26427	Почвы и грунты			Нитраты, нитрат-ион, азот нитратный	(0,2-200) мг/кг NO ₃
1515.	ГОСТ 26951	Почвы и грунты			Нитраты	(1-12) мг/дм ³
1516.	ПНД Ф 16.1.3.72-2012	Почвы, отходы, сточные воды			Нитритный азот, нитрит-ион	(0,037 - 0,56) мг/кг
1517.	ГОСТ 26488-85	Почвы и грунты			Органическое вещество	(0,2-50) %
1518.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51	Почвы и грунты			Общий органический углерод (гумус)	
1519.	ГОСТ 26213	Почвы и грунты			Органические вещества	(0,1-100) %
1520.	ГОСТ 23740	Почвы и грунты			Органические вещества	(0,1-100) %
1521.	ГОСТ 27753.10	Почвы и грунты			Обменный калий	(5-500) мг/100г
1522.	ГОСТ 26210	Почвы и грунты			Обменная кислотность	(1-50) ммоль/100г
1523.	ГОСТ 26484	Почвы и грунты			Обменный (подвижный) алюминий	(0,05-0,6) мг/100г
1524.	ГОСТ 26485	Почвы и грунты			Обменный марганец	(1-2000) мг/100г
1525.	ГОСТ 26486	Почвы и грунты			Обменный кальций и обменный магний	(1-50) ммоль/100г
1526.	ГОСТ 26487	Почвы и грунты				

1	2	3	4	5	6	7
1527.	ГОСТ 26489	Почвы и грунты			Обменный аммоний	(0,013-3,86) мг/100р
1528.	ГОСТ 27753.4	Почвы и грунты			Общая засоленность	(0,1-100) %
1529.	ГОСТ 26204	Почвы и грунты			Подвижные формы фосфора и калия.	(1-200) мг/кг
1530.	ГОСТ 26211	Почвы и грунты			Подвижный фосфор	(1-200) мг/кг
1531.	ГОСТ 26490	Почвы и грунты			Подвижная сера	(0,8-9,6) мг/дм ³
1532.	ГОСТ Р 50682	Почвы и грунты			Подвижные соединения марганца	(1-2000) мг/кг
1533.	ГОСТ 27395	Почвы и грунты			Подвижные соединения железа	(0,0001-0,03) мг/дм ³
1534.	МУ по определению содержания подвижного фтора в почвах ионо-метрическим методом. Минсельхоз РФ, М., 26.01.1993 г., ЦИНАО	Почвы и грунты			Подвижный фтор	(0,2-15) мг/дм ³
1535.	РД 52.18.578-97	Почвы и грунты			ПХБ:	(1-10) мг/кг
					ПХБ-28: 2,4,4'-трихлорбифенил	(1-10) мг/кг
					ПХБ-52: 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	(1-10) мг/кг
					ПХБ-101: 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил	(1-10) мг/кг
					ПХБ-118: 2,3',4,4',5-пентахлорбифенил	(1-10) мг/кг
					ПХБ-138: 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил	(1-10) мг/кг
					ПХБ-153: 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил	(1-10) мг/кг
					ПХБ-180: 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил	(1-10) мг/кг
1536.	ГОСТ 26483	Грунты			рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
1537.	ГОСТ 27753.3	Почвы и грунты			рН водной суспензии.	(1-14) ед. рН
1538.	ГОСТ 17.5.4.01	Породы			рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
1539.	ГОСТ 26483	Почвы и грунты			рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
1540.	ГОСТ 5180	Почвы и грунты			Плотность грунта, плотность грунтов в плотном и рыхлом состоянии	(1,0-8,0) г/см ³
1541.	ГОСТ 23161	Почвы и грунты			Просадочность	(0,01-700) %
1542.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2.3.78	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных сточных вод			Подвижные формы: Медь	(0,05-20) мкг/см ³ или (1-400) мг/кг
					Цинк	(0,05-20) мкг/см ³ или (1-400) мг/кг
					Свинец	(0,05-20) мкг/см ³ или (1-400) мг/кг
					Кадмий	(0,05-20) мкг/см ³ или (1-400) мг/кг
					Марганец	(0,05-20) мкг/см ³ или (1-400) мг/кг
					Никель	(0,05-20) мкг/см ³ или (1-400) мг/кг
					Кобальт	(0,05-20) мкг/см ³ или (1-400) мг/кг
					Хрома	(0,05-20) мкг/см ³ или (1-400) мг/кг
					Подвижные формы металлов: Медь	(0,05-20) мкг/мл
					Свинец	(0,05-20) мкг/мл
					Цинк	(0,05-20) мкг/мл
					Никель	(0,05-20) мкг/мл
					Кадмий	(0,05-20) мкг/мл
					Кобальт	(0,05-20) мкг/мл
					Хром	(0,05-20) мкг/мл
					Марганец	(0,05-20) мкг/мл
1543.	РД 52.18.289	Почвы			ПАУ:	(1-2000) мкг/кг
					Бенз(а)пирен	(1-2000) мкг/кг
					Антрацен	(1-2000) мкг/кг
					Апенафтен	(6-2000) мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	(6-2000) мкг/кг
					Бензо(б)флуорантен	(6-2000) мкг/кг
					Бензо(к)флуорантен	(1-2000) мкг/кг
					Бензо(ghi)перилен	(6-2000) мкг/кг
					Дибенз(ah)антроцен	(6-2000) мкг/кг
					Нафталин	(20-2000) мкг/кг
					Пирен	(20-2000) мкг/кг
					Фенантрен	(6-2000) мкг/кг
1544.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных сточных вод, отходы производства				

