

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Т.

РОСАККРЕДИТАЦИИ

3 КЗЕМПИЯР

Приложение к аттестату аккредитации

06 ИЮН 2019

от « 20 » г.

на 48 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**

*наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица*

236035, г. Калининград, ул. 5-ая Причалная, 1, литер «Д» (нежилые встроенные помещения №№ 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,24,25,26,27,28,29,30,32,33, (по плану 1 этажа), 39

*адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, вода природная	36.00.11.000 36.00.12.000; 11.07.11	2201 -	Запах Вкус (привкус) Мутность	0-5 баллов 0-5 баллов 0,58-23,2 мг/дм <sup>3</sup> (1-40 ЕМФ/дм <sup>3</sup> )
2	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, вода природная	36.00.11.000 36.00.12.000; 11.07.11	2201 -	Цветность	1-70, градусы цветности
3	ГОСТ 31957	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000; 11.07.11	2201 -	Щелочность общая Массовая концентрация гидрокарбонатов Массовая концентрация карбонатов	0,10-100 ммоль/дм <sup>3</sup> 6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup> 6,0-6000 мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000; 11.07.11	2201 -	Водородный показатель	1-14, ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Сухой остаток	1-10000, мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНДФ 14.1.2.4.261-10	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000; 11.07.11	2201 -	Сухой (и прокаленный) остаток	1-10000, мг/дм <sup>3</sup>
7	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, вода природная	36.00.11.000; 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Жесткость	0,1-15, °Ж (градус жесткости)-
8	ГОСТ 31866	Вода питьевая	36.00.11.000 11.07.11	2201	Массовая концентрация кадмия	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца	0,002-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка	0,001-0,20 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ртути	0,00005-0,010 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНДФ 14.1.2.4.128-98	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50 мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, вода природная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Перманганатная окисляемость	0,5-10,0 (способ А), 0,25-100,0 (способ Б), мгО/дм <sup>3</sup>
11	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Перманганатная окисляемость	0,25-100,0
12	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация фенолов	0,0005-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
13	ГОСТ 33045	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	без учета разбавления 0,1-3,0 мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении 0,1-300 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении 0,003-30 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	0,1-6,0 (метод Г) 0,1-200 (метод Д), мг/дм <sup>3</sup>
14	ГОСТ 31949	Вода питьевая	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Массовая концентрация бора (ионы бората)	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
15	ГОСТ 31857 (метод 1,2)	Вода питьевая, вода природная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ	Метод 1: без учета разбавления 0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления 0,25-200 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
16	ПНДФ 14.1.2.4.158-2000	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 - -	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ	Метод 2: 0,01-2,0 мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления 0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления 0,25- 200 мг/дм <sup>3</sup>
17	ПНДФ 14.1.2.4.254-2009	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 - -	Массовая концентрация взвешенных веществ	0,5-5000 мг/ дм <sup>3</sup>
18	ПНДФ 14.1.2.100-97	Вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000; 11.07.11	2201 -	ХПК	4,0-80,0 мг/ дм <sup>3</sup>
19	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Массовая концентрация железа общего	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
20	ГОСТ 4974	Вода питьевая	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Массовая концентрация марганца	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
21	ГОСТ 31940 (кроме п.5)	Вода питьевая	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	2,0-500,0 мг/дм <sup>3</sup>
22	ГОСТ 4386 (п.1.3)	Вода питьевая	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,05-1,0 0,10-190, мг/дм <sup>3</sup>
23	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Массовая концентрация хлоридов (хлорид-ионов)	0,1-500 мг/дм <sup>3</sup>
24	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация хрома	0,025-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
25	ПНДФ 14.1.2.4.248-07	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация ортофосфатов, полифосфатов и фосфора общего (в расчете на PO <sub>4</sub> )	0,05-1500 мг/дм <sup>3</sup>
26	МУ 31-14/06 (ФР.1.31.2006.02431)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, (технологические водные растворы)	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация никеля	0,0005-0,5 (для технологических растворов 0,5-8,0), мг/дм <sup>3</sup>
27	МУ 31-08/04 (ФР.1.31.2004.01165)	Вода питьевая, вода природная (в т.ч. минеральная), вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация йодат- ионов Массовая концентрация йодид- ионов Массовая концентрация общего йода	0,0005-0,5 (для технологических растворов 0,5-4,0), мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0007-2,2 мг/дм <sup>3</sup>
28	МУ 31-17/06 (ФР.1.31.2007.03300)	Вода питьевая, вода природная (в т.ч.)	36.00.11.000 36.00.12.000	2201 -	Массовая концентрация общего железа	0,03-5,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		минеральная), вода сточная (технологические водные растворы)	11.07.11			
