

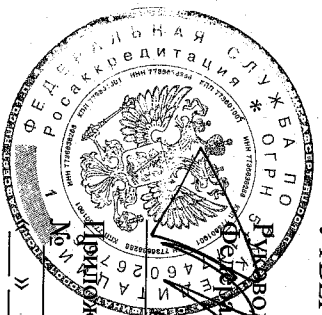
ЭКЗЕМПЛЯР
404
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (Заместитель Руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.



Исполнение к аттестату аккредитации
№ _____ от _____ 2017 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Лаборатории Весслинг»

Адрес места осуществления деятельности: 140005, Московская область, г. Люберцы, ул. Кирова д. 20 А

№ 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	2	3	4	5	6	7
1. ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ						
1.	СТБ 1036-97	Вся пищевая продукция, в том числе продовольственное (пищевое) сырье.		0201 0202 0203	Отбор проб.	-
2.	МЗ СССР №4237/86 утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 №4237	Сырье и продукты пищевые		0204 0205 0206 0207	Энергетическая ценность	-
3.	ГОСТ Р 53150	Продукты пищевые		0208 0209 0210 0301	Минерализация для определения содержания следовых элементов. Подготовка проб	-
4.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые			Минерализация для опре-	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	МУК 4.1.985-00	Продукты пищевые		0302 0303 0304 0305 0306	Дегенция содержания словых элементов Минерализация для опре- деления содержания токс- сичных элементов	-
6.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты		0307 0308 0401 0402 0403	Медь Свинец Кальций Цинк Железо	(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
7.	ГОСТ Р 51301	Фрукты, овощи и продук- ты их переработки, Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки, Мука, кру- па, зерно и продукты их переработки, Хлеб, хле- бобулочные и кондитер- ские изделия, Чай, кофе, какао		0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 0511 0709	Кальций Свинец Медь Цинк	(0,005 - 5,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,02 - 50) мг/кг или мг/дм ³ (0,1 - 200) мг/кг или мг/дм ³ (0,2 - 400) мг/кг или мг/дм ³
8.	МУК 4.1.986-00	Молоко и молочные про- дукты	Алкогольные и безалко- гольные напитки	0710 0711 0712 0713	Кальций Свинец Медь Цинк	(0,001 - 5,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,004 - 50) мг/кг или мг/дм ³ (0,002 - 200) мг/кг или мг/дм ³ (0,01 - 400) мг/кг или мг/дм ³
9.	ГОСТ 26932 по п. 6.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Поваренная соль	0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807	Кальций Свинец Кальций	(0,02-10) мг/кг (0,01-2) мг/кг
10.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пище- вы		0809 0808	Свинец Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг (0,01-20) мг/кг
11.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые		0810 0811 0812 0813	Мышьяк Селен Мышьяк	от 0,002 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,001 мг/кг
12.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье				

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 26930	Продукты пищевые и продовольственное сырье		0901	Мышьяк	от 0,025 мг/кг
				0902		
14.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые		0903	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
15.	МЗ СССР МУ 2098-79	в мясе, маслосушках, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве		0904	Ртуть	от 0,125мг/кг
				0905		
				0906		
16.	МЗ СССР МУ 5178-90	пищевых продуктах		0907		
				0908	Ртуть	от 0,005 мг/кг
17.	МУК 4.1.1472-03	Продукты пищевые и продовольственное сырье		0909	Ртуть	от 0,0005мг/кг
				0910		
18.	ГОСТ 26927	Продукты пищевые и продовольственное сырье		1001	Ртуть	0,1 мкг/л
				1002		
19.	МУ 4.1.1501-03 08-01-МВИ	Продукты пищевые и продовольственное сырье		1003	Цинк	от 0,5 мг/кг
				1004	Кадмий	от 0,0015мг/кг
				1005	Свинец	от 0,01 мг/кг
				1006	Медь	от 0,05 мг/кг
20.	ГОСТ 13195	Напитки, вина, коньяки, спирты		1007	Железо	-
				1008		
21.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства		1101	Кадмий	от 0,001мг/дм3
				1102	Свинец	от 0,001мг/дм3
				1103	Цинк	от 0,01 мг/дм3
				1104	Медь	от 0,001мг/дм3
				1105	Мышьяк	от 0,002мг/дм3
				1106	Ртуть	от 0,0001мг/дм3
				1107	Железо	от 0,03 мг/дм3
				1108	Общий диоксид серы	от 5 мг/дм3
22.	ГОСТ 31866	Вода питьевая		1109	Кадмий	от0,0001мг/дм3
				1201	Марганец	от0,002 мг/дм3
				1202	Медь	от0,0005мг/дм3
				1203	Мышьяк	от0,001 мг/дм3
				1204	Ртуть	от0,05 мкг/дм3
				1205	Свинец	от0,0001мг/дм3
				1206	Цинк	от0,0005мг/дм3
23.	ГОСТ Р 52315	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая.		1207	Селен	от 0,0003мг/дм3
				1208		
				1209		

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые		1210	Железо	0,1 мг/кг
25.	ГОСТ 26931 п. 3, п. 4, п. 6	Продукты пищевые		1501 1502	Медь	-
26.	МУК 4.1.991-00	Продукты пищевые		1503 1504	Медь Цинк	(1-100) мг/кг (5-200) мг/кг
27.	ГОСТ 26933	Продукты пищевые		1505	Кадмий	-
28.	ГОСТ 26934	Продукты пищевые		1506	Цинк	от 0,1 мг/кг
29.	ГОСТ 26935	Консервированная пищевая продукция, напитки		1507 1508	Олово	-
30.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов		1509 1510	Алюминий	-
31.	ГОСТ 30538	Продукты пищевые		1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517	Свинец, кадмий, мышьяк, олово, медь, цинк, железо	(0,02-12,00) мг/кг (0,002-4,0) мкг/кг (0,025-20) мг/кг (40-800) мг/кг (0,1-200) мг/кг (0,6-800,0) мг/кг (1,0-60) мг/кг
32.	МУК 4.1.1481-03	Продукты пищевые		1518 1519 1520 1601	Йод	от 0,004мкг/дм ³
33.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые		1602	Йод	от 0,005 мг/кг
34.	ГОСТ 53751	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе		1603 1604 1605 1701	Йод	(1,0-250,0) мкг/кг
35.	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе		1702 1703 1704 1801	Йод	(1,0-250,0) мкг/кг от 1 мкг/кг
36.	МУК 4.1.1187-03	Продукты пищевые		1802	Йод	от 10 мкг/кг
37.	МУ 01-19/47-11-92	Продукты пищевые		1803 1804 1805	Свинец Кадмий Хром Никель	(0,01-1,0) мг/кг (1-100) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 30615	Продукты пищевые		1806 1901 1902 1903 1904	Медь Цинк Железо Подготовка проб Фосфор	(1-100) мг/кг (1,0-100) мг/кг (10-200) мг/кг -
39.	ГОСТ Р 51309	Вода питьевая, вода ис-точников водоснабжения		1905 2002 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 2106	Микро- и макроэлементы - алюминий - барий - железо - кадмий - кобальт - марганец - медь - молибден - мышьяк - никель - олово - свинец - селен - хром - цинк	мг/дм ³ : (0,01-0,1) (0,01-0,2) (0,04-0,25) (0,0001-0,01) (0,001-0,05) (0,001-0,05) (0,001-0,05) (0,001-0,2) (0,001-0,2) (0,005-0,3) (0,001-0,05) (0,005-0,02) (0,001-0,05) (0,002-0,05) (0,001-0,05) (0,001-0,05)
40.	ГОСТ 31870	Вода питьевая, вода ис-точников водоснабжения		2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2301 2302 2303 2304	Микро- и макроэлементы, - алюминий - барий - железо - кадмий - кобальт - марганец - медь - молибден - мышьяк - никель - олово - свинец - селен - хром	мг/дм ³ : (0,01-0,1) (0,01-0,2) (0,04-0,25) (0,0001-0,01) (0,001-0,05) (0,001-0,05) (0,001-0,05) (0,001-0,2) (0,001-0,2) (0,005-0,3) (0,001-0,05) (0,005-0,02) (0,001-0,05) (0,002-0,05) (0,001-0,05)

1	2	3	4	5	6	7
41.	М 04-64-2010	Вода питьевая, вода источников водоснабжения				<p>- цинк</p> <p>Свинец (0,001-0,05)</p> <p>Мышьяк (0,05-10) мг/кг</p> <p>Кадмий (0,05-10) мг/кг</p> <p>Ртуть (0,01-1) мг/кг</p> <p>Олово (0,0025-1) мг/кг</p> <p>Хром (5-1000) мг/кг</p> <p>(0,2-10) мг/кг</p> <p>Отбор проб для определения пестицидов</p> <p>Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>Гептахлор</p> <p>Альдрин</p> <p>Гексахлорбензол</p> <p>Линдан</p> <p>Кельтан (хлорэтанол)</p> <p>Метоксихлор</p>
42.	МУ 2051-79	Продукты пищевые				
43.	МЗ СССР МУ 2142-80	Продукты пищевые, кор-ма, вода				(0,005-2,0) мг/кг
44.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения				ТСХ: от 0,04 мг/л; ГЖХ: от 0,002 мг/л;
45.	МЗ СССР МУ 3151-84	Биологические среды				(0,1-12) мг/кг
46.	МЗ СССР МУ 6129-91	Продукты питания, объекты окружающей среды				от 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
47.	МЗ СССР МУ 3222-85	продукты питания, корма, БАД, вода почва				Фосфорорганические и сим-триазиновые пестициды: Абаг; Актеллик, Антио, Афуган, Алефат, Базулин, Байтекс, Гардона, Герерофос, ДЦВФ, Дибром, Дурбан, Карбофос, Корал, Метамидофос, Метафос, Р-О-Метафос, Метилнитрофос, Р-О-Метилнитрофос, Релдан, Рипид-Ц, Селекрон, Трихлорметафос-3, Фенкаптон, Фозалон, Фоксим Фосфамид, Фталлофос, Хлорофос, Хостакик, Цидиал, Циодрин, Этафос, Афос, Актеллик, Базулин, Бромофос, Гетерофос, ДЦВФ, Карбофос, Рогор, Хлорофос, Фталлофос, Фозалон Цианокс	в растительных объектах (0,02-0,05) мг/кг; в продуктах животного происхождения (0,01-0,1) мг/кг
48.	МЗ СССР МУ 4120-86	Вода				От 0,1 мг/кг	
49.	МУ СССР № 2482-81	Рыба			Альфа-ГХЦП Гамма-ГХЦП ДДД ДДТ ДДЭ	От 0,003 мг/кг От 0,002 мг/кг От 0,009 мг/кг От 0,020 мг/кг От 0,007 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	
50.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты				Хлорорганические пестициды: ДДТ, ДГТ, ДДЭ, и метаболиты, ГХЦГ и метаболиты, альдрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, эндин	(0,005-5,0) мг/кг
51.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты				Диоксиноподобные Маркерные пхб: ПХБ 148, 119, 128, 155 ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180	(0,001-100,0) мг/кг
52.	МВИ.МН 806-98	Пищевые продукты				Бензойная кислота	от 20 мг/кг
53.	М 04-58-2009	Пищевые продукты				Сорбиновая кислота	от 50 мг/кг
54.	МВИ.МН 1363-2000	Пищевые продукты				Бензойная кислота Сорбиновая кислота	от 20 мг/кг от 50 мг/кг
55.	МУК 4.1.2880-11	Пищевые продукты				Аспаргиновая к-та, Глю-тамिनсовая к-та, серин, треонин, шпинин, аланин, аргинин, пролин, валин, метионин, лейцин, изолейцин, фенилаланин, цистеин, лизин, гистидин, тирозин, триптофан	от (20 – 400)×10-4 мг/100г
56.	ГОСТ EN 14122-2013	Пищевые продукты				Глютен	от 1,5 мкг/кг
57.	ГОСТ 7047-55	Витаминные препараты, пищевые продукты витаминизированные				Витамин В1	от 0,2 мкг/100 г
58.	МУ 08-47/185	БАД, пищевые продукты, премиксы				Витаминные: А, С, Д2, Д3, В1, В2 и РР	-
						В1	от 0,005 г/100г
						В2	от 0,005 г/100г
						В3 (РР)	от 0,1 г/100г
						В5	от 0,05 г/100г

1	2	3	4	5	6	7
59.	МВИ 43-08	Пищевые продукты				B6 от 0,05 г/100г B9 от 0,002 г/100г D3 от 0,5 мг/кг A от 0,2 мг/кг E от 25 мг/кг A - E - Витамин С - Витамин С (2,0-3000) мг/кг Нитрозаминны НДМА от 0,001 мг/кг НДЗА от 0,0005мг/кг Нитрозаминны НДМА от 0,001 мг/кг НДЗА от 0,0005мг/кг Нитрозаминны ДМНА от 0,0005 мг/кг ДЗНА от 0,00075 мг/кг
60.	М 04-10-2007	Пищевые продукты				
61.	ГОСТ Р ЕН 14130	Пищевые продукты				
62.	ГОСТ Р 52690	Пищевые продукты				
63.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты				
64.	МВИ.МН 3543-2010	Пищевые продукты				
65.	Инструкция по применению №107-1006 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007	Пищевые продукты				
66.	ГОСТ Р 53152	Пищевые продукты				Нафталин Аценафтилен Флуорен Аценафтен Фенантрен Антрацен Флуорантен Пирен Хризен Бенз(а)антрацен Бенз(а)пирен Бенз(б)флуорантен Бенз(к)флуорантен Бенз(а,л)антрацен Бензф(г,л,і) перилен Бенз(б)хризен Нафталин
67.	ГОСТ 31745	Пищевые продукты				(0,1-5) мкг/мл

1	2	3	4	5	6	7
68.	МУ 1425-76	Пищевые продукты (мясные, рыбные)			Апенафтилен Флуорен Аленафтен Фенантрен Антрацен Флуорантен Пирен Хризен Бенз(а)антрацен Бенз(а)пирен Бенз(б)флуорантен Бенз(к)флуорантен Бенз(а,л)антрацен Бензф(г, h, i) перилен Бенз(б)хризен Бенз(а)пирен	От 0,1 мкг/кг
69.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты			Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,003-0,02) мкг/кг (0,0005-0,003) мкг/кг (для молочных прод.) (0,0005-0,005) мкг/кг
70.	МЗ СССР МУ 4082-86	Пищевые продукты			Афлатоксин В1, В2, G1 и G2, М1	(0,003-0,02) мкг/кг
71.	МВИ №29-08	Пищевые продукты			Афлатоксин В1, В2, G1 и G2	(0,0005-0,003) мкг/кг
72.	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003)	Пищевые продукты (арахисовое масло, кукуруза, сырой арахис, масляные культуры, сушеные фрукты, продукты их переработки)			Афлатоксин В1, В2, G1 и G2	От 8,0 мкг/кг
73.	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты			Охратоксин А	(0,0001-0,016) мкг/кг
74.	МУК 4.1.787-99	Пищевые продукты			Подготовка проб для определения: Афлатоксин В Зеараленон (ЗОН) Дезоксиниваленол (ДОН)	-

1	2	3	4	5	6	7
75.	МУК 4.1.1962-05	Зерно, крупа, продукты переработки			Афлатоксин М1 Патулин Фумонизины: - В1 - В2	от 0,01 мг/кг от 0,04 мг/кг
76.	ГОСТ 31748	Пищевые продукты (арahiсовое масло, кукуруза, сырой арахис, масляные культуры, сушеные фрукты, продукты их переработки)			Афлатоксины В1, В2, G1 и G2	от 8 мкг/кг
77.	ГОСТ Р 52831	Молоко и сухое молоко			Афлатоксин М1	от 0,1 мкг/дм ³
78.	ГОСТ 31709 (ISO 14674:2005)	Молоко и сухое молоко			Афлатоксин М1	от 0,1 мкг/дм ³
79.	ГОСТ 28038	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержащие яблочный сок. Плоды и овощи			Патулин	ТСХ: от 10 мкг/дм ³ ВЭЖХ: (10-75) мкг/дм ³
80.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержащие яблочный сок.			Патулин	от 10 мкг/дм ³
81.	ГОСТ 31100.1	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержащие яблочный сок.			Патулин	от 10 мкг/дм ³
82.	ГОСТ 31100.2	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержащие яблочный сок.			Патулин	от 25 мкг/дм ³
83.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки			Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
84.	МВИ №33-08	Комбикорма, зерно, продукты его переработки			Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
85.	МЗ СССР МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол (воми-	0,2 мг/кг-ТСХ

1	2	3	4	5	6	7
86.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182	Зерно и зернопродукты			токсин), Зеараленон Дезоксиниваленгол (вомитоксин), Зеараленон	0,1 мг/кг-ТСХ 0,05 мг/кг-ВЭЖХ 0,005 мг/кг-ВЭЖХ
87.	ГОСТ 31691	Зерно и зернопродукты, комбикорма			Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
88.	МЗ СССР МУ 3184-84	Продукты пищевые			Г-2 токсин	до 0,05 мг/кг
89.	МЗ СССР МУ 3049-84	Продукты животного происхождения			Антибиотики: Тетрациклин Пенициллин Стрептомицин Цинкбацитрацин Гризин	ЕД/г/мл от 0,01 от 0,01 от 0,5 от 0,02 от 0,5
90.	МУК 4.1.2158-07	Продукты животного происхождения			Тетрациклин Хлортетрациклин Окситетрациклин Сульфаниламиды Левомипетин	(0,0015-0,006) мг/кг (0,0015-0,006) мг/кг (0,015-0,06) мг/кг (0,002-0,02-0,001) мг/кг от 0,01 мг/кг (ВЭЖХ) от 0,000012 мг/кг (ИФА)
91.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения			Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин	Не более: 0,1 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,01 ЕД/г/мл
92.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			Качественное определение (обнаружение) антибиотиков: левомипетин, тетрациклин, стрептомицин, цинкобацитрацин, пенициллин	-
93.	ГОСТ Р 55481-2013	Масо и мясные продукты			Левомипетин Тетрациклин Стрептомицин Нитрофураны Тетрациклин	от 50 нг/кг от 0,05 мг/кг от 0,5 мг/кг от 100 нг/кг от 4 мг/кг
94.	МУК 5-1-14/1005	Продукты животного происхождения				
95.	Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от	Сыр				

1	2	3	4	5	6	7
96.	22.10.2009 ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты			<p>Рацитрацин Бензилпенициллин Дигидрострептомицин Окситетрациклин Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин Хлорамфеникол (левомицетин) Хлоретрациклин</p>	от 0,002 мкг/г
97.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты			<p>Дигидрострептомицин Левомицетин (хлорамфеникол) Окситетрациклин Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин Хлоретрациклин</p>	<p>0,05 мг/кг 0,0003 мг/кг 0,007 мг/кг 0,001 мг/кг 0,2 мг/кг 0,01 мг/кг 0,005 мг/кг</p>
98.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Пищевые продукты			<p>Массовая доля: ацесульфамата калия, аспартама, сахарина, кофеина, сорбиновой кислоты, бензойной кислот</p>	<p>20-400 мг/кг 60-4000 мг/кг 15-400 мг/кг 1-100 мг/кг 5-300 мг/кг 5-300 мг/кг</p>
99.	ГОСТ 30418	Масла растительные.			Метод определения жирнокислотного состава	(0,0001-80) %
100.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные.			<p>Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот</p>	ГОСТ Р 52677-2006: не более 10 %
101.	ГОСТ 51484	Масла растительные и жиры животные.			Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	-

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ 31664	Масла растительные и жиры животные.			Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	-
103.	ГОСТ Р 51486	Масла растительные и жиры животные			Подготовка проб. Полу-чение метиловых эфиров	-
104.	ГОСТ 31665	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки.			Подготовка проб. Полу-чение метиловых эфиров	-
105.	ГОСТ Р 52677	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки.			Массовая доля трансизо-меров жирных кислот	от 5% и более
106.	ГОСТ 31754	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Массовая доля трансизо-меров жирных кислот в пересчете на метиловый эфир транс-олеиновой кислоты (элаидиновой кислоты)	от 5% и более
107.	ГОСТ 32189	Масло и паста масляная из коровьего молока.			Установление фальсификации жировой фазы жирами немолочного происхождения	(5-60) %
108.	ГОСТ Р 52253	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной -промышленности, спреды.			Массовая доля линноле-вой кислоты	-
109.	СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003)	Жиры и масла животные и растительные.			Подготовка проб. Полу-чение метиловых эфиров	-
110.	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные.			Массовая доля трансизо-меров жирных кислот	-
111.	СТБ ИСО 15304-2007	Масла растительные.			Жирнокислотный состав	0,001 и более
112.	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениевод-ства			Нитраты Сумма нитратов и нитри-тов	От 30 мг/кг (ионометрическое) От 0,5 мг/кг (фотометрическое)

1	2	3	4	5	6	7
113.	МУК 4.1.2479-09	Пищевые продукты			Нитриты Определение пентахлор-фенола	От 0,01 мг/кг (фотометрическое) от 0,005 мг/кг
114.	МУК 4.1.2483-09	Пищевые продукты, БАД			Сулан I Сулан II Сулан III Сулан III Para Red	от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг
115.	МВИ М 04-54-2008	Пищевые продукты			Меламин	(0,5-5000) мг/кг
116.	МУК 4.1.2420-08	Пищевые продукты (молоки и молочные продукты)			Меламин	От 1,0 мг/кг
117.	МВИ.МН 3287-2009	Пищевые продукты			Меламин	от 1,0 мг/кг
118.	ГОСТ 54015-2010	Вся пищевая продукция, в том числе продовольственное (пищевое) сырье.			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	-
119.	ГОСТ 32164-2013(СТБ 1053-98)	Продукты пищевые			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137, стронций Sr-90	-
120.	МУК 2.6.1.971	Вся пищевая продукция, в том числе продовольственное (пищевое) сырье.			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	-
121.	ГОСТ Р 54016	Продукты пищевые			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	от 3 Бк/кг
122.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	(0,8-200) Бк/кг
123.	МУ 5779-91	Продукты пищевые			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	(2-300) Бк/кг
124.	МУК 4.3.2504-09	Продукты пищевые			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	(1-250) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые			Сs-137 содержания стронция Sr-90	(0,2-200) Бк/кг
126.	ГОСТ Р 54017	Продукты пищевые			содержания стронция Sr-90	(0,2-200) Бк/кг
127.	МУ 5778-91	Продукты пищевые			содержания стронция Sr-90	от 0,1 Бк/кг
128.	МУК 4.3.2503-09	Продукты пищевые			содержания стронция Sr-90	от 0,1 Бк/кг
129.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137, стронций Sr-90	(0,2-200) Бк/кг
130.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые вкусовые			Микробиологические показатели	-
	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Отбор и подготовка проб к м/б исследованиям, общие правила м/б исследований, методы культивирования, методы приготовления и производство питательных сред, качество ингредиентов питательных сред, протокол валидации альтернативных методов и т.п.	
	ГОСТ 26972-86	Продукты пищевые			Общие правила микробиологических исследований	-
131.	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты, корма для животных			КМАФАнМ	-
132.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые			БГКП (колиформные бактерии)	-
133.	ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые			БГКП (колиформные бактерии)	-
134.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые			E.coli	-
135.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые			Количества presumptively бактерий Escherichia	-
136.	ГОСТ Р 52830-2007	Продукты пищевые и корма				

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ 31708-2012	Продукты пищевые и корма			coli Количества presumptивных бактерий Escherichia coli	
138.	ГОСТ 10444.2-94	Продукты пищевые			S.aureus	
139.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые			S.aureus	
140.	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые			B.cereus	
141.	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые, корма для животных			B.cereus	
142.	ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты пищевые, корма для животных			B.cereus	
143.	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие клостридии	
144.	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые, корма для животных			Сульфитредуцирующие клостридии	
145.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые			Cl.reifingens	
146.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые			Бактерии родов Proteus Morganella, Providencia	
147.	ГОСТ 10444.11-89	Молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы	
148.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	

1	2	3	4	5	6	7
149.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты, корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	-
150.	ГОСТ 30134-97	Дрожжи кормовые			Сальмонеллы	-
151.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды			Сальмонеллы	-
152.	ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	-
153.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	-
154.	Инструкция МЗ СССР 1135-73	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	-
155.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые			L. monocitogenes	-
156.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые			L. monocitogenes	-
157.	Инструкция по применению №81-0904 утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 13.10.2004	Продукты пищевые			L. monocitogenes	-
158.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных			Дрожжи, плесени	-
159.	ГОСТ 21527-1-2010	Пищевые продукты, корма для животных			Дрожжи, плесени	-
160.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты, корма для животных			Дрожжи, плесени	-
161.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевые продукты, корма для животных			Дрожжи, плесени	-
162.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы			Плесени по Товарду	-
163.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые			Количество осмогидратных дрожжей и плесневых грибов	-
164.	МУК 4.2.2428-08	Продукты пищевые для детей раннего возраста			Enterobacter Sakazakii	-

1	2	3	4	5	6	7
165.	МУК 4.2.3144-13	Продукты питания для детей раннего возраста			<i>Enterobacter Sakazakii</i>	
166.	МУК 4.2.2429-08	Продукты пищевые			Стафилококковые энтеротоксины	
167.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Продукты пищевые			<i>Salmonella</i> spp.	
168.	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Продукты пищевые			<i>Salmonella</i> spp.	
169.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые			<i>Clostridium botulinum</i>	
170.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые			Энтерококки (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>)	
171.	ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
172.	ISO 21528-2:2004	Продукты пищевые, корма			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
173.	ГОСТ 29184-91	Продукты пищевые			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
174.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
175.	СТБ ISO 21528-1-2009	Продукты пищевые, корма			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
176.	ГОСТ Р 54085-2010	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Shigella</i>	
177.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Shigella</i>	
178.	Инструкция №2.3.4.11-13-34-2004 Утверждена Гл. гос. сан. Врачом РБ пост. №122 от 22.11.2004	Продукты пищевые			КМАФАнМ БГКП Мезофильные клостридии Споры термофильных анаэробов	
179.	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты, объ-екты окружающей среды			КМАФАнМ БГКП <i>E. coli</i>	

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые			S. aureus Бактерии семейства Enterobacteriaceae Листерии Дрожжи и плесени Pseudomonas aeruginosa	
181.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы			Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
182.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность	
183.	Инструкция № 01-19/9-11	Консервы			Спорообразующие (газообразующие и негазообразующие) спорообразующие) мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп: V. subtilis, V. cereus и V. roluxtuха Мезофильные клостридии: Clostridium perfringens Clostridium botulinum Спорообразующие термодфильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
184.	ГОСТ 26188	Консервы			рН	3-8 ед. рН
185.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей			Титруемая кислотность	-
186.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки			Титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7	
187.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Фрукты и овощи Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных				КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Протеи Сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии S. aureus Дрожжи и плесени Споры термостаб. Bacillus мезофилов Паразитические вибрионы	
188.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом				КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Сальмонеллы S. aureus Дрожжи и плесени	
189.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты				КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) E.coli Сальмонеллы S. aureus Энтерококки B. cereus Дрожжи и плесени Ацидофильные бактерии Бифидобактерии Промышленная стерильность	
190.	Инструкция по применению №072-0210 Утверждена Гл. гос. сан.	Минеральные воды и искусственно минерализованные воды				КМАФАнМ БГКП Pseudomonas aeruginosa	

1	2	3	4	5	6	7
	врачом РБ 19.03.2010				Salmonella Дрожжи и плесени	
191.	ГОСТ 18963-73	Вода			ОКБ БГКП E.coli	-
192.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Вода			ОКБ БГКП E.coli	
193.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая			Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С, 22 °С; Общее колиформные бактерии (ОКБ) при 37 °С; Термоотерантные колиформные бактерии (ТКБ); Споры сульфитредуцирующих клостридий, Колифаги, Escherichia coli, Глюкозоположительные колиформные бактерии, Энтерококки, Pseudomonas aeruginosa	-
194.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С; Общее колиформные бактерии (ОКБ) при 37 °С; Термоотерантные колиформные бактерии (ТКБ) при 44 °С; Споры сульфитредуцирующих клостридий, Колифаги	
195.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая			Escherichia coli, колиформные бактерии	-
196.	ГОСТ 26968-86	Сахар			КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Дрожжи и плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности			Определение количества мезофильных аэробных микроорганизмов БГКП КМАФАМ Дрожжи, плесени	
198.	МУ 2510-81-1982	Общественное питание			КМАФАМ E. coli Citrobacter Enterobacter Klebsiella Serratia species	
199.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц			КМАФАМ БГКП (колиформные бактерии) Salmonella Proteus Staphylococcus aureus	
200.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, и пищевые концентраты			КМАФАМ БГКП Дрожжи и плесени	
201.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			Отбор и подготовка проб к м/б исследованиям	
202.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			Отбор и подготовка проб к м/б исследованиям	
203.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			КМАФАМ	
204.	ГОСТ 7702.2.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			БГКП (колиформные бактерии родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	
205.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродук-			БГКП (колиформные бак-	

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			терии родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) <i>S. aureus</i>	
207.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	
208.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	
209.	ГОСТ 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, диетическое питание			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
210.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, диетическое питание			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
211.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор и подготовка проб к м/б исследованиям	
212.	СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты			Отбор и подготовка проб к м/б исследованиям	
213.	СТ РК ГОСТ Р 51447-2010	Мясо и мясные продукты			Отбор и подготовка проб к м/б исследованиям	
214.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты			Отбор и подготовка проб к м/б исследованиям	
215.	ГОСТ 9958	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			КМАФАнМ БГКП (копиформы) Бактерии родов: <i>Proteus</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Salmonella</i> и <i>Campylobacter</i> Дрожжи и плесневых грибы	

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Коагулазоположительные стафилококки <i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Bacillus cereus</i> КМАФАнМ <i>Listeria monocytogenes</i> БГКП (колиформы) Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	
217.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты			Колиформные бактерии и <i>E.coli</i>	
218.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты			Сальмонеллы	
219.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты			Методы бактериологического анализа (аэробные бактерии (бактерии из родов: сальмонеллы, кишечной палочки-Эшерихий, протей, бактерии листерии, бактерии пастереллезы, бактерии из группы кокков) и анаэробные бактерии (патогенные и токсигенные клостридии)	
220.	ГОСТ 23392	Мясо			Методы химического и микроскопического ана-	

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ 20235.2	Мясо			<p>лиза свежести (летучие жирные кислоты, продукты первичного распада белков)</p> <p>Методы бактериологического анализа (определение аэробов (саломонелл, бактерий рода Эшерихий, стафилококков, стрептококков, листерий, пастерелл) и анаэробов (ботулизм, перфрингенс)</p> <p>Парагемолитические вибрионы</p> <p>КМАФАнМ</p>	
222.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбных объекты, вода				
223.	ГОСТ Р 52415	Молоко натуральное коровье - сырье			<p>Бактериальная обсемененности сырого молока - редуктазная проба</p> <p>Сычужно-бродильная проба</p> <p>Сычужная проба КМАФАнМ</p> <p>БГКП</p> <p>Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Споры мезофильных</p>	
224.	ГОСТ 9225	Молоко и продукты переработки молока, специализированное питание				

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ Р 53430	Молоко и продукты переработки молока, специализированное питание			анаэробных бактерий Дрожжи и плесени Промышленная стерильность	
226.	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока, специализированное питание			КМАФАнМ БГКП (колиформы)	
227.	ГОСТ 25102	Молоко и молочная продукция, специализированное питание			КМАФАнМ БГКП (колиформы)	
228.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция			Содержания общего количества спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий) и спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов (бактерий)	
229.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов S. aureus	
230.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 ГОСТ Р ИСО 13366-1-2014	Молоко и молочная продукция			Соматические клетки	
231.	СТБ ИСО 13366-1-2012	Молоко и молочная продукция			Соматические клетки	
232.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция, воздух			КМАФАнМ БГКП Психротрофные м/о Термофильные м/о Протеолитические м/о Липолитические м/о	

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ Р 52832	Молоко и продукты на основе молока			Споры мезофильных и термофильных м/о Дрожжи и плесени Выявление термоустойчивых м/о Молочнокислые м/о Ароматообразующие м/о Бифидобактерии Пропионовокислые бак. Промышленная стерильность Загрязненность бактериофагами Качественный метод оценки молока-сырья Ингибирующие вещества	
234.	ГОСТ 31710	Молоко и продукты на основе молока			Обнаружение термонуклеазы, образующей коагулазоположительными стафилококками	
235.	ГОСТ 30705	Молочные продукты, специализированное питание			Обнаружение термонуклеазы, образующей коагулазоположительными стафилококками КМАФАнМ	
236.	ГОСТ 30706	Молочные продукты, специализированное питание			Плесени и дрожжи	
237.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	
238.	ГОСТ ISO 29981-2013	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	
239.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	

1	2	3	4	5	6	7
240.	МУ 5-1-14/971 ГОСТ 4288	Мясное сырье, молоко Изделия кулинарные и полуфабрикаты из руб- леного мяса			Иерениозы Отбор проб Влага Кислотность Массовая доля хлеба Органолептические ис- следования: Внешний вид, поверхность, вид на разрезе, цвет, запаха	(1-100) % (0,3-10) °Т (0,5-30) %
242.	ГОСТ 26671 -71	Консервы плодовоовощные с добавлением мяса или			Подготовка для лабора- торных анализов	-
243.	ГОСТ 31467-2012	Консервы плодовоовощные с добавлением мяса или			Отбор проб Подготовка для лабора- торных анализов	--
244.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты пере- работки яиц			Отбор проб и органно- лептический анализ	-
245.	ГОСТ 8756.1	Консервы			Органолептические пока- затели Масса изделий, масса нетто Массовые доли со- ставных частей, начинки	(0-100) %
246.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты			Правила приемки и мето- ды отбора проб Подготовка проб к анали- зу Органолептические пока- затели: внешний вид, вид на срезе, цвет, запах, вкус Масса изделий Массовые доли состав- ных частей (начинка или покрытие) Массовая доля мышечной ткани Температура	(-30-120) °С