1	2	3	4	5	6	7
1545.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных сточных вод, реки, компосты, отходы растительного происхождения			Флуорантен Флуорен Хризен Ртуть	(20-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (3-2000) мкг/кг (0,1 - 5) мкг/кг
1546.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000	Почвы и грунты			Ртуть	(1-10000) мкг/кг
1547.	Методические указания по экспрессному определению солевого состава водных вытяжек из почв, грунтовых и поливных вод методом ЦИНАО. М.: ВПНО "Союзсельхозхимия", 1991.	Почвы и грунты			Солевой состав водных вытяжек	(0,001-99,9) %
1548.	ГОСТ 27821	Почвы и грунты			Сумма обменных и поглощенных оснований	(1-50) ммоль/100г
1549.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.76	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных сточных вод			Стирол и орто-, мета-, паракилол	(0,05 - 50) мг/кг
1550.	Методические указания по определению валового содержания стронция и кальция в почвах. М.: Минсельхоз России, 1999.	Почвы и грунты			Стронций и кальций	(0,01 - 20) мг/дм ³
1551.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный или			Содержание: Хлористый метил Винилхлорид Винилиденхлорид	(0,05 - 100) мг/кг сухого вещества или (0,05 - 100) мг/дм ³ влажного осадка (0,05 - 100) мг/кг сухого вещества или (0,05 - 100) мг/дм ³ влажного осадка (0,05 - 100) мг/кг сухого вещества или (0,05 - 100) мг/дм ³ влажного осадка