29	МУ 08-47/162 (ФР.1.31.2005.01450)	Вода питьевая, вода природная (в т.ч. минеральная), вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация ртути	0,00004-0,002 мг/дм <sup>3</sup>
30	МУ 31-10/04 (ФР.1.31.2004.01322)	Вода питьевая, вода природная (в т.ч. минеральная), вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация марганца	0,0050-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
31	МУ 31-12/06 (ФР.1.31.2005.02430)	Вода питьевая, вода природная (в т.ч. минеральная), вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000; 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация серебра	0,00050-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
32	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)	Вода питьевая, вода природная (в т.ч. минеральная), вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация общего мышьяка	0,0020-0,50 мг/дм <sup>3</sup>
33	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Массовая концентрация метанола	0,005-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
34	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Массовая концентрация ацетона	0,001-75,0 мг/дм <sup>3</sup>
35	ГОСТ 31858	Вода питьевая	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Массовая концентрация хлороформа	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	
					Массовая концентрация ДДТ и его изомеры (ДДД, ДДЭ)	
					Массовая концентрация альдрина	
					Массовая концентрация гексахлорбензола	
					Массовая концентрация гептахлора	0,02-1,2 мкг/дм <sup>3</sup>
36	ГОСТ 23268.5 п.2 п.3	Вода питьевая минеральная	36.00.11.000; 11.07.11	2201 -	Массовая концентрация ионов кальция	2-300 мг/дм <sup>3</sup>
37	ГОСТ 23268.6 п.2	Вода питьевая минеральная	36.00.11.000; 11.07.11	2201	Массовая концентрация ионов магния	1,2-180, мг/дм <sup>3</sup>
38	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Массовая концентрация ионов натрия	1-8, мг/дм <sup>3</sup>
39	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	2201 -	Остаточный активный хлор	0,3-3 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	0-100 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20°C	10 <sup>-4</sup> -10 См/м
41	ГОСТ 26929	Продукты пищевые (включая напитки) и продовольственное сырье	-	-	Массовая доля нелетучего остатка	0,001-1 %
42	ГОСТ 33824	Продукты пищевые (включая напитки) и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19.10; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.4; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.1; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1; 10.82.2; 10.82.3; 10.83.1; 10.84.1; 10.84.2; 10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1; 20.14.64; 20.14.34; 20.53.10; 10.51.53; 20.59.60; 20.14.33;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2209 2301-2309 3507 2918 320510 3501-3503 291619 291631	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	0,01-50,0, мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) 0,001-50,0, мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) 0,002-200,0, мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) 0,01-400,0, мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
43	ГОСТ 31628	Продукты пищевые (включая напитки) и продовольственное сырье (пищевые продукты и продовольственное сырье)	01.11; 01.12; 01.13; 01.19.10; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Массовая концентрация мышьяка	0,001-50,0, мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище)	10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.4; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.1; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1; 10.82.2; 10.82.3; 10.83.1; 10.84.1; 10.84.2; 10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.06.1; 11.07.1; 20.14.64; 20.14.34; 20.53.10; 10.51.53; 20.59.60; 20.14.33;	1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202, 2209 2301-2309 3507 2918 320510 3501-3503 291619 291631		
44	ГОСТ 26927	Продукты пищевые (включая напитки) и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19.10; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.4; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.1; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1; 10.82.2; 10.82.3; 10.83.1; 10.84.1; 10.84.2; 10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2209 2301-2309 3507 2918 3302 3501-3503	Массовая доля (массовая концентрация) ртути	0,05-2,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
47	МУ 31-15/06 (ФР.1.31.2007.03299)	Мясные, рыбные и плодовоовощные консервированные продукты, консервированное молоко (стуженное, концентрированное и т. п.), упакованные в сборную жестяную тару	10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1 10.13.15; 10.20.25; 10.20.34; 10.31.14; 10.39.15; 10.39.16; 10.39.17; 10.39.18; 10.39.25.120; 10.51.51; 10.51.55; 10.51.56.200; 10.51.56.33; 10.86.10.21; 10.86.10.22;	0402-0404 1602 1604-1605 2001-2009	Массовая концентрация олова Массовая концентрация свинца	4,0-600,0 мг/кг 0,04-5,0 мг/кг
48	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.610; 10.89.11	0201-0210 1501-1502 1601-1602	Массовая доля (концентрация) ГХЦП (α,β,γ-изомеры) Массовая доля (концентрация) ДДТ и его метаболитов Массовая доля (концентрация) альдрина Массовая доля (концентрация) гептахлора Массовая доля (концентрация) гексахлорбензола	0,005-5,0 мг/кг
49	МУ 2142	Продукты пищевые (включая напитки) и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19.10; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.4; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.1; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2209 2301-2309	ГХЦП (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг(лм <sup>3</sup> )