1	2	3	4	5	6	7
247.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1-85) %
248.	ГОСТ Р 51479 (ИСО1442-97)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	-
249.	ГОСТ 33319-2015 (СТБ ISO 1114-2009)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1-85) %
250.	СТБ ISO 1442-2008	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	-
251.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля сухих веществ	(8-99,8) %
					Массовая доля белковых веществ	(4-98) %
					Массовая доля жира	(5-30) %
					Массовая доля хлористого натрия (соли)	(1-25) %
					Массовая доля посторонних примесей	-
					Свободные жирные кислоты	(2,0-14,0) %
					рН	1-14 ед. рН
					Массовая доля сахара и общих углеводов	(2-20) %
					Растворимость сухих яичных продуктов	(60-100) %
252.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	-
253.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые			Массовая доля азота	-
254.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	От 0,5 %
255.	ГОСТ 23042 п. 2, п. 4	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	
256.	СТ РК 1485-2005 п. 4, п. 6	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	
257.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	от 0,5 %
258.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия (соли)	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
259.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.				Массовая доля хлоридов	
260.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты				Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
261.	ГОСТ Р 51444-99 (ИСО 1841-2-96)	Мясо и мясные продукты				Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
262.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты				Массовая доля хлоридов	От 1,0 %
263.	СТБ ISO 1841-1-2009	Мясо и мясные продукты				Массовая доля хлоридов	От 1,0 %
264.	ГОСТ 10574	Мясо и мясные продукты				Массовая доля крахмала	-
265.	ГОСТ 29301 ГОСТ 31470	Мясо и мясные продукты Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				Массовая доля крахмала	-
266.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса				Массовая доля крахмала	(2-20) %
267.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясные продукты				Массовая доля углеводов	(0,5-30) мг КОН/100 г
268.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты				Кислотное число	(0,3-10) °Т
269.	ГОСТ 29300 (ИСО3091-75)	Мясо и мясные продукты				Общая кислотность	(2-20) %
						Массовая доля хлеба	(1-30) мг КОН/100 г
						Летучие жирные кислоты	(0,2-40) ммоль 1/2 O ₂ /кг жира
						Активность пероксидазы	-
						Перекисное число	-
						Органолептические исследования: внешний вид, цвет, консистенция, запах	-
						Влага	-
						Кислотность	-
						Массовая доля хлеба	-
						Органолептические исследования: внешний вид, поверхность, вид на разрезе, цвет, запах	-
						Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
						Массовая доля нитрита	-
						Массовая доля нитрита	-

1	2	3	4	5	6	7
270.	ГОСТ 9794	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) % п. 7 (0,04-0,25) % п. 8
271.	ГОСТ Р 51482 (ИСО 13730-96)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	-
272.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
273.	ГОСТ 31785	Колбасы полукопченые			Устойчивость к окислению	-
274.	ГОСТ Р 51481(ИСО 6886-2006)	Колбасы полукопченые			Устойчивость к окислению	-
275.	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные и мясорастительные			Твердые и жидкие составляющие части, вытопленный жир.	-
276.	ГОСТ Р 50207(3496-78)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля L-Оксипролина	-
277.	ГОСТ 23041	Мясо и мясные продукты			Массовая доля L-Оксипролина	-
278.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса и птицы			Костные включения Кальций	(0,1-0,6) % (0,05-0,5) %
279.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0-45) ммоль 1/2 O ₂ /кг
280.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Перекисное число рН	(0,1-40) ½ O ₂ /кг (1-14) ед.рН
281.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-99)	Мясо и мясные продукты			Метод определения глюко-дельта-лактона	-
282.	ГОСТ Р 51197	Мясо и мясные продукты			Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	-
283.	ГОСТ Р 51198	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислот фосфатазы	(0 - 0,012) %
284.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общей зола	(0 - 20) %
285.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты			Прозрачность р-ра Массовая доля золы Сернистая кислота	-
286.	ГОСТ 11293	Желатин				

1	2	3	4	5	6	7	
287.	ГОСТ 25183.10	Желатин фотографический				Массовая доля влаги	-
288.							
289.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты				Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
290.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовленные				Отбор проб	-
291.	ГОСТ 23651	Продукция молочная консервированная				Упаковка и маркировка	-
292.	ГОСТ 26754	Молоко				Измерение температуры	(0-100)°С
293.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты				Отбор проб	-
294.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты				Отбор проб Подготовка проб к анализу	-
295.	ГОСТ 28283	Молоко				Органолептический анализ (запах, вкус)	-
296.	ГОСТ 29245	Консервы молочные				Герметичность тары Состояние внутренней поверхности тары Масса нетто Механические примеси (группа чистоты)	

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			<p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Прозрачность жира</p> <p>Отбор проб</p> <p>Температура плавления</p> <p>Массовая доля транс-изомеров жирных кислот в пересчете на транс-олеиновую кислоту</p> <p>Массовая доля консервантов (сорбиновая и бензойная кислоты)</p> <p>Массовая доля бензоата</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p>	<p>(0-5) %</p> <p>(0,5-3,0) °К</p> <p>(0-1,5) %</p> <p>(20-50) °С</p> <p>От 0,5 %</p> <p>(0,05-0,20) %</p> <p>(0,07-0,20) %</p> <p>(0,05-0,20) %</p>
298.	ГОСТ Р 55063	Сыры			<p>Отбор проб</p> <p>Подготовка проб к испытаниям</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля рассола (заливки)</p>	<p>(3,0-70,0) %</p> <p>(7,0-39,0) %</p> <p>(0,5-10,0) % п. 7.9.</p> <p>(1,0-8,0) % п. 7.10.</p> <p>(5,0-32,0) %</p>
299.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	
300.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего			Отбор и подготовка проб к испытаниям	

1	2	3	4	5	6	7
		МОЛОКА			<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)</p> <p>Титруемая кислотность</p> <p>Титруемая кислотность молочной плазмы</p> <p>Титруемая кислотность жировой фазы</p> <p>Энергетическая ценность в диапазоне м.д.ж.</p> <p>Сухое обезжиренное вещество</p> <p>Массовая доля жира</p>	<p>(50-75) % п. 7.4.</p> <p>(70-85) % п. 7.5.</p> <p>(3-20) %</p> <p>1-25 %</p> <p>(0,5-60) %</p> <p>0,5-3,0 %</p> <p>(1,0-6,0) ° К</p> <p>(10-70) ° Т</p> <p>(1,0-6,0) ° К</p> <p>(39-85) %</p> <p>(1,0-25) %</p>
301.	ГОСТ 5867 п. 2, п. 4	Молоко и молочные продукты			Массовая доля свободного жира	(0,10-15,0) %
302.	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	
303.	ISO 8262-3:2005	Продукты молочные и кислые продукты на основе молока			Массовая доля жира	
304.	ISO 8262-2:2005	Продукты молочные и кислые продукты на основе молока. Мороженое и смеси для мороженого			Массовая доля жира	

1	2	3	4	5	6	7
305.	ISO 8262-1:2005	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
306.	СТБ ISO 2446-2009	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	
307.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко (цельное и частично обезжиренное)			Массовая доля жира	
308.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные ступенные			Массовая доля жира	(0,1-100) %
309.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира	От 0,1%
310.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные и молокосодержащие			Массовая доля жира	(0,1-100) %
311.	СТБ ISO 1211-2008	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	
312.	СТБ ISO 1736-2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1-100) %
313.	СТБ ISO 1735-2011	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира	
314.	ГОСТ Р 52100-2003	Среды и смеси топленые			Состав жировой фазы	(15-85) %
315.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания			Перекисное число	
316.	ГОСТ 22760	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30) %
317.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные			Массовая доля жира	
318.	ГОСТ 17626	Казеин технический			Влага Жир Зола Свободная кислотность Индекс растворимости	-

1	2	3	4	5	6	7
319.	ГОСТ Р 52179	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			<p>Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Прозрачность жира Отбор проб Температура плавления Массовая доля транс-изомеров жирных кислот в пересчете на транс-олеиновую кислоту Массовая доля консервантов (сорбиновая и бензойная кислоты) Массовая доля бензоата Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля молочного жира</p>	<p>(0-5) % (0,5-3,0) °К (0-1,5) % (20-50) °С От 0,5 % (0,05-0,20) % (10-100) %</p>
320.	ГОСТ Р 53749	Молоко и молочная продукция			Массовая доля жира	(10-100) %
321.	ГОСТ 31703	Консервы молочные ступенные с сахаром			Массовая доля жира	
322.	ГОСТ 31633	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	
323.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля молочного жира	(10-100) %
324.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	от 0,1 %
325.	ГОСТ 30648.2-99	Молоко и молочные для детского питания			Массовая доля белка	(2,2-4,0) %- п. 5 (2,5-4,0) %- п. 6.3. (10,0-55,0) %- п.6.4.
326.	ГОСТ Р 51331	Йогурты			Массовая доля белка	от 0,1 %
327.	ГОСТ 31981	Йогурты			Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
328.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	от 0,1 %
329.	ГОСТ Р 52790	Сырки творожные			Массовая доля белка	-
330.	ГОСТ Р 53947	Консервы молочные ступенные с сахаром			Массовая доля белка	-
331.	ГОСТ Р 53948	Молоко сгущенное сырое			Массовая доля белка	-
332.	ГОСТ 33567	Молочный сахар			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
333.	ГОСТ Р 54664	Молочный сахар			Массовая доля белка	-
334.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, составные и молочносодержащие			Массовая доля хлоридов	-
335.	СТ РК ИСО 14891	Молоко и молочные продукты			Массовая доля золы	-
336.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты			Титруемая кислотность	-
337.	СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко и молочные продукты			Индекс растворимости	-
338.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
339.	ГОСТ 8764	Консервы молочные			Определение азота	-
340.	ГОСТ 30648.3 п. 4, п. 6	Продукты молочные для			Определение небелкового азота	(0,005-0,080) %
					Определение казеинового азота	-
					Массовая доля влаги и сухого вещества	-
					Сухое обезжиренное вещество	-
					СОМО	-
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,1-99,0) %
					Массовая доля влаги и	(0,1-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
341.	ГОСТ Р 51464	Детского питания Молоко и молочные продукты			сухого вещества Массовая доля влаги и сухого вещества	
342.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
343.	ГОСТ 29246-91 (ИСО 5550:2006)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги	-
344.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные су- шеные			Массовая доля влаги	-
345.	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	-
346.	ГОСТ ISO 6731/ДФ 021-2012	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого вещества	-
347.	ГОСТ ISO 6734/ДФ 015-2012	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого вещества	-
348.	ISO 13580-2005	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого вещества	-
349.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки сгущен- ные с сахаром			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
350.	ГОСТ Р 51331	Йогурты			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
351.	ГОСТ 31981	Йогурты			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
352.	ГОСТ Р 53947	Консервы молочные			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
353.	ГОСТ Р 54540	Молоко обезжиренное с сахаром вареное			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
354.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-99,0) %
355.	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля хлористо- го натрия (поваренная соль)	-
356.	ГОСТ Р 54076	Сыры и сырные продукты			Массовая доля хлористо- го натрия (поваренная соль)	0,1-7 %
357.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля хлоридов	От 0,2 %

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 5943:2006)					
358.	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко (сырое)			Соматические клетки	-
359.	ГОСТ Р 54077 п. 6	Молоко (сырое)			Соматические клетки	-
360.	ГОСТ 32255	Молоко и молочные продукты			Белок Жир Лактоза Сухие вещества	(1,5-28) % (0,5-42) % (3-5,5) % (9-55) %
361.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	-
362.	ГОСТ Р 51466	Казеины			Массовая доля золы	-
363.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочные продукты			Определение нитратов	(0,5-1000,0) мг/кг
364.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины, казеинаты			Определение нитритов	(0,02-10,0) мг/кг
365.	ГОСТ Р 51460-99	Сыр			Определение нитратов	От 5 мг/кг
366.	ISO 14673-1:2004	Молоко и молочные продукты			Определение нитритов	От 0,5 мг/кг
367.	ГОСТ Р 54759	Молоко и молочные продукты			Определение нитритов	-
368.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты			Определение крахмала	(2,0-10,0) %-п. 6 (1,0-10,0) %-п. 7
369.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочные продукты			Кислотность (титруемая, предельная) Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	Титруемая кислотность (2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
370.	ГОСТ Р 51455	Молоко и молочные продукты			Титруемая кислотность	
371.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные			Титруемая кислотность	(50-180) °Т
372.	ГОСТ Р 51467-99	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(3-8) ед. рН
373.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(3-8) ед. рН
374.	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное			Активная кислотность	(3-8) ед. рН
375.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное, масляные пасты, сливочно-растительные спреды			Активная кислотность	(3-9) ед. рН
376.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины			Свободная кислотность	-
377.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сухие, продукты молочные сухие			Кислотность	-
378.	ГОСТ 30648.4-99	Молоко и молочные продукты			Кислотность	-
379.	ГОСТ 3625	Молоко и молочные продукты			Плотность	(1025,0-1039,3) кг/м3
380.	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты			Плотность	(1015-1040) кг/м3
381.	ГОСТ 31977	Продукты молочные сухие			Насыпная плотность	(0,10-1,0) г/см3
382.	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие			Насыпная плотность	(0,10-1,0) г/см3
383.	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Насыпная плотность	-
384.	ГОСТ 27709	Консервы молочные сгущенные			Измерение вязкости	(1,0-30,0) Па·с
385.	ГОСТ 30637	Молоко			Раскисление	-
386.	ISO 1739-2006	Молоко и молочные продукты			Показатель преломления	-
387.	ГОСТ 23454	Молоко и молочные продукты			Ингибирующие вещества:	п. 2

1	2	3	4	5	6	7
388.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Пенициллин Формалин Перекись водорода Стрептомицин Тетрациклин Окситетрациклин Олеандомицин Формалин перекись водорода	от 0,01 МЕ/см ³ ; от 0,005%; от 0,01 %; от 10 мкг/см ³ ; от 1 мкг/см ³ п. 3 (0,01-0,1) МЕ/см ³ ; (30-50) мкг/см ³ ; от 1 МЕ/см ³ от 1 МЕ/см ³ 10 МЕ/см ³ от 0,003 % от 0,01 %
	ГОСТ Р ИСО 8156-2010					
389.	ГОСТ 30648.6	Молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	-
390.	СТБ ISO 8156-2011	Молоко и сухие молочные продукты			Индекс растворимости	-
391.	ГОСТ Р 53974	Ферментные препараты для пищевой промышленности			Протеолитическая активность	
392.	ГОСТ Р 54330	Ферментные препараты для пищевой промышленности			Амилолитическая активность: Альфа амилаза Глюкоамилаза	(0-100000) ед. АС/г; (0-100000) ед Г/с/г
393.	ГОСТ 31079-2002 (ИСО 8069:1986)	Молоко сухое			Молочная кислота и лактаты	-
394.	ГОСТ Р 51196	Молоко сухое			Молочная кислота и лактаты	от 1 мг/100 г
395.	ГОСТ 31716	Молоко и молочные продукты			Молочная кислота и лактаты	от 1 мг/100 г
396.	СТБ ISO 8069-2012	Молоко и молочные продукты			Молочная кислота и лактаты	от 1 мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ 31084	продукты Сыры плавленые			таты Лимонная кислота (цитратные эмульгаторы, регуляторы кислотности) Лимонная кислота (цитратные эмульгаторы, регуляторы кислотности) Лимонная кислота (цитратные эмульгаторы, регуляторы кислотности) Определение сахаров (массовая доля сахарозы и общего сахара) Массовая доля сахарозы и глюкозы Определение сахаров (массовая доля общего сахара) Массовая доля сахарозы и глюкозы Определение лактозы Массовая доля сахарозы и общего сахара	- - - - - -
398.	ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86)	Сыры плавленые			Массовая доля редуцирующихся сахаров (фруктозы, глюкозы, лактозы) Массовая доля сахарозы	- -
399.	ГОСТ Р 51459	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля сахарозы и глюкозы	-
400.	ГОСТ 29248	Консервы молочные			Массовая доля сахарозы и общего сахара	-
401.	ГОСТ 3628	Молоко и молочные продукты			Определение сахаров (массовая доля общего сахара) Массовая доля сахарозы и глюкозы	- -
402.	ГОСТ Р 54667 п.6, п.7, п.9	Молоко и молочные продукты			Определение лактозы Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0-50,0) %- п. 6. (2,0-50,0) %- п.7, п.9
403.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие			Массовая доля сахарозы	-
404.	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля сахарозы и глюкозы	-
405.	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН10326-86)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахарозы Массовая доля глюкозы	(1-15)% (0,1-0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
406.	ГОСТ 31085-2002 (ДИН 10362-86)	Молоко и молочные продукты			Сахароза, глюкозы	-
407.	ГОСТ 31086-2002 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты			Лактоза Галактоза	(0,05-1,00) г/дм ³ в растворе
408.	ГОСТ Р 51259-99	Молоко и молочные продукты			Лактоза Галактоза	(0,05-1,00) г/дм ³ в растворе
409.	СТБ ISO 5765-1-2011	Молоко сухое, смеси для мороженого, сыр плавленый			Массовая доля лактозы	-
410.	СТБ ISO 5765-2-2012	Молоко сухое, смеси для мороженого, сыр плавленый			Массовая доля лактозы	-
411.	СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля лактозы	-
412.	ГОСТ ISO 11285-2013	Молоко			Лактулоза	-
413.	ГОСТ Р 54760	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе			Массовая доля моно- и дисахаридов: сахара, глюкозы, фруктозы, лактозы	(50,0-10000,0) мг/ дм ³
414.	ГОСТ 3629	Молоко и молочные продукты			Массовая доля спирта	(0,00-5,03) %
415.	ГОСТ 24065	Молоко			Определение соды (карбоната или бикарбоната)	от 0,05 %
416.	ГОСТ 25228	Молоко и молочные продукты			Термостойчивость по алкогольной пробе	-
417.	ГОСТ 31584	Молоко			Массовая доля общего фосфора	-
418.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора	-
419.	ГОСТ 31980	Молоко			Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
420.	ГОСТ 24066	Молоко			Массовая доля аммиака	(6-9) · 10 ⁻³ %
421.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные			Определение	

1	2	3	4	5	6	7
422.	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-:2006)	Молоко и молочные продукты			пастеризации: Массовая доля пероксидазы Массовая доля фосфатазы Кислая фосфатаза	от 5 % добавленных непастеризованных к пастеризованным (для молочных продуктов), от 0,5 % добавленных непастеризованных к пастеризованным (для напитков молочных) от 2 % непастеризованных к пастеризованным
423.	СТБ ISO 11816-1-2009	Молоко и молочные продукты			Определение активности щелочной фосфатазы	от 2000 МЕ/л
424.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный			Определение активности пероксидазного числа	до 1,3 ммоль I/2O ₂ /кг
425.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	(1,0-40) ммоль ½ O ₂ /кг
426.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Перекисное число	До 1 мэкв/ кг
427.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль I/2 O ₂ /кг
428.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	от 0,001 %
429.	ГОСТ 32014	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов: 3-амино-2-оксазолонин (АОЗ) 3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолонин (АМОЗ), 1-амино-гидантонин (АГД) гидрохлорид семикарбазид (СЕМ) гидрохлорид	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
430.	ГОСТ Р 51461	Сыры плавленые			3-[(2-нитрофенил) метил-амино-2-оксазолонин (НФ-АОЗ) 5-метилморфолинно-3-[(2-нитрофенил)метил-амино-2-оксазолонин (НФ-АМОЗ) - 1-[(2 нитрофенил)метил-амино-гидантон (НФ-АГД) (2-нитрофенил)метил-семикарбазид (НФ-СЕМ)]	
431.	ГОСТ 31504	Молоко и молочные продукты			Добавленные цитратные эмульгаторы и регуляторы кислотности: отношение массовой доли лимонной кислоты к лактозе	
432.	ГОСТ 8218	Молоко			Красители: Индигокармин, Желтый «Солнечный закат» Тартазин Понсо 4R Азорубин Консерванты Сорбиновая кислота Бензойная кислота Пропионовая кислота	(10-200) мг/дм ³
433.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое			Определение группы чистоты	
434.	ГОСТ 26781	Молоко			Определение мочевинны	(1-1000) мг/кг (50-2000) мг/кг (1-500) мг/кг
435.	ГОСТ Р 53359	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность (рН)	(1-3) группы
					Активная кислотность (рН)	(0,03-20,0) ммоль/дм ³ или (0,0-100,0) %
					Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
					Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
436.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
437.	ГОСТ ISO 9231-2015 ISO 9231:2008	Молоко и молочные продукты			Бензойная кислота	От 5 мг/кг
438.	ГОСТ Р 55578	Продукты пищевые специализированные			Сорбиновая кислота	
439.	ГОСТ Р 53435	Сливки сырые			Осмоляльность	(0-2000) ммоль/кг воды
440.	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания			Перекись водорода	от 0,002 %
441.	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания			Витамин А (ретинол)	(0,5-5,0) мг/кг
442.	ISO 14892:2002	Молоко и молочные продукты			Витамин Е (токоферолы)	(8,5-120) мг/кг
443.	СТБ EN 12821-2012	Продукты пищевые			Витамин Д (кальциферол)	от 0,4 мкг/100 г
444.	DIN EN 14148-2003	Молоко и молочные продукты			Витамин Д ₂ (эргокальциферол)	(0,4-14) мкг/100 г
445.	ГОСТ EN 14148-2015	Продукты пищевые			Витамин Д ₃ (холекальциферол)	
446.	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые			Витамин К ₁	от 0,2 мкг/100 г.
447.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания			Витамин К ₁	
448.	ОФС 42-0114-09	Пищевые продукты			Витамин В ₂ (рибофлавин)	
449.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания			Витамин РР (ниацин)	
450.	ГОСТ Р 50929	Премиксы			Витамин В ₁₂ (цианкобаламин)	
451.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты			Витамин Н (биотин)	
					Витамин С (аскорбиновая кислота)	
					Витамин В ₄ (холинхлорид)	
					ДУТ	(0,05-5,0) мг/кг- ТСХ
					ДУД	(0,005-0,5) мг/кг ГЖХ

1	2	3	4	5	6	7
452.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них.			<p>ДУЭ α, β, γ -ГХЦ</p> <p>Гептахлор</p> <p>Отбор проб</p> <p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля глазури</p>	от 0,005 мг/кг
453.	ГОСТ 7631	Рыба, рыбные продукты, морепродукты.			<p>Отбор проб</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Органолептика: цвет, форма, признаки жизни, целостность и правильность укладки, форма и состояние глазури, внешний вид, внешний вид хитина, признаки повторного размораживания, цвет жира, прозрачность, степень наполнения желудка, консистенция, длина тушек, вкус, признаки трупного обезвоживания</p>	
454.	ГОСТ 26664	Рыба, рыбные продукты, морепродукты.			<p>Органолептические испытания: внешний вид, цвет, запах, вкус</p> <p>Массовая доля составных частей</p> <p>Масса нетто</p>	
455.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них			<p>Отбор проб</p> <p>Органолептические испытания: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, наличие плесени, массовая доля составных частей</p> <p>Длина, толщина</p>	

1	2	3	4	5	6	7
456.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты переработки			<p>Активная кислотность (рН)</p> <p>Масса нетто</p>	
					<p>Отбор проб</p> <p>Массовая доля азота, летучих оснований, аммиака, сероводорода</p> <p>Летучие основания</p> <p>Цвет</p> <p>Плотность</p> <p>Вода (влага) (п. 3.3.1.)</p> <p>Кислотность</p> <p>Соотношение составных частей</p> <p>Уротропин</p> <p>Сорбиновая кислота</p> <p>Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)</p> <p>Растворимость белка в воде</p> <p>Массовая доля белковых веществ</p> <p>Прозрачность (в т.ч. прозрачность и растворимость) гидролизата</p> <p>Сухой остаток</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Кислотность, общая кислотность</p> <p>Перекисное число</p> <p>Йодное число</p> <p>Число омыления, неомыляемые вещества</p> <p>Белок</p>	

1	2	3	4	5	6	7
457.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Посторонние примеси (песок) Влагодерживающая способность Содержание металлов-примесей Кальций Фосфор Муравьиная кислота Хитин Витамины: А, Д, Е Кислотное число Аминный азот Нежировые примеси Кислотное число Число омыления Йодное число Массовая доля неомыляемых веществ	
458.	ГОСТ 31795	Рыба, рыбные продукты, морепродукты.				
459.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля поваренной соли	
460.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов			Белок жир кальций зола	
461.	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных			Массовая доля жира	-
462.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозво-			Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги Общая кислотность	- - (0,3-1,2) %

1	2	3	4	5	6	7
463.	ГОСТ 28972-91	НОЧНЫХ, ВОДНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ВОДОРОСЛЕЙ Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)	-
464.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли морские, травы морские, продукты их переработки			Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие плесени, запах, посторонние примеси, консистенция, вкус Масса нетто Размер (длина, ширина, толщина), Плотность Активная кислотность (рН)	-

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские, продукты их переработки			<p>Массовая доля воды (вла-га)</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля общего азота</p> <p>Посторонние примеси и посторонние примеси в филлофоре-сырце, в том числе массовая доля песка</p> <p>Массовая доля альгиновой кислоты</p> <p>Массовая доля агара</p> <p>Массовая доля маннита</p> <p>Массовая доля йода</p> <p>Массовая доля веществ растворенных в воде при комнатной температуре</p> <p>Массовая доля веществ нерастворимых в горячей воде</p> <p>п. 5 Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)</p>	
466.	ГОСТ Р 50032-92	Мука кормовая из рыбы и морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных			<p>Массовая доля карбамида</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p>	-
467.	ГОСТ Р 53184-2008	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			<p>Остаточное количество ПХБ</p> <p>Маркерные пхб: ПХБ 148, 119, 128, 155 ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180</p>	(0,1-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
468.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные.			Массовая доля отстоя в масле	
469.	М 04-55-2009	Рыба, рыбные продукты, морепродукты.			Массовая доля жира	
470.	МВИ.МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция			ПХБ: ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180 Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (и его изомеры) Гептахлор Альдрин ДДД ДДД ДДГ	(0,0001-0,0300) мг/кг
471.	ГОСТ 9393	Жир ветринарный из рыбы и морских млекопитающих			Массовая доля жира	
472.	ГОСТ 10967	Зерно			Запах, цвет	-
473.	ГОСТ 13586.3	Зерно			Отбор проб	-
474.	ГОСТ 17082.4	Проды эфирно-масличных культур.			Запах, зараженность вредителями	-
475.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	п. 2, п. 3, п. п
476.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	-
477.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная			Массовая доля жира	-
478.	СТ РК 2195	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры.			Влажность	-
479.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия.			Влажность	от 0,25 %
480.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно			Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
481.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			Влажность	-
482.	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)	Зерно и зернопродукты			Влажность	(40,0-70,0) %
483.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			Влажность	-
484.	ISO 712-2015	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры.			Влажность	-
485.	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты			Влажность	-
486.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зернопродукты			Массовая доля влажности	(10,00-18,00) %
487.	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные			Отбор проб	-
488.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Ккуруза			Органолептика: количество лома, количество горбушек и сухарей меньшего размера	-
489.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия			Набухаемость	-
490.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля влаги	-
491.	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные			Массовая доля поваренной соли	-
					Массовая доля белка	-
					Массовая доля золы нерастворимой в 10 % соляной кислоте	-
					Кислотность	-
					Влага	-
					Металломатнитные примеси	-
					Сухое вещество пере-	-

1	2	3	4	5	6	7
492.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки			шелшее в воду после варки Сохранение формы после варки Массовая доля белка Наличие муки мягких сортов Органолептика: запах, вкус, состояние после варки	
493.	ГОСТ Р 53212	Изделия кондитерские			Массовая доля крахмала	
494.	ГОСТ 25832	Изделия хлебобулочные диетические			СОМО	(0-50) %
495.	ГОСТ 10847	Зерно			Массовая доля углеводов Массовая доля йодла Массовая доля белка Массовая доля сорбита Зольность	-
496.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Сырая зола	От 3 %
497.	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	-
498.	ГОСТ 28418 (ИСО 2171-80)	Мукомольно-крупяные изделия. Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия.			Пористость макиша	-
499.	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность Массовая доля золы Типовой состав	- (0,38-6,29) % -
500.	ГОСТ 10940	Зерно			Массовая доля примесей	(0-15) %
501.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	-

1	2	3	4	5	6	7
502.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	-
503.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, то- лочно для продуктов дет- ского питания			Кислотность	(1,0-12,0) °
504.	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность по болтушке	-
505.	ГОСТ 31092 (ИСО729:1988)	Семена масличные			Кислотность	-
506.	ГОСТ 10840	Зерно			Нагура	-
507.	ГОСТ Р 54895	Зерно			Нагура	-
508.	ГОСТ 27495	Мука			Автолитическая актив- ность	-
509.	ГОСТ 13586.1	Зерно			Клейковина (качество клейковины)	-
510.	ГОСТ 13586.6	Зерно			Зараженность и загряз- ненность вредителями хлебных запасов	-
511.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность и загряз- ненность вредителями хлебных запасов	-
512.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загряз- ненность вредителями хлебных запасов	-
513.	СТ РК ИСО 6639-3-2006	Зерно и бобовые			Зараженность и загряз- ненность вредителями хлебных запасов	-
514.	СТ РК ИСО 6639-4-2006	Зерно и бобовые			Скрытая зараженность вредителями	-
515.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зараженность и загряз- ненность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
516.	ГОСТ 13496.11	Зерно			Хлебных запасов	
517.	ГОСТ 28796-90 (ИСО 5531-78)	Мука пшеничная			Зараженность, спорынья	-
518.	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная			Сырая клейковина	-
519.	М 04-54-2008	Мука			Клейковина (сырая и сухая)	-
520.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры.			Меламин	-
521.	ГОСТ 30360	Семена эфирно-масличных культур			Фузариозные зерна	(0,1-5,0)%
522.	ГОСТ Р 51485	Семена рапса			Зараженность	-
523.	ГОСТ 22164	Рис и продукты его переработки			Хлорофилл	-
524.	ГОСТ 10987	Зерно			Физическая калорийность	-
525.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Стекловидность	-
526.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			Металломангнитная при- месь	-
527.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Время приготовления до готовности	-
528.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты переработки			Кислотное число жира	
529.	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-98)	Продукты переработки зерна			Перекисное число жира	
530.	ГОСТ 29138	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия витаминизированные			Цвет, запах, вкус и хруст,	
531.	ГОСТ 29139	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			Кислотность число жи- ра	(2-200) мг КОН/г жира
532.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			Кислотность число жи- ра	от 2 мгКОН/г жира
					Витамин В ₁ (тиамин)	(0,25-1,00) мг/100 г
					Витамин В ₂	-
					Витамин РР (ниацин, ни- котиновая кислота)	-

1	2	3	4	5	6	7
533.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин РР (ниацин, никотиновая кислота)	-
534.	Инструкция N 4400-87 МЗ СССР	Пищевые продукты			Витамин А, β-каротин	-
535.	ГОСТ 31683	Зерновое крахмалосодержащее сырье			Массовая доля сбраживаемых углеводов	(40-65) %
536.	ГОСТ Р 54014	Продукты пищевые			Влага	(8-17) %
537.	ГОСТ 12576	Сахар			Растворимые и нерастворимые пищевые волокна	-
538.	ГОСТ Р 54640	Сахар			Вкус, цвет, запах, чистота раствора	-
539.	ГОСТ 33222	Сахар			Отбор проб	
540.	ГОСТ 12574	Сахар			рН	(1-14) ед. рН
541.	ГОСТ 31896	Сахар жидкий			Массовая доля золы	(0,010-0,100) %
542.	ГОСТ 12571	Сахар			Массовая доля сахарозы	(0-95) %
543.	ГОСТ 12572	Сахар			Массовая доля сухих веществ	(1-14) ед. рН
544.	ГОСТ 12573	Сахар			Цветность	-
545.	ГОСТ 12575	сахар			Ферропримеси	-
					Регулирующие вещества	До 0,002 %
					Массовая доля сахарозы	(97,00-99,99) % Z
					Цветность	-
					Ферропримеси	-
					Регулирующие вещества	До 0,002 %

1	2	3	4	5	6	7
546.	ГОСТ 12579	Сахар				Гранулометрический состав
547.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские				Масса нетто Массовая доля составных частей Массовая доля глазури Массовая доля ядер и масличных семян
548.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские				Отбор проб Подготовка
549.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная				рН Массовая доля влаги Массовая доля сырого протеина Массовая доля минеральных примесей Массовая доля флавоноидных соединений Массовая доля механических примесей Массовая доля сырой золы Окисляемость (подлинность)
550.	ГОСТ 7269-79	Мясо парное и охлажденное Мясо замороженное Полуфабрикаты мясные для питания дошкольников и школьников Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) (бескостные (охлажденные, замороженные), в том	921000 921100 921200 921300 921400 921500 921600 921700 921800 921900	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка: внешний вид, консистенция, запах, состояние жира, прозрачность и аромат бульона	-

1	2	3	4	5	6	7
		Числе в маринаде Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) рубленые (рохлажденные, замороженные) Полуфабрикаты мяско-костные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	984615 984135	0407 0408 0410 0504 1601 1602 1603		
551.	ГОСТ 9959-91	Мясо и мясные продукты.			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка	
552.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты.			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка	
553.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов.			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	
554.	ГОСТ Р 54367-2011	Мясо (баранина, козлятина)			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка	
555.	ГОСТ 7269-2015	Мясо.			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка: внешний вид, консистенция, запах, состояние жира, прозрачность и аромат бульона	
556.	ГОСТ 20235.1 п. 1	Мясо кроликов.			Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса (аммиак и соли аммония, ле-	

1	2	3	4	5	6	7
557.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые.			Тучие жирные кислоты, продукты первичного распада белков) Аммиак Соли аммония	
558.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые.			Отбор проб для м/б анализа	-
559.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Пищевые продукты, корма для животных			Отбор проб для м/б анализа	-
560.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты, корма для животных			Подготовка проб для микробиологических анализов, подготовка питательных сред	-
561.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые.			Методы культивирования микроорганизмов	-
562.	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые.			L. monosaccharides	-
563.	СТБ ГОСТ Р 51921-2011	Продукты пищевые.			L. monosaccharides	
564.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Пищевые продукты, корма для животных			Подготовка проб для микробиологических анализов, подготовка питательных сред	-
565.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса мясные (мясосодержащие) сырокопченые, сыровяленые, срок годности которых превышает 5 суток, в том числе нарезанные, упакованные под вакуумом, в			Органолептическая оценка Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>условиях модифицированной атмосферы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые и варенокопченые. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые, варенокопченые, срок годности которых превышает 5 суток, в том числе нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) вареные.</p>				

1	2	3	4	5	6	7
566.	ГОСТ 29128-91	Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) варено-копченые. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) копчено-запеченные, запеченные. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) вареные, запеченные, копчено-запеченные, срок годности которых превышает 5 суток, в том числе нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы. Кулинарные изделия для питания дошкольников и школьников. Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные.	921000 921100 921200 921300	0201 0202 0203 0204	Органолептическая оценка Отбор проб E.coli	
567.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	921400	0205	Отбор проб (образцов)	-
568.	ГОСТ 8756.0-70	Консервы пастеризованные. Консервы стерилизованные. Консервы для детского питания.	921500 921600 921700 921800 921900	0206 0207 0208 0209 0210	Органолептическая оценка (вкус, запах, консистенция, внешний вид, вид на разрезе)	Соответствует / не соответствует
569.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, кон-	984615 984135	0407 0408	Отбор проб (образцов) Органолептическая оцен-	