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

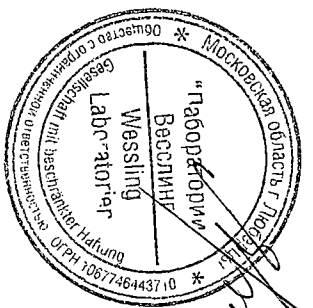
1554.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50	Почвы, грунты, донные			Хризен	(0,01-1,0) мг/кг
					Фенол	(0,01-1,0) мг/кг
					2-метилфенол (о-крезол)	(0,01-1,0) мг/кг
					3-метилфенол (м-крезол)	(0,01-1,0) мг/кг
					4-метилфенол (п-крезол)	(0,01-1,0) мг/кг
					2,6-диметилфенол (2,6-ксиленол)	(0,01-1,0) мг/кг
					1,3-диоксибензол (резорцин)	(0,01-1,0) мг/кг
					2-хлорфенол	(0,01-1,0) мг/кг
					2,4-дихлорфенол	(0,01-1,0) мг/кг
					2,6-дихлорфенол	(0,01-1,0) мг/кг
					2,4,5-трихлорфенол, 2,4,6-трихлорфенол	(0,01-1,0) мг/кг
					Пентахлорфенол	(0,01-1,0) мг/кг
					м-Нитрофенол	(0,01-1,0) мг/кг
					Гексановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг
					Гептановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг
					Октановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг
					Нонановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг
					Декановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг
					Ундекановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг
					Додекановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг
Тридекановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг					
Тетрадекановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг					
Пентадекановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг					
Гексадекановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг					
Гептадекановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг					
Октадекановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг					
Нонадекановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг					
Эйкозановая кислота	(0,01-1,0) мг/кг					
Подвижные формы:	1-400 мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
		отложения, осадки сточных сточных вод, кеки, компосты, отходы растительного происхождения			Цинк Медь Никель Марганец Свинец Кадмий Хром Железо Алюминий Титан Кобальт Мышьяк Ванадий Формальдегид	1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг 1-400 мг/кг
1555.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Фенол и фенолопроизводные	(0,01-1) мг/кг
1556.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.60	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Фенол и фенолопроизводные	(0,05-80) мг/кг
1557.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44	Почвы, грунты, осадки сточных вод, отходы			Кислоторазводимые формы фосфат-ионов	(25-500) мг/кг
1558.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.52	Почвы, грунты, осадки сточных вод, отходы			Фосфор общий (валовый и подвижный)	(0,003-15)%
1559.	ПНД Ф 16.2:2.3.73	Органические удобрения, грунты, осадки			Хлориды	(0-100)%
1560.	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные			Хлороорганические пестициды:	(0,0004-0,03) мг/кг
1561.	МУ СССР № 2433-81	Почвы и грунты			Гексахлорбензол (ГХБ)	(0,0004-0,03) мг/кг
					α-Гексахлорциклогексан (α-ГХЦП)	(0,0004-0,03) мг/кг
					β-Гексахлорциклогексан (β-ГХЦП)	(0,0004-0,03) мг/кг
					γ-Гексахлорциклогексан (γ-ГХЦП)	(0,0004-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7					
1564.	РД 52.18.180-2011	Почвы и грунты			Диэльдрин	(0,2-100) мг/кг					
					Эльдрин	(0,2-100) мг/кг					
					Гептахлор	(0,2-100) мг/кг					
					Гептахлор эпоксид (экзо-, цис- или α-изомер)	(0,1-50) мг/кг					
					Гептахлор эпоксид (эндо-, транс- или β-изомер); α-Эндосульфан	(0,1-50) мг/кг					
					р,р'-ДДЭ	(0,1-50) мг/кг					
					о,р'-ДДД	(0,1-50) мг/кг					
					о,р'-ДДТ	(0,1-50) мг/кг					
					р,р'-ДДД	(0,1-50) мг/кг					
					о,р'-ДДЭ	(0,1-50) мг/кг					
					р,р'-ДДТ	(0,1-50) мг/кг					
1565.	РД 52.18.264-2011	Почвы и грунты			Пестициды: п, п'-ДДТ, п, п'-ДДЭ	(0,005-10) мг/кг					
					α-ГХЦП	(0,005-10) мг/кг					
					γ-ГХЦП	(0,005-10) мг/кг					
					трифлуралин	(0,005-10) мг/кг					
					2,4 Д- дихлорфеноксиукусная кислота (2,4-Д)	(0,01-10) мг/кг					
					Бенз(а)пирен	(0,005 – 2,0) мг/кг					
					1566.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:39	Почвы, грунты, донные отложения			Микробиологические по- казатели: индекс БГКП	(1-1000) ед.
										индекс энтерококков	(1-1000) ед.
					1567.	МР ФЦ/4022-04	Почвы и грунты				

1	2	3	4	5	6	7
1573.	МУ 2293-81	Почвы и грунты			Индекс ВГКП Коли-индекс Энтерокки (фекальные стрептококки) индекс	(1-1000) ед. (1-1000) ед. (1-1000) ед.

Генеральный директор ООО «Лаборатории Весслинг»



Ю.И. Яруева