50	МУ 1218				Рутырорганические пестициды (этирпуть)	0,01-5,0 мг/кг(лм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.81.1; 10.81.2; 10.82.1; 10.82.2; 10.82.3; 10.83.1; 10.84.1; 10.84.2; 10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	2918		
51	МВИ. МН 2352-2005	Рыба и рыбные продукты	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4; 10.85.12	0301-0308 1603-1605	ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДУ) Полихлорированные бифенилы	0,0002-0,02 мг/кг 0,0002-0,02 мг/кг 0,0002-0,02 мг/кг
52	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.10; 10.86.10	0401-0406	Массовая концентрация ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов (ДДЭ, ДДУ)	0,005-0,5 мг/кг(дм <sup>3</sup> ) 0,005-0,5 мг/кг(дм <sup>3</sup> )
53	ГОСТ 31903	Мясо и мясные продукты, молоко и молочные продукты, субпродукты, яйца и меланж, рыба садкового содержания, мед	01.41.20; 01.42.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.22; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.51.4; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.42.10.12; 10.42.10.13; 10.51.1-10.51.5; 10.52.10; 10.86.10; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210 0302-0308 0401-0410 1501-1502 1516-1517 1601-1603 2104-2106	Остаточные количества антибиотиков	Обнаружено/не обнаружено
54	МУК 4.1.1912-04 п.5	Молоко и молочные продукты, мясо и мясные продукты, субпродукты, яйца и меланж, рыба садкового содержания, мед	01.41.20; 01.42.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.22; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.42.10.12; 10.42.10.13; 10.51.1-10.51.5; 10.52.10; 10.86.10; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210 0302-0308 0401-0410 1501-1502 1516-1517 1601-1603 2104-2106	Левомецетин	0,00010-0,003 мг/кг
55	МУ 3049-84	Молоко и молочные продукты, мясо и мясные продукты, субпродукты, яйца и меланж, рыба садкового содержания, мед	01.41.20; 01.42.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.22; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.42.10.12; 10.42.10.13; 10.51.1-10.51.5; 10.52.10; 10.86.10; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210 0302-0308 0401-0410 1501-1502 1516-1517 1601-1603 2104-2106	Тетрациклиновая группа Бацитрацин Пенициллин, ед./г/(мл) Стрептомицин, ед./г/(мл)	0,01-1 ЕД/г(мл) 0,02-0,2 ЕД/г(мл) 0,01-0,1 ЕД/г(мл) 0,5-1,0 ЕД/г(мл)
56	ГОСТ 32254 (визуальный метод)	Молоко	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.5	0401-0404	Левомецетин	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрациклиновая группа	Обнаружено/не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
57	ГОСТ 32219 (визуальный метод)	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.10; 10.86.10	0401-0404 0405-0406	Левомицетин	Обнаружено/не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	Обнаружено/не обнаружено
					Антибиотики бета-лактамного типа	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
58	ГОСТ Р 52842	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.10; 10.86.10	0401-0404 0405-0406	Левомицетин, мг/кг	Обнаружено/не обнаружено
59	ГОСТ 33601	Молоко	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.5	0401-0404	Афлатоксин М1	0,0002-0,005 мг/кг
60	ГОСТ 30711 п.3	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.10; 10.86.10	0401-0404 0405-0406	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	0,0005-0,005 мг/кг 0,0005-0,003 мг/кг
		Зерновые и продукты переработки зерна, зернобобовые, орехи, кондитерские и хлебобулочные изделия, концентраты пищевые, плодовые и овощные консервы, какао-продукты, кофе, чай, растительные и животные масла	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 01.11.8; 01.11.9; 01.12.1; 10.39.23; 10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.82.1; 10.82.2; 10.82.3; 10.83.1; 10.85.14; 10.85.19	0801-0802 0813 0901-0902 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1507-1517 1801-1806 1901-1905 2006-2008 2101; 2309	Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
61	МУ 5177-90 п. 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3	Зерновые и продукты переработки зерна, хлебобулочные и кондитерские изделия	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 01.11.8; 01.11.9; 01.12.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1;	1001-1008 1101-1109 1901-1905 2006-2008 2309	Дезоксиниваленол Зеараленон	0,2-5,0 мг/кг 0,1-2,0 мг/кг
62	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 01.11.8;	1001-1008 1101-1109	Т2-токсин	0,05-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 31653	сырье Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки	01.11.9; 01.12.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1 01.11; 01.12; 10.39.23; 10.39.24; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	1901-1905 2006-2008 2309 1101-1109 1201-1208 2302-2309	Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон	0,002-0,05 мг/кг 0,004-0,1 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг
64	ГОСТ 32164	Пищевые продукты и сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19.10; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.4; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.1; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.1; 10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1; 10.82.2; 10.82.3; 10.83.1; 10.84.1; 10.84.2; 10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1; 20.14.64; 20.14.34; 20.53.10; 10.51.53; 20.59.60; 20.14.33;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2209 2301-2309 3507 2918 3302 3501-3503 291619 291631	Подготовка пробы для определения радионуклидов Цезий-137 Стронций-90 Цезий-137 Стронций-90	- 10-200 Бк/кг 1-100 Бк/кг 0,8-200 Бк/кг 1-100 Бк/кг
65	МУК 2.6.1.1194-03					
66	ГОСТ 32161					
67	ГОСТ 32163					