1	2	3	4	5	6	7
570.	СТ РК 1731-2007 п. 6	сервы мясные и мясорас- тительные. Мясо и мясные продукты		0410 0504 1601 1602 1603	ка Подготовка проб Отбор проб (образцов) Органолептическая оцен- ка: внешний вид, цвет, состояние мышц на раз- резе, консистенция, запах, состояние жира, запах жира, состояние сухости, прозрачность и аро- мат бульона <i>L. monocytogenes</i> Промышленная стериль- ность: Спорообразующие тер- мофильные анаэробные, аэробные и факультатив- но-анаэробные микроор- ганизмы - Спорообразующие ме- зофильные аэробные и факультативно-анаэроб- ные микроорганизмы группы <i>V. cereus</i> и <i>V. vulnificus</i> <i>Clostridium perfringens</i>	- - -
571.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые				
572.	ГОСТ 30425-97	Консервы стерилизован- ные. Консервы для детского питания.				
573.	Инструкция № 01-19/9-11	Консервы				
574.	Инструкция № 01-19/9-11	Консервы				
575.	СТ РК ГОСТ Р 51448- 2010	Мясо и мясные продукты			Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7					
576.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые		1501	Отбор проб (образцов) Консистенция Цвет Прозрачность Влага Летучие вещества Степень окислительной порчи жира: реакция с нейтральным красным, перекисное число Кислотное число Свободные жирные кислоты (кислотность) Массовая доля веществ не растворимых в эфире Температура застывания жира (титр) Температура плавления Массовая доля несомываемых веществ	-					
				1502							
				1503							
				1504							
				1505							
				1506							
				1516							
				1518							
				577.		СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырые продовольственное	921000	0201	Свинец	от 0,01 мг/кг
				578.		СТБ 1315-2002	Продукты консервированные	921100	0202	Свинец	от 0,1 мг/кг
921200	0203	от 0,1 мг/кг									
579.	СТ РК СТБ 1315-2008	Продукты консервированные	921300	0204	Свинец						
			921400	0205							
580.	СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырые продовольственное	921500	0206	Свинец						
			921600	0207							
581.	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясные продукты	921700	0208	Кальций	от 0,002 мг/кг					
			921800	0209							
			921900	0210							
582.	ГОСТ 33424-2015	Мясо и мясные продукты	984615	0407	Натрий Калий Магний Марганец	(1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (0,1-500) мг/кг (0,1-500) мг/кг					
			984135	0408							
				0410							
583.	ГОСТ Р 55573-2013	Мясо и мясные продукты	1601	0504	Магний	(0,1-500) мг/кг					
			1602	1603			Кальций	(10-8000) мг/кг п. 4 (2-1200,0) мг/кг п. 5			

1	2	3	4	5	6	7
584.	СТ РК 1505-2006	Продукты пищевые			Тетрациклиновая группа Пенициллин	от 0,006 мг/кг от 0,001 мг/кг
585.	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые.			Остаточное содержание антибиотиков: левомицетин, тетрациклин, цинко-бацитрацин, стрептомицин, пенициллин	-
586.	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые.			Остаточное содержание антибиотиков: левомицетин, тетрациклин, цинко-бацитрацин, стрептомицин, пенициллин	
587.	СТ РК 1505-2006	Продукты пищевые.			Левомицетин	от 0,006 мг/кг от 0,0065мг/кг
588.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясные продукты.			Левомицетин	От 6,5 мг/ кг
589.	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты.			Левомицетин	От 6,5 мг/ кг
590.	СТ РК 1485-2005 п. 4	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля жира	-
591.	ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля азота (белка)	-
592.	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля азота (белка)	(1-85)%
593.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные.			Остаточная активность кислой фосфатазы	-
594.	ГОСТ 31102.1-2002 (ИСО 1841-1-1996)	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля поваренной соли	от 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
595.	ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2-1996)	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля поваренной соли	
596.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые.			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
597.	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые.			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
598.	СТ РК 1502-2006	Продукты пищевые.			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
599.	СТБ 1050-2008	Мясо и мясные продукты.			Отбор проб	
600.	СТБ 1053-98	Мясо и мясные продукты.			Отбор проб	
601.	СТБ 1056-98	Сельскохозяйственное сырье и корма			Отбор проб	
602.	СТ РК 1729-2007	Мясо и мясные продукты.			Влага и летучие вещества	1-95 %-ГОСТ 50456-92
603.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-98)				Температура плавления	-
604.	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные.			Жирно-кислотный состав	(0,03-98) %
605.	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты.			Кислотное число	п. 7 (0,1-30,0) мг КОН/г п. 8 (1,0-30,0) мг КОН/г п. 10 (0,05-30,0) мг КОН/г
606.	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные.			Кислотное число	
607.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные.			Кислотность	
608.	ГОСТ Р 55810-2013	Мясо и мясные продукты.			Тиобарбитуровое число	(0,039-2,000) мг/кг
609.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые			Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
610.	СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырье продовольственное			Медь	от 0,05 мг/кг
					Цинк	от 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
611.	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные			Олово	от 0,2 мг/кг
612.	СТ РК СТБ 1315-2008	Продукты консервированные			Олово	
613.	МУК 4.2.1847-04	Продукты пищевые			Микробиологические показатели: (сроки годности)	-
614.	СанПин 2.3.2.1324-03	Продукты пищевые			Микробиологические показатели: (сроки годности)	
615.	ГОСТ Р 53137-2008	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, в том числе для детского питания:	91 6211 91 6212 91 6231	2009	Правила приемки и методы отбора проб	-
616.	ГОСТ ISO 5492-2014		91 6250			-
617.	ГОСТ ISO 5496-2014		91 6260			-
618.	ГОСТ ISO 8586-1-2011		91 6261			-
619.	ГОСТ ISO 8588-2011		91 6262			-
620.	ГОСТ ISO 8589-2014		91 6323			-
621.	ГОСТ Р ИСО 8586-2015		91 6341			-
622.	ГОСТ ИСО 8589-2015		91 6342			-
623.	ГОСТ ИСО 8589-2015		91 6343			-
624.	СТБ ИСО 6564-2007		91 6344			-
625.	СТБ ИСО 11036-2007		91 6345			-
	СТ РК 8586-1-2005		91 6346			-
626.	СТ РК 8586-2-2005		91 6347			-
627.	СТ РК ИСО 13301-2005		91 6348			-
			91 6349			-
628.	ГОСТ 33479-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	91 6363 91 6366 91 6367 91 6368		Цвет	-
629.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	91 6380 91 6514		Массовая доля влаги и сухих веществ	(2-25) %
630.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки	91 6515		Относительная плотность	(1,0157-1,1056) г/см3

1	2	3	4	5	6	7
631.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные	91 6541 91 6854		Растворимые сухие вещества	
632.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля азота	(300-2000) мг/кг
633.	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные			Пектиновые вещества (полиурониды)	От 0,10 % полиуронидов на 50 г продукта
634.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая			Массовая доля хлоридов	(0,01-10) г/дм ³
635.	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные			Массовая доля хлоридов	(0,01-10) г/дм ³
636.	ГОСТ Р 51124-97	Соки плодовые и овощные			Массовая доля сульфатов	-
637.	ГОСТ 33438-2015	Продукция соковая			Массовая доля пролина	(50-1000) мг/дм ³
638.	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля пролина	(5-500) мг/дм ³
639.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля фосфора	(20-350) мг/кг (20-250) мг/дм ³
640.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные			Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг
641.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей			Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %
642.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	(0-10) мг/дм ³ п. 3 (0-0,8) мг/дм ³ п. 4 (100-1000) мг/кг
643.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	от 0,005%
644.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	(100-1000) мг/кг
645.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая и бензойная кислоты	(10-1500) мг/кг
646.	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты	(50-1500) мг/кг
647.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты	(10-1500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
648.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание редуцирующего сахара, общего сахара и сахарозы	(3-80) %
649.	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля глюкозы и фруктозы	(0,1-1,5) г/дм ³
650.	ГОСТ 33276-2015	Продукция соковая			Относительная плотность	(1,0000-1,4000) г/см ³
651.	ГОСТ Р 51431-99	Продукция соковая			Относительная плотность	(1000-1400) кг/м ³
652.	ГОСТ Р 51427-99	Соки цитрусовые			Геверидин, Нарингин	(300-2000) мг/дм ³
653.	ГОСТ 51443-99	Соки фруктовые и овощные			Кротинониды (фракционный состав)	(1-60) мг/кг
654.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей			Легучие кислоты (Массовая доля летучих кислот)	(0,04-1)%
655.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей			Мутность	-
656.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовое содержание золь	(1-15) г/кг
657.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные			Щелочность общей золь	(5-80) ммоль NaOH/кг
658.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей			Щелочность водорастворимой золь	-
659.	ГОСТ Р 51122-97	Соки плодовые и овощные			Массовое содержание золь	(1-15) г/кг
660.	ГОСТ 33313-2015	Продукция соковая			Примеси растительного происхождения	-
661.	ГОСТ 32709-2014	Продукция соковая			Формольное число	-
662.	ГОСТ 31083-2002	Соки фруктовые и овощные			Формольное число	(1-30) см ³ NaOH/100 см ³
663.	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные			Определение антоцианов (в пересчете на пиа-нидин-3-глюкозид)	(5-500) мг/дм ³ Предел обнаружения 1 мг/дм ³
					Д-глюкоза и Д-фруктоза	(0,1-1,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
664.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей (консервы диетические)				Ксилит Сорбит От 4 %
665.	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные				
666.	ГОСТ 33462-2015	Продукция соковая				
667.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей				Натрий Калий Кальций Магний Натрий Калий Кальций Магний (1-100) мг/дм ³ (100-500) мг/дм ³ (5-200) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³ (5-2000) мг/дм ³ (5-5000) мг/дм ³ (5-1000) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³
668.	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая				Витамин С (аскорбиновая кислота) От 0,001 %
669.	ГОСТ 31717-2012	Соки и соковая продукция				Витамин С (аскорбиновая кислота) (5-1000) мг/дм ³
670.	ГОСТ 25999-83 ГОСТ EN 14152-2013	Продукты переработки плодов и овощей				Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин С (аскорбиновая кислота)
671.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей				Витамин С (аскорбиновая кислота) Содержание витаминов: - В1 - В2 От 0,008-10-3 % От 0,005-10-3 %
672.	ГОСТ Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные				Массовая доля витамина РР
673.	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные				Содержание Д-изолимонной кислоты
674.	ГОСТ 31082-2002	Соки фруктовые и овощные				Содержание лимонной кислоты
675.	ГОСТ Р 51239-98	Соки фруктовые и овощные				Содержание L-Яблочной кислоты
676.	ГОСТ Р 51940-2002	Соки фруктовые и овощные				Содержание L-Яблочной кислоты
677.	ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые				Содержание D-Яблочной кислоты
678.	СТБ EN 12631-2007	Соки фруктовые и овощные				Содержание винной кислоты (1-10) г/дм ³ (1-10) г/кг
						Содержание D и L-

1	2	3	4	5	6	7
		ные			Молочной кислоты (лактата)	
679.	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные			Содержание уксусной кислоты (ацетата)	(0,015-0,05) %
680.	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей			Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(0,002-1) %-п. 6 (0,01-2) %-п. 7
681.	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки фруктов и овощей			Диоксид серы (сернистый ангидрид)	
682.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые			Микробиологические по казеину	-
683.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Отбор и подготовка проб к	
					Микробиологические по казеину	
					Отбор и подготовка проб к	
					ОМЧ	(15-300) КОЕ
					Специфические группы (в том числе колиформы)	(15-150) КОЕ
					Плесени	(5-50) КОЕ
684.	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция			Подготовка питательных сред	
685.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность: - Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп: <i>V. subtilis</i> , <i>V. cereus</i> и <i>V. robutus</i>	-
					- Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп: <i>V. subtilis</i> , <i>V. cereus</i>	

1	2	3	4	5	6	7
					и В. ролупуха - Сторообразующие тер- мофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорга- низмы	

1	2	3	4	5	6	7
686.	ГОСТ 28888	Молочко маточное пчелинное			<p>pH</p> <p>Отбор проб</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Массовая доля денированных кислот</p> <p>Определение флюоресценции (подлинности)</p> <p>Определение концентрации водородных ионов (рН) водного раствора маточного молочка с массовой долей 1%</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p> <p>Массовая доля восстановившихся сахаров после инверсии</p> <p>Массовая доля воска</p> <p>Массовая доля продуктов деструкции крахмала</p> <p>Перекисное число</p> <p>Механические примеси</p> <p>Показатель окисляемости</p>	<p>(1-14) ед. рН</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(1-100) %</p> <p>От 0,2 до 17 %</p> <p>-</p> <p>(20,0-500,0) мг/кг</p> <p>От 3,0 ммоль/кг и выше</p> <p>-</p> <p>(60-75) %</p> <p>(13-25) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(подлинности) Массовая доля влаги Определение воды</p>	

1	2	3	4	5	6	7
687.	ГОСТ 31776	перга				
688.	ГОСТ 32169	мёд				
689.	ГОСТ Р 8.626	Изделия кондитерские сахаристые				
690.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские				
691.						
692.	ГОСТ 31774	Мёд				
693.	СТБ 2014-2009(ISO 2291:1980)	Какао-бобы				
694.	ГОСТ Р 54642	Сахар				
					рН	(1-14) ед. рН (1-100) %
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля флаваноидных соединений (в пересчете на рутин)	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля воска	-
					Окисляемость	-
					рН	(3-9) ед. рН 91-80) мэкв НСл/кг
					Свободная кислотность	-
					Влажность	-
					Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50) %
					Массовая доля влаги	(13-25) %
					Массовая доля влаги	(1-100) %
					Массовая доля влаги	(1-100) % (0,5-50) %
					Массовая доля сухих веществ	

1	2	3	4	5	6	7
695.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	(2,0-60) %
696.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские			Массовая доля общей зо- лы	(0,02 – 0,2) %
697.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия..			металломагнитные при- меси	
698.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			Метод определения спир- та	(0,00-5,0) %
699.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские			Кислотность	-
700.	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские			Щелочность	-
701.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские			Массовая доля сахара	-
702.	ГОСТ 108	Какао-порошок			Определение сахара	-
					Определение ксилита	-
					Определение сорбита	-
					Определение суммы кси- лита, сорбита и общего сахара	(0,002-0,1) %
					Массовая доля общей сернистой кислоты	
					Определение дисперсно- сти	-

1	2	3	4	5	6	7
711.	ГОСТ 31768	Мед			Массовая доля оксиметилфурфурола	(1,0-85,0) %
712.	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия. Продукция сахарной промышленности.			Содержание сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	(7-0-50) %; (8-0-50) %; (9-0-30) %
713.	ГОСТ 31681	Кондитерские изделия. Продукция сахарной промышленности.			Содержание молочного жира в шоколадных изделиях	от 0 до 50 %
714.	ГОСТ 31722	Кондитерские изделия. Продукция сахарной промышленности.			Молочный жир	от 0 до 50 %
715.	ГОСТ 19792	Мёд			Органолептические пока затели Содержание воды Диастазное число Оксиметилфурфурол Механические примеси	3-40 ед. Готе (3-80) мг/кг (0-0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
716.	ГОСТ Р 54644	Кондитерские изделия. Продукция сахарной промышленности.			<p>Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>Содержание воды</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая концентрация 5-гидроксиметил-фурфурола</p> <p>Массовая доля пролина</p> <p>Редуцирующие сахарозы</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая концентрация 5-гидроксиметил-фурфурола</p> <p>Массовая концентрация 5-гидроксиметил-фурфурола</p> <p>Массовая концентрация 5-гидроксиметил-фурфурола</p> <p>Водородный показатель, pH</p> <p>Свободная кислотность</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля пролина</p>	<p>(0,5-100) мг/кг</p> <p>от 170 мг/кг</p> <p>(70-96) %</p> <p>(1-26) %</p> <p>(1-50) мг/дм³</p> <p>(3-80) мг/дм³</p> <p>(3,0-9,0) ед. pH</p> <p>0-80 мэкв НСл/кг</p> <p>-</p> <p>от 170 мг/кг</p>
717.	ГОСТ 32167	мёд				
718.	ГОСТ 31644	Соковая продукция				
719.	М 04-71-2011	Кондитерские изделия. Продукция сахарной промышленности.				
720.	ГОСТ 32169	мёд				
721.	ГОСТ 31766	мёд				
722.						

1	2	3	4	5	6	7
723.	ГОСТ 1750	Сухофрукты			Щелочность общая, водорастворимая зола	- от 5 до 80 ммоль NaOH/дм ³ (или ммоль NaOH/кг)
724.	ГОСТ 7194	Картофель свежий				
725.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные			Отбор проб	-
					Размер клубней	-
					Состояние клубней	(0,5-50) %
					Содержание крахмала	
					определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, де- фектов по внешнему ви- ду, соотношения компо- нентов, органолептиче- ских показателей и разва- риваемости	
726.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			Отбор проб	
727.	ГОСТ 6687.3-87	Напитки безалкогольные газированные			Двуокись углерода	(0,138-0,600) %
728.	ГОСТ Р 51153	Напитки безалкогольные газированные			Двуокись углерода	(0,138-0,600) %
729.	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное			Влажность	-
					Зола	
					Экстрактивные вещества	
					Дубильные вещества	

1	2	3	4	5	6	7
730.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные газированные			Эфирное масло	(0,05-0,60) %
731.	ГОСТ 31669	Соковая продукция			Двуокись углерода	(1,0-650) г/дм ³ (0,3-60) г/дм ³
732.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей			Сахароза, глюкоза, фруктоза, сорбит	от 0,1 мкг/см ³ (1-60) мг/кг (3-60) %
733.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей			Каротин	
734.					Кротиниды	
735.	ГОСТ 12231-66	Продукты переработки плодов и овощей			Фракционный состав каротиноидов	
736.	ГОСТ 13340.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	от 0 до 50 %
737.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей			Соотношение составных частей	-
738.	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Соотношение составных частей	-
739.	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля минеральных примесей	-
740.	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Минеральные примеси	-
					Примеси растительного происхождения	-
					Этиловый спирт	От 0,7 до 5 %
					Этиловый спирт	От 0,7 до 5 %
					Этиловый спирт	От 0,7 до 5 %

1	2	3	4	5	6	7
741.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей			Растворимые сухие вещества	(4,0-25,0) % (40-275) г/дм ³
742.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-100) %
743.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Сухие вещества нерастворимые в воде	-
744.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Растворимые сухие вещества	(4,0-25,0) % (40-275) г/дм ³
745.	ГОСТ 27572-87	Яблоки свежие			Количество крахмалов	
					Общая зола	
					Зола, не растворимая в соляной кислоте	
					Кислотность	
					Протеин, азот	
					Сернистый ангидрид (диоксид серы)	
					Цветная реакция с йодом	
					Хлориды	
					Жир	
					Фосфор	

1	2	3	4	5	6	7
746.	ГОСТ 7698	Крахмал			<p>Методы отбора проб</p> <p>Подготовка проб к анализу</p> <p>Органолептические показатели (цвет и мутность паточки)</p> <p>Влага</p> <p>Общая зола</p> <p>Сульфатная зола</p> <p>Зола, нерастворимая в соляной кислоте</p> <p>Кислотность</p> <p>Протеин, азот</p> <p>Хлориды</p> <p>Жир</p> <p>Фосфор</p> <p>Сернистый ангидрид</p> <p>Примеси</p> <p>Цветная реакция с йодом</p> <p>Массовая доля нитритов</p>	<p>Соответствует / не соответствует</p> <p>(1-100) %</p> <p>(3-60) %</p> <p>от 0,1 до 5 %</p> <p>от 0,5 до 5 %</p> <p>от 0,2 до 10 %</p> <p>от 0,1 до 5 %</p> <p>от 0,1 до 5 %</p> <p>от 0,5 до 10 %</p>
747.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей				(5-2500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
748.	СТБ 1929-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Объемная доля этилового спирта	(0,5-80) %
749.	СТБ 1982-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Органические кислоты	(0,02-0,4) 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	
					Лимонная	
					Янтарная	
750.	СТБ 1933-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Относительная плотность	
751.	ГОСТ Р 51619-2000	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Относительная плотность	от 0,5 г/дм ³
752.	СТБ 1907-2008	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Углеводы (арабиноза, фруктоза, галактоза, глюкоза, сахароза)	от 0,5 г/дм ³
753.	СТБ 1932-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Глицерин	
					Свободный и общий диоксид серы	(0,5-200 мг/дм ³
754.	ГОСТ Р 51655	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Свободный и общий ди-	(0,5-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		рв.			оксид серы	
755.	ГОСТ 32115	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Массовая доля диоксида серы	от 0,0002%
756.	ГОСТ 25555.5				Массовая доля диоксида серы	
757.	ГОСТ Р 54347-2011	томатопродукты			Крахмал	Не менее 0,1 %
758.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			Минеральные примеси	-
759.	ГОСТ 28878-90	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золь, щелочности общей и водорастворимой золь	
760.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	(0-10) мг/дм ³ -спектрофотометрический; (0-0,8) мг/дм ³ -фотокolorиметрический
761.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	
762.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	от 100-1000 мг/кг
763.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	От 5 *10-3 %
764.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота и ее соли	(50-1500) мг/кг (50-1500) мг/кг
765.	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота и ее соли	от 100-1000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
766.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота и ее соли	От 5 *10-3 %
767.	СТБ 1181-99	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота и ее соли	от 100-1000 мг/кг
768.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей			Пектиновые вещества	От 0,10 % на 50 г полиуронидов
769.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей			Определение ксилита, сорбита и общего сахара	(4-40) %
770.	ГОСТ Р 51427-99	Продукты переработки плодов и овощей			Гесперидин и нарингин	(300-2000) мг/дм ³
771.	ГОСТ Р 51439-99	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание хлоридов	от 0,01 до 10 г/дм ³
772.	ГОСТ 33437-2015	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание хлоридов	(4-40) %
773.	ГОСТ Р 51429-99	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	(300-2000) мг/дм ³
774.	ГОСТ 33462-2015	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	от 0,01 до 10 г/дм ³
775.	Р 4.1.1672	Продукты переработки плодов и овощей			Состав антоцианов	(4-40) %
776.	ГОСТ Р 51940-2002	Продукты переработки плодов и овощей			Д-яблочная кислота	(0,02-0,35) г/дм ³
777.	ГОСТ Р 51428-99	Продукты переработки плодов и овощей			Винная кислота	-
778.	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей			Витамины В1, В2	0,5 мкг/100г
779.	ГОСТ EN 14152 -2013	Продукты переработки плодов и овощей			Витамины В2	0,5 мкг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
780.	ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86)	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин С	1-10-3%-2,5•10-3% (0,0003-0,2) г/дм ³
781.	ГОСТ 31643-2012	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин С	(0,0003-0,2) г/дм ³
782.	ГОСТ 31717-2012	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин С	(0,0003-0,2) г/дм ³
783.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин РР	0,5 мкг/мл раствора
784.	ГОСТ 30059-93	по п. 1.7.1			Подсластители: аспартам, сахарин, кофеин и бензоат натрия.	-
785.	М 04-71-2011				Массовая концентрация 5-гидроксииметил-фурфурола	(1-50) мг/дм ³
786.	МУ 5161	по п. 1.7.1			Нитраты	(0,02-35) мг/мл
787.	ГОСТ 3318-74	по п. 1.7.1			Нитриты	-
788.	ГОСТ 24027.1-80	Сырье лекарственное			Содержание дубильных веществ	-
789.	ГОСТ Р 54647-2011	крахмал			Подлинность, зараженность, измелеченность, содержание примесей	(1-14) ед. рН
790.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей			рН	от 2 мг/кг
791.	ГОСТ 32170-2013	чай, кофе			5-Оксиметилфурфурол	-
					Правила приемки и мето-	

1	2	3	4	5	6	7
792.	ГОСТ 32572-2013	чай, кофе			Ды отбора проб Органолептические показатели, продолжительность растворения	
793.	ГОСТ Р 51881-2002	чай, кофе			Органолептические показатели	
794.	ГОСТ 32776-2014	чай, кофе			Органолептические показатели	
795.	ГОСТ Р ИСО 7513-2012	чай, кофе			Правила приемки и методы отбора проб	
796.	ГОСТ ISO 1572-2013	чай, кофе			Органолептические показатели растворения	
797.	ГОСТ ISO 1572-2013	чай, кофе			Правила приемки и методы отбора проб	
798.	ГОСТ 1936-85	чай, кофе			Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	
					Органолептическая оценка (интенсивность цвета, оттенок, прозрачность (чистота) настоя, аромат, вкус, цвет разваренного листа)	

1	2	3	4	5	6	7
799.	ГОСТ 1839-2011	чай, кофе			<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля мелочи</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля листовой части</p> <p>Размер побегов</p> <p>Металлопримеси</p> <p>Мелочь</p>	
800.	ГОСТ 13496.9-96	чай, кофе			Отбор проб	
801.	ГОСТ 19885-74	чай, кофе			Посторонние и металло-магнитные примеси	
802.	ГОСТ ISO 10727-2013	чай, кофе			Танин	от 0,03 %
803.	МВИ МН 1037-99	чай, кофе			Кофеин	-
804.	М 04-61-2009	чай, кофе			Кофеин	-
					Кофеин	-

1	2	3	4	5	6	7
805.	ГОСТ 28551-90	чай, кофе			Геобромин	
806.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	чай, кофе			Водонерастворимые экстрактивные вещества	-
807.	ГОСТ 28553-90	чай, кофе			Водонерастворимые экстрактивные вещества	
808.	ГОСТ ISO 15598-2013	чай, кофе			Грубые волокна (массовая доля сырой клетчатки)	-
809.	ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010	чай, кофе			Общее содержание полифенолов	-
810.	ГОСТ 26176-91	чай, кофе			Массовая доля углеводов	-
811.	ГОСТ ISO 1576-2013	чай, кофе			Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы	-
812.	ГОСТ ISO 1575-2013	чай, кофе			Общая зола	-
813.	ГОСТ Р ИСО 7514-2012	чай, кофе			Общая зола	-
814.	ГОСТ ISO 1578-2014	чай, кофе			Щелочность водорастворимой золы	-
815.	ГОСТ 15113.0-77	Кофе, напитки кофейные, цикорий			Правила приемки и методы отбора и подготовки проб.	-

1	2	3	4	5	6	7
816.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые			Органолептические показатели, масса нетто, объемная масса, крупность помола	
817.	ГОСТ 32776-2014	Концентраты пищевые			Органолептические показатели, масса нетто, объемная масса, крупность помола	
818.	ГОСТ Р 8.579-2002	Концентраты пищевые			Органолептические показатели, масса нетто, объемная масса, крупность помола	
819.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			Органолептические показатели, масса нетто, объемная масса, крупность помола	
820.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые			Массовая доля металлических и посторонних примесей, зараженность вредителями хлебных злаков	
821.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	(1-100) %
822.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые			Массовая доля золы	-
					Кислотность	-
823.	ГОСТ 28562-90 ГОСТ ISO 2173-2013	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги и	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
824.	ГОСТ 32776-2014	чай, кофе			сухих веществ	-
825.	ГОСТ Р 51881-2002	чай, кофе			Продолжительность растворения в воде	-
					Глюкоза и ксилоза	(1-14)
					pH	
826.	ГОСТ ISO 3726-2014	чай, кофе			Полная растворимость	
827.	ГОСТ ISO 8460-2015	чай, кофе			Потеря массы	-
828.	ISO 6669:1995	чай, кофе			Насыпная плотность	-
829.	ГОСТ Р 51182-98	чай, кофе			Насыпная плотность	
830.	ГОСТ Р 51881-2002	чай, кофе			Массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %
831.	ГОСТ 32776-2014	чай, кофе			Массовая доля кофеина	
832.	ГОСТ ISO 4052-2013	чай, кофе			Массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %
833.	ГОСТ ISO 20481-2013	чай, кофе			Массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %
834.	МВИ МН 1037-99	чай, кофе			Массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %
835.	М 04-61-2009	чай, кофе			Кофеин	(0,03-5,40) %
					Теобромин	

1	2	3	4	5	6	7
836.	ГОСТ 32775-2014	чай, кофе			Массовая доля экстрактивных веществ	-
837.	ГОСТ Р 51880-2002	чай, кофе			Массовая доля свободных и общих углеводов, моносахариды, сахара, маннит	от 0,3 %
838.	ГОСТ 28875-90	пряности			Органолептические показатели	
839.	ГОСТ 28876-90	пряности			Органолептические показатели	
840.	ГОСТ Р 53989-2010	пряности			Правила приемки и методы отбора проб	
841.	ГОСТ 28875-90	пряности			Металлические примеси Зараженность вредителями Примеси растительного происхождения Плесневые поражения Посторонние минеральные примеси Крупность помола	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Легковесные зерна белого и черного перца горошком</p> <p>Определение влаги</p> <p>Определение золы</p> <p>Определение эфирных масел</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Влажность</p> <p>Примеси</p> <p>Влажность</p> <p>Примеси</p> <p>Массовая доля обшей зольности</p> <p>Массовая доля обшей зольности</p> <p>Массовая доля лимонной кислоты</p> <p>Массовая доля обшей мольной кислоты</p> <p>Примеси и посторонние</p>	
842.	ГОСТ 28879-90	пряности				(0-85) %
843.	ГОСТ 17082-2-95	пряности				(5-70) % (0,5-25) %
844.	ГОСТ Р 53989-2010	пряности				
845.	ГОСТ 28878-90	пряности				(0,5-25) %
846.	ГОСТ ISO 928-2015	пряности				(0,5-25) %
847.	ГОСТ 908-2004	пряности				(0,5-500) мг/кг
848.	ГОСТ 490-2006	пряности				(0,5-200) мг/кг
849.	ГОСТ ISO 927-2014	пряности				-

1	2	3	4	5	6	7
850.	ГОСТ 28880-90	пряности			вещества	
851.	ГОСТ 5472-50	Масличное сырье и жи- ровые продукты (в том числе продукция обще- ственного питания)			Посторонние примеси	-
852.	СТБ 1889-2008(ГОСТ Р 52179-2003)	Жыры, масла, маргарины			Посторонние примеси	-
853.	СТБ 1889-2008(ГОСТ Р 52179-2003)	Жыры, масла, маргарины			Правила приемки и мето- ды отбора проб	
854.	ГОСТ 8285-91	Жыры, масла, маргарины			Подготовка проб к анали- зу	
855.	ГОСТ 11812-66	Жыры, масла, маргарины			Органолептические пока- затели, прозрачность	
856.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-98)	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-95) %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(5-70) %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-95) %

1	2	3	4	5	6	7
857.	ГОСТ Р 53989-2010	Жыры, масла, маргарины			<p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p>	(5-70) % (1-95) %
858.	СТБ 1889-2008(ГОСТ Р 52179-2003)	Жыры, масла, маргарины			<p>- Органолептика (определение цвета, запаха и вкуса; консистенции; внешнего вида);</p> <p>- массовая доля влаги;</p> <p>- массовая доля жира;</p>	(1-95) % (5-95) % (ускоренный метод) 5-95 %; 5-80 % (центрифугирование) (0,5-5,0) %
859.	ГОСТ 30004.2-93	Жыры, масла, маргарины			<p>- массовая доля жирных продуктов в пересчете на сухой желток;</p> <p>- стойкость эмульсии;</p> <p>- массовая доля консервантов;</p> <p>- массовая доля белковых веществ;</p> <p>- эффективная вязкость;</p> <p>- определение pH</p>	(30-10000) мгн-1 (мг/кг) бензоата в пересчете на бензойную кислоту; (20-4200) мгн-1 (мг/кг) сорбата в пересчете на сорбиновую кислоту (1-10) % 1-1,8 10 (8) мПа (0-14) ед. pH
860.	ГОСТ Р 53595-2009	Жыры, масла, маргарины				
861.	ГОС 31762-2012	Жыры, масла, маргарины				
862.	СТБ 1889-2008(ГОСТ Р 52179-2003)	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля соли	от 0,05 % до 10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
863.	ГОСТ 31092-2002	Жыры, масла, маргарины			Кислотность	от 0.05 % до 10.0 %
864.	ГОСТ Р 51410-99 (ИСО729:1988)	Жыры, масла, маргарины			Кислотность	(0,1-30,0) мг КОН/г
865.	ГОСТ Р 52110-2003	Жыры, масла, маргарины			Кислотное число и кислотность	от 0,5-3 °К (0,1-30,0) мг КОН/г
866.	ГОСТ 31933-2012	Жыры, масла, маргарины			Кислотное число и кислотность	от 0.05 % до 10.0 %
867.	СТБ 1889-2008(ГОСТ Р 52179-2003)	Жыры, масла, маргарины			Кислотное число и кислотность	(0,1-30,0) мг КОН/г
868.	ГОСТ 30089-93	Жыры, масла, маргарины			Эруквая кислота	(1-70) %
869.	ГОСТ 28929-91	Заменитель масла како			Твердые триглицериды	(0-80) %
870.	СТБ 1889-2008(ГОСТ Р 52179-2003)	Жыры, масла, маргарины			рН	(3-11)
871.	СТБ 1889-2008(ГОСТ Р 52179-2003)	Жыры, масла, маргарины			Кислотность жировой фазы	(0,1-30,0) мг КОН/г
872.	ГОСТ 8285-91	Жыры, масла, маргарины			Кислотное число	от 0,5-3 °К
873.	ГОСТ Р 52110-2003	Жыры, масла, маргарины			Кислотное число	от 0,5-3 °К
874.	ГОСТ 31933-2012	Жыры, масла, маргарины			Кислотное число	от 0,5-3 °К
875.	ГОСТ 8285-91	Жыры, масла, маргарины			Кислотное число	от 0,5-3 °К
876.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жыры, масла, маргарины			Перекисное число	(0,1-40) ммоль О/кг

1	2	3	4	5	6	7
877.	СТБ 1889-2008(ГОСТ Р 52179-2003)	Жыры, масла, маргарины			Перекисное число	(0,1-40) ммоль О/кг
878.	ГОСТ 8714-2014	Жыры, масла, маргарины			Перекисное число	(0,1-40) ммоль О/кг
879.	ГОСТ 8285-91	Жыры, масла, маргарины			Свободные жирные кислоты (кислотность) Вещества не растворимые в эфире Неомыляемые вещества Температура застывания (титр) Степень окислительной порчи Температура плавления	-
880.	ГОСТ 5479-64	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля неомыляемых веществ	От 0,1 до 2,0 %
881.	ГОСТ 8714-2014	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля неомыляемых веществ	От 0,1 до 2,0 %
882.	ГОСТ 5474-66	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля золы	(0,2-10) %
883.	ГОСТ Р ИСО 6884-2010	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля золы	От 0,1 до 2,0 %
884.	ISO 6884-2010	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля золы	(0,2-10) %
885.	ГОСТ 5475-69	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля золы Йодное число	от 5 до 200 г I2/100 г

1	2	3	4	5	6	7
886.	ГОСТ Р ИСО 3961-2010	Жыры, масла, маргарины			Йодное число	от 5 до 200 г I2/100 г
887.	ГОСТ 5477-2015	Жыры, масла, маргарины			Цветность (цветное число)	от 0 до 100 усл.ед. по йодной шкале
888.	ГОСТ 5480-59	Жыры, масла, маргарины			Мыло	(0,001-10) %
889.	ГОСТ 5487-50	Жыры, масла, маргарины			Качественная реакция на хлопковое масло	От 1 %
890.	ГОСТ 5488-50	Жыры, масла, маргарины			Качественная реакция на кунжутное масло	От 4 %
891.	ГОСТ 28930-91	Жыры, масла, маргарины			Совместимость с маслом какао	От 0 до 2,0 % трансизомеров жирных кислот От 0 до 1,0 % массовая доля жирных кислот с длиной цепи С 14
892.	ГОСТ 30623-2008	Жыры, масла, маргарины			Фальсификация (витамин Д2- эргокальциферол)	(10-1000000) м.е./г
893.	ГОСТ 30624-98	Жыры, масла, маргарины			Фальсификация (витамин Д2- эргокальциферол)	(10-1000000) м.е./г
894.	ГОСТ 31753-2012	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг (на фосфор) (0,005-6,0) % (в пересчете на стеариолеоци-тин) (0,0005-0,53) % (на оксид фосфора IV)
895.	ГОСТ 51445-99 (ИСО 6320-2000)	Жыры, масла, маргарины			Показатель преломления	-
896.	ГОСТ 5481-89	Жыры, масла, маргарины			Нежировые примеси (отстой по массе)	От 0,03 %
897.	ГОСТ 5481-2014	Жыры, масла, маргарины			Нежировые примеси (отстой по массе)	-
898.	ГОСТ 9287-59	Жыры, масла, маргарины			Температура вспышки	-
899.	ГОСТ 10766-64	Жыры, масла, маргарины			Органолептические пока-	-

1	2	3	4	5	6	7
900.	ГОСТ 5478-2014	Жыры, масла, маргарины			загели (цвет, прозрачность, консистенция, вкус, запах), температура полного расплавления, Массовая доля влаги и летучих веществ, Массовая доля нежировых примесей, Показатель преломления	
901.	ГОСТ 29270	Жыры, масла, маргарины			Йодное число Кислотное число, Число омыления Плотность Мыло Температура вспышки Пестициды Число Рейхерта-Мейселя Число Пенске Массовая доля неомыляемых веществ	(100-400) мг КОН/г
902.		Жыры, масла, маргарины			Число омыления Синильная кислота (качественная проба)	-
903.	ГОСТ 5485-2014	Жыры, масла, маргарины			Массовая доля нитритов	(5-2500) мг/кг
904.	СТБ 1889-2008	Жыры, масла, маргарины			Минеральные кислоты	(0,01-100) мг КОН/г
905.	ГОСТ 30417-96	Жыры, масла, маргарины			Никель	(0,02-50) мг /кг
					Витамин А (ретинол)	(10-70) МЕ
					Витамин Е (токоферол)	(10-200) мг/100 г
906.	ГОСТ 6687.0-86	Минеральные воды лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные, высокоминерализованные, (рассолы) щелочные лечебно-столовые, безалкоголь-			Органолептические показатели, объем продукции	

1	2	3	4	5	6	7
		ные напитки, квас и др.				
907.	ГОСТ 6687.5-86	Воды, напитки			Органолептические показатели, объем продукции	
908.	ГОСТ 23268.8-78	Воды, напитки			Массовая концентрация:	от 0,005 мг/дм ³
					Нитрит-ионов	
909.	ГОСТ 23268.9-78	Воды, напитки			Нитрат-ионов	от 0,001 мг/дм ³
910.	ГОСТ 23268.6-78	Воды, напитки			Ионов натрия	(0-20) мг/дм ³ (0-100) мг/дм ³
911.	ГОСТ 23268.7-78	Воды, напитки			Ионов калия	от 1-100 мг/дм ³
912.	ГОСТ 23268.5-78	Воды, напитки			Ионов кальция	(4,0-100) мг/дм ³ (0,25-5,0) мкг/мл
913.	ГОСТ 23268.4-78	Воды, напитки			Магния	
914.	ГОСТ 23268.16-78	Воды, напитки			Сульфат ионов	от 0,2 мг/дм ³
915.	ГОСТ 23268.17-78	Воды, напитки			Йодид-ионов	от 0,02 мг/дм ³
916.	ГОСТ 23268.11-78	Воды, напитки			Хлорид ионов	от 20 мг/дм ³
917.	ГОСТ 23268.18-78	Воды, напитки			Железа	от 0,5 мг/дм ³
918.	ГОСТ 23268.2-91	Воды, напитки			Фторид ионов	от 5 мкг/дм ³
919.	ГОСТ 23268.3-78	Воды, напитки			Двуокиси углерода	-
					Гидрокарбонат иона	от 5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
920.	ГОСТ 23268.12-78	Воды, напитки			Перманганатная окислительная мочевина Свинец, Цинк, Серебро Объем продукции Аспартам, сахарин, кофеин, Бензоат натрия Липидные кислоты Легучие кислоты Сободный и общий диоксид серы Кофеин Таурин Глюкуронолактон Инозит L-карнитин Схизандрин Элеутерозиды Гинсеннозиды Витамины В3 (ниацин)	До 10 мг/лм ³ кислорода
921.	ГОСТ 18293-72	Воды, напитки				
922.	ГОСТ 6687.5-86	Воды, напитки				
923.	ГОСТ 30059-93	Воды, напитки				(10-1000) мг/лм ³
924.	ГОСТ 32114-2013	Воды, напитки				
925.	ГОСТ 32001-2012	Воды, напитки				
926.	СТБ ИСО 6468-2003	Воды, напитки				
927.	ГОСТ Р 53185-2008	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие				
						(1-5000) мг/лм ³ (1-5000) мг/лм ³ (10-5000) мг/лм ³ (20-1000) мг/лм ³ (10-2000) мг/лм ³ (10-1000) мг/лм ³ (3-1000) мг/лм ³ (3-1000) мг/лм ³ (2-2000) мг/лм ³ (5-50) мг/лм ³ (5-50) мг/лм ³

1	2	3	4	5	6	7
928.	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие			Витамины В5 (пантотено-вая) Витамины В6 (пиридок-син)	(10-1000) мг/дм ³
929.	М 04-50-2008	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие			Ацесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кисло-та, кофеин, сорбиновая кислота, аскорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³
930.	М 04-66-2010	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие			Хинин	-
931.	ГОСТ 6687.2-90	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие			Массовая доля сухих ве-ществ	(4,002-14,507) %
932.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие			Стойкость	-
933.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие			Кислотность	Напитки, квасы от 1 до 5 см ³ , сиропы 10-20 см ³ 1 М раствора NaOH на 100 см ³ напитка
934.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие			Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	(0,00-7,01) %

1	2	3	4	5	6	7
935.	ГОСТ 18164-72	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные то-низирующие			Общая минерализация	(0,05-2,5) %
936.	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные			Алесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофенин, сорбиновая кислота, аскорбиновая кислота	10-1000 мг/лм3
937.	М 04-50-2008	Определение подсластителей в напитках			Алесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофенин, сорбиновая кислота, аскорбиновая кислота	10-1000 мг/лм3
938.	М 04-66-2010	Напитки			Хинин	10-1000 мг/лм3
939.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	4,002-14,507 %
940.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	-
941.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность	Напитки, квасы от 1 до 5 см3, сиропы 10-20 см3 1 М раствора NaOH на 100 см3 напитка
942.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	0,00-7,01 %
943.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая			Сухой остаток	-
944.	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	Вода питьевая			Хлорорганические пестициды: 4,4ДДТ 4,4ДДД 4,4ДДЭ α, β, γ -ГХЦП Альдрин	от 0,1 до 6,0 мг/лм3 от 0,1 до 6,0 мг/лм3 от 0,1 до 6,0 мг/лм3 от 0,1 до 6,0 мг/лм3 от 0,1 до 6,0 мг/лм3

1	2	3	4	5	6	7
945.	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая			Гексахлорбензола Пентахлор Хлорорганические пестициды: 4,4ДДТ 4,4ДДД 4,4ДДЭ α, β, γ -ГХЦП Альдрин Гексахлорбензола Гептахлор	от 0,1 до 6,0 мкг/лм ³ от 0,02 до 1,2 мкг/лм ³
946.	ГОСТ Р 54503-2011	Вода			Остаточное количество полихлорированных бифенилов: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-153, ПХБ-153, ПХБ-180	ГХ МС от 2 нг/лм ³ до 100000 мг/лм ³ ГХ ЭЗД от 10нг/лм ³ до 50000 мг/лм ³
947.	ГОСТ 30060-93	Пиво			Правила приемки и методы отбора проб Подготовка проб к анализу Органолептические показатели	-
948.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья			Правила приемки и методы отбора проб Подготовка проб к анализу Органолептические показатели	
949.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные			Правила приемки и методы отбора проб Подготовка проб к анализу Органолептические показатели	
950.	ГОСТ 12787-81	Пиво			Содержание этилового	0,000-7,710 %

1	2	3	4	5	6	7
951.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные			<p>спирта (крепость) в % по объему</p> <p>Полнота налива</p> <p>Крепость (спирт)</p> <p>Общий экстракт</p> <p>Сахар</p> <p>Кислоты</p> <p>Двуокись углерода</p>	<p>0-100 %</p> <p>0,1 до 47,0 г/100см³</p> <p>От 0,05 г/100см³ до 1,5 г/100см³</p> <p>От 0,1 г/100см³ до 1,3 г/100см³</p>
952.	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			<p>Токсичные микропримеси:</p> <p>- метиловый спирт</p> <p>- сивушное масло</p> <p>- уксусный альдегид</p> <p>- сложные эфиры</p>	<p>от 0,0001 % до 0,0500 %</p> <p>от 0,5 мг/дм³ до 10 мг/дм³</p> <p>от 0,5 мг/дм³ до 10 мг/дм³</p> <p>от 0,5 мг/дм³ до 10 мг/дм³</p>
953.	СТБ ГОСТ Р 51698-2001	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			<p>Токсичные микропримеси:</p> <p>- метиловый спирт</p> <p>- сивушное масло</p> <p>- уксусный альдегид</p> <p>- сложные эфиры</p>	<p>от 0,0001 % до 0,1%</p> <p>от 0,5 мг/дм³ до 1000 мг/дм³</p> <p>от 0,5 мг/дм³ до 1000 мг/дм³</p> <p>от 0,5 мг/дм³ до 1000 мг/дм³</p>
954.	ГОСТ Р 51821-2001	Водки и водки особые			<p>Массовая концентрация</p> <p>- кальция</p> <p>- магния</p> <p>- стронция</p> <p>- калия</p> <p>- натрия</p> <p>- аммония</p> <p>- фторидов</p> <p>- хлоридов</p> <p>- нитратов</p> <p>- Нитритов</p> <p>- Фосфатов</p> <p>- сульфатов</p>	<p>1,0-20,0 мг/кг</p> <p>1,0-20,0 мг/кг</p> <p>1,0-20,0 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p> <p>0,1-20 мг/кг</p>
955.	ГОСТ Р 51762-2001	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			<p>Массовая концентрация летучих кислот фурфурола</p>	<p>от 0,5 мг/дм³ до 1000 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
956.	ГОСТ 32070-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Массовая концентрация летучих кислот и фурфурола	от 0,9 мг/дм ³ до 15 мг/дм ³
957.	ГОСТ 32039-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Подлинность	-
958.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты			Определение фурфурола	От 0,2 мг/100 см ³
959.	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Титруемые кислоты	0,01-1,0 г/дм ³
960.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Летучие кислоты	0,1-100,0 мг/дм ³
961.	ГОСТ 30060-93	Пиво			Высота пены и пеностойкость	-
962.	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Высшие спирты	От 30 до 850 мг/100 см ³ безводного спирта
963.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты			Средние эфиры	0,01-10,0 мг/дм ³
964.	ГОСТ 12787-81	Пиво			Массовая доля сухих веществ	0,05-1,0%
965.	ГОСТ 12788-87	Пиво			Кислотность	1,3-6,0 см ³ 0,1М NaOH/100см ³
966.	ГОСТ 29294-2014	Солод пивоваренный			Кислотность	1,0-10,0 см ³ 0,1М NaOH/100см ³
967.	ГОСТ Р 52061-2003	Солод ржаной сухой			Кислотность	1,3-6,0 см ³ 0,1М NaOH/100см ³
968.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые			Концентрация этилового спирта	0,5-45%

1	2	3	4	5	6	7
969.	ГОСТ 5363-93	Водка			<ul style="list-style-type: none"> Полнота налива Крепость Щелочность Альдегиды Сивушное масло Сложные эфиры Метиловый спирт 	<ul style="list-style-type: none"> - - (1,3-6,0) см³ 0,1М NaOH/100см³ (0,5-10) мг/дм³ от 7 мг/дм³ (0-0,05) % от 0,01 %
970.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые			<ul style="list-style-type: none"> Полнота налива Крепость Щелочность Альдегиды Сивушное масло Сложные эфиры Метиловый спирт 	<ul style="list-style-type: none"> - (0-100)% (1,5-3,5) см³ /100см³ (2-8) мг/дм³ (2-9) мг/дм³ 3-20 мг/дм³
971.	ГОСТ 32035-2013	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, уксус столовый			<ul style="list-style-type: none"> Полнота налива Крепость Щелочность Альдегиды Сивушное масло Сложные эфиры Метиловый спирт 	<ul style="list-style-type: none"> - 1,3-6,0 см³ 0,1М NaOH/100см³ 0,5-10 мг/дм³ от 7 мг/дм³ 0-0,05 % от 0,01 %
972.	ГОСТ 5964-93	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, уксус столовый			<ul style="list-style-type: none"> - определение полноты налива - определение объемной доли этилового спирта - определение чистоты - определение наличия фурфурола - определение окисляемости - определение массовой концентрации альдегидов - определение массовой концентрации сивушного масла; - определение массовой 	<ul style="list-style-type: none"> от 2 мг/дм³ от 2 мг/дм³ от 7 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
973.	ГОСТ 32036-2013	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, уксус столовый			<ul style="list-style-type: none"> концентрация свободных кислот - определение массовой концентрации сложных эфиров - определение объемной доли метилового спирта - определение полноты налива - определение объемной доли этилового спирта - определение чистоты - определение наличия фурфурола - определение окисляемости - определение массовой концентрации альдегидов - определение массовой концентрации сивушного масла; - определение массовой концентрации свободных кислот - определение массовой концентрации сложных эфиров - определение объемной доли метилового спирта 	<ul style="list-style-type: none"> от 4 мг/дм³ 0-0,05 % от 0,01 %
974.	ГОСТ 12787-81	Пиво, солод			<ul style="list-style-type: none"> Экстрактивность начального сула 	1,026-12,150 %
975.	ГОСТ Р 52061-2003	Пиво, солод			<ul style="list-style-type: none"> Массовая доля экстракта в сухом веществе солода 	-
976.	ГОСТ 29294-2014	Пиво, солод			<ul style="list-style-type: none"> Продолжительность осахаривания 	-
977.	ГОСТ Р 52061-2003	Пиво, солод			<ul style="list-style-type: none"> Продолжительность оса- 	

1	2	3	4	5	6	7
978.	ГОСТ 29294-2014	Пиво, солод			харивания	
979.	ГОСТ 29294-2014	Пиво, солод			Проход через сито	-
980.	ГОСТ Р 52061-2003	Пиво, солод			Массовая доля сорной примеси	-
981.	ГОСТ 29294-2014	Пиво, солод			Массовая доля сорной примеси	
982.	ГОСТ Р 52061-2003	Пиво, солод			Массовая доля влаги	-
983.	ГОСТ 29294-2014	Пиво, солод			Массовая доля влаги	-
984.	ГОСТ 29294-2014	Пиво, солод			Массовая доля белковых веществ в сухом веществе	-
985.	ГОСТ 29294-2014	Пиво, солод			Отношение массовой доли для растворимого белка к массовой доле белковых веществ в сухом веществе солода	-
986.	ГОСТ Р 52061-2003	Пиво, солод			Зараженность вредителями	-
987.	ГОСТ 32035-2013	Спирт, продукты из спирта			Объем соляной кислоты $C=(HCl) 0,1 \text{ моль/дм}^3$, израсходованный на титрование 100 см^3 водки.	-
988.	ГОСТ 31685-2012	Спирт, продукты из спирта			Массовая концентрация сухого остатка	-
989.	ГОСТ 13194-74	Спирт, продукты из спирта			Определение метилового спирта	0,25-1,75 г/дм ³
990.	ГОСТ Р 53193-2008	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Определение сахаров	12,4-99,9 %
991.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческой промышленности,			Ацесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота	10-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
992.	ГОСТ 12258-79	шампанское Продукция винодельческой промышленности, шампанское			та, кофеин, сорбиновая кислота, аскорбиновая кислота	
993.	ГОСТ Р 51822-2001	Продукция винодельческой промышленности, шампанское			Правила приемки и методы отбора проб Подготовка проб к анализу Органолептические показатели	
994.	ГОСТ 13191	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Давление двуокиси углерода	0-600 кПа
995.	ГОСТ 13192	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Объемная доля этилового спирта	5-25%
996.	ГОСТ 32114-2013	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Определение сахаров	12,4-99,9 %
997.	ГОСТ 32001-2012	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Титруемые кислоты	0,01-1,0 г/дм ³
998.	СТБ 1930-2009(ГОСТ Р 1930-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Летучие кислоты	0,1-100,0 мг/дм ³
999.	ГОСТ Р 53193-2008	Винодельческая продукция и винодельческое сырье.			Летучие кислоты	10-1000 мг/дм ³
1000.	ГОСТ 3885-73	Крахмалопаточные продукты			Ацесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофеин, сорбиновая кислота, аскорбиновая кислота	
					Правила приемки и методы отбора проб Подготовка проб к анализу	

1	2	3	4	5	6	7
1001.	ГОСТ Р 52060-2003	Крахмалопаточные продукты			Органолептические показатели, цвет и мутность патоки Механические примеси Сухие вещества Редуцирующие вещества Общая зола рН Кислотность Диоксид серы Температура карамельной пробы Пищевая и энергетическая ценность Сахара (углеводный состав)	77-80 %-п.5.2.4. 30-86%-п.5.2.5.
1002.	ГОСТ 10163-76	Крахмалопаточные продукты			Массовая доля влаги Количество крапин Общая зола Зола, не растворимая в соляной кислоте Кислотность Протеин, азот Сернистый ангидрид (двуокись серы) Цветная реакция с йодом Хлориды Жир Фосфор рН	-
1003.	ГОСТ 32034-2013	Крахмалопаточные продукты				-
1004.	ГОСТ 32034-2013	Крахмалопаточные продукты			Массовая доля сухих веществ	1-100 %
1005.	ГОСТ 32034-2013	Крахмалопаточные продукты			Массовая доля общей золы	-
1006.	ГОСТ 32034-2013	Крахмалопаточные продукты			Металломагнитные при-	-

1	2	3	4	5	6	7
		ДУКТЫ			Месяц	
1007.	ГОСТ Р 54647-2011	Крахмал			Массовая доля ферментируемых сахаров	-
1008.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная			рН	1-14 ед. рН
1009.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная			Массовая доля влаги	0,05-15 %
1010.	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,9 %
1011.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная			Йод	20-60 мкг/г
1012.	СТБ ГОСТ Р 51575-2004	Соль поваренная			Тиосульфат натрия	(15-40)-10-3 мкг/г
1013.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная			Йод Тиосульфат натрия	
					Влага	97-99,9 %
					Нерастворимый в воде остаток	58-61 %
					Хлорид	0,01-0,7 %
					Кальций	0,005-0,3 %
					Калий	0,01-0,25 %
					Магний	0,1-1,6 %
					Сульфат	0,01-0,7 %
					Оксид железа	0,005-0,3 %
1014.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная			Бромиды	0,01-0,7 %
					Гранулометрический состав	0,005-0,3 %
					Плотность рассола	0,01-0,25 %
					Общая щелочность рассола	0,01-0,7 %
					рН	0,005-0,3 %
					Ферроцианид калия	0,01-0,25 %
					Тиосульфат натрия	1-10
1015.	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная			Хлористый натрий	0,005-0,3 %
1016.	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная			Массовая доля хлорид иона	97-99,9 %
1017.	ГОСТ Р 54352-2011	Соль поваренная			Кальций	58-61 %
					Магний	0,01-0,7 %
						0,005-0,3 %

1	2	3	4	5	6	7	
1018.	ГОСТ Р 54730-2011	Соль поваренная			<p>Калий Сульфат</p> <p>Правила приемки и методы отбора проб Подготовка проб к анализу</p> <p>Органолептические показатели</p> <p>Масса изделий</p> <p>Массовая доля сухих веществ и влаги</p> <p>Массовая доля сухих веществ и влаги</p> <p>Массовая доля жира</p>	0,01-0,25 % 0,1-1,6 %	
1019.	ГОСТ Р 54353-2011	Соль поваренная					
1020.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественно-го питания					
1021.	ГОСТ 15113.4-77	Продукция общественно-го питания				0-95%	
1022.	ГОСТ 26808-86	Продукция общественно-го питания				-	
1023.	ГОСТ 15113.9-77	Продукция общественно-го питания				0,05-50%	
1024.	ГФ XI изд., вып. 2	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			<p>Определение содержания производных антрацена в пересчете на истинный</p> <p>качественная реакция на эмодин и хризофанол</p> <p>качественная реакция на иридоиды</p> <p>сумма антоцианов</p> <p>качественное и количественное определение тирозидов</p> <p>качественная реакция на флавоноиды</p> <p>сумма флавоноидов в пересчете на гиперозид</p> <p>сумма флавоноидов в пересчете на авикулярин</p> <p>сумма флавоноидов в пересчете на кверцетин</p> <p>содержание суммы флавоноидов и фенолкарбо-</p>	<p>(от 0,001) мг/см³</p> <p>(от 0,001) мг/мл</p> <p>(от 0,1) мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Качественная реакция на гликозиды и панакозиды</p> <p>Качественная реакция на изофлавоноиды</p> <p>Качественная реакция на эмодины и хризофановую кислоту</p> <p>Качественная реакция на отсутствие крахмала</p> <p>Качественная реакция на инулин</p> <p>Качественная реакция на сапонины</p> <p>Качественная реакция на салидрозид</p> <p>содержание салидрозид</p> <p>содержание суммы свободных антрацена и антрацена производных</p> <p>распадаемость</p> <p>масса</p> <p>дегеновые кислоты</p>	(60-4000) мг/кг
1025.	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное, растительное			<p>Влажность</p> <p>Зола</p> <p>Экстрактивные вещества</p> <p>Дубильные вещества</p> <p>Эфирное масло</p> <p>Восстанавливающие вещества</p>	(от 3 %)
1026.	СТБ 1924-2008 (EN 13189-2000)	Кислота уксусная для пищевых целей				-
1027.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			<p>Определение примесей и зараженности вредителями вредных запасов</p>	(от 0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
1028.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые			Определение влаги	(от 1) %
1029.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые			Определение кислотности	-
1030.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые			Определение сахарозы	(от 5) %
1031.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые			Определение поваренной соли	(от 0,1) %
1032.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые			Определение золы	(от 0,2) %
1033.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые			Определение жира	(от 1) %
1034.	ГОСТ Р 53973-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности			содержание β-глюконазной активности	-
1035.	ГОСТ 3318-74	Плоды черемухи обыкновенной			Содержание дубильных веществ	(от 0,05) %
1036.	ГОСТ 1994-93	Плоды шиповника			Массовая доля органических кислот	-
1037.	ГОСТ 14260-89	Плоды перца стручкового			Витамин С	-
1038.	ГОСТ 32049-2013	Ароматизаторы пищевые			Массовая доля капсаициноидов	-
1039.	ГОСТ 14618.6-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Массовая доля влаги	(от 0,8) %
1040.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые			Объемная доля 1,2-пропиленгликоля	(от 1) %
1041.	ГОСТ ISO 279-2014	Масла эфирные			Объемная доля этилового спирта	(от 1-85) %
1042.	ГОСТ ISO 280-2014	Масла эфирные			Методы определения воды	-
1043.	ФС 42-3036-94	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Массовая доля общей зола нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	(0,05-7,5) %
					Определение относительной плотности	-
					Показатель преломления жидких ароматизаторов	-
					Таурин	-

1	2	3	4	5	6	7
1044.	ФС 42-3491-90	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Глицин	-
1045.	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма			Растворимые сахара Крахмал	(от 1-85) % (2,0-50,0)%
1046.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые			Определение сахарозы	(от 1-85) %
1047.	ГОСТ 31675-2012	Корма			Определение сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
1048.	МВИ МН 3239-2009	Пищевые продукты и БАД			β-каротин	(0,10-2000) мг/100 г
1049.	ГОСТ Р 54058-2010	Продукты пищевые функциональные			Определение каротиноидов	(1-3000) мг/кг (3-80) %
1050.	ГОСТ Р 51427-99	Соки цитрусовые			Массовая концентрация-гесперидина и нарингина	(300-2000) мг/дм ³
1051.	ГОСТ 21802-84	Паста хвойная			Определение хлорофилла	-
1052.	М 04-61-2009	Чай и чайная продукция			Кофеин Теобромин	(20-400) мг/кг (60-4000) мг/кг
1053.	ФС 42-3741-99	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Хондроитин сульфат	15-400 мг/кг
1054.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			Альгиновые кислоты	(1-100) мг/кг
1055.	Европейская фармакопея 7 изд.	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Гиагуриновая кислота (метод ВЭЖХ) Валериновая кислота Эшпин Элеутерозиды	От (5-300) мг/кг
1056.	Лекарственные растения Государственной фармакопеи (фармакогнозия) АНМИ Москва-2003	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Протеолитическая активность	(0-100000)ед.
1057.	ГОСТ 20264.2-88	Препараты ферментные			Правила приемки и методы	-
1058.	СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные				

1	2	3	4	5	6	7
1059.	ГОСТ 24027.1-80	Сырье лекарственное растительное			ды отбора проб. Органолептические показатели.	
1060.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые ивовидные			Полнота, зараженность вредителями, при- меси, измельченность	
1061.	МВИ.МН 3491-2010	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	(2-80) %
1062.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей			Хлориды	-
1063.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	-
1064.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля мякоти	-
1065.	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей			Общая щелочность золь	От (5 до 8) ммоль NaOH/ дм ³ (кг)
1066.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты			Цвет	-
1067.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие			Определение плотности	От 0,1 кг/м ³
1068.	ГОСТ 31675-2012	Корма			Индекс растворимости	От 0,1 см ³
1069.	ГОСТ Р ЕН 12857- 2010	Продукты пищевые			Определение сырой клетчатки	-
1070.	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное растительное			Определение пикламата	(1,0-250,0) мкг/кг
1071.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые			Определения влажности, содержания золь, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла	-
1072.	СТБ ГОСТ Р 51430-2006	Соки фруктовые и овощ-			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
					Массовая доля общего	

1	2	3	4	5	6	7
1073.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки			фосфора	
1074.	ГОСТ 25179-90	Молоко			Определение белка	от 0,1 %
1075.	СТБ ГОСТ Р 51471-2008	Жир молочный			Общий Азот	
1076.	ГОСТ Р 51471-99	Жир молочный			Белок	
1077.	СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты			Растительные жиры	(0-100) %
1078.	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко			Растительные жиры	
1079.	ГОСТ 12571-2013	Сахара			Лактоза	
1080.	СТБ ГОСТ Р 51938-2006	Соки фруктовые и овощные			Сахароза	(99,5-99,99)%Z
1081.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные			Сахароза	
1082.	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные			Аспартам	-
1083.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные			Сахарин	
1084.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа			Кофеин	
1085.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые			Бензоат натрия	
1086.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1087.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
1088.	ГОСТ 30305.3-95	Молоко и молочные продукты			Кислотность, предельная кислотность	(1-150) °Т
1089.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты переработки			Кислотность, предельная кислотность	(1-150) °Т

1	2	3	4	5	6	7
1090.	ГОСТ 20264.2-88	Молока			Кислотность	
		Препараты ферментные			Протеолитическая актив- ность	0-100000ед.
1091.	ГОСТ 20264.4-89	Препараты ферментные			Амилолитическая актив- ность	(0-100000)ед. (0-100000)ед/лс/г
1092.	ГОСТ 19885-74	Чай			Танин	
					Кофеин	от 0,03 %
1093.	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый			Танин	
					Кофеин	
1094.	СТ РК ГОСТ Р 51182-2008	Кофепродукты			Танин	
					Кофеин	
1095.	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые			Каротин	От 0,10 мкг/см ³
1096.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки овощей			Ксилит	(4-40) %
					Сорбит	
1097.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные			Зараженность и загряз- ненность вредителями хлебных запасов	-
1098.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные			pH (активная кислот- ность)	(3-8) ед. pH
1099.	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные пить- евые			Индекс растворимости	От 0,1 см ³ сырого осадка
1100.	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные пить- евые			Минеральные вещества: Калий	
					Натрий	от 1-100 мг/дм ³
1101.	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощ- ные			Натрий	(0-20) мг/дм ³ (0-100) мг/дм ³
					Калий	от 10 мг/кг
1102.	ГОСТ 33462-2015	Продукция соковая			Калий	от 200 мг/кг
					Кальций	от 10 мг/кг
					Магний	от 10 мг/кг
1103.	СТБ ГОСТ Р 51429-2006	Соки фруктовые и овощ- ные			Натрий	от 10 мг/кг
					Калий	
					Кальций	
					Магний	
1104.	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы			Натрий	от 200 мг/кг
					Калий	

1	2	3	4	5	6	7
1105.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная			Кальций Магний	(20-60) мкг/г (15-40)-10-3 мкг/г
1106.	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы			Йод Тиосульфат натрия Витамины: Витамин А (ретинол)	(5-20) МЕ/см ³
1107.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы			А D E	(40-6000) млн. МЕ/г; (50-1000) г/г (п.5)
1108.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы			Определение витаминов В ₁ , В ₂ , В ₅	(50-5000) г/г (п.6) (50-5000)г/г (п.7); (1000-10000)г/г 100-3000 (п.9) (200-4000) (п.10)
1109.	ГОСТ 31483-2012	Премиксы			В ₁ (тиаминхлорида) В ₂ (рибофлавина) В ₃ (пантотеновой кислоты) В ₅ (никотиновой кислоты и никотинамида) В ₆ (пиридоксина) В _с (фолиевой кислоты) С(аскорбиновой кислоты)	от 0,1 г/кг от 0,1 г/кг от 1,0 г/кг от 0,1 г/кг от 0,2 г/кг от 0,1 г/кг от 2,0 г/кг
1110.	ГОСТ 31486-2012	Премиксы			К ₃	(0-1000) г/г
1111.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб			Витамин В ₁	(0,25-1,0) мг/100 г
1112.	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные			Витамин В ₂	(0,10-0,60) мг/100 г
1113.	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов			Витамин В ₁ Витамин В ₂	от 0,08 мг/кг от 0,05 мг/кг
1114.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов			Витамин РР (ниацин, ни- котинвая кислота)	(3,0-7,5) мг/100 г
1115.	ОФС 42-0114-09	Продукты пищевые			Витамин В ₁₂ Определение витамина Н (биотина)	-

1	2	3	4	5	6	7
1116.	ГОСТ 24556-89	Продукты пищевые			Витамин С (аскорбиновая кислота)	(1-10)-3 % (2,5-10-3) %
1117.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота и ее соли	(100-1000) мг/кг (0-10) мг/дм ³ (0-0,8) мг/дм ³
1118.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота и ее соли	
1119.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота и ее соли	(50-2000) мг/кг
1120.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	(1-1000) мг/кг
1121.	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	(50-2000) мг/кг
1122.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	(1-1000) мг/кг
1123.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты			Бензойная кислота	(50-2000) мг/кг
1124.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Кислотность	-
1125.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Кислотность	-
1126.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты			Кислотность	-
1127.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы			Кислотность	-
1128.	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия			Активная кислотность (рН)	-
1129.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые			Массовая доля сахара	2-10%
					Массовая доля сахарозы	1,0-50,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1130.	ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые, в том числе биологически активные добавки			Правила приемки и методы отбора проб Подготовка проб к анализу Органолептические показатели Масса изделий	Правила приемки и методы отбора проб Подготовка проб к анализу Органолептические показатели Масса изделий
1131.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			М.д. общего белка М.д. общего азота	0,2-40% 0,02-10%
1132.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Аминокислотный состав: Лизин, гистидин, аргинин, аспарагиновая кислота, треонин, серин, глутаминовая кислота, пролин, глицин, аланин, цистин, валин, метионин, изолейцин, лейцин, тирозин, фенилаланин, оксипролин, триптофан	0,25-10 г/дм ³ ; 0,3-3,0 г/дм ³ ; 0,25-3,0 г/дм ³ ; 0,2-2,0 г/дм ³ ; 0,1-2,0 г/дм ³ ; 0,035 г/кг; 0,035 г/кг; 0,03 г/кг; 0,3 г/кг; 0,25 г/кг; 0,2 г/кг; 0,35 г/кг
1133.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Липиды (М.д. жира)	0,05-1000%
1134.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Жирнокислотный состав	-
1135.	ГОСТ 31665-2012	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Метилловые эфиры жирных кислот	-
1136.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			М.д. фосфолипидов	-
1137.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Углеводы: Общая сумма углеводов	-
1138.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые,			Крахмал	от 10%-