1	2	3	4	5	6	7
68	СанПиН 42-123-4083-86 (с дополнением №4274)	Рыба и рыбные продукты	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	0301-0308 1603-1605	Массовая концентрация гистамина	5-200 мг/кг
69	ГОСТ 9793 п.8	Колбасы и колбасные изделия, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота, бекон соленый, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля влаги	0,1-100 %
70	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля влаги	1-85 %
71	ГОСТ 25011 п.2	Мясо и мясные продукты, консервы на мяной основе для детского питания	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля белка	0,6-100 %
72	ГОСТ 23042 п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля жира	0,2-50,0 %
73	ГОСТ 9957	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	0,1-7,0 %
74	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли), %	0,1-10 %
75	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, рассолы, посолочные смеси и др.	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690; 10.84.3	0201-0210 1601-1603 250100	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,005%
76	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13.1	0210 1601-1602	Массовая доля крахмала	0,1-10 %
77	ГОСТ 9794 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1;	0201-0210 1601-1603	Массовая доля общего фосфора Массовая доля фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,04-0,25 % 0,09-0,58 %

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 32009	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.86.10.600-10.86.10.690 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5 %
79	ГОСТ 23231	Колбасы, колбасные изделия и продукты из свинины вареные	10.13.1	1601-1602	Остаточная активность кислот фосфатазы	0,0012-0,024 % фенола
80	ГОСТ 31787	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.13.1	1601-1602	Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012 % фенола
81	МУ №4237 -86 от 29.12.86 г (расчетный)	Пищевые продукты, напитки и продовольственное сырье	-	-	Энергетическая ценность	1-900
82	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы	10.12.1; 10.12.2; 10.12.4; 10.13.14; 10.13.15	0207 1601-1602	Массовая доля костных включений	0,1-5 %
	Массовая доля костных включений, размер которых больше заданного (нормируемого) значения					0,1-5 %
						Массовая доля влаги
83	ГОСТ 4288 п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.150-10.13.14.190	1601-1602	Массовая доля хлористого натрия	0,1-10 %
	ГОСТ 4288 п. 2.6					Кислотность
84	ГОСТ 4288 п.2.5а				Качественное определение наполнителя	Наличие/отсутствие
85	ГОСТ 4288 п. 2.6				Массовая доля хлеба	0,1-20 %
86	ГОСТ 4288 п. 2.7				Массовая доля составных частей	0,1-100 %
87	ГОСТ 4288 п. 2.8	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.14.150-10.13.14.190	1601-1602		
88	ГОСТ 32951 п. 7.13	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля азота	0,1-5 %
	ГОСТ 32008					