1	2	3	4	5	6	7	
1139.	Р.4.1.1672	БАД и их компоненты, лекарственное сырье Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье				Состав углеводов: глюкоза, фруктоза, арабинозы, фукозы, галактоза, ксилоза, лактоза, лактулоза, мальтоза, мальтотриоза, манноза, сахароза, раффиноза, стахиоза, сорбит, инозит, мальтит, ксилит, изомальт, лактитол	-
1140.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Пектин	-	
1141.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Регулирующие вещества	-	
1142.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Общий сахар	-	
1143.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Восстанавливающие сахара	-	
1144.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Растворимые и нерастворимые пищевые волокна	1-30 %	
1145.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин А – ретинол (метод ВЭЖХ)	20-10000 МЕ/г	
1146.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин Е - токоферол (метод ВЭЖХ)	5-20 МЕ/см3	
1147.	ГОСТ 26573.1-93	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин D Витамин А Витамин Е	20-10000 МЕ/г 5-20 МЕ/см3 5-20 мкг/мл	

1	2	3	4	5	6	7
1148.	ГОСТ 30417-96	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			А Е	40-6000 мгн. МЕ/г; 50-1000 г/г
1149.	ГОСТ 32043-2012	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин D Витамин А Витамин Е	20-10000 МЕ/г 5-20 МЕ/см ³ 5-20 мкг/мл
1150.	М 04-10-2007	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин D Витамин А Витамин Е	20-10000 МЕ/г 5-20 МЕ/см ³ 5-20 мкг/мл
1151.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин В6 - пиридоксин (метод ВЭЖХ)	от 0,005 мкг/см ³
1152.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин В1 – тиамин (метод ВЭЖХ)	от 0,005 мкг/мл
1153.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин В2 - рибофлавин - метод ВЭЖХ - флуориметрический метод	от 0,006 мкг/мл от 0,03 мкг/мл
1154.	ГОСТ 32042-2012	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин В ₁ , Витамин В ₂ , Витамин В ₅ никотиновая кислота:	50-5000 г/г 50-5000г/г 1000-10000г/г 100-3000 г/г
1155.	ГОСТ 30627.6-98	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин В ₁ Витамин В ₂	0,25-1,0 мг/100 г 0,10-0,60 мг/100г
1156.	ГОСТ 25999-83	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин В ₁ Витамин В ₂	от 0,08 мг/кг от 0,05 мг/кг
1157.	ГОСТ Р 50479-93	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин РР (ниацин, никотиновая кислота)	3,0-7,5 мг/100 г
1158.	ОФС 42-0114-09	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты,			Витамины: А, D, E, К1, β-каротин, В1, В2, В3, В5,	-

1	2	3	4	5	6	7
1159.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			В6, Вc, В12, С, Н (d-биотин), рутин Витамин С – аскорбиновая кислота	от 5 мкг/см ³
1160.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов. Под.ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельмана. М.: Брандес – Медицина, 1998.	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин С – аскорбиновая кислота	от 1 мг/100г
1161.	ГФ XI изд., вып. 2	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамины: А, В1, В2, В6, В12, РР, никотинамид, С, Е, кальция пантотената, К1	от 50 мг/100г
1162.	М 04-49-2007 09	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Витамин К3	-
1163.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Каротиноиды: β-каротин, α-каротин, ликопин, криптоксантин, лютеин, зеаксантин	от 0,05 мг/кг
1164.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Минеральные вещества: (ААС-метод) Натрий Калий Магний Кальций Железо Цинк Медь Марганец Свинец Кадмий Кобальт	от 100 мг/кг от 100 мг/кг от 100 мг/кг от 100 мг/кг от 10 мг/кг от 1 мг/кг от 0,5 мг/кг от 0,1 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1165.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Никель Хром Фосфор	от 0,02 мг/кг от 0,01 мг/кг -
1166.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Кальций Магний (комплексометрический метод)	от 10 мкг от 6 мкг
1167.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Свинец Кадмий (метод инверсионной вольтамперометрии)	-
1168.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Микроэлементы: Йод (титрометрический метод)	0,01-100 мг/кг
1169.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Селен (спектрофлуориметрический метод)	0,001-10 мг/кг
1170.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Антоцианины (суммарное содержание)	
1171.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Органические кислоты: (метод ВЭЖХ): (Винная, хинная, янтарная, гидроксилимонная, яблочная, изолимонная, шикимовая, аскорбиновая, фумаровая, лимонная, глицирризиновая кислоты)	от 0,001 %
1172.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты,			5-оксиметилфурфурол	1-1000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1173.	Р.4.1.1672	лекарственное сырье Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Моно- и дисахариды: - Фруктоза - Глюкоза - Сорбит - Сахароза	от 0,02 %
1174.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Пуриновые алкалоиды: - Кофеин - Теобромин - Теофиллин	0,02-100 мг/кг
1175.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Хинин	0,1-100 мг/кг
1176.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Коэнзим Q10 (убихинон)	0,5-200 мг/кг
1177.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Л-карнитин (γ-триметил- р-гидроксибутиробетанин)	0,05-100 мг/кг
1178.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Полифенольные соедине- ния	1-250 мг/кг
1179.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Флавоноиды: Производные флавонона: - флавонолы (рутин - ру- тинозид кверцетина, ги- перозид - галактозид кверцетина, морин, квер- цетин, мирисетин, кемп- ферол, кверцитрин, га- лангин и др.) - флавоны (хризин, апигенин, лютеолин, изови- тексин, витексин, изоори- ентин, ориентин и др.) - Производные флавана:	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1180.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			- флаванон-3-олов (дигидрокверцетин или таксифолин, дигидрокемферол, силибин и др.) - флаванонолов (нарингин, \pm нарингенин, гесперетин и др.) Катехины:	
1181.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Галловая кислота	от 0,001 мг/см ³
1182.	ФС 42-3879-99	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Слимарин Силибин	от 0,001 мг/мл
1183.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Гиперозид Рутин	от 0,01 мг/кг
1184.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Флавоногликозиды: (Кверцетин, кемпферол, изорамигетин, мангиферин)	от 0,01 мг/кг
1185.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Сумма флавоновых гликозидов	-
1186.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Линзенозиды (тритерпеновые гликозиды) Панаксозиды	от 0,001 мг/см ³
1187.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Схизандрин	от 0,001 мг/мл
1188.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Элеутерозид (сирингин)	от 0,001 мг/мл
1189.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые,			Производные кофейной	от 0,005 %

1	2	3	4	5	6	7
		БАД и их компоненты, лекарственное сырье				
1190.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			(3,4-дигидроксикоричной) кислоты: (пикориевая, кафтаровая, хлорогеновая, феруловая)	от 0,01 мг/кг
1191.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Салидрозиды	
1192.	ГФ XI изд., вып. 1	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Дубильные вещества	-
1193.	ГФ XI изд., вып. 2	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Определение дубильных веществ в пересчете на танин.	от 0,01 мг/см ³
1194.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Качественная реакция на дубильные вещества	-
1195.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Производные антрахинона	от 0,01 мг/кг
1196.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Антраценовые производные (в пересчете на истинин и хризофановую кислоту)	-
1197.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Гидрохинон и его производные	от 0,001 мг/см ³
1198.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Арбутин (β-глюкозид гидрохинона)	
1199.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты,			Эфирные масла и компоненты состава	от 0,001 мг/мл
		Концентраты пищевые, БАД и их компоненты,			Инулин	от 0,1 мг/кг
		Концентраты пищевые, БАД и их компоненты,			Эклизстен	-

1	2	3	4	5	6	7
1200.	Р.4.1.1672	лекарственное сырье Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Гексозаминны (глюкозамин)	от 0,001 мг/см ³
1201.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Глицин Салицин Резвератрол	от 0,001 мг/мл
1202.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Бензойная кислота Сорбиновая кислота	от 20 мг/кг от 50 мг/кг
1203.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Заменители сахара: - аспартам - дикетопиперазин - ацесульфам К - сахарин - цикламат(ы) - сукаралоза - изомальт	от 0,003 %
1204.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Афлатоксин В ₁ Афлатоксин В ₂ Афлатоксин G ₁ Афлатоксин G ₂ Афлатоксин M ₁ Стерigmatолистин Дезоксиниваленон Зеараленон Охратоксин А Паутлин	от 0,001 мг/кг - - - - - от 0,06 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,0013мг/кг от 0,005 мг/кг
1205.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Афлатоксин В ₁ (метод ТСХ) (метод ВЭЖХ)	от 0,001 мг/кг от 0,00015мг/кг
1206.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Охратоксин А (метод ТСХ) (метод ВЭЖХ)	от 0,015 мг/кг от 0,0013мг/кг
1207.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты,			Дезоксиниваленон (воми- токсин)	

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственное сырье			(метод ТСХ) (метод ВЭЖХ)	от 0,15 мг/кг от 0,06 мг/кг
1208.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Зеараленон (метод ТСХ) (метод ВЭЖХ)	от 0,06 мг/кг от 0,004 мг/кг
1209.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Пагулин (метод ТСХ) (метод ВЭЖХ)	от 0,012 мг/кг от 0,005 мг/кг
1210.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Групповая индикация трихотеновых микотоксинов, в том числе Т-2-тетраола	от 0,02 мг/кг
1211.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			N-нитрозаминны	от 0,1 мкг/кг
1212.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Биогенные амины: тирамин, кадаверин, путресцин, спермидин, спермин, гистамин	-
1213.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Гистамин (колориметрический метод)	от 10 мг/кг
1214.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Тирамин (метод ВЭЖХ)	от 0,1 мг/кг от 0,03 мг/кг
1215.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Бенз(а)пирен	от 0,2 мкг/кг
1216.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Бенз(а)пирен	от 0,1 мкг/кг
1217.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Перекисное число	0-40 ммоль активного O/кг жира
1218.	P.4.1.1672	Концентраты пищевые,			Кислотное число	0-40 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
		БАД и их компоненты, лекарственное сырье				
1219.	Р.4.1.1672	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Массовая доля нитритов	5-2500 мг/кг
1220.	ГФ XI изд., вып. 2	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			β-глюкан	Качественно
1221.	ГФ XI изд., вып. 1	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Влажность	0-75%
1222.	ГФ XI изд., вып. 1	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			содержание эфирного масла	0,05-10%
1223.	ГФ XI изд., вып. 1	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			содержание экстрактивных веществ	0,02-100 мг/кг
1224.	ГФ XI изд., вып. 2	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Фенол	0,1-100 мг/кг
1225.	ГФ XI изд., вып. 2	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			нипагин	0,5-200 мг/кг
1226.	ГФ XI изд., вып. 2	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			рутин	0,05-100 мг/кг
1227.	ГФ XI изд., вып. 2	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			содержание левола	1-250 мг/кг
2. МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ						
1228.	ГОСТ 7269-79	Мясо парное и охлажденное	921000	0201	Отбор проб (образцов)	-
		Мясо замороженное	921100	0202	Органолептическая оценка: внешний вид, консистенция, запах, состояние жира, прозрачность и аромат бульона	
		Полуфабрикаты мясные для питания дошкольников и школьников	921200 921300 921400 921500	0203 0204 0205 0206		

1	2	3	4	5	6	7
		Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие (бескостные (охлажденные, замороженные), в том числе в маринаде) Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) рубленые (охлажденные, замороженные) Полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	921600 921700 921800 921900 984615 984135	0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410 0504 1601 1602 1603		
1229.	ГОСТ 9959-91	Мясо и мясные продукты.			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка	-
1230.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты.			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка	-
1231.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов.			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	-
1232.	ГОСТ Р 54367-2011	Мясо (баранина, козлятина)			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка	-
1233.	ГОСТ 7269-2015	Мясо.			Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка: внешний вид, консистенция, запах, состояние жира, прозрачность и аромат бульона	-

1	2	3	4	5	6	7
1234.	ГОСТ 20235.1 п. 1	Мясо кроликов.			Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса (аммиак и соли аммония, летучие жирные кислоты, продукты первичного распада белков) Аммиак Соли аммония	-
1235.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые.			Отбор проб для м/б анализа	-
1236.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые.			Отбор проб для м/б анализа	-
1237.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Пищевые продукты, корма для животных			Отбор проб с туши для микробиологического анализа.	-
1238.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты, корма для животных			Подготовка проб для микробиологических анализов, подготовка питательных сред	-
1239.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые.			Методы культивирования микроорганизмов	-
1240.	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые.			Л. топортуогенес	-
1241.	СТБ ГОСТ Р 51921-2011	Продукты пищевые.			Л. топортуогенес	-
1242.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Пищевые продукты, корма для животных			Подготовка проб для микробиологических анализов, подготовка питательных сред	-
1243.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса мясные (мясосодержащие) сырокопченые, сыровяленые,			Органолептическая оценка Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>срок годности которых превышает 5 суток, в том числе нарезанные, упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы.</p> <p>Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые и варенокопченые.</p> <p>Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые, варенокопченые, срок годности которых превышает 5 суток, в том числе нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы.</p> <p>Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски.</p> <p>Колбасные изделия для питания дошкольников и школьников.</p> <p>Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) вареные.</p> <p>Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) вареные, срок годности которых превышает 5 суток, в том числе нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях мо-</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		диффицированной атмосферы. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) вареные. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) варено-копченые. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) копчено-запеченные, запеченные. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) вареные, запеченные, копчено-запеченные, срок годности которых превышает 5 суток, в том числе нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы. Кулинарные изделия для питания дошкольников и школьников. Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные.				
1244.	ГОСТ 29128-91	Продукты мясные	921000 921100 921200	0201 0202 0203	Органолептическая оценка	-
1245.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	921300	0204	Отбор проб E.coli	-
1246.	ГОСТ 8756.0-70	Консервы пастеризованные. Консервы стерилизованные.	921400 921500 921600 921700	0205 0206 0207 0208	Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка (вкус, цвет, запах, консистенция, внешний вид,	-

1	2	3	4	5	6	7
1247.	ГОСТ 26671-2014	Консервы для детского питания. Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	921800 921900 984615 984135	0209 0210 0407 0408 0410 0504	вид на разрезе) Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка	-
1248.	СТ РК 1731-2007 п. 6	Мясо и мясные продукты	1601 1602 1603	Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, запах жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-	
1249.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые		L. monocitogenes	-	
1250.	ГОСТ 30425-97	Консервы стерилизованные. Консервы для детского питания.		Промышленная стерильность: Спорообразующие термобильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-	
1251.	Инструкция № 01-19/9-11	Консервы		- Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. серус и В. ролюмуха	-	
1252.	Инструкция № 01-19/9-11	Консервы		Clostridium perfringens	-	
1253.	СТ РК ГОСТ Р 51448-	Мясо и мясные продукты		Методы подготовки проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
7	2010					для микробиологических исследований
7						
1254.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топлёные		1501 1502 1503 1504 1505 1506 1516 1518	Отбор проб (образцов) Консистенция Цвет Прозрачность Влага Летучие вещества Степень окислительной порчи жира: реакция с нейтральным красным, перекисное число Кислотное число Свободные жирные кислоты (кислотность) Массовая доля веществ не растворимых в эфире Температура застывания жира (титр) Температура плавления Массовая доля неомыляемых веществ	-
1255.	СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырые продовольственное	921000 921100 921200	0201 0202 0203	Свинец	от 0,01 мг/кг от 0,1 мг/кг от 0,1 мг/кг
1256.	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные	921300	0204	Свинец	
1257.	СТ РК СТБ 1315-2008	Продукты консервированные	921400	0205	Свинец	
1258.	СТБ 1313-2002	Продукты консервированные	921500 921600	0206 0207	Свинец	
1259.	ГОСТ Р 55484-2013	Продукты пищевые и сырые продовольственное Мясо и мясные продукты	921700 921800 921900 984615 984135	0208 0209 0210 0407 0408 0410	Кадмий Натрий Калий Магний Марганец	от 0,002 мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (0,1-500) мг/кг (0,1-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1260.	ГОСТ 33424-2015	Мясо и мясные продукты		0504	Магний	(0,1-500) мг/кг
1261.	ГОСТ Р 55573-2013	Мясо и мясные продукты		1601	Кальций	10-8000) мг/кг п. 4
1262.	СТ РК 1505-2006	Продукты пищевые		1602	Тетрациклиновая группа	(2-1200,0) мг/кг п. 5
1263.	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые.		1603	Пенициллин	от 0,006 мг/кг
1264.	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые.			Остаточное содержание антибиотиков: левомипетин, тетрациклин, цинко-бацитрацин, стрептомицин, пенициллин	от 0,001 мг/кг
1265.	СТ РК 1505-2006	Продукты пищевые.			Остаточное содержание антибиотиков: левомипетин, тетрациклин, цинко-бацитрацин, стрептомицин, пенициллин	-
1266.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясные продукты.			Левомипетин	от 0,006 мг/кг от 0,0065 мг/кг
1267.	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты.			Левомипетин	От 6,5 мгт/ кг
1268.	СТ РК 1485-2005 п. 4	Мясо и мясные продукты.			Левомипетин	От 6,5 мгт/ кг
1269.	ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля жира	-
1270.	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля азота (белка)	(1-85)%
1271.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные варенные.			Массовая доля азота (белка)	(1-85)%
					Остаточная активность кислот фосфатазы	-

1	2	3	4	5	6	7
1272.	ГОСТ 31102.1-2002 (ИСО 1841-1-1996)	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля поваренной соли	от 1,0 %
1273.	ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2-1996)	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля поваренной соли	
1274.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые.			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
1275.	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые.			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
1276.	СТ РК 1502-2006	Продукты пищевые.			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
1277.	СТБ 1050-2008	Мясо и мясные продукты.			Отбор проб	
1278.	СТБ 1053-98	Мясо и мясные продукты.			Отбор проб	
1279.	СТБ 1056-98	Сельскохозяйственное сырье и корма			Отбор проб	
1280.	СТ РК 1729-2007	Мясо и мясные продукты.			Отбор проб	
1281.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-98)				Влага и летучие вещества	1-95 %-ГОСТ 50456-92
1282.	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные.			Температура плавления	-
1283.	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты.			Жирно-кислотный состав	(0,03-98) %
1284.	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные.			Кислотное число	п. 7 (0,1-30,0) мг КОН/г п. 8 (1,0-30,0) мг КОН/г п. 10 (0,05-30,0) мг КОН/г
1285.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные.			Кислотное число	
1286.	ГОСТ Р 55810-2013	Мясо и мясные продукты.			Тиобарбитуровое число	(0,039-2,000) мг/кг
1287.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пище-			Минерализация для опре-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вые			деление содержания токсичных элементов	
1288.	СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырье продовольственное			Медь	от 0,05 мг/кг
1289.	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные			Цинк	от 0,5 мг/кг
1290.	СТ РК СТБ 1315-2008	Продукты консервированные			Олово	от 0,2 мг/кг
1291.	МУК 4.2.1847-04	Продукты пищевые			Олово	-
1292.	СанГин 2.3.2.1324-03	Продукты пищевые			Микробиологические показатели: (сроки годности)	-
3. СОКИ ФРУКТОВЫЕ И ОВОЩНЫЕ						
1293.	ГОСТ Р 53137-2008	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, в том числе для детского питания:	91 6211	2009	Правила приемки и методы отбора проб	-
1294.			91 6212			-
1295.	ГОСТ ISO 5492-2014		91 6231			-
1296.	ГОСТ ISO 5496-2014		91 6250			-
1297.	ГОСТ ISO 8586-1-2011	- Консервированная и газированная соковая продукция	91 6260			-
1298.	ГОСТ ISO 8588-2011		91 6261			-
1299.	ГОСТ ISO 8589-2014	- Свежеотжатые соки	91 6262			-
1300.	ГОСТ Р ИСО 8586-2015	- Концентрированные соки, морсы, фруктовые и овощные пюре	91 6323			-
1301.	ГОСТ ИСО 8589-2015	- Пастеризованная соковая продукция	91 6341			-
1302.	СТБ ИСО 6564-2007		91 6342			-
1303.	СТБ ИСО 11036-2007		91 6343			-
1304.	СТ РК 8586-1-2005		91 6344			-
1304.	СТ РК 8586-2-2005		91 6345			-
1305.	СТ РК ИСО 13301-2005		91 6346			-
			91 6347			-
			91 6348		-	
			91 6349		-	
			91 6353		-	
			91 6358		-	

1	2	3	4	5	6	7
1306.	ГОСТ 33479-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	91 6363 91 6366 91 6367 91 6368 91 6380		Цвет	-
1307.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	91 6368 91 6380		Массовая доля влаги и сухих веществ	(2-25) %
1308.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки фруктов и овощей	91 6514 91 6515 91 6541 91 6854		Относительная плотность Растворимые сухие вещества	(1,0157-1,1056) г/см ³
1309.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля азота	(300-2000) мг/кг
1310.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей			Пектиновые вещества (полиурониды)	От 0,10 % полиуронидов на 50 г продукта
1311.	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля хлоридов	(0,01-10) г/дм ³
1312.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая			Массовая доля хлоридов	(0,01-10) г/дм ³
1313.	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные			Массовая доля сульфатов	-
1314.	ГОСТ Р 51124-97	Соки плодовые и овощные			Массовая доля пролина	(50-1000) мг/дм ³
1315.	ГОСТ 33438-2015	Продукция соковая			Массовая доля пролина	(5-500) мг/дм ³
1316.	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля фосфора	(20-350) мг/кг (20-250) мг/дм ³
1317.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки фруктов и овощей			Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг
1318.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %
1319.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	(0-10) мг/дм ³ п. 3 (0-0,8) мг/дм ³ п. 4 (100-1000) мг/кг
1320.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей				
1321.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	от 0,005%
1322.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки			Бензойная кислота	(100-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1340.	ГОСТ 31083-2002	Соки фруктовые и овощные			нов (в пересчете на циа- нидин-3-глюкозид)	от 1 мг/дм ³
1341.	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные			Д-глюкоза и Д-фруктоза	(0,1-1,0) г/дм ³
1342.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей (консер- вы диетические)			Д-глюкоза и Д-фруктоза	(0,1-1,0) г/дм ³
1343.	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные			Ксилит Сорбит	От 4 %
1344.	ГОСТ 33462-2015	Продукция соковая			Натрий Калий Кальций Магний	(1-100) мг/дм ³ (100-500) мг/дм ³ (5-200) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³
1345.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей			Натрий Калий Кальций Магний	(5-2000) мг/дм ³ (5-5000) мг/дм ³ (5-1000) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³
1346.	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая			Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 0,001 %
1347.	ГОСТ 31717-2012	Соки и соковая продук- ция			Витамин С (аскорбиновая кислота)	(5-1000) мг/дм ³
1348.	ГОСТ 25999-83 ГОСТ EN 14152-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
1349.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание витаминов: - В1 - В2	От 0,008-10,3 % От 0,005-10,3 %
1350.	ГОСТ Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля витамина РР	-
1351.	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные			Содержание Д- изоли- монной кислоты	-
1352.	ГОСТ 31082-2002	Соки фруктовые и овощные			Содержание лимонной кислоты	-
1353.	ГОСТ Р 51239-98	Соки фруктовые и овощные			Содержание L-Яблочной кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
1354.	ГОСТ Р 51940-2002	ные Соки фруктовые и овощные			кислоты Содержание D-Яблочной кислоты	-
1355.	ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые			Содержание винной кислоты	(1-10) г/дм ³ (1-10) г/кг
1356.	СТБ EN 12631-2007	Соки фруктовые и овощные			Содержание D и L-Молочной кислоты (лактата)	-
1357.	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные			Содержание уксусной кислоты (ацетата)	(0,015-0,05) %
1358.	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей			Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(0,002-1) %- п. 6 (0,01-2) %- п. 7
1359.	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки фруктов и овощей			Диоксид серы (сернистый ангидрид)	
1360.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые			Микробиологические показатели	-
1361.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Отбор и подготовка проб	
1362.	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция			Микробиологические показатели	
1363.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Отбор и подготовка проб	
					ОМЧ	(15-300) КОЕ
					Специфические группы (в том числе колиформы)	(15-150) КОЕ
					Плесени	(5-50) КОЕ
					Подготовка питательных сред	-
					Промышленная стерильность: - Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп: V. subtilis, V.	-

					<p>serens и V.rolumtuxa - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп: V. subtilis, V. serens и V.rolumtuxa - Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	
--	--	--	--	--	--	--

4. МОЛОКО И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1364.	ГОСТ 26809-86	Молоко и продукты переработки молока	0401 0402 0403 0404 0405 0406	<p>Правила приемки и методы отбора проб</p>	-
1365.	ГОСТ Р 54757	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержажщие сгущенные	0410 2105 2106 1517 0102 0511 1702 1902 3501 5102	<p>Вкус, цвет, запах консервации</p>	-
1366.	СТБ ИСО 11036	Пищевые продукты		<p>Вкус, цвет, запах консервации, внешний вид, поверхность, вид внутри / на разрезе</p>	-
1367.	ГОСТ 31506	Молоко и имолочные продукты		<p>Массовая доля жира немолочного происхождения</p>	-
1368.	СТБ ISO 8968-1:2008	Молоко		<p>Определение азота</p>	-
1369.	ГОСТ 33569-2015	Молоко и молочные продукты		<p>Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)</p>	(0,1-7) %
1370.	ISO 1738-2004	Масло сливочное		<p>Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)</p>	(0,5-10) %
1371.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочные		<p>Титруемая кислотность</p>	(0,5-3) % (1-6) °К

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
1372.	ГОСТ 31665	Молочные продукты			Определение метиловых эфиров жирных кислот	-
1373.	ГОСТ Р 51469	Молочные продукты			Определение лактозы и галактозы	(0,00-0,2) %
1374.	ГОСТ Р 51939	Молоко и молочные продукты			Определение лактулозы	от 5мг/100г
1375.	ГОСТ Р 51465	Молоко и молочные продукты			Определение пригорелых частей	-
1376.	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты			Определение остаточного количества антибиотиков	-
1377.	СТБ ISO/TS 26844-2009	Молоко и молочные продукты			Определение антибактериальных остатков	
1378.	СТБ EN 13805-2012	Молоко и молочные продукты			Пробоподготовка	-
1379.					Свинец	-
	СТБ П EN 14082-2003/2011	Молоко и молочные продукты			Кадмий	
					Цинк	
					Медь	
					Железо	
					Хром	
1380.	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко и молочные продукты			Кальций	
1381.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты			Кальций	от 0,1 %
1382.	СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты			Кальций	-
					Натрий	
					Калий	
					Магний	
1383.	ГОСТ 32258	Молоко и молочные продукты			Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
						(0,0002-0,005) мг/кг
1384.	ГОСТ 32254	Молоко и молочные продукты			Левометилен (хлорамфеникол)	от 0,00015 мг/кг
					Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1385.	СТБ ISO 18593-2012	Молоко и молочные продукты			Стрептомицин Пенициллин Сульфаниламиды	от 0,1 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,1 мг/кг
1386.	ГОСТ Р 51446-99	Молоко и молочные продукты			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу и др. Общие требования к проведению испытаний	
1387.	СТБ ГОСТ Р 51446-2001	Молоко и молочные продукты			КМАФАнМ	
1388.	ГОСТ ISO 27205-2013	Молоко и молочные продукты			БГКП (колиформы)	
1389.	ISO 4831-2006	Молоко и молочные продукты			E.coli	-
1390.	ISO 16649-1:2001	Молоко и молочные продукты			E.coli	-
1391.	СТБ П ISO 16649-1-2001/2010	Молоко и молочные продукты			E.coli	
1392.	ISO 16649-2:2001	Молоко и молочные продукты			E.coli	
1393.	СТБ П ISO 16649-2-2001/2010	Молоко и молочные продукты			S.aureus	-
1394.	ISO 6888-1-1999	Молоко и молочные продукты				
1395.	ISO 6888-2-1999	Молоко и молочные продукты				
1396.	ISO 6888-3-1999	Молоко и молочные продукты				
1397.	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты			Дрожжи, плесени	-
1398.	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)	Молоко и молочные продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	-
1399.	ГОСТ 31744	Молоко и молочные продукты			Clostridium perfringens	
1400.	ГОСТ 26809-86	- продукция детского питания			Методы отбора проб.	-

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ИСО 11036-2007	<p>тания на молочной основе, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей (в том числе жидких и сухих), сухих кисломолочных смесей, молочных напитков (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных кашах, готовых к употреблению, и молочных кашах сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста, в том числе продуктах, произведенных на молочных кухнях</p> <p>- Молочные продукты, молочные составные продукты для питания детей дошкольного и школьного возраста</p>			<p>Подготовка проб к анализу.</p> <p>Органолептические показатели: вкус, цвет, запах, консистенция, внешний вид.</p> <p>Масса нетто.</p>	
1401.	ГОСТ Р 52685	Молочные продукты. Сыры плавленые			Массовая доля сахарозы	-
1402.	ГОСТ 31690	Молочные продукты. Сыры плавленые			Определение сахаров (сахарозы и лактозы)	-
1403.	ГОСТ EN 15505-2013	Молочные продукты			Натрий	от 1500 мг/кг
1404.	СТБ EN 12822-2012	Молочные продукты			Магний	от 250 мг/кг
1405.	МВИ МН 2146-2004	Молоко и молочные продукты			Витамин Е (токоферол)	(5-20) мкг/мл
					Витамин В ₆ , В ₉ (фолиевая кислота)	-

1	2	3	4	5	6	7
1406.	ГОСТ Р ЕН 13804	Продукты пищевые			Пробоподготовка	-
1407.	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	от 0,025 мг/кг от 0,01 мг/кг
1408.	СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты			Цинк Кадмий Свинец Мель	(0,2-50) мг/кг (0,005-1,5) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,1-15) мг/кг
1409.	ГОСТ ЕН 14083-2013	Продукты пищевые			Свинец Кадмий Хром Молибден	от 0,004 мг/кг от 0,0004 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,004 мг/кг
1410.	ISO 14501:2007	Молоко и молоко сухое			Афлатоксин М1	от 0,1 мкг/дм ³
1411.	ГОСТ ЕН 15835-2013	Продукты пищевые			Охратоксин А	(0,050-0,217) мкг/кг
1412.	ГОСТ 31653-2012	Корма			Микотоксины: Афлатоксин В1 Охратоксин А Т2 токсин Зеаралинон Фумонизин В Роридин А Стерigmatоцистин	(0,002-,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,050-5,000) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг
1413.	EN 1528-1-4	Продукты пищевые жирные			4,4ДДТ, 4,4ДДД, 4,4ДДЭ; α, γ -ГХЦГ; Гептахлор	от 0,008 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг
1414.	ISO 3890-1:2009	Молоко и молочные продукты			Хлороорганические пестициды	-
1415.	ISO 8260:2008	Молоко и молочные продукты			Хлороорганические пестициды	-
1416.	СТБ ISO 3890-2-2012	Продукты пищевые			Хлороорганические пестициды	-
1417.	СТБ 1051-2012	Продукты пищевые			Хлороорганические пестициды	-
1418.	СТБ 1059-98	Продукты пищевые			Хлороорганические пестициды	-
1419.	СТБ ГОСТ Р 51446-2001	Продукты пищевые			Отбор проб	-
1420.	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты пищевые			Подготовка проб	-
1421.	ISO 4831-2006	Продукты пищевые			Методы отбора КМАФАнМ БГКП (колиформы)	- - -

1	2	3	4	5	6	7
1422.	ISO 16649-1-2015	Продукты пищевые			<i>E. coli</i>	-
1423.	ISO 16649-2-2015	Продукты пищевые			<i>E. coli</i>	-
1424.	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты			Дрожжи, плесени	-
1425.	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Молоко и молочные продукты			<i>E. sakazakii</i>	-
1426.		Молоко и молочные продукты			Бифидобактерии Преземптивные бифидобактерии (<i>Bifidobacterium adolescentis</i> ; <i>B. animalis subsp. animalis</i> ; <i>B. animalis subsp. lactis</i> ; <i>B. bifidum</i> ; <i>B. breve</i> ; <i>B. infantis</i> ; <i>B. longum</i> .)	-
5. МАСЛОЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ: МАСЛА РАСТИТЕЛЬНОГО ВСЕ ВИДЫ, ФРАКЦИИ МАСЕЛ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ, ВКЛЮЧАЯ ЖИРЫ РЫБ. НЕПИЩЕВАЯ МАСЛОЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ.						
1427.	ГОСТ 18848	Масла растительные все виды, фракции масел растительных	91 4100 91 4200 91 4300	1501 5102 5103 5104 5105 5106	Правила приемки и методы отбора проб	-
1428.	СТБ 1939-2009	Масла растительные все виды, фракции масел растительных	97 2100	5107 5108 5109 5110 5111 5112	Правила приемки и методы отбора проб	-
1429.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные		5113 5114 5115 5116	Правила приемки и методы отбора проб	-
1430.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные		5117 5118	Правила приемки и методы отбора проб	-
1431.	СТБ ISO 5555-2009	Масла растительные		1201 1202	Правила приемки и методы отбора проб	-
1432.	СТБ ISO 661-2008	Масла растительные		1203 1204 1205 1206 1207 0209	Правила приемки и методы отбора проб	-
1433.	ГОСТ 30306	Масла из плодовых косточек			Синильная кислота (качественная проба)	-
1434.	ГОСТ 31647	Масло пальмовое рафинированное			Массовая доля жира	-
1435.	СТ РК ИСО 662-2008	Жиры и масла животные и растительные			Определение содержания влаги и летучих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
1436.	СТБ ISO 23275-1-2009	Жиры и масла животные и растительные			Эквиваленты како-масла	-
1437.	СТБ ISO 23275-2-2009	Жиры и масла животные и растительные			Эквиваленты како-масла	-
1438.	ГОСТ 28928-91	Заменители масел			Состав триглицеридов	(Не более 2 % трансизомеров ЖК) (Не более 1 % жирных кислот С14) (1-100 % массовая доля компонентов)
1439.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное			Правила приемки и методы выполнения измерений Массовая доля жирных кислот Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободного углекислого натрия Массовая доля свободной углекислой соды Массовая доля хлористого натрия Примеси, нерастворимые в воде Сумма неомыляемых органических веществ и неомыленного жира Йодное число жирных кислот	-