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 29300	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля нитрата	0,1-10 %
91	ГОСТ 31727	Мясо, мясные продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля общей золы	0-20 %
92	ГОСТ Р 55573 п.4	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Кальций	10-8000 мг/кг
93	ГОСТ 23041	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля оксипролина	0,003-1,00 %
94	ГОСТ Р 54346	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Перекисное число	0-40 ммоль активного кислорода/кг жира
95	ГОСТ Р 55810	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, в том числе полуфабрикаты и продукты из шпика	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Тиобарбитуровое число	0,039-2,000 мг малонового альдегида (МА) на кг продукта (мгМА/кг)
96	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании мяса	0,1-30 %
97	ГОСТ 31930 п.5				Массовая доля технологически добавленной влаги	0,1-30 %
98	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.110-10.13.15.119 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2	1602 0710 0811 2001-2009	Подготовка проб к лабораторному испытанию	-
99	ГОСТ 33741 п.8	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского,	10.13.15.110-10.13.15.119; 10.86.10.660	1602	Масса нетто	1-20000 г
100	ГОСТ 33741 п.9				Массовая доля составных частей	0-100, %

1	2	3	4	5	6	7	
		диетического и лечебно-профилактического питания					
101	ГОСТ 8756.18 п.6	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных консервов)	10.13.15; 10.20.25; 10.20.34; 10.31.14; 10.39.15; 10.39.16; 10.39.17; 10.39.18; 10.39.25.120; 10.86.10.21; 10.86.10.22;	1602 1604-1605 2001-2009	Внешний вид	соответствует/не соответствует	
102	ГОСТ 8756.18 п.7					Герметично/не герметично	
103	ГОСТ 8756.18 п.8					Состояние внутренней поверхности потребительской упаковки	соответствует/не соответствует
104	ГОСТ 8756.17	Мясные консервы	10.13.15.110-10.13.15.119	1602	Температура плавления желе	1-100, град.С	
105	ГОСТ 8756.4					Консервированные пищевые продукты	0-100 %
106	ГОСТ Р 51944 п.6.12	Мясо птицы	10.12.10; 10.12.20; 10.12.40	0207	Масса	1-5000 г	
107	ГОСТ 31470 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10; 10.12.20; 10.12.40; 10.13.13.115; 10.13.14.160-10.13.14.178	0207 1601-1602	Общая кислотность	0,3-10 °Т	
108	ГОСТ 31470 п.12					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба (в том числе качественный метод определения компонентов, содержащих углеводы)	0,1-10%
109	ГОСТ 31470 п.7	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407	Свежесть (количество летучих жирных кислот)	1,0-30,0 мКОН	
110	ГОСТ 31470 п.9					Перекисное число жира	0,2-40,0 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
111	ГОСТ 31470 п.8					Кислотное число	0,5-30,0 мКОН/г
112	ГОСТ 31470 п.9					Активность пероксидазы, тест	наличие/отсутствие
113	ГОСТ 31654 п.7.2	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407	Органолептические показатели (чистота скорлупы, запах содержимого яйца, плотность и цвет белка)	соответствует/не соответствует	
114	ГОСТ 31654 п.7.3					Масса	0,1-100 г