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

1440.	ГОСТ 7482-96	Глицерин			<p>Цветное число</p> <p>Измерение реакции глицерина</p> <p>Массовая доля чистого глицерина</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Коэффициент омыления</p> <p>Качественная реакция на присутствие хлоридов</p> <p>Качественная реакция на присутствие жирных кислот и смол в сыром глицерине</p> <p>Качественная реакция на присутствие сернокислых соединений</p> <p>Качественная реакция на присутствие углеводород</p> <p>Качественная реакция на присутствие акролеина и других восстанавливающих веществ</p> <p>Качественная реакция на присутствие белковых веществ</p> <p>Качественная реакция на присутствие железа</p> <p>Качественная реакция на присутствие мышьяка</p> <p>Массовая доля нелетучего органического остатка в сыром глицерине</p>	<p>(от 0,005%Cl)</p> <p>(от 0,05%)</p> <p>(от 0,005%)</p> <p>(от 0,02%)</p> <p>(от 0,005% в пересчете на глюкозу)</p> <p>(от 0,125%)</p> <p>(от 0,05 мг/кг)</p> <p>(от 0,02 мг/кг)</p>
6. ЗЕРНО И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ						
1441.	ГОСТ 10852	Семена масличные		1001	Отбор проб	-
1442.	ГОСТ 27988	Семена масличные		1002	Цвет и запах	-
1443.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и зернобобовые		1003	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1444.	ГОСТ 29142	Семена масличные		1004	Отбор проб	-
1445.	ГОСТ Р 50437	Бобовые		1005	Отбор проб	-
1446.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки		1006	Отбор проб	-
1447.	СТ РК ИСО 13690	Зерновые, бобовые и продукты их переработки		1007	Отбор проб неподвижных партий	-
1448.	СТ РК ГОСТ Р 50436	Зерновые		1101	Отбор проб	-
1449.	ГОСТ 10854	Семена масличные		1102	Сорная, масличная и осолоучитываемая примесь	-
1450.	СТ РК ИСО 7970-2006	Пшеница		1103	Примеси	-
1451.	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)	Зерно и зернопродукты		1104	Влажность	(1-50)%
1452.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зернопродукты		1105	Влажность	-
1453.	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты		1106	Влажность	-
1454.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза		1107	Влажность	-
1455.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зернопродукты		1108	Влажность	-
1456.	СТ РК ИСО 712-2006	Зерновые и продукты их переработки		1109	Влажность	(1-25)%
1457.	СТ РК 2.194-2010	Семена масличных культур		1201	Влажность	-
1458.	СТ РК 2.195-2010	Зерно и зернопродукты		1202	Влажность	-
1459.	СТ РК ГОСТ Р 50817-2008	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		1203	Влажность	-
1460.	ГОСТ Р ЕН 13804-2010	Продукты пищевые		1204	Влажность	-
1461.	СТБ ЕН 13804	Продукты пищевые		1205	Влажность	-
				1206	Влажность	-
				1207	Влажность	-
				1208	Влажность	-
				1209	Влажность	-
				1210	Влажность	-
				1211	Влажность	-
					Сырой протеин	-
					Сырая клетчатка	-
					Сырой жир	-
					Влага	-
					Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
					Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1462.	СТБ EN 13805	Продукты пищевые				Разложение под давлением.
1463.	СТ РК ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье				Кадмий Свинец Медь Цинк (0,002 – 5,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,02 – 50) мг/кг или мг/дм ³ (0,05 – 200) мг/кг или мг/дм ³ (1,0 – 400) мг/кг или мг/дм ³
1464.	СТБ ПЕН 14082-2003/2011	Продукты пищевые и продовольственное сырье				Свинец, Кадмий, Медь, Цинк, Железо, Хром
1465.	СТБ EN 14083-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье				Свинец Кадмий Хром Молибден от 0,004 мг/кг от 0,0004 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,004 мг/кг
1466.	СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье				Свинец Кадмий Медь Цинк Железо -
1467.	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье				Хлороорганические пестициды: ДДТ и его метаболитов, альфа-ГХЦП и гамма-ГХЦП от 0,001 мг/кг
1468.	ГОСТ 13496.20-2014	Комбикорма, комбикормовое сырье				Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) от 0,05 мг/кг
1469.	СТ РК ГОСТ Р 52698-2011	Комбикорма, комбикормовое сырье				ДДТ и его метаболиты от 0,01 мг/кг
1470.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье				Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) от 0,001 мг/кг
1471.	СТ РК 2010-2010	Вода, почва, фураж				α-ГХЦП γ-ГХЦП ДДД ДДЭ ДДТ (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
						2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота), ее соли и эфиры от 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1472.	СТ РК 2040-2010	Овоши, корма и продукты животноводства			Ртуть-органические пестициды	от 10 мкг/кг
1473.	СТ РК 2044-2010	Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва			Фосфорорганические и сим-триазиновые пестициды: пропазин, прометрин, мезеронил, семеран, атразин, симазин, этафос, хостакавик, хлорофос, метафос, базулин, актеллик, гардона, гетерофос, ДДВФ, дурбан, карбо-вос, корал, метил-нитрофос, релдан, рецид-П, трихлорметафос, фозалонфосфамид, фтагофос	от 0,05 мкг/кг
1474.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			Г-2 токсин	от 0,6 мг/кг
1475.	СТ РК 1988-2010	Зерно и зернопродукты			Зеараленон (Ф-2)	от 50 мкг/кг
1476.	СТ РК ИСО 15141-1-2011	Зерно и зернопродукты			Охратоксин А	от 10 мкг/кг
1477.	ГОСТ 31653	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленон (воми-токсин)	от 0,2 мг/кг
1478.	ГОСТ 32164-2013(СТБ 1053-98)	Продукты пищевые			Охратоксин А	от 0,4мг/кг
1479.	СТБ 1053-98	Продукты пищевые			Афлатоксин В1	от 0,002мг/кг
1480.	СТБ 1056-98	Сельскохозяйственное сырье и корма			Роридин А	от 0,004мг/кг
1481.	СТ РК 1623-2007	Продукты пищевые			Охратоксин А	от 0,004мг/кг
					Стеригматоцистин	от 0,004мг/кг
					Зеараленон	от 0,02мг/кг
					Фумонизин В1	от 0,05мг/кг
					Отбор проб для определения Сs-137	-
					Отбор проб	
					Отбор проб	
					Цезий-137	от 3 Бк/кг
					Стронций-90	от 0,1 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1482.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые			Строний-90	от 0,1 Бк/кг
1483.	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
1484.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
1485.	СТ РК 1502-2006	Зерно, копчености мясные и рыбные			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
1486.	МУК 4.1.2678-2010	Вода, почва, зерно, солома			Пенкокулам	от 0,02 мг/кг
1487.	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма и комбикормовое сырье			Натрий	(0,023-2,3) %
					Хлорид натрия	
1488.	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных			Влажность	-
1489.	ГОСТ 13496.19-93	Комбикорма и комбикормовое сырье			Нитраты и нитриты	(0,0001-0,1) моль/лм3
1490.	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	от 0,01 мг/кг
1491.	ГОСТ 32251-2013	Комбикорма и комбикормовое сырье			Афлатоксин В1	от 0,5 мкг/кг
1492.	СТ РК ИСО 6651-2011	Корма для животных			Афлатоксин В1	-
1493.	ГОСТ 31673-2012	Корма для животных			Зераленон	от 0,1 мг/кг
1494.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты			Активность уреазы	-
7. АРОМАТИЗАТОРЫ ПИЩЕВЫЕ И ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ						
1495.	ГОСТ ISO 212-2014	Масла эфирны		2201	Отбор проб	-
1496.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная		2202	Отбор проб	-
				2209	Методы отбора проб	-
				1516	Органолептические показатели	-
				1517	Отбор проб	-
				1518	Методы отбора проб	-
1497.	ГОСТ ISO 212-2014	Масла эфирны			Органолептические показатели	-
1498.	ГОСТ 14618.0-78	Масла эфирны, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Отбор проб	-
1499.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые			Методы отбора проб	-
1500.	ГОСТ 30145	Масла эфирны и продукты эфирномасличного производства			Отбор и подготовка проб	-
					Методы отбора проб	-
					Внешний вид, цвет, вкус и запах	-

1	2	3	4	5	6	7
1501.	ГОСТ 6034	Декстрины			Массовая доля влаги	от 0,8 %
1502.	ГОСТ 32049-2013	Ароматизаторы пищевые			Объемная доля 1,2-пропиленгликоля	от 1 %
1503.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей			Этиловый спирт	-
1504.	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы			Диоксид серы	от 0,0002%
1505.	ГОСТ 11254	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения			Бензойнокислый натрий Борная кислота и бура	-
1506.	ГОСТ Р 54068	Консервы фруктовые			Антиоксиданты: бутилоксианизол, бутилоксиголуол и их совместное присутствие, Сантохин	(0,01 до 0,15) мг/мл
1507.	ГОСТ 31503	Молоко и молочная продукция			Нифлехс Д	(0,005 до 0,05) мг/мл
1508.	ГОСТ Р 50206	Жиры и масла животные и растительные			Метод определения наличия и идентификации синтетических красителей эритрозина и флоксина В	от 0,0012 %
1509.	ГОСТ 32146	Соки и соковая продукция			Определение содержания стабилизаторов (каррагинан)	(10,0-500,0) мг/кг
					Массовая доля бутилоксианизола (трет-бутил-4-метоксифенол) (БОА) и бутилоксиголуола (2,6-ди-трет-бутил-4-метоксифенол) (БОП), третбутилгидрохинона (ТБГХ)	-
					Ароматизаторы со-единения: γ-Декалактон, γ-Ундекалактон, γ-Додекалактон, γ-Лактоны, α-Ионон	(10-600) мкг/лм ³

1	2	3	4	5	6	7
1510.	СТБ ГОСТ Р 51428-2006	Соки и соковая продукция			Содержание винной кислоты	(1-10) г/дм ³
1511.	МИ №01.00225/205-57-12 (ФР.1.31.2012.13595)	Напитки			α- и β-глюкон	(1-50) мг/дм ³
1512.	МИ №01.00225/205-57-12 (ФР.1.31.2012.13595)	Напитки			сафрол	(0,2-10) мг/дм ³
1513.	МИ №01.0022/205-57-12 (ФР.1.31.2012.13595)	Напитки			β-азарон	(0,05-2,5) мг/дм ³
1514.	МИ №01.00225/205-57-12 (ФР.1.31.2012.13595)	Напитки			пулгон	(10-500) мг/дм ³
1515.	МИ №01.00225/205-62-12 (ФР.1.31.2012.13594)	Напитки			алонин	(1-10) мг/дм ³
1516.	МИ №01.00225/205-62-12 (ФР.1.31.2012.13594)	Напитки			гиперинин	(0,5-5) мг/дм ³
1517.	МИ №01.00225/205-62-12 (ФР.1.31.2012.13594)	Напитки			крассин	(1-10) мг/дм ³
1518.	МИ №01.00225/205-62-12 (ФР.1.31.2012.13594)	Напитки			сантонин	(0,5-2,5) мг/дм ³
1519.	МИ №01.00225/205-62-12 (ФР.1.31.2012.13594)	Напитки			агаровая кислота	(5-50) мг/дм ³
1520.	ГОСТ 31638	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451			Тест на натрий-ион Тест на калий-ион Тест на фосфат-ион Основное вещество Общая пятникость фосфора Вещества нерастворимые	-

1	2	3	4	5	6	7
1521.	ГОСТ 31725	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339			<p>в воде</p> <p>рН</p> <p>Потери при высушивании</p> <p>Потери при прокаливании</p> <p>Натрий-ион</p> <p>Фосфат-ион</p> <p>Свободная ортофосфорная кислота и ее двузамещенная натриевая соль</p> <p>Основное вещество</p> <p>Общая пятиокись фосфора</p> <p>Вещества нерастворимые в воде</p> <p>рН</p> <p>Потери при высушивании</p> <p>Потери при прокаливании</p>	
1522.	ГОСТ 31656	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326			<p>Тест на щелочную реакцию зольного остатка</p> <p>Тест на цветную реакцию с пирокатехином</p> <p>Тест на калий-ион</p> <p>Тест на лактат-ион</p> <p>Основное вещество</p> <p>рН</p> <p>Тест на регулирующие вещества</p> <p>Тест на свободные кислоты</p>	
1523.	ГОСТ 31726	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330			<p>Тест на ионы водорода</p> <p>Тест на питрат-ионы</p> <p>Массовая доля безводной лимонной кислоты</p> <p>Сульфатная зола</p> <p>Оксалаты</p> <p>Сульфаты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1524.	ГОСТ 31687	Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340			<p>Тест на легкообугливаемые вещества</p> <p>Тест на ферроцианиды</p> <p>Тест на железо</p> <p>Тест на калий-ион</p> <p>Тесты на фосфат-ионы</p> <p>Основное вещество</p> <p>Общая пятиокись фосфора</p> <p>Вещества нерастворимые в воде</p> <p>рН</p> <p>Потери при высушивании</p> <p>Потери при прокаливании</p>	
1525.	ГОСТ 31686	Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452			<p>Тест на натрий-ион</p> <p>Тест на фосфат-ион</p> <p>Общая пятиокись фосфора</p> <p>Вещества нерастворимые в воде</p> <p>рН</p> <p>Потери при прокаливании</p>	
1526.	ГОСТ 31642	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325			<p>Тест на щелочную реакцию зольного остатка</p> <p>Тест на цветную реакцию с пирокатехином</p> <p>Тест на натрий-ион</p> <p>Тест на лактат-ион</p> <p>Основное вещество</p> <p>рН</p> <p>Тест на кислотность</p>	
1527.	ГОСТ 31905	Добавки пищевые. Калиция лактат Е327			<p>Тест на кальций-ион</p> <p>Тест на лактат-ион</p> <p>Основное вещество</p> <p>Потери при высушивании</p> <p>рН</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1528.	ГОСТ 32007	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341			<p>Тест на кислотность Магний и щелочные металлы Фториды</p> <p>Тест на кальций-ион Тесты на фосфат-ионы Основное вещество Потери при высушивании Потери при прокаливании</p>	
1529.	ГОСТ 32052	Добавки пищевые. ЛЕЦИТИНЫ E322			<p>Тест на фосфор Тест на холин Тест на жирные кислоты Тест на гидролизованый лецитин Вещества, нерастворимые в ацетоне Влага и летучие вещества Кислотное число Перекисное число Цветное число Вязкость</p>	
1530.	ГОСТ 32053	Добавки пищевые. Калия ацетат E261			<p>Тест на калий-ион Тест на натрий-ион Тест на фалетат-ион Основное вещество Потери при высушивании рН Тест на щелочность</p>	
1531.	ГОСТ 31689-2012	казеин			<p>Отбор и подготовка проб, Органолептические испытания (цвет, запах, вкус), размер зерна казеина, Чистота сычужного казеина, Размер частиц молотого казеина, Груша чистоты,</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
1532.	СТ РК ГОСТ Р 53039-2010	Добавки пищевые. Калий молочно-кислый пищевой (лактат калия) Е326				<p>Индекс растворимости кислотного и сычужного казеина</p> <p>Массовая доля жира и массовая доля жира в ка- зеине</p> <p>Тест на щелочную реак- цию зольного остатка</p> <p>Тест на цветную реакцию</p> <p>Тест на калий-ион</p> <p>Тест на лактат-ион</p> <p>Основное вещество</p> <p>рН</p> <p>Тест на редуцирующие вещества</p> <p>Тест на свободные кисло- ты</p>	<p>(0,16-0,55) мм</p> <p>(0,1-3,0) %</p> <p>(0,5-3,5) %</p>
1533.	СТ РК ГОСТ Р 53040-2010	Кислота лимонная безводная Е330				<p>Тест на ионы водорода</p> <p>Тест на цитрат-ионы</p> <p>Безводная лимонная кис- лота</p> <p>Сульфатная зола</p> <p>Оксалаты</p> <p>Сульфаты</p> <p>Легкообугливаемые ве- щества</p> <p>Тест на ферроцианиды</p> <p>Тест на железо</p>	
1534.	СТ РК ГОСТ Р 53119-2010	Добавки пищевые. Натрий молочно-кислый (лактат натрия Е325)				<p>Тест на щелочную реак- цию зольного остатка</p> <p>Тест на цветную реакцию</p> <p>Тест на натрий-ион</p> <p>Тест на лактат-ион</p> <p>Основное вещество</p> <p>рН</p> <p>Тест на кислотность</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1535.	ГОСТ 8515-75	Диаммонийфосфат			Фториды Влага Калий-ион Оксид железа Йодистый калий Бромиды Гранулометрический состав Плотность рассола Щелочность рассола Компоненты в рассоле рН Ферроцианид калия Тиосульфат натрия	-
1536.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная.			Отбор проб, внешний вид, цвет, запах, вкус, полнота налива, герметичность упаковки, органические кислоты в пересчете на уксусную кислоту, объемная доля остаточного неокисленного спирта	-
1537.	ГОСТ 32097-2013	Уксусы из пищевого сырья			Массовая доля воды	-
1538.	ГОСТ 14870-77	Продукты химические			Тест на натрий-ионы	-
1539.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натририя цитраты.			Тест на пират-ионы Массовая доля основного вещества Потери при высушивании рН Тест на оксалаты	-
1540.	СТБ 1760-2007	Уксусы из пищевого сырья			Определение объема Органические кислоты Объемная доля остаточного спирта Общий диоксид серы	-

1	2	3	4	5	6	7
1541.	СТБ 1924-2008	Кислота уксусная для пищевых целей			Бензойная кислота Восстановляющиеся вещества	
1542.	ГОСТ 25183.3-82	Желатин фотографический			Продолжительность растворения Растворимость	- -
1543.	ГОСТ 16599-71	Ванилин			Идентификация винной кислоты Массовая доля винной кислоты Зола	- - -
1544.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая			Свободная серная кислота Хлориды Проба на оксалаты Проба на барий Проба на ферроцианиды Сульфаты	- - - - - -
1545.	ГОСТ 29186-91	Пектин			Влага Степень этерификации пектина Нитраты	- - -
1546.	ГОСТ 14618.10-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Показатель преломления Плотность	- -
1547.	ГОСТ 14618.2-78 ГОСТ ISO 1271-2014	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Альдегиды, Карбонильное число	-
1548.	ГОСТ 490-2006	Добавки пищевые. Кислота молочная E270			Отбор проб, тест на лактаг ион, тест на молочную кислоту, органолептика (внешний вид, цвет, запах, вкус), массовая доля молочной кислоты, массовая доля зола	(30-70) %

1	2	3	4	5	6	7
1549.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моноидрат пищевая			<p>проба на изомеры (ферментативный), проба на шавелевую, лимонную, фосфорную, винную кислоты</p> <p>редуцирующие вещества, легкообугливаемые вещества,</p> <p>массовая доля хлоридов, массовая доля железа, массовая доля сульфатов осадок сульфата бария</p> <p>Отбор проб и подготовка, органолептика (внешний вид, вкус, запах, цвет, структура),</p> <p>тест на ион водорода, тест на пираты,</p> <p>массовая доля лимонной кислоты</p> <p>массовая доля воды</p> <p>массовая доля сульфатной золы</p> <p>массовая доля сульфатов, массовая доля оксалатов, испытаний на ферроцианиды, испытания на легккообугливаемые вещества, испытания на жесткость</p>	<p>(99,5-100,5) %</p> <p>(7,5-8,8) %</p>
1550.	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			<p>Кальций</p> <p>Свинец</p> <p>Медь</p> <p>Цинк</p>	<p>от 0,05 мг/кг</p> <p>от 0,04 мг/кг</p> <p>от 0,05 мг/кг</p> <p>от 1,0 мг/кг</p>
1551.	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи, продукты их			Хлороорганические пестициды	от 0,001 мг/кг

1552.	СТ РК ГОСТ Р ИСО 7218-2010 СТБ ISO 7218-2010	переработки Пищевые продукты и корма для животных				Цили: альфа-, бета-, гамма-ГХЩ; 4,4'-ДЦД; Гетахлор; 4,4'-ДЦЗ; аль-дрин, кельтан, 4,4'-ДЦП Методы культивирования в микробиологии	
-------	---	--	--	--	--	---	--

8. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПИЩЕВА ПРОДУКЦИЯ

1553.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	91 6160 91 6260	0304 0305 0306 0307	Отбора проб.	-
1554.	ГОСТ Р 51331	Продукты молочные	91 6360 91 9700	0308 0401 0402 0403	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	-
1555.	ГОСТ 31981	Йогурты	92 2218 92 2236	0404 0405 0406 0902	Бифидобактерии	-
1556.	MP 4-18/1891	Продукты животного происхождения	92 2245 92 2256	1602 1901 1904 1905	Левомипетин	(5-10) мг в зоне
1557.	МВИ. МН 1181	Продукты питания, сельскохозяйственное сырье и другие объекты окружающей среды	92 2285 92 2295 92 2324 92 2940	1601 1602 1604 1605 2004 2005 2006 2007	Цезий-137 Стронций-90	3-50000 Бк/кг 10-1·10 ⁸ Бк/кг
1558.	ГОСТ Р ЕН 14103	Производные жиров и масел	92 2950 92 7156	2008 2009 2106	Определение эфиров, метилового эфира, леноленовой кислоты	до 90%
1559.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания			pH (активная кислотность)	3-8 ед. pH

9 КОРМА И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

1560.	ГОСТ 24596.1-2015	Фосфаты кормовые	91 1200 91 6900 91 8200 91 8400 91 8700 91 9800 92 1900	0307 0402 0713 0909 0910 1001 1002	Отбор проб, правила при емки, подготовка проб к испытаниям Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(от 10) %
1561.	ГОСТ Р 51850-2001	Продукция комбикормовая	92 2300 92 6600	1003 1004	Правила приемки	
1562.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных	92 8200	1005	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
1563.	ГОСТ Р 53153-2008 (ИСО 734-1:2006)	Жмыхи и шроты	92 8400 92 9000- 92 9600	1006 1007 1008	Массовая доля жира Сырого жира	-
1564.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты, горчи- чный орошок	92 9620 97 1000	1101 1102	Жир и экстрактивные ве- щества	-
1565.	ГОСТ 24596.6-2015	Фосфаты кормовые	97 1400-	1103	Массовая доля влаги	(от 0,05) %
1566.	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты, горчи- чный орошок	97 1900 97 2000	1104 1105	Влага и летучие вещества	(от 1) %
1567.	ГОСТ 31640-2012	Корма	97 2100 97 2500	1106 1107	Массовая доля сухого вещества	(5-95) %
1568.	ГОСТ 32045-2012(ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	97 2900 97 4000 97 4500	1108 1109 1201	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(от 1) %
1569.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты, горчи- чный орошок	97 4900 97 5000-	1202 1203	Массовая доля сырой зо- лы	-
1570.	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	97 5300	1204	Методы испытаний	-
1571.	ГОСТ 32933-2014(ISO 5984:2002)	Корма комбикорма	97 5900 97 6900	1205 1206	Определение содержания зола	(от 1) %
1572.	ГОСТ 32040-2012	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		1207	Методы определения со- держания сырого протеи- на, сырого жира, влаги	-
1573.	ГОСТ 32749	Семена, шроты, жмыхи масличные		1208 1209 1211 1214	Жир	(от 1) %
				1503	Влага и летучие вещества	(от 1) %
				1504	Протеин	(от 5) %
				1505	Клетчатка	(от 2) %
1574.	ГОСТ 32041-2012	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		1506	Массовая доля золы	(от 0,1) %
1575.	ГОСТ Р 51423-99(ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		1516	Массовая доля кальция	(от 0,5) %
1576.	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		2102 2103	Массовая доля фосфора	(от 0,2) %
1577.	ГОСТ 24596.3-2015	Фосфаты кормовые		2104	Массовая доля раство-ри- мого азота	-
1578.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма и		2105 2301 2302 2303	Массовая доля азота и сырого протеина	-
				2301	Метод определения азо- та	(от 10) %
				2302		
				2303	Массовая доля сырого	-

1	2	3	4	5	6	7
		Комбикормовое сырье		2304	протеина	
1579.	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты		2305	Растворимые протеины	-
1580.	ГОСТ 29113-2016	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		2306	Массовая доля карбамида	-
1581.	ГОСТ 13496.17-95	Корма		2307	Массовая доля каротина	-
1582.	ГОСТ 29177-91	Зерно		2308	Крахмал (состояние-степень деструкции)	(до 40) %
1583.	ГОСТ ISO 6865-2015	Корма		2309	Массовая доля каротина	-
1584.	ГОСТ Р 51636-2000	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		2401	Крахмал (состояние-степень деструкции)	(до 40) %
1585.	ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495-99)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		5301	Сырая клетчатка	(От 10) г/кг
1586.	ГОСТ 13496.12-98	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		5302	Водорастворимые углеводы	(1-50) %
1587.	ГОСТ 26180-84	Корма		5303	Водорастворимые хлориды	-
1588.	ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые			Кислотность	-
1589.	ГОСТ 28074-89	Корма растительные			Аммиачный азот и активная кислотность (рН)	(0,002-0,15) %
1590.	ГОСТ Р 51422-99(ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Активность водородных ионов (рН)	(от 3) ед. рН
1591.	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты			Растворимость сырого протеина	-
1592.	ГОСТ Р 51038-97	Корма растительные и комбикорма			Мочевина	-
1593.	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорма			Синильная кислота	-
1594.	ГОСТ 18057-88	Комбикорма			Обменная энергия	-
1595.	ГОСТ Р 54518-2011	Корма			Микроскопические грибы	-
1596.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные			Микроскопические грибы	-
					Кокцидиостатики	(от 1) мкг/кг
					Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
1597.	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты			Массовая доля свободного и общего госсипола	(от 0,003) %
1598.	ГОСТ Р 51424-99(ИСО 6866-85)	Жмыхи и шроты			Массовая доля свободного и общего госсипола	(от 20) мг/кг-свободный; от (50) мг/кг- общий
1599.	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма			Крупность размола, неразмолотые семена	-
1600.	ГОСТ 28497-2014	Корма, комбикорма			Крошимость	-
1601.	ГОСТ 26573.3	Корма, комбикорма			Крупность	-
1602.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби			Крупность	-
1603.	ГОСТ 28075-89	Корма растительные			Расщепляемость сырого протейна	-
1604.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи и шроты			Массовая доля металло-примесей	-
1605.	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма			Массовая доля металло-примесей	-
1606.	ГОСТ 28254-2014	Комбикорма			Объемная масса	-
1607.	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорма			Споры головневых грибов	-
1608.	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорма			Метод определения споры	-
1609.	ГОСТ Р ИСО 30024-2012	Корма			Активность фитазы	-
1610.	ГОСТ 28758-97	Комбикорма			Водостойкость	-
1611.	ГОСТ Р 55987-2014	Корма			Переваримость муки из гидролизованного пера	-
1612.	ГОСТ 24230-80	Корма растительные			Переваримость	-
1613.	ГОСТ 31482-2012	Комбикорма			Альдегиды	(0,5-50) мг/100г
1614.	ГОСТ 26177-84	Корма, комбикорма			Лигнин	-
1615.	ГОСТ Р 53862-2010	Комбикорма			Оксикислоты	(0,3-100) %
1616.	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма			Кислотное число	-
1617.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма			Перекисное число	(от 0,5) ммоль акт.О/кг
1618.	ГОСТ 31480-2012	Комбикорма			Аминокислотный состав	Лизин-(0,25-10) г/дм ³ ; Метионин-(0,3-3,0 г/дм ³); треонин-(0,25-3,0) г/дм ³ ;

1	2	3	4	5	6	7	
1619.	ГОСТ 13496.21-2015	Корма, комбикорма				Лизин Триптофан Аминокислотный состав	Лизин-(0,2-2,0) г/дм ³ ; Триптофан-(0,1-2,0) г/дм ³ Свободные: лизин-(0,035) г/кг; метионин-(0,035) г/кг; треонин-(0,03) г/кг; Свободные и связанные лизин (0,3) г/кг; метионин (0,25) г/кг; треонин -(0,2) г/кг; цистин и цистеин (сумма)-(0,35) г/кг (0,15-1,0) % (0,1-2,0%)
1620.	ГОСТ 32195-2013(ISO 13903:2005)	Корма, комбикорма				Свободные формы: Лизин -0,035)г/кг (метионин - 0,035) г/кг (треонин-0,03) г/кг; (Общие формы: лизин - 0,03) г/кг (Метионин - 0,25) г/кг (цистин и цистеин (сумма)-0,35) г/кг трионин - 0,2)г/кг	
1621.	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма				Метионин Цистин	-
1622.	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые				Лизин (доступный, недо- ступный и общий) Липиды Свинец Мышьяк Ртуть Фтор Кальций КМАФАнМ Дрожжи Лизин	-
1623.	ГОСТ Р 51416-99 (ИСО 5510-84)	Корма, комбикорма				Лизин	-
1624.	ГОСТ 32201-2013(ISO 13904:2005)	Корма, комбикорма				Триптофан (свободный и общий)	-
1625.	ГОСТ 33428-2015(ISO 17180:2013)	Корма, премиксы				Лизин Метионин Треонин	-

1	2	3	4	5	6	7
1626.	ГОСТ Р 57221-2016	Дрожжи кормовые			Определение внешнего вида, влаги, зола, белок, протеин, лизин, липиды, свинец, мышьяк, ртуть, фтор, кадмий, ОМЧ, сальмонеллы, дрожжевые клетки.	-
1627.	ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015	Корма, комбикорма			Жирнокислотный состав	-
1628.	ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015	Корма, комбикорма			Жирнокислотный состав	-
1629.	ГОСТ 8.625-2013	Корма, комбикорма			гексохлорбензол	(от 0,0010-10) мкг/кг
1630.	ГОСТ Р 56373-2015	Корма и кормовые добавки			Массовая доля органических кислот лимонная уксусная пропионовая шавелевая муравьиная фумаровая янтарная яблочная молочная бензойная сорбиновая масляная	(от 0,005 до 80,0%) вкл. (0,05-80,00%) (0,10-80,00%) (0,10-80,00%) (0,03-10,0%) (0,15-80,00%) (0,05-80,00%) (0,05-80,00%) (0,12-80,00%) (0,005-50,00%) (0,025-50,00%) (0,05-50,00%)
1631.	ГОСТ 30087-93	Дрожжи кормовые			3,4-бензпирен Бенз(а)пирен	(0,001) мкг/см3
1632.	ГОСТ 31983-2012	Корма			Полихлорированные бифенилы: Диоксиноподобные	(От 2,0 до 2500,0) нг/кг (От 1,0 до 1500,0) мкг/кг
1633.	ГОСТ 30503-97	Корма, комбикорма			Маркерные пхб Микроэлементы: Натрий	-
1634.	ГОСТ 30504-97	Корма, комбикорма			Калий	-
1635.	ГОСТ 32343-2013 (ISO)	Корма, комбикорма			Кальций	(от 50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	6869:2000)				Мель Железо Магний Марганец Калий Натрий Цинк Калий Натрий Фосфор Фосфор фосфор фосфор Кальций Марганец Мель Йод Йод Йод Витамины: А Е	(от 5) мг/кг (от 5) мг/кг (от 50) мг/кг (от 5) мг/кг (от 500) мг/кг (от 500) мг/кг (от 5) мг/кг (от 0,04) г/кг (не более 50) г/кг - - - (от 1) г/кг - - - - - (от 20) МЕ - -
1636.	ГОСТ 32250-2013 (ISO 7485:2000)	Корма, комбикорма			А (ретинол-ацетат) D (эргокальциферол, хо- лекальциферол E (токоферол-ацетат) B ₁₂ Микотоксины: Зеараленон Зеараленон Т-2 токсин Сумма B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ Охратоксин А	(5-300) МЕ/кг (5-50) МЕ/кг (10-1000) мг/кг - - - (от 0,05) мг/кг (от 0,05) мг/кг (от 0,0017) мг/кг (0,0025-1,0 мг/кг (метод А)-п.5; (Более 0,0004 (метод Б)-п.6)
1637.	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма				
1638.	ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые				
1639.	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма				
1640.	ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма				
1641.	ГОСТ 27997-88	Корма растительные				
1642.	ГОСТ 27995-88	Корма растительные				
1643.	ГОСТ 28458-90	Корма растительные				
1644.	МУ 31-07/04	Корма				
1645.	ГОСТ Р 54950-2012 (ИСО 14565:2000)	Корма				
1646.	ГОСТ Р 54949-2012 (ИСО 6867:2000)	Корма				
1647.	ГОСТ Р 52147-2003	Корма				
1648.	ГОСТ 18663-78	Корма				
1649.	МУК 5-1-14/1001-05	Пшеница кормовая				
1650.	МР 17ФЦ/3737	Корма				
1651.	ГОСТ Р 55448-2013	Корма комбикорма				

1	2	3	4	5	6	7
1652.	ГОСТ 32587-2013	Корма комбикорма			Охрапоксин А	(0,0025-1,0 мг/кг (метод А)-п.5; (Более 0,0004 (метод Б)-п.6
1653.	ГОСТ 31673-2012	Корма комбикорма			Зераленон	(от 50) мкг/кг (не более 50) мкг/кг (от 0,1) мг/кг
1654.	ГОСТ 28396-89(СТ СЭВ 6540-80)	Корма комбикорма			Пагулин	(от 100) мкг·кг ⁻¹
1655.	МУ по определению тяжёлых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, М., ЦИНАО, 1992 г.	Корма комбикорма			Токсичные элементы: свинец кадмий цинк медь ртуть	-
1656.	ГОСТ Р 53100	Корма комбикорма			Свинец	(от 0,5) мг/кг
1657.	ГОСТ Р 53101	Корма			Кадмий	(от 0,05) мг/кг
1658.	ГОСТ 31650-2012	Корма			Мышьяк	(от 0,1) мг/кг
1659.	ГОСТ 28612-90	Корма			Ртуть	(0,05-5,0) мкг/дм ³
1660.	ГОСТ 31651-2012	Корма			Ртуть	(от 0,01) мг/кг
1661.	ГОСТ 27996-88	Корма растительные			Селен	(от 0,25) мг/кг
1662.	ГОСТ 27998-88	Корма растительные			Цинк	-
1663.	ГОСТ 30692-2000	Корма комбикорма			Железо	-
1664.	ГОСТ Р 55447-2013	Корма комбикорма			Медь	(от 1,0) мг/кг
					Свинец	(от 0,1) мг/кг
					Кадмий	(от 0,1) мг/кг
					Цинк	(от 1,0) мг/кг
					Свинец	(от 0,05) мг/кг
					Мышьяк	(от 0,05) мг/кг
					Кадмий	(от 0,01) мг/кг
					Ртуть	(от 0,0025) мг/кг
					Хром	(от 0,2) мг/кг
					Олово	(от 5) мг/кг
1665.	ГОСТ Р 56372-2015	Корма комбикорма			Массовая доля железа, марганца, цинка, молибдена, кобальта, меди селена	(От 4 до 50000) включ., мг/кг (от 0,1 до 1000,0) (от 1 до 20000) (от 0,3 до 100,0)

1	2	3	4	5	6	7
1666.	М 04-70-2011	Корма комбикорма			Массовая доля железа, марганца, цинка, молибдена, кобальта, меди селена	-
1667.	М 04-33-2004	Корма комбикорма			Селен	(от 0,1) мг/кг
1668.	ГОСТ Р 55449-2013	Корма комбикорма			Селен	-
1669.	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма			Цезий-137	(от 2) Бк/кг
1670.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые			Стронций-90	-
1671.	ГОСТ 13496.20-2014	Корма комбикорма			Пестициды: Хлороорганические пестициды	(от 0,001) мг/кг (ор ДДТ, рр ДДТ - 0,01) мкг/г; метоксихлор (0,05 мкг/г; остальные 0,005) мкг/г
1672.	ГОСТ 32194-2013	Корма комбикорма			Хлороорганические пестициды	(ор ДДТ, рр ДДТ - 0,01) мкг/г; метоксихлор (0,05 мкг/г; остальные 0,005) мкг/г
1673.	«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			Хлороорганические, фосфорорганические и ртутьорганические пестициды	-
1674.	МУ 3222-85	Корма комбикорма			Фосфорорганические пестициды	-
1675.	МУ 3225-85	Корма комбикорма			Фосфорорганические пестициды	-
1676.	ГОСТ 32193-2013	Корма комбикорма			Фосфорорганические пестициды	(От 0,01) мкг/г
1677.	МУ 1541-76	Продукты животного происхождения			2,4-Д (все производные)	(ТСХ: от 0,8 мг/кг; от 0,6 мг/кг; от 0,04) мг/л; (от 0,3 мг/кг; от 0,4) мг/кг.
1678.	ГОСТ Р 51426-99(ИСО 6887-83)	Корма комбикорма			Приготовление разведений	(ГЖХ: от 0,1 мг/кг; от 0,08 мг/кг; от 0,002) (мг/л; от 0,02 мг/кг; от 0,04) мг/кг
1679.	ГОСТ Р 51426-2016	Корма комбикорма			Приготовление разведений	-

1	2	3	4	5	6	7
1680.	ГОСТ ISO 13307-2015	Корма			ний Отбор проб	-
1681.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014	Корма комбикорма			Приготовление питательных сред	-
1682.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Корма комбикорма			Приготовление питательных сред	-
1683.	Правила бактериологического исследования кормов ГУВ МСХ СССР от 10.06.75 г.	Корма комбикорма			ОМЧ (ОВО) БГКП Сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии	-
1684.	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая			ОМЧ БГКП Сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии БГКП E.coli	-
1685.	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных			Показатели безопасности	
1686.	ISO 16649-1:2001	Корма для животных			Бактерии рода Proteus	-
1687.	МУ 432-3	Корма для животных				
1688.	Методика индикации бактерий рода "Proteus" утв. ГУВ МСХ СССР 23.05.1981	Корма для животных				
1689.	ГОСТ ISO 17410-2013	Корма для животных			Психотрофные микроорганизмы	-
1690.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, ГУВ 21.03.1986	Корма для животных			Бактерии семейства Enterobacteriaceae Энтерококки	-
1691.	ГОСТ 31928-2013	Лекарственные препараты			Лactobacillus, Bifidobacterium, молочнокислый стрептококк	-
1692.	ГОСТ Р 55027-2012	Корма для животных			Samru/obacter spp.	-

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

1693.	МУ № 13-7-11/115	Перечень нормативных документов				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , патогенные штаммы бактерий родов <i>Strobobacter</i> , <i>Klebsiella</i>	-
1694.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Корма для животных				<i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>	-
1695.	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Корма для животных				<i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>	-
1696.	ГОСТ ISO 10273-2013	Корма для животных				Бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>	-

РАЗДЕЛ 10. МАРКИРОВКА

1697.	ГОСТ Р 1.9-2004	Пищевая продукция в части ее маркировки. Знак соответствия национальным стандартам.	-	-	-	Требования к маркировке пищевых продуктов.	-
1698.	ГОСТ Р 50460-92	Знак соответствия при обязательной сертификации.	-	-	-	Требования к маркировке пищевых продуктов.	-
1699.	ГОСТ Р 53598-2009	Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию.	-	-	-	Требования к маркировке пищевых продуктов.	-
1700.	ГОСТ Р 54940-2012/МЭК 14:2003	Торговая информация.	-	-	-	Требования к маркировке пищевых продуктов.	-
1701.	СТБ 8019-2002	Требования к количеству товара.	-	-	-	Требования к маркировке пищевых продуктов.	-

11. ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

11.1 Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная вода); централизованная систем и нецентрализованного водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных), природная							
1702.	ГОСТ 31861	Вода расфасованная в емкости (бутилированная вода); централизованных систем и нецентрализованного водоснабжения; для приготовления		2201 2202	Отбор проб.		