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 31469 п. 5	Яичные продукты	01.47.21; 10.89.12	0407-0408	Масовая доля жира	0,1-50 %
116	ГОСТ 31469 п. 8				Масовая доля белка	4,0-98,0 %
117	ГОСТ 31469 п. 6				Масовая доля сухого вещества	8,0-99,8 %
118	ГОСТ 31469 п. 12				Масовая доля хлорида натрия	1,0-25,0 %
119	ГОСТ 31469 п. 13				Масовая доля сахара и углеводов	0,1-5 %
120	ГОСТ 31469 п. 10				Посторонние примеси	наличие/отсутствие
121	ГОСТ 31469 п. 14				Активность водородных ионов (рН)	4,5-9,5 ед. рН
122	ГОСТ 31469 п. 15				Растворимость сухих яичных продуктов	1-100 %
123	ГОСТ 31469 п. 9				Масовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов	2,0-14,0 %
124	ГОСТ 26809.1 п. 6				Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.5; 10.52.1
125	ГОСТ 26809.2 п. 5.2.10	Масло из коровьего молока, среды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0405-0406	Подготовка проб к испытанию по физико-химическим показателям	соответствует/ не соответствует
126	ГОСТ 26809.2 п. 5.3.25				Подготовка проб к анализам	соответствует/ не соответствует
127	ГОСТ 29245 п.2	Молочные консервы	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2	0401-0404	Внешний вид упаковки	соответствует/ не соответствует
128	ГОСТ 29245 п.3				Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
129	ГОСТ 29245 п.4				Герметичность металлических банок	герметично/не герметично
130	ГОСТ 29245 п.5	Молоко			Состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/ не соответствует
131	ГОСТ 29245 п.6				Масса нетто	1-5000 г
132	ГОСТ 29245 п.7				Группа чистоты	1-3
133	ГОСТ 8218		01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.5	0401-0404	Группа чистоты	1-3

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.10; 10.86.10	0401-0404 0405-0406	Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
135	ГОСТ 28283	Молоко	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.5	0401-0404	Запах и вкус	соответствует/ не соответствует
136	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.10; 10.86.10	0401-0404 0405-0406	Активная кислотность (рН)	3-8 ед. рН
137	ГОСТ ISO 12081	Молоко, в т.ч. сухое и ступенное	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.5	0401-0404	Кальций	0,01-1%
138	ГОСТ 31633	Молоко и сливки	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.5	0401-0404	Массовая доля молочного жира	10,0-100,0 %
139	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочная продукция (кроме: казеин, молочные консервы и сухие молочные продукты)	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Массовая доля жира	0,1-50 %
140	ГОСТ 29247	Стушенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.2; 10.51.51	0402-0406	Массовая доля жира	0,1-50 %
141	ГОСТ Р 55063 п. 7.8.	Сыры и сырные продукты	10.51.4	0406	Массовая доля жира	0,1-50 %
142	ГОСТ Р 55063 п. 7.8.				Массовая доля жира в сухом веществе	1-80 %
143	ГОСТ Р 55063 п. 7.2				Масса нетто	1-10000 (0,001-10) г(кг)
144	ГОСТ Р 55063 п. 7.5				Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	0,1-100 %
145	ГОСТ Р 55063 п. 7.6				Массовая доля влаги	3,0-70,0%
146	ГОСТ Р 55063 п. 7.6				Массовая доля сухого вещества	3,0-70,0 %
147	ГОСТ Р 55063 п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия	1,0-8,0 %
148	ГОСТ Р 55063 п. 7.12				Массовая доля сахарозы	5,0-32,0%
149	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, молочные напитки, кисломолочные	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.51	0401-0404	Массовая доля белка	0,1-50 %

1	2	3	4	5	6	7
		напитки без наполнителей				
150	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты (творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие ступенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе)	10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0402-0406	Массовая доля белка	0,10-100,00 %
151	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.4	0406	Массовая доля белка	5,0-55,0 %
152	ГОСТ Р 55246	Сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2;	0401-0404	Массовая доля небелкового азота	0,005-0,08, %
153	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслodelия и сыров)	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.40.300-10.51.40.380; 10.51.5	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0 %
154	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока (кроме: йогурты, казеины, казеинаты, молочные консервы и масло из коровьего молока)	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.52.10; 10.86.10	0401-0404 0405-0406	Кислотность	2-250 °Т
155	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные ступенные	10.51.2; 10.51.51	0402-0406	Массовая доля влаги	0,1-99 %
156	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.2; 10.51.51	0402-0406	Массовая доля влаги	0,1-99 %
157	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты	10.51.1; 10.51.2; 10.51.5	0401-0404	Массовая доля влаги	0,5-99,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		переработки молока, кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов			Массовая доля сухого вещества	0,5-99,0 %
158	ГОСТ Р 52686	Сыры	10.51.4	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	0,1-99,0 %
159	ГОСТ 3627 (кроме п.3,п.б)	Сыры, сырные и творожные продукты, сливочное масло	10.51.4; 10.51.30	0406 040510	Массовая доля хлористого натрия	0,1-10,0 %
160	ГОСТ Р 55361 п. 7.4,	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира,	50,0-75,0%
161	ГОСТ Р 55361 п. 7.5				Массовая доля жира (расчетный)	50,0-99,0%
162	ГОСТ Р 55361 п. 7.6				Массовая доля влаги	0,5-60,0 %
163	ГОСТ Р 55361 п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,0-25,0 %
164	ГОСТ Р 55361 п. 7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	1,0-50,0 %
165	ГОСТ Р 55361 п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия	0,5-3,0 %
166	ГОСТ Р 55361 п. 7.13				Массовая доля сахарозы,	3,0-20,0%
167	ГОСТ Р 55361 п. 7.14				Титруемая кислотность,	1,0-6,0 <sup>0</sup> К
168	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы,	1,0-6,0 <sup>0</sup> К
169	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы,	10,0-70,0 <sup>0</sup> Т
170	ГОСТ Р 55361 п. 7.26				Энергетическая ценность	1-900 ккал/100г (кДж/100г)
171	ГОСТ Р 52253	Сливочное масло и масляная паста	10.51.30	0405	Термоустойчивость сливочного масла и масляной пасты	0,93-0,70
172	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также безводный молочный жир других животных	10.51.3	0405	Перекисное число	0-20 ммоль/кг
173	ГОСТ 32261 п. 7.5	Сливочное масло	10.51.3	0405	Термоустойчивость	0,86-0,70