1	2	3	4	5	6	7
		напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников водоснабжения.				
1703.	ГОСТ 31862-2012	Поверхностные воды			Отбор проб.	
1704.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды			Температура, прозрачность и запахи.	
1705.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды			Отбор проб	
1706.	ПНД Ф 14.1:2.4.276	Поверхностные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1707.	РД 52.24.383-2005	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1708.	РД 52.24.486-2009	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1709.	ПНД Ф 14.1:2.4.262	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1710.	ПНД Ф 14.2:4.209	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1711.	ПНД Ф 14.1:2.4.201-03	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Ацетон и метанол	(0,001-10) мг/дм ³
1712.	ПНД Ф 14.1:2.4.15	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01-200) мг/дм ³
1713.	МУК 4.1.650-96	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан	(0,005-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1714.	МУК 4.1.658-96	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			тан, о-, м-, п-ксилол, гексан, октан, декан	
1715.	ГОСТ 18294-2004	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Акрилонитрил	(0,005-15) мг/дм ³
1716.	РД 52.24.389-2011	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Бериллий	(0,001-5) мг/дм ³
1717.	ГОСТ Р 51210-98	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Бор (неорганические соединения)	(0,005-2) мг/дм ³
1718.	ГОСТ 31949-2012	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Бор	(0,0025-5) мг/дм ³
1719.	МУК 4.1.1257-03	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Бор	(0,005-10) мг/дм ³
1720.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.196	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Бор	-
1721.	07-98-МВИ	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Висмут ион	(0,05-20) мг/дм ³
1722.	ПНД Ф 14.1.2:4.152	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Висмут ион	(0,25-50) мг/дм ³
1723.	РД 52.24.495-2005	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Висмут ион	(0,05-100) мг/дм ³
1724.	ГОСТ 23268.3-78	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			рН (Водородный показатель) Удельная электрическая проводимость	(4-10) ед. рН (5-10000) мкс/см
1725.	ПНД Ф 14.1.2:4.58	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Гидрокарбонат-ион	-
					Гидрохинон	(0,1-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1726.	МУК 4.1.646-96	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Галогеносодержащие вещества: Хлороформ Дихлорбромметан Дибромхлорметан Бromoформ Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен 1,2-Дихлорэтан Дихлорметан 1,1-Дихлорэтилен	(0,001-10) мг/дм ³
1727.	ПНД Ф 14.2:4.263	Объекты окружающей среды			Глифосат и его основной метаболит	(0,01-20) мг/дм ³
1728.	ПНД Ф 14.1:2:4.191	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Гидразин	(0,0005-2) мг/дм ³
1729.	МУК 4.1.659-96	вода			Динил	(0,05-15) мг/дм ³
1730.	МУК 4.1.660-96	Питьевые, природные, сточные воды			Дивинилбензол	(0,01-5) мг/дм ³
1731.	МУК 4.1.655-96	вода			Диметилловый эфир	(0,005-2) мг/дм ³
1732.	ГОСТ 31954-2012	Питьевые, природные, сточные воды			Жесткость общая	(0-10) мг экв/л
1733.	ГОСТ Р 52029	природные, сточные воды			Жесткость общая	(0-10) мг экв/л
1734.	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Объекты окружающей среды			Железо общее	(0,005-5,00) мг/л Fe
1735.	ПНД Ф 14.1:2:4.259	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Железо II	(0,005-5,00) мг/л Fe
1736.	ПНД Ф 14.1:2:4.81	вода			Ион кадмия	(0,01-15) мг/дм ³
1737.	05-01-МВИ	Питьевые, природные, сточные воды			Ион кадмия	(0,01-15) мг/дм ³
1738.	РД 52.24.436-95	вода			Кадмий	(0,01-5) мг/дм ³
1739.	ГОСТ 23268.7	Питьевые, природные,			Калий	(1-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1740.	ГОСТ 23268.5	сточные воды природные, сточные воды			кальций магний	(4,0-100) мг/дм ³ (0,25-5,0) мкг/мл
1741.	РД 52.24.419-2015	Объекты окружающей среды			Кислород растворенный	(1-15) мг/дм ³
1742.	ПНД Ф 14.1:2.4.16	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Катионные поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм ³
1743.	ПНД Ф 14.1:2.4.71	Питьевые, природные, сточные воды			Летучие ароматические и галогенорганические соединения: Дибромхлорметан Дихлорбромметан Дихлорметан 1,2-Дихлорпропан 1,2-Дихлорэтан 1,1-Дихлорэтан 1,1-Дихлорэтен транс-1,2-Дихлорэтен цис-1,2-Дихлорэтен Тетрахлорметан 1,1,1,2-Тетрахлорэтан 1,1,2,2-Тетрахлорэтан Тетрахлорэтен Трибромметан Трихлорметан 1,1,1-Трихлорэтан 1,1,2-Трихлорэтан	мг/дм ³ (0,0002-0,05) (0,0002-0,05) (0,01-8,0) (0,01-0,4) (0,001-0,1) (0,001-0,2) (0,0003-0,2) (0,01-0,2) (0,01-0,2) (0,0001-0,03) (0,0001-0,2) (0,0003-0,4) (0,0001-0,04) (0,0005-0,1) (0,0001-0,2) (0,0001-10) (0,001-0,2)
1744.	ГОСТ 31951-2012	Объекты окружающей среды			Летучие галогенорганические соединения (ЛГС): хлороформа, 1,1-дихлорэтилена, 1,2-дихлорэтана, тетрахлористого, трихлорэтилена, бромоформа,	(0,0001-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1745.	МУК 4.1.649-96	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			дибромхлорметана, бромдихлорметана	
1746.	ГОСТ 31870-2012	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Легучие органические соединения (ЛОС): Ацетон, Бензол, Толуол, Этилбензол, м-, п-Ксилолы, о-Ксилол, Стирол, Дихлорметан, 1,2-Дихлорэтилен, 1,2-Дихлорэтан, Хлороформ, Углерод четыреххлористый, Бромдихлорметан, Дибромхлорметан, Трихлорэтилен, Тетрахлорэтилен, Бромоформ	(0,001-0,2) мг/дм ³
1747.	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			<ul style="list-style-type: none"> - алюминий - барий - железо - кадмий - кобальт - марганец - медь - молибден - мышьяк - никель - олово - свинец - селен - хром - цинк 	<ul style="list-style-type: none"> (0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,2) мг/дм³ (0,04-0,25) мг/дм³ (0,0001-0,01) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,2) мг/дм³ (0,005-0,3) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,005-0,02) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,002-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³
					<ul style="list-style-type: none"> - марганец - медь 	<ul style="list-style-type: none"> (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
1748.	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Поверхностные, сточные воды			<ul style="list-style-type: none"> - Молибден - Мышьяк - Никель - Олово - Свинец - Селен - Хром - Цинк 	<ul style="list-style-type: none"> (0,001-0,2) мг/дм³ (0,005-0,3) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,005-0,02) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,002-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³
1749.	ПНД Ф 14.1:2.4.137	Питьевые, природные, сточные воды			<ul style="list-style-type: none"> Железо Кадмий Кобальт Медь Марганец Никель Серебра Свинец Хром Цинк 	<ul style="list-style-type: none"> (0,01-500) мг/дм³ (0,005-5) мг/дм³ (0,015-20) мг/дм³ (0,01-100) мг/дм³ (0,01-20) мг/дм³ (0,015-20) мг/дм³ (0,02-5) мг/дм³ (0,001-0,2) мг/дм³ (0,02-500) мг/дм³ (0,004-500) мг/дм³
1750.	ПНД Ф 14.1:2.4.138	Объекты окружающей среды			<ul style="list-style-type: none"> Микро- и макроэлементы: Магния, Кальций, Стронция натрий калий стронций литий 	<ul style="list-style-type: none"> мг/л (0,2-500) (0,04-200) (0,1-20) (1-1000) мг/л (1-100) мг/л (0,01-20) мг/л (0,001-1) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
1751.	ГОСТ 31866	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Висмута кадмия марганца меди мышьяка ртути свинца сурьмы цинка	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 ; от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³ ;
1752.	РД 52.24.435-2008	вода			Медь (суммарно)	(1-100) мкг/дм ³
1753.	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Питьевые, природные, сточные воды			Ион меди	(0,001-1,0) мг/ дм ³
1754.	05-01-МВИ	вода			Ион меди	(0,025-20) мг/л
1755.	ПНД Ф 14.1:2:4.149	Питьевые, природные, сточные воды			Медь, свинец, кадмий, цинк	(0,0001-10) мг/л
1756.	ПНД Ф 14.1:2:4.155	природные, сточные воды			Мочевина	(5-500) мг/дм ³
1757.	МУК 4.1.656-96	Объекты окружающей среды			Метилариялат, метилметакрилат	от 0,005 мг/дм ³
1758.	НДП 30.1:2:3.74	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Органические соединения: - фенол и 2-хлорфенол - 2,4-дихлорфенол и 2,6-дихлорфенол - о-, м- и п-крезолы, 2,4,5-трихлорфенол и 2,4,6-трихлорфенол, пентахлорфенол - 2,6-ксиленола - резорцин - м-нитрофенол	(0,5-10) мкг/дм ³ (1-20) мкг/дм ³ (2-20) мкг/дм ³
1759.	НДП 30.1:2.104	вода			Манкоцеб	(0,002-20) мг/дм ³
1760.	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Питьевые, природные, сточные воды			Нитрит-ион	(0,007 -3,28) мг/л NO ₂
1761.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	вода			Нитрат-ион	(0,9 - 88,5) мг/л NO ₃
1762.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Питьевые, природные,			Нефтепродукты	-

1	2	3	4	5	6	7
1763.	РД 52.24.365-2008	сточные воды			Натрий	
1764.	РД 52.24.494-2006	природные, сточные воды Объекты окружающей среды			Никель (суммарно)	(0,23-2300) мг/дм ³ (0,005-0,4) мг/дм ³
1765.	06-01-МВИ	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Ионы никеля	(0,2-200) мг/дм ³
1766.	НДП 30.1.2:3.68	вода			Органические соединения	(0,0002-1) мг/дм ³
1767.	МУК 4.1.663-97	Вода хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения			Органические соединения: Арохлор-260; 2,2'-Дихлордигтиловый эфир; 1,3-Дихлорбензол; 1,4-Дихлорбензол; 2,2'-Дихлордигизопротиловый эфир; N-нитрозодин-пропиламин; Гексахлорэтан; Нитробензол; Изофорон; Ди-(2-хлорэтокс)метан; 1,2,4-Трихлорбензол; Нафталин; Гексахлорбутадиен; Гептахлор; 2-Хлорнафталин; β-Гексахлорциклогексан; Аценафтилен; 2,6-Динитротолуол; Аценафтен; Дибензофуран; 2,4-Динитротолуол; Флуорен; 4-Хлорфенил; фениловый эфир; 4-Бромфенил фениловый эфир; Гексахлорбензол; Алдрин; Фенантрен; Антрацен; Гептахлорэпоксид; Ди-п-бутилфталат; 4,4'-ДДЕ;	(5-1000) мг/л

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>Дизьдрин; Флуорантен; 4,4'-ДДД Пирен; Эндрин альдегид; 4,4-ДГТ; Бутилбензил- фталат; Бенз[а]антрацен; 3,3'-дихлорбензидин; Хризен; Ди-(2- этилгексил)фталат; 7,12- диметилбенз[а]антрацен; Ди-н-октилфталат; Бенз[в]флуорантен; Бенз[к]флуорантен; Бенз[а]пирен; Инде- нол[1,2,3-сд]пирен; ; Ди- бенз[а, h]антрацен; Бенз[g, h, i]периллен; Фе- нол; 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 Полиакриламид</p>		
1768.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.241	Объекты окружающей среды			-		
1769.	МУК 4.1.1264	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Поверхностно-активные вещества	(0,025-2,0) мг/дм ³	
1770.	ГОСТ 31857-2012	вода			Поверхностно-активные вещества	(0,01-2,0) мг/дм ³	
1771.	ПНД Ф 14.1.2:4.70-96	Питьевые, природные,			Полициклические ароматические вещества	(0,001-10) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды			тические углеводороды (ПАУ): Нафталин, Ацетнафтен, Флуорен, Фенантрен, Антрацен, Флуорантен, 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-cd)пирен	
1772.	ПНД Ф 14.1:2.4.194	вода			ПАВ неионогенные	(0,5-100) мг/дм ³
1773.	ГОСТ Р 54503-2011	Питьевые, природные, сточные воды			ПХБ: ПХБ-28: 2,4,4'-трихлорбифенил ПХБ-52: 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил ПХБ-101: 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил ПХБ-118: 2,3',4,4',5-пентахлорбифенил ПХБ-138: 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил ПХБ-153: 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил ПХБ-180: 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил ПХБ-194: 2',3,3',4,4',5,5'-октахлорбифенила	(2-100000) мг/дм ³
1774.	ГОСТ 31950-2012	природные, сточные воды			Ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³
1775.	ПНД Ф 14.1:2.4.136	Объекты окружающей среды			Ртуть	(0,01-10) мкг/дм ³
1776.	ГОСТ 31870-2012	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			алюминий, барий, бериллий,	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1777.	М 01-43-2006	вода			Ванадий, висмут, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, титан, хром, цинк	(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 (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
1778.	ПНД Ф 14.1:2.4.160	Питьевые, природные, сточные воды			Рутуть	(0,01-2000) мкг/дм ³
1779.	ПНД Ф 14.1:2.4.260	вода			Рутуть	(0,005-350) мг/дм ³
1780.	ПНД Ф 14.1:2.4.271	Питьевые, природные, сточные воды			Рутуть	(0,01-2000) мкг/дм ³
1781.	ПВ 3.21.06-96 «А»	природные, сточные воды			Рутуть	(0,05-500) мкг/дм ³
1782.	ПНД Ф 14.1:2.4.156	Объекты окружающей среды			Роданид	(0,02-200) мг/дм ³
1783.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.239	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Свинец	(0,04-2) мг/дм ³
1784.	ГОСТ 23268.13-78	вода			Серебро	от 0,0001 мг/дм ³
1785.	05-01-МВИ	Питьевые, природные, сточные воды			Ион свинца	(0,05-350) мг/дм ³
1786.	ПНД Ф 14.1:2.4.203	вода			Селен	(0,005-32) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1787.	РД 52.24.450-2010	Питьевые, природные, сточные воды			Сероводород Сульфиды	(2 – 4000 мкг/дм ³ в пересчете на сероводород Сульфиды
1788.	ПНД Ф 14.1:2.4.163	природные, сточные воды			Сульфиты и тиосульфаты	(2 – 4000) мкг/дм ³
1789.	ГОСТ 31940-2012	Объекты окружающей среды			Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
1790.	ПНД Ф 14.1:2.4.178	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Сероводород, сульфиды, гидросульфиды	(0,002-10 мг/дм ³ в пересчете на сульфид ион
1791.	ПНД Ф 14.1:2.4.261	вода			Сухой и прокаленный остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
1792.	МУК 4.1.651-96	Питьевые, природные, сточные воды			Толуол	(0,1-1,2) мг/дм ³
1793.	ПНД Ф 14.1:2.4.153	вода			Трилон Б	-
1794.	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96	Питьевые, природные, сточные воды			Углеводороды ароматические: бензол, толуол, этилбензол, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол, стирол	(0,0025 -1,0) мг/дм ³
1795.	ПНД Ф 14.1:2.4.270	природные, сточные воды			Фторид-ион	(0,15-20) мг/дм ³
1796.	ГОСТ 4386	Объекты окружающей среды			Фториды	(0,02-1,0) мг/дм ³ (фотометрический метод) (0,1-190) мг/дм ³ (патентометрический метод)
1797.	МУК 4.1.1263-03	Объекты окружающей среды			Фенол	(1-1000) мг/дм ³
1798.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.244	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Фенолы: фенол, гваякол, ортокрезол, п,м-крезолы (сумма), 3,4-ксиленол, 3,5-ксиленол, п-тимол	(1-200) мкг/дм ³
1799.	ПНД Ф 14.1:2.4.170	вода			Фенол	(1-15) мкг/дм ³
1800.	ПНД Ф 14.1:2.4.177	Питьевые, природные, сточные воды			Фенол	(0,5-200) мкг/дм ³
1801.	МУК 4.1.647-96	вода			Фенол обшие и летучие	(0,0005-0,1) мг/дм ³
1802.	ПНД Ф 14.1:2.4.225	Питьевые, природные, сточные воды			Фенол и фенолопроизводные	(0,0005-5) мг/дм ³
1803.	РД 52.24.382-2006	природные, сточные воды			Фосфаты, полифосфаты	(0,01 – 0,2) мг/дм ³
1804.	ПНД Ф 14.1:2.4.112	Поверхностные и сточ-			Фосфат ион	(0,05 – 80) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1813.	МУК 4.1.653-96	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
1814.	МУК 4.1.753-99	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
1815.	ПНД Ф 14.1:2.4.210-2005	Питьевые, природные, сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-30000) мг О ₂ /л
1816.	ГОСТ 31859-2012	Питьевые, природные, сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг О ₂ /л
1817.	ПНД Ф 14.2:4.255	вода			Хлорофилл	-
1818.	ПНД Ф 14.1:2.4.249	Питьевые, природные, сточные воды			Хлорфенол	(0,05-20) мг/дм ³
1819.	ПНД Ф 14.1:2.4.113	Питьевые, природные, сточные воды			Хлор активный	(0,05-5) мг/дм ³
1820.	РД 52.24.402-2011	Поверхностные и сточные воды			Хлориды	(1-50) мг/дм ³
1821.	ПНД Ф 14.1:2.4.111	Питьевые, природные, сточные воды			Хлорид ион	(10-10000) мг/дм ³
1822.	РД 52.24.446-2008	Природные и сточные воды			Хром VI	(1-150) мг/дм ³
1823.	ГОСТ 31956-2012	Питьевые(в т.ч. расфасованные), природные, сточные воды			Хром VI и общий хром	(0,005-200) мг/дм ³
1824.	ПНД Ф 14.1:2.4.52	вода			Ион хрома	(0,025 - 25) мг/дм ³
1825.	ПНД Ф 14.1:2.4.207	Питьевые, природные, сточные воды			Цветность	(1-500) градусов
1826.	ГОСТ 31863-2012	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и питьевая			Цианиды	(0,01-25) мг/дм ³
1827.	ПНД Ф 14.1:2.4.60	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Цинк	(0,005-5) мг/дм ³
1828.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.242	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды			Щелочность	(0,005-20) мг-экв/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1829.	ГОСТ 31957	питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Щелочность карбонаты и гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/л (6-6000) ммоль/л
1830.	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)
1831.	МУК 4.1.652-96	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Этилбензол	(0,005-0,5) мг/дм ³
1832.	НДП 30.1.2.111	вода			Н-нитрозодиметиламин	от 0,05 мг/л
1833.	МУК 4.1.737-99	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Органические соединения: - фенол и 2-хлорфенол - 2,4-дихлорфенол и 2,6-дихлорфенол - о-, м- и п-крезолы, 2,4,5-трихлорфенол и 2,4,6-трихлорфенол, пентахлорфенол - 2,6-ксиленола - резорцин - м-нитрофенол	(0,5-10) мг/дм ³ (1-20) мг/дм ³ (2-20) мг/дм ³ (0,12-2,5) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,03-0,3) мг/дм ³
1834.	ЦВ 1.12.45-04	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Гексахлорбензол (ГХБ); α-Гексахлорциклогексан (α-ГХЦП); β-Гексахлорциклогексан (β-ГХЦП); γ-Гексахлорциклогексан (γ-ГХЦП); Альдрин; Дильдрин; Эндрин; Гептахлор; Гептахлор эпоксид (эзо-, цис- или α-изомер); Гептахлор эпоксид (эндио-, транс- или β-изомер);	ГЖХ от 0,08мкг/л ТСХ от 0,2мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
					<p>трихлорбифенил) ПХБ-52 (2,2',5,5'- тетрахлорбифенил) ПХБ-77(3,3',4,4'- тетрахлорбифенил) ПХБ-81 (3,4,4',5'- тетрахлорбифенил) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил) ПХБ-118 (2,3',4,4',5'- пентахлорбифенил) ПХБ-126(3,3',4,4',5'- пентахлорбифенил) ПХБ-138(2,2',3,4,4',5'- гексахлорбифенил) ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил) ПХБ-169 (3,3,4,4,5,5'- гексахлорбифенил) ПХБ-180 (2,2,3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил) Хлороорганические пести- циды: Альдрин Альфа-ГХЦП Бета-ГХЦП Гамма-ГХЦП (линдан) Гексахлорбензол Гептахлор ДДД ДДЕ ДДТ Дильдрин Кельтан Метоксихлор Эльдрин</p>	(0,00001-0,05) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
1842.	ПНД Ф 14.1:2.4.205	Питьевые, природные, сточные воды				Фосфорорганические и сим-триазиновые пестициды: Абат, Актеллик, Антио, Афуган, Ацефат, Базулин, Байтекс, Гардона, Герофос, ДДВФ, Дибром, Дурбан, Карбофос, Корал, Метамидофос, Метафос, Р-О-Метафос, Метилнитрофос, Р-О-Метилнитрофос, Релдан, Рипид-П, Селекрон, Трихлорметафос-3, Фенкаптон, Фозалон, Фоксим	(0,00005-0,01) мг/дм ³
1843.	МЗ СССР МУ 3222-85	Питьевые, природные, сточные воды				Фосфамид, Фталофос, Хлорофос, Хостагвик, Ципиал, Циодрин, Этафос, Абат, Афос, Актеллик, Базулин, Бромфос, Герофос, ДДВФ, Карбофос, Метафос, Рогор, Хлорофос, Фталофос, Фозалон	(0,0001-0,005) мг/л
1844.	ПНД Ф 14.1:2.4.186	Питьевые, природные, сточные воды				Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/л
1845.	РД 52.24.440-2006	Питьевые, природные, сточные воды				ПАУ в пересчете на 3,4-бенз(а)пирен	(30-300) нг/л
1846.	МУК 4.1.741-99	Воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения				Бенз(а)пирен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, хризен	(0,002-0,4) мг/дм ³
1847.	ГОСТ Р 53415-2009	Вода питьевая				Отбор проб для микробиологического анализа	
1848.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая				Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
1849.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая				- Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С, 22 °С; Общее колиформные бактерии (ОКБ) при 37 °С; Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ); Споры сульфитредуцирующих клостридий, Колифаги, Escherichia coli, Люксозоположительные колиформные бактерии, Энтерококки, Pseudomonas aeruginosa
1850.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая				- Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С; Общее колиформные бактерии (ОКБ) при 37 °С; Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) при 44 °С; Споры сульфитредуцирующих клостридий, Колифаги Pseudomonas aeruginosa
1851.	MP «Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды», 1984	Вода питьевая				- Escherichia coli
1852.	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая				- Legionella pneumophila
1853.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды				-
11.2 Вода поверхностная и грунтовая. Вода открытых водоемов. Вода очищенная сточная, вода сточная						
1854.	ПНД Ф 12.15.1	Сточные воды		2201		- Отбор образцов (проб)
1855.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2	Отбор образцов (проб) почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков				- Отбор образцов (проб)

1	2	3	4	5	6	7
		сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производ- ства и потребления				
1856.	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Природные, сточные во- ды			Азот общий	(1-200) мг/дм ³
1857.	РД 52.24.394-2012	Природные, сточные во- ды			Аммоний азот	(0,05-14) мг/дм ³
1858.	ПНД Ф 14.1:2.1	Природные, сточные во- ды			Аммоний	(0,05-4) мг/дм ³
1859.		Природные воды			Алгохлор	-
1860.	МУК 4.1.1207-03				анилина, нитробензола, м-нитрохлорбензола и м- толуидина	(0,001-100) мг/дм ³
1861.	ПНД Ф 14.2:4.227	Питьевые и природные воды			Формальдегид	(0,002-0,1) мг/дм ³
1862.	НДП 30.1:2.116	Питьевые и природные воды			Ацетальдегид	(0,005-0,25) мг/дм ³
1863.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97	Питьевые, поверхност- ные, подземные, сточные воды			Акриловая кислота	(0,04-180) мг/дм ³
1864.	ПНД Ф 14.1:2.275	Поверхностные, сточные воды			БПК	(2-70) мг О ₂ /л
1865.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные, сточные воды			БПК5	(1-11) мг О ₂ /л
1866.	МУК 4.1.1257-03	Питьевые, поверхност- ные, подземные воды			Бор	(0,05-5) мг/л
1867.	ПНД Ф 14.1:2.6	Природные, сточные во- ды			Бензол, толуол	(0,0125-0,75) мг/дм ³
1868.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.238	Природные, сточные во- ды			Ванадий	(0,02-750) мг/л (фотометрически)
1869.	ПНД Ф 14.1:2.110				Взвешенные вещества, Общее содержание примесей	от 3 мг/л от 10 мг/л
1870.	ПНД Ф 14.1:2.4.254- 2009	Воды питьевые и поверх- ностные, воды природные			Взвешенные вещества и прокаленные взвешенные	(0,5-5000) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. подземные источники водоснабжения, воды сточные: производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.			вещества	
1871.	М-МВИ-77-98	Природные, сточные воды			Восстановитель L063	(0,05 – 1) мг/дм ³
1872.	ПНД Ф 14.1:2.164	Природные, сточные воды			Гексацанферраты	(0,5 – 4) мг/дм ³
1873.	ПНД Ф 14.1:2.228	Природные, сточные воды			Диметил-ацетамид, -формамид, -сульфоксид	-
1874.	М-МВИ-30-98	Природные, сточные воды			Дисперсант Д 65	(0,5 – 10) мг/дм ³
1875.	М-МВИ-158-05	Природные, сточные воды			Дифенил, дифенилгосид	-
1876.	ПНД Ф 14.1:2.2	Природные, сточные воды			Железо общее	(0,05 -2,0) дм ³
1877.	РД 52.24.358-2006	Природные, сточные воды			Железо общее	(0,02 -4,0) дм ³
1878.	РД 52.24.395-2007	Природные, сточные воды			Жесткость общая	(0,06-13) мг экв/ дм ³ (ммоль/дм ³)
1879.	МУ 08-47/266 (ФР.1.31.2011.09191)	Воды подземные			Жесткость	(0,05-7000) мг экв/л
1880.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Природные, сточные воды			Жир	(0,5-50 мг/дм ³
1881.	ПНД Ф 14.1:2.141	Природные, сточные воды			Жир	(0,5-1000 мг/дм ³
1882.	ГОСТ 3351	Вода питьевая			Вкус, запах, цвет, мутность	
1883.	ПНД Ф 12.16.1	Сточные (в т.ч. ливневые, талые, очищенные) воды			Вкус, запах, цвет, прозрачность, температура	
1884.	ПНД Ф 14.1:2.44	Природные, сточные воды			Ион кобальта	(0,01-0,5) мг/дм ³
1885.	ПНД Ф 14.1:2.45	Природные, сточные воды			Ион кадмия	(0,01-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1886.	ПНД Ф 14.1:2.49	Природные, сточные воды			Ион мышьяка	(0,05-0,8) мг/дм ³
1887.	ПНД Ф 14.1:2.4.20	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Ион ртути	(0,00001-0,015) мг/дм ³
1888.	03-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2.4.150)	Питьевые, природные, сточные воды			Ион ртути	(0,15-30) мкг/дм ³
1889.	РД 52.24.415-2007	Природные, сточные воды			Калий ион	(0,4-320) мг/дм ³
1890.	ПНД Ф 14.1:2.4.265	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды			Калий	(2-400) мг/дм ³
1891.	ПНД Ф 14.1:2.95				Кальций	(1 - 100) мг/дм ³
1892.	ПНД Ф 14.1:2.3.180	Поверхностные, подземные, сточные воды			Кадмий	(0,005-1) мг/дм ³
1893.	РД 52.24.432-2005	Поверхностные воды			Кремний (силикаты, формы кремниевой кислоты)	(0,1-2) мг/дм ³
1894.	РД 52.24.433-2005	Поверхностные воды			Кремний (силикаты, формы кремниевой кислоты)	(5-15) мг/дм ³
1895.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные, сточные воды			Кислород растворенный	(1 - 15) мг/дм ³
1896.	РД 52.24.391-2008	Поверхностные, сточные воды			Калий и натрий	(1-50) мг/дм ³
1897.	ПНД Ф 14.2.99	Поверхностные, сточные воды			Карбонат ион и гидрокарбонат ион	(10,0-500,0) мг/дм ³
1898.	ПНД Ф 14.1:2.101	Поверхностные, сточные воды			Кислород растворенный	(1 - 15) мг/дм ³
1899.	ПНД Ф 14.1:2.4.215	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16) мг/дм ³
1900.	МУ 08-47/262 (ФР.1.31.2011.09190)	Поверхностные, сточные воды			Карбонат, гидрокарбонат-ион, свободная угольная кислота	(10-3500) мг/дм ³
1901.	ПНД Ф 14.1:2.216	Поверхностные, сточные воды			Дигинисульфоновые кислоты и соли	(1-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1902.	РД 52.04.836-2015	воздух			Летучие хлорированные углеводороды (ЛХУ): трихлорметан, трихлорэтан, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен	(0,0004-40,0) мг/дм ³
1903.	М-МВИ-27-98	Поверхностные, сточные воды			Лигносульфонаты кальция и натрия	(1 – 50) мг/дм ³
1904.	РД 118.02.22-88	Поверхностные, сточные воды			Литий	-
1905.	ПНД Ф 14.1:2:4.138	Поверхностные, сточные воды			- калий - натрий - стронций - литий	(1 – 100) мг/л (1 – 1000) мг/л (0,01 – 20) мг/л (0,001 – 1) мг/л
1906.	РД 52.24.377-2008	Поверхностные, сточные воды			алюминий	(0,001 – 200) мг/л
1907.	ПНД Ф 14.1:2:4.140	Поверхностные природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация бериллий, ванадий, кадмий, кобальт, медь, молибден, никель, свинец, серебро, хром, висмут, мышьяк олово селен	мкг/дм ³ (0,02-10) (0,5-10000) (0,01-10000) (0,2-5000) (0,1-100000) (0,1-5000) (0,2-25000) (0,2-15000) (0,05-250) (0,2-100000) (0,5-200) (0,5-5000) (0,4-4000) (0,2-100)
1908.	РД 52.04.186-89	Атмосфера			Отбор проб	
1909.	ПНД Ф 14.1:2:47	Поверхностные, сточные воды			Молибден	(0,001 – 4) мг/дм ³
1910.	ПНД Ф 14.1:2:61	Поверхностные, сточные воды			Марганец	(0,05 – 5) мг/дм ³
1911.	РД 52.24.467-2008	Поверхностные, сточные воды			Марганец	(0,05 – 1,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1912.	ПНД Ф 14.1.2.103	Воды Поверхностные, сточные воды			Марганец	(0,01 - 1,5) мг/дм ³
1913.	ПНД Ф 14.1.2.102	Поверхностные, сточные воды			Метанол	(0,1 - 1,5) мг/дм ³
1914.	М-МВИ-159-05	Поверхностные, сточные воды			Метилацетат	-
1915.	ПНД Ф 14.1.2.230	Поверхностные, сточные воды			Нитрилакриловая кислота и ацетальдегид	-
1916.	ПНД Ф 14.2.229	Поверхностные, сточные воды			Нитрилакриловая кислота	-
1917.	РД 52.24.476-2007	Поверхностные, сточные воды			Нефтепродукты	(0,04-2) мг/дм ³
1918.	ПНД Ф 14.1.2.116	Поверхностные, сточные воды			Нефтепродукты	(0,3-50) мг/дм ³
1919.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Природные, питьевые, сточные воды			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
1920.	ПНД Ф 14.1.2.62	Поверхностные, сточные воды			Нефтепродукты	(0,2-2,0) мг/дм ³
1921.	М-МВИ-109-03	Поверхностные воды и сточные отложения			Нефтеуглеводороды	(0,005-50) мг/дм ³
1922.	РД 52.24.380-2006	Поверхностные, сточные воды			Нитратный азот	(0,01-0,3) мг/дм ³ в пересчете на азот
1923.	РД 52.24.367-2010	Поверхностные, сточные воды			Нитраты	(0,03-70) мг/дм ³ в пересчете на азот
1924.	РД 52.24.381-2006	Поверхностные, сточные воды			Нитриты	(0,01-25) мг/дм ³
1925.	ПНД Ф 14.1.2.46	Поверхностные, сточные воды			Никель	(0,005-10) мг/дм ³
1926.	06-01-МВИ(ПНД Ф 14.1.2.4.151)	Поверхностные, сточные воды			Никель	(10-150) мкг/ дм ³
1927.	ПНД Ф 14.1.2.55	Поверхностные, сточные воды			Олово	(0,001-0,02) мг/ дм ³
1928.	ПНД Ф 14.1.2.245	Питьевые, поверхност- ные, подземные, сточные воды			Свободная и общая щелочность	(0,005 - 10 ммоль/дм ³ (мг×экв./дм ³))

1	2	3	4	5	6	7	
1929.	ПНД Ф 14.1:2.144	ВОДЫ Поверхностные, сточные водЫ				Органические вещества: Ацетальдегид, Гексан, Изопропиловый спирт, Этилацетат, Масляный альдегид, Ацетонитрил, Толуол, Бутиловый спирт, Кротоновый аль- дегид, Бутилацетат, Изопропилбензол, а-Метилстирол, Метил- этилпиридин, Метилви- нилпиридин, 2-Этил-1- гексанол Стирол, Декан, Фенол	(0,01-5) мг/дм ³
1930.	РД 52.24.368-2006	Поверхностные, сточные водЫ				ПАВ анионные синтети- ческие (СПАПВ)	(0,01-0,4) мг/ дм ³
1931.	ПНД Ф 14.1:2.258-10	Поверхностные, сточные водЫ				ПАВ анионные синтети- ческие (АПВ)	(0,1-100) мг/ дм ³
1932.	РД 52.24.439-2007	Поверхностные, сточные- водЫ				ПАВ неионогенные син- тетические	(20-500) мг/ дм ³
1933.	ПНД Ф 14.1:2.115	Поверхностные, сточные водЫ				ПАВ неионогенные син- тетические	(1-25) мг/ дм ³
1934.	ПНД Ф 14.2:4.154	Питьевые, природные, сточные водЫ				Перманганатная окисле- мость	(25-100) мгО/ дм ³
1935.	ПНД Ф 14.1:2.4.251	Поверхностные, сточные водЫ				Полихлорированные ди- бензо-п-диоксинны и ди- бензофураны: 2,3,7,8- ТХД, Сумма ТХД, 2,3,7,8-ТХДФ, Сумма- ТХДФ, 1,2,3,7,8-ПехД, Сумма-ПехД, 1,2,3,7,8- ПехДФ, 2,3,4,7,8- ПехДФ, Сумма-ПехДФ, 1,2,3,4,7,8-ГкХД, 1,2,3,6,7,8-ГкХД,	(0,5-100) пг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1936.	МУК 4.1.1264	Поверхностные, сточные воды			1,2,3,7,8,9-ГлХДЦ, Сумма-ГлХДЦ, 1,2,3,4,7,8-ГлХДФ, 1,2,3,6,7,8-ГлХДФ, 1,2,3,7,8,9-ГлХДФ, 2,3,4,6,7,8-ГлХДФ, Сумма-ГлХДФ, 1,2,3,4,6,7,8-ГлХДЦ, Сумма-ГлХДЦ, 1,2,3,4,6,7,8-ГлХДФ, 1,2,3,4,7,8,9-ГлХДФ, Сумма-ГлХДФ, ОХДЦ, ОХДФ	(0,025-2,0) мг/дм ³
1937.	МУК 4.1.2678-2010	Вода, почва, зерно, солома			Аниогенные поверхностно-активные вещества (АПВ)	(0,0025-5) мг/дм ³
1938.	ПНД Ф 14.1:2.4.243	Поверхностные, сточные воды			Руть	(0,0025-0,025) мг/дм ³
1939.	ПНД Ф 14.1:2.3.172	Поверхностные, сточные воды			Руть	(0,0025-0,025) мг/дм ³
1940.	ПНД Ф 14.1:2.4.271	Поверхностные, сточные воды			Руть	(0,01-2000) мкг/дм ³
1941.	М-МВИ-66-00	Сточные воды			Руть (общая и растворенная)	(0,0025-0,025) мг/дм ³
1942.	ПНД Ф 14.1:2.159	Поверхностные, сточные воды			Сульфат ион	(10 - 10000) мг/л
1943.	РД 52.24.405	Поверхностные, сточные воды			Сульфаты	(2 - 40) мг/дм ³
1944.	РД 52.24.483	Поверхностные, сточные воды			Сульфаты	(5 - 500) мг/дм ³
1945.	ПНД Ф 14.1:2.108-97	Поверхностные, сточные воды			Сульфаты	(50 - 300) мг/дм ³
1946.	ПНД Ф 14.1:2.107	Поверхностные, сточные воды			Сульфаты	(50 - 300) мг/дм ³
1947.	ПНД Ф 14.1:2.109	Поверхностные, сточные воды			Сульфиды и сероводород	(2-4000) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1948.	ПНД Ф 14.1:2.4.114	ВОДЫ Поверхностные, сточные воды			Сухой остаток (по сумме ионов)	(50,0-25000) мг/дм ³
1949.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.239	Питьевые, поверхност- ные, подземные, сточные воды			Свинец	(0,4-2) мг/дм ³
1950.	ПНД Ф 14.1:2.162	Природные, сточные во- ды			Сероуглерод	(0,3-2,0) мг/дм ³
1951.	ПНД Ф 14.1:2.193	Природные, сточные во- ды			Тетраэтилсвинец	(0,004 - 0,04) мг/м ³
1952.	ПНД Ф 14.1.80 ПАУ	Почвы, донные отложе- ния, осадки сточных вод, отходах производства			Полициклические арома- тические углеводороды (ПАУ): Нафталин, Ацетнафтен, Флуорен, Фенантрен, Антрацен, Флуорантен, Пирен, Бенз(а)антрацен, Хризен, Бенз(в)флуорантен, Бенз(к)флуорантен, Бенз(а)пирен, Дибенз(а,в)антрацен, Бенз(а,и)перилен, Фенол и хлорфенол	мкг/кг (20 - 2000) (6 - 2000) (6 - 2000) (6 - 2000) (1 - 2000) (20 - 2000) (20 - 2000) (6 - 2000) (3 - 2000) (6 - 2000) (1 - 2000) (6 - 2000) (6 - 2000)
1953.	НДП 30.1:2.3.117	Природные, сточные во- ды			Фенол и хлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³
1954.	РД 52.24.480	Природные и сточные во- ды			Фенолы летучие	(2-25) мкг/дм ³
1955.	РД 52.24.488	Природные и сточные во- ды			Фенол и хлорфенол	(2-30) мкг/дм ³
1956.	ПНД Ф 14.1:2.104	Природные и сточные во- ды			Фенолы летучие (сум- марно)	(2-25) мкг/дм ³
1957.	ПНД Ф 14.1:2.105	Природные и сточные во- ды			Фенолы общие летучие	(2-30) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1958.	ПНД Ф 14.1.2.106-97	ды Природные и сточные во- ды			Фосфор общий	(0,04-0,4) мг/дм ³
1959.	РД 52.24.360	Природные и сточные во- ды			Фториды	(0,19 - 190) мг/дм ³
1960.	ПНД Ф 14.1.2.3.173	Природные и сточные во- ды			Фторид ион	-
1961.	ПНД Ф 14.1.2.97	Природные и сточные во- ды			Формальдегид	(0,025 - 0,25) мг/дм ³
1962.	ГОСТ Р 52708	Природные, питьевые и сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мгО ₂ /дм ³
1963.	ГОСТ 31859	Природные, питьевые и сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мгО ₂ /дм ³
1964.	ПНД Ф 14.1.2.100	Природные и сточные во- ды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мгО ₂ /дм ³
1965.	РД 52.24.421	Природные и сточные во- ды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мгО ₂ /дм ³
1966.	ПНД Ф 14.1.2.3.171	Природные и сточные во- ды			Олово	(0,001 - 0,02) мг/л
1967.	ПНД Ф 14.2.4.255	Питьевые и природные воды			Хлорофилл	-
1968.	РД 52.24.407	Природные и сточные во- ды			Хлориды	(10-250) мг/дм ³
1969.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Природные и сточные во- ды			Хлориды	(10-250) мг/дм ³
1970.	РД 52.24.361	Поверхностные и сточ- ные воды			Хлориды	(11-3500) мг/дм ³
1971.	МУ 08-47/270 (ФР.1.31.2011.10042)	Поверхностные, подзем- ные, сточные воды			Хлорид ион	(0,5 - 40000) мг/л
1972.	ГОСТ 31868	Поверхностные и сточ- ные воды			Цветность	(1-70) градусов цветности
1973.	ПНД Ф 14.1.2.195	Природные и сточные во- ды			Цинк	(0,005 - 5) мг/л
1974.	ПНД Ф 14.1.2.53	Природные и сточные во- ды			Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
1975.	ПНД Ф 14.1.2.56	Природные и сточные воды			Цианиды	(0,1 – 250) мг/л
1976.	ПНД Ф 14.1.2.142	Природные и сточные воды			Эфириазвлекаемые вещества	(2 – 8000) мг/л мг/лм ³
1977.	М-МВИ-161-05	Природные и сточные воды			Этиленгликоль	(0,1 – 10) мг/м ³
1978.	МУК 4.1.2479	Природные и сточные воды			2,4,6-трихлорфенол Фенол Резорцин м-нитрофенол 2,4-; 2,6- дихлорфенол о-, м-д- крезол, 2,4,5-; 2,4,6- трихлорфенол, Пентахлорфенол 2,6 ксиленол	(от 0,005)мг/ лм ³ (0,0005-0,01) мг/лм ³ (0,05-0,5) мг/лм ³ (0,03-0,3) мг/лм ³ (0,001-0,02) мг/лм ³ (0,002-0,02) мг/лм ³ (0,03-0,3) мг/лм ³ (0,001-0,02) мг/лм ³ (0,12-2,5) мг/лм ³
1979.	ПНД Ф 14.1.2.7	Природные и сточные воды			1,2-дихлорэтан, хлороформ, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтан	(0,04-524) мг/лм ³
1980.	ПНД Ф 14.1.2.4.186	Природные питьевые (в т.ч. расфасованные) и сточные воды			Бенз(а)пирен	(0,5-500) нг/кг
1981.	МЗ СССР МУ 4120	Природные и сточные воды			ДДТ, ДГТ, ДДЭ, альдрин, гептахлор, кельтан, ГХЦП (линдан); α ГХЦП	от 0,1 мкг/л
1982.	МЗ СССР МУ 3222	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды			Фосфорорганические и симм-триазиновые пестициды: Абат, Актеллик, Антио, Афуган, Ацефат, Базулин, Байтекс, Гардона, Гетерофос, ДДВФ, Дибром, Дурсбан, Карбофос, Корал, Метамидофос, Метафос, Р-О-Метафос, Метилнитро-	(0,001-0,005) мг/л

1	2	3	4	5	6	7	
1983.	ПНД Ф 14.1:2.220	Природные и сточные воды			фос, Р-О-Метилнитрофос, Релдан, Рицид-Ц, Семекрон, Трихлорметафос-3, Фенкаптон, Фозалон, Фоксим Фосфамид, Фталофос, Хлорофос, Хостакавик, Цидил, Циодрин, Этафос, Абат, Афос, Актеллик, Базулин, Бромофос, Гетерофос, ДДВФ, Карбофос, Метафос, Ротор, Хлорофос, Фталофос, Фозалон Цианокс Хлорбензол	-	
1984.	МУК 4.2.1884-04	Поверхностные воды			Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, Колифаги, Сальмонеллы.	-	
1985.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	Объекты окружающей среды, пищевые продукты, сточные воды			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	
1986.	МУК 2.1.5.800-99	Сточные воды			Общие колиформные бактерии (ОКБ); Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ); колифаги, сальмонеллы	-	

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

11.3 Вода дистиллированная

1987.	ГОСТ 3885-73	Вода дистиллированная.	-	2853901000	Правила приемки и методы отбора проб	-
1988.	ГОСТ 27025-86	Вода дистиллированная.	-	2853901000	Органолептические показатели	-
1989.	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная.	-	2853901000	Сухой остаток	-
1990.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная.	-	2853901000	Аммиак и аммонийные соли, нитраты, сульфаты, хлориды, алюминий, железо, кальций, медь, свинец, цинк, массовая концентрация веществ восстанавливающих $KMnO_4(O)$, удельная электропроводность, водородный показатель	-

12. ПОЧВЫ И ГРУНТЫ

1991.	ГОСТ 12071	Почвы и грунты	060290, 060291, 060292, 060293, 060294, 060295, 060296, 060297, 060298, 060299, 060300, 060301,	Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	-
1992.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы и грунты	060293,	Отбор проб	-
1993.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы и грунты	060294, 060295, 060296, 060297, 060298, 060299, 060300, 060301,	Методы отбора и подготовка проб для химического, бактериологического анализа	-
1994.	ГОСТ 27753.1-88	сельскохозяйственная продукция, пищевых продуктов и объектов окружающей среды	060298, 060299, 060300, 060301,	Отбор проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей	-

1	2	3	4	5	6	7
				060302, 060303, 060304, 060305, 060306, 060307, 060308, 060309, 060310, 060311	среды Отбор проб Отбор проб Отбор проб, пробоподготовка Отбор проб	
1995.	ГОСТ 28168-89	Почвы и грунты				
1996.	ГОСТ Р 53123-2008	Почвы и грунты				
1997.	МУ 2051-79	Почвы и грунты				
1998.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.2.3.3.2	Отбор образцов (проб) почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления				
1999.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2.3.57	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения			Алюминий	(0,05-1,5)%
2000.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения			Ароматические углеводороды: бензол, толуол, этилбензол, о-, м-, п-ксилол	(0,001-0,5) мг/кг
2001.	НДП 30.5.102	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения и грунты			Ароматические углеводороды: бензол, толуол, этилбензол, о-, м-, п-ксилол	(0,001-0,5) мг/кг
2002.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.67	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения			Азот нитратов	(0,23-23) мг/кг
2003.	ГОСТ 26107	Почвы			Азот общий	(0,2-10)%
2004.	ГОСТ 27753.7	грунты			Азот нитратный	(100-200) мг/кг
2005.	ГОСТ 27753.8	грунты			Азот аммонийный	(60-120) мг/кг
2006.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.66	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения			АПАВ	(0,2-100) мг/кг
2007.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.75	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения			Бензин	(0,01-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2008.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.2:2.3.59	Почвы, осадки, шлакмы, активный ил, отходы, донные отложения			Бензол, толуол	(0,01-100) мг/кг
2009.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.19	Почвы, осадки, шлакмы, активный ил, отходы, донные отложения			Бериллий	(0,5-2000) мг/кг
2010.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.77	Почвы, осадки, шлакмы, активный ил, отходы, донные отложения			Ванадий	(5-140) мг/кг
2011.	ГОСТ Р 53764	Почва			Влага	(0,1-99,0) %
2012.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.3.58	Почвы, осадки, шлакмы, активный ил, отходы, донные отложения			Влага	(0,5-99,0) %
2013.	ГОСТ 5180 П. 5, 6	Почвы и грунты			Влага	(0,5-99,0) %
					Влажность на границе текучести	(0,1-99)%
					Влажность на границе раскатывания	(0,1-99)%
					Влажность грунта	(0,1-99)%
2014.	ГОСТ 26261	Почвы и грунты			Вагровые фосфор и калий	-
2015.	РД 52.18.286-91	Почвы			Водорастворимые формы металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца)	от 1 мг/кг для Сд от 20 мг/кг для остальных элементов
2016.	ГОСТ 27753.5	грунты			Водорастворимый фосфор	-
2017.	ГОСТ 27753.6-88	грунты			Водорастворимый калий	-
2018.	ГОСТ 27753.12	грунты			Водорастворимый натрий	-
2019.	ГОСТ 27753.9	грунты			Водорастворимые кальций и магний	-
2020.	ГОСТ 12536	Почвы и грунты			Гранулометрический состав	(0,1-95)%
2021.	ГОСТ 26212	Почвы и грунты			Гидролитическая кислотность	(0,23-145) ммоль/100г.

1	2	3	4	5	6	7
2022.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.65-10	Почвы, осадки, шлакмы, активный ил, отходы, донные отложения			Диоксид кремния	(5-97)%
2023.	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы и грунты			Емкость катионного обмена.	-
2024.	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Железо общее	(0,05 -10) мг/дм ³
2025.	ГОСТ 27784	торфяные и оторфованные почвы			Зольность	-
2026.	ГОСТ 26424	Почвы и грунты			Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке.	(1-50) ммоль/100г
2027.	ГОСТ 26425	Почвы и грунты			Ион хлорида в водной вытяжке	-
2028.	ГОСТ 26426	Почвы и грунты			Ион сульфата в водной вытяжке	(5-250) мг/л
2029.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.53	Почвы, осадки, шлакмы, активный ил, отходы, донные отложения			Сульфат-ионы	(20-1000) мг/кг
2030.	ПНД Ф 16.1.8-98	Почвы и грунты			Ионы нитрата, нитрата, хлорида, фторида, сульфата и фосфата	(1-10000) мг/кг
2031.	ГОСТ 26428	Почвы и грунты			Кальций и магний	(5-215 мг/кг
2032.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.63-09	Почвы, осадки, шлакмы, активный ил, отходы, донные отложения			Ванадий, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Хром, Цинк	(0,1-40000) мг/кг
2033.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения			Отбор проб	-
2034.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минеральные			Отбор проб	-
2035.	СП 2.1.7.1386-03	Отходы			Класс токсичности	-
2036.	ГОСТ 25584	Почвы и грунты			Кэффицент фильтрации	-
2037.	ПНД Ф 16.1:2.2.3.20	Почва, ил, донные отложения, зола растений			Мышьяк	(4 - 100)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2038.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М.: Минсельхоз России, 1993.	Почвы			Мышьяк	(0,5 – 400) мг/кг
2039.	РД 52.18.191-89	Почвы и грунты			Медь, свинец, цинк, никель, кадмий	(0,05-20) мг/кг
2040.	ГОСТ Р 50689	Почвы и грунты			Молибден	(0,05-1) мг/кг
2041.	ГОСТ 22733	Почвы и грунты			Максимальная плотность	-
2042.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.46	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Макро- и макроэлементы: Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn, As, Hg	(0,1-500) мкг/кг
2043.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.47	Почвы и грунты			Микро- и макроэлементы: Cd, Pb, Cu, Zn, As, Hg, Mn, As,	(0,5-10000 мкг/кг
2044.	Методика выполнения измерений массовой доли микроэлементов в почвах и илах методом атомно-эмиссионной спектроскопии N 8.023-96	Почвы и грунты			Микро- и макроэлементы: Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn, As, Hg	(0,1-4000) мкг/кг
2045.	ГОСТ 8735	Песок			Модуль крупности	(0,1-100) %
2046.	ПНД Ф 16.1:2.2.22	Минеральные, органические, органоминеральные почвы и донные отложения			Истинная плотность	(0,1-3,0) г/см ³
2047.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы и грунты			Влага	(0,1-99) %
2048.	ПНД Ф 6.1:2.2:2.3:3.64	Минеральные, органические, органоминеральные, органоминеральные, органоминеральные			Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
					Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
					Нефтепродукты	(5-100000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Минеральные почвы и донные отложения				
2049.	ГОСТ Р 54039-2010	Почвы и грунты			Нефтепродукты	(0,02-50000) мг/кг
2050.	ГОСТ 26488	Почвы и грунты			Нитраты	-
2051.	ГОСТ 26427	Почвы и грунты			Натрий и калий	(0,5-100)%
2052.	ГОСТ 26951	Почвы и грунты			Нитраты	(2,8-109) мг/кг
2053.	ПНД Ф 16.1:3.72-2012	Почвы, отходы, сточные воды			Нитраты, нитрат-ион, азот нитратный	(0,2-200) мг/кг NO ₃
2054.	ГОСТ 26488-85	Почвы и грунты			Нитраты	-
2055.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.51	Почвы и грунты			Нитритный азот, нитрит- ион	(0,037 - 0,56) мг/кг
2056.	ГОСТ 26213	Почвы и грунты			Органическое вещество Общий органический уг- лерод (гумус)	(0,2-50)%
2057.	ГОСТ 23740	Почвы и грунты			Органические вещества	(0,1-100) %
2058.	ГОСТ 27753.10	Почвы и грунты			Органические вещества	(0,1-100) %
2059.	ГОСТ 26210	Почвы и грунты			Обменный калий	(5-500) мг/100г
2060.	ГОСТ 26484	Почвы и грунты			Обменная кислотность	(1-50) ммоль/100г
2061.	ГОСТ 26485	Почвы и грунты			Обменный (подвижный) алюминий	(0,05-0,6) мг/100г
2062.	ГОСТ 26486	Почвы и грунты			Обменный марганец	(1-2000) мг/100г
2063.	ГОСТ 26487	Почвы и грунты			Обменный кальций и об- менный магний	(1-50) ммоль/100г
2064.	ГОСТ 26489	Почвы и грунты			Обменный аммоний	(0,013-3,86) мг/100г
2065.	ГОСТ 27753.4	Почвы и грунты			Общая засоленность	-
2066.	ГОСТ 26204	Почвы и грунты			Подвижные формы фос- фора и калия.	-
2067.	ГОСТ 26211	Почвы и грунты			Подвижный фосфор	(1-200) мг/кг
2068.	ГОСТ 26490	Почвы и грунты			Подвижная сера	-
2069.	ГОСТ Р 50682	Почвы и грунты			Подвижные соединения марганца	(1-2000) мг/кг
2070.	ГОСТ Р 50683	Почвы и грунты			Подвижные соединения меди и кобальта	До 10 мг/кг
2071.	ГОСТ Р 50686	Почвы и грунты			Подвижные соединения	-

1	2	3	4	5	6	7
2072.	ГОСТ Р 50688	Почвы и грунты			цинка Подвижные соединения бора	-
2073.	ГОСТ 27395	Почвы и грунты			Подвижные соединения железа	-
2074.	МУ по определению содержания подвижного фтора в почвах ионо-метрическим методом. Минсельхоз РФ, М., 26.01.1993 г., ЦИНАО	Почвы и грунты			Подвижный фтор.	-
2075.	РД 52.18.578-97	Почвы и грунты			ПХБ: ПХБ-28: 2,4,4'-трихлорбифенил ПХБ-52: 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил ПХБ-101: 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил ПХБ-118: 2,3',4,4',5-пентахлорбифенил ПХБ-138: 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил ПХБ-153: 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил ПХБ-180: 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил	(1-10) мг/кг
2076.	ГОСТ 27753.2	Грунты			Приготовление водной вытяжки	-
2077.	ГОСТ 26483	Грунты			рН солевой вытяжки	-
2078.	ГОСТ 27753.3	Почвы и грунты			рН водной суспензии.	(1-14) ед. рН
2079.	ГОСТ 17.5.4.01	Породы			рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
2080.	ГОСТ 26483	Почвы и грунты			рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
2081.	ГОСТ 5180	Почвы и грунты			Плотность грунта, плотность грунтов в плотном и рыхлом состоянии	(1,0-8,0) г/см ³
2082.	ГОСТ 23161	Почвы и грунты			Просадочность	(0,01-700) %

1	2	3	4	5	6	7
2083.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.78	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных сточных вод			Подвижные формы: меди, цинка, свинца, кадмия, марганца, никеля, кобальта, хрома	(0,05-20) мкг/см ³ или (1-400) мг/кг
2084.	РД 52.18.289	Почвы			Подвижные формы металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца)	(0,05-20) мкг/мл
2085.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных сточных вод, отходы производства			ПАУ: - бенз(а)пирен - антрацен - аценафтен - бенз(а)антрацен - бензо(б)флуорантен - бензо(к)флуорантен - бензо(ghi)перилен - дибенз(ah)антролен - нафталин - пирен - фенантрен - флуорантен - флуорен - хризен	(1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (20-2000) мкг/кг (20-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (20-2000) мкг/кг (20-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (3-2000) мкг/кг
2086.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных сточных вод, кеки, компосты, отходы растительного происхождения			Рутль	(0,1 - 5) мкг/кг
2087.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000	Почвы и грунты			Рутль	(1-10000) мкг/кг
2088.	Методические указания по экспрессному определению солевого состава водных вытяжек из почв, грунтовых и поливных вод методом	Почвы и грунты			Солевой состав водных вытяжек	-

1	2	3	4	5	6	7
2089.	ЦИИНАО. М.: ВПНО "Союзсельхозхимия", 1991. ГОСТ 27821	Почвы и грунты			Сумма обменных и поглощенных оснований	(1-50) ммоль/100г
2090.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:76	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных сточных вод			Стирол и орто-, мета-, парацислог	(0,05 – 50) мг/кг
2091.	Методические указания по определению валового содержания стронция и кальция в почвах. М.: Минсельхоз России, 1999.	Почвы и грунты			Стронций и кальций	-
2092.	ПНД Ф 16.2:2:2.3:3:26	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил			Содержания хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания метана и параксилолов	Диапазон измерений по каждому компоненту (0,05 — 100) мг/кг сухого вещества или (0,05 — 100) мг/дм ³ влажного осадка
2093.	ГОСТ 26423	Почвы и грунты			Удельная электрическая проводимость, рН и плотный остаток водной вытяжки	(0,1-1000) мСм/см (1-14) ед. рН
2094.	МУК 4.1.1062-01	Почвы и отходы производства			Труднорастворимые органические вещества: Нафталин, Фенантрен, Антрацен, Флуорантен, Пирен, Хризен, Фенол, 2-метилфенол (о-крезол), 3-метилфенол (м-крезол), 4-метилфенол	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
2095.	ГОСТ 17.5.4.02-84	Вскрывающие и вмещающие породы				(п-крезол), 2,6-диметилфенол (2,6-ксиленол), 1,3-диоксибензол (резорцин), 2-хлорфенол 2,4-дихлорфенол, 2,6-дихлорфенол, 2,4,5-трихлорфенол, 2,4,6-трихлорфенол, Пентахлорфенол, М-Нитрофенол, Гексановая, Гептановая Октановая, Нонановая Декановая, Ундекановая, Додекановая, Тридекановая, Тетрадекановая, Пентадека- ка- Новая, Гексадекановая, Гептадекановая, Октадека- ка- Новая, Нонадекановая Эйкозановая Сумма токсичных солей	-
2096.	Методические указания по определению микро-элементов в почвах, кормах и растениях методом атомно-абсорбционной спектроскопии. ЦИНАО, 26-09.85 г.	Почва, корма и растения				Тяжелые металлы и токсичные элементы: ртуть, медь, цинк, свинец, кадмий, марганец, мышьяк, никель, кобальт	-

1	2	3	4	5	6	7
2097.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М.: Минсельхоз России, 1992	Почвы, продукция растениеводства, корма			Тяжелые металлы и токсичные элементы: ртуть, медь, цинк, свинец, кадмий, ртуть	-
2098.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, кеки, компосты, отходы растительного происхождения			Подвижные формы: цинка, меди, никеля, марганца, свинца, кадмия, хрома, железа, алюминия, титана, кобальта, мышьяка, ванадия	-
2099.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Формальдегид	(0,05-100) мг/кг
2100.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.60	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Фенол и фенолопроизводные	(0,01-1) мг/кг
2101.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44	Почвы, грунты, осадки сточных вод, отходы			Фенол и фенолопроизводные	(0,05-80) мг/кг
2102.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:52	Почвы, грунты, осадки сточных вод, отходы			Кислоторастворимые формы фосфат-ионов	(25-500) мг/кг
2103.	ПНД Ф 16.2:2.3.73	Органические удобрения, грунты, осадки			Фосфор общий (валовый и подвижный)	(0,003-15)%
2104.	Методические указания по определению подвижных форм фосфора и калия в торфяно-болотных почвах. М.: МСХ СССР, 1983.	Почвы и грунты			Фосфор и калий	-
2105.	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные			Хлориды	-
2106.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.70	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Цианиды (в т.ч. находящиеся в форме комплексных соединений)	(0,05 - 130) мг/кг
2107.	Методические указания	Почвы и грунты			Щелочногидролизуемый	-

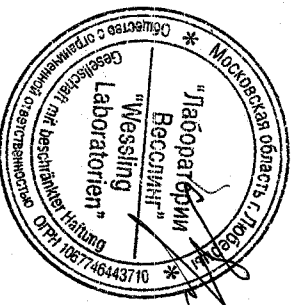
1	2	3	4	5	6	7
2108.	по определению щелоч- ногидролиз. азота в почве по методу Корн- филда. МСХ.11.04.85. МУ СССР № 2433-81	Почвы и грунты			азот. Хлороорганические пести- циды: Гексахлорбензол (ГХБ); α-Гексахлорциклогексан (α-ГХЦП); β-Гексахлор- циклогексан (β-ГХЦП); γ- Гексахлорциклогексан (γ- ГХЦП); Симазин; Атра- зин; Пропазин; α- Эндосульфам; p,p'-ДДТ; o,p'-ДДД; o,p'-ДДТ; p,p'-ДДД; o,p'-ДДТ; p,p'- ДДТ	от 0,0004 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
2109.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.3.61	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод				<p>ПХБ: ПХБ-28: 2,4,4'-трихлорбифенил ПХБ-52: 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил ПХБ-101: 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил ПХБ-118: 2,3',4,4',5'-пентахлорбифенил ПХБ-138: 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил ПХБ-153: 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил ПХБ-180: 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил Хлорорганические пестициды: Гексахлорбензол (ГХБ); α-Гексахлорциклогексан (α-ГХЦП); β-Гексахлорциклогексан (β-ГХЦП); γ-Гексахлорциклогексан (γ-ГХЦП); Альдрин; Дильдрин; Эльдрин; Гептахлор; Метоксихлор; ДДД; ДДЕ; ДДТ;</p>	(0,001-10) мг/кг
2110.	ГОСТ Р 53217-2008	Почвы и грунты				<p>ПХБ: ПХБ-28: 2,4,4'-трихлорбифенил ПХБ-52: 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил ПХБ-101: 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил ПХБ-118: 2,3',4,4',5'-пентахлорбифенил ПХБ-138: 2,2',3,4,4',5'-</p>	от 0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					<p>гексахлорбифенил ПХБ-153: 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил ПХБ-180: 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил Хлороорганические пестициды: Гексахлорбензол (ГХБ); α-Гексахлорциклогексан (α-ГХЦГ); β-Гексахлорциклогексан (β-ГХЦГ); γ-Гексахлорциклогексан (γ-ГХЦГ); Альдрин; Дельтадрин; Эндрин; Гептахлор; Гептахлор эпоксид (эко-, цис- или <i>a</i>-изомер); Гептахлор эпоксид (эндо-, транс- или <i>b</i>-изомер); α-Эндосульфид; <i>p,p'</i>-ДЦЭ; <i>o,p'</i>-ДЦЦ; <i>o,p'</i>-ДЦЦ; <i>p,p'</i>-ДЦЦ; <i>o,p'</i>-ДЦЦ; ДЦЦ</p>	от 0,1 мг/кг
2111.	РД 52.18.180-2011	Почвы и грунты			Пестициды: <i>n, n'</i> -ДЦТ, <i>n, n'</i> -ДЦЭ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, трифлуралин.	(0,005-10) мг/кг
2112.	РД 52.18.264-2011	Почвы и грунты			2,4 Д-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01-10) мг/кг
2113.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.39	Почвы, грунты, донные отложения			Бенз(а)пирен	(0,005 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2114.	МВИ. МН 1181	Пищевые продукты, питьевая вода, почва, сельскохозяйственное сырье и корма, продукция лесного хозяйства и др. объекты окружающей среды			Объемная и удельная активность радионуклидов ^{137}Cs ^{90}Sr	(2-1000000) Бк/кг (20-1000000) Бк/кг
2115.	МУ по определению содержания стронция-90 в почвах и растениях. МСХ. 16.01.95.	Почва, растения			Стронций-90	(10-1·10 ⁸) Бк/кг
2116.	Методика измер. активности радионуклидов в счетных обр. на спинтиллицидном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Про-Пресс». ПП «ВНИИФТРИ» 2003	Почва, растения			Стронций-90	(10-1·10 ⁸) Бк/кг
2117.	МР ФД/4022-04	Почвы и грунты			Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, Патогенные в т.ч. сальмонеллы, Cl. perfringens	-
2118.	МУ 2293-81	Почвы и грунты			индекс БГКП, Колиндекс, энтерококки (фекальные стрептококки) индекс	-

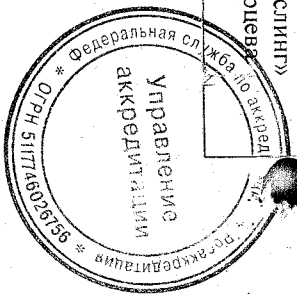
Генеральный директор ООО «Лаборатории Весслинг»



Ю.И. Ярцева

скреплено печатью 225 листов

Генеральный директор
ООО «Лаборатория Весслинг»
О.И. Ярцева




Эксперт по аккредитации

Е.В. Лебединская

Технический эксперт

И.А. Какуина


Е. Б. Новосельцева