1	2	3	4	5	6	7
174	п. 7.17.3				Получение и расчет соотношений метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	0,1-100
175	ГОСТ 31663	Жиры животные, масла растительные	10.51.3; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.6	1504-1518 0405	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100 %
176	ГОСТ 31665 п. 5	Жиры животные, масла растительные	10.51.3; 10.41.1; 10.41.2; 10.41.6	1504-1518 0405	Получение метиловых эфиров жирных кислот	соответствует/ не соответствует
177	ГОСТ 31722	Шоколадные изделия	10.82.2	1806	Массовая доля молочного жира	0-50 %
178	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Массовая доля молочного сахара (лактозы)	0,1-10,0 %
179	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2; 10.51.56.2; 10.51.56.3	0402-0406	Массовая доля сахарозы	0,1-30,0 %
180	ГОСТ Р 54759 п. 7	Составные молочные и молочносодержащие продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Массовая доля общего сахара	0,1-30,0 %
181	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10.61; 10.62; 10.81; 10.82; 10.83; 10.84; 10.89; 10.91	0901-0910 1801-1805 1901-1904 2101- 2104; 2106 2301-2309	Индекс растворимости	0-4,8
182	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4	0301-0308 1603-1605	Массовая доля крахмала,	1,0-10,0 %
183	ГОСТ 7631 п. 6.8	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (кроме консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукты,	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	0301-0308 1603-1605	Массовая доля золы	0,1-10,0 %
184	ГОСТ 7631 п. 7.2	и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукты,			Массовая доля зола, нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	0,1-10,0 %-
185	ГОСТ 7631 п. 7.2	вырабатываемой из них, кроме кулинарных изделий)			Массовая доля глазури	0,1-30,0 %
186	ГОСТ 7631 п. 7.3				Состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/ не соответствует
187	ГОСТ 7631 п. 7.4				Длина,	- 1-100 см
188	ГОСТ 7636 п. 3.2.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кормовая мука	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4	0301-0308 1603-1605 2301	Масса	0,005-10,0 кг
189	ГОСТ 7636 п. 3.3.1, 3.3.2				Глубокое обезвоживание	наличие/отсутствие
					Срывы, порезы и трещины кожи рыбы	наличие/отсутствие
					Азот летучих оснований (АЛЮ)	0,1-100 мг/100г (или %)
					Массовая доля воды	0-100 %
					Массовая доля хлористого	0,1-10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636п. 3.5.1, 3.5.2				натрия	
	ГОСТ 7636п. 8.9.1				Массовая доля белковых веществ,	0,1-25,0 %
190	ГОСТ 7636п. 3.7.2				Массовая доля жир	0,1-99 %
191	ГОСТ 7636п.				Массовая доля золы	0,1-10,0 %
192	ГОСТ 7636п. 5.6.1	Икра рыб			Массовая доля уротропина	0,1-1,0 %
193	ГОСТ 7636п. 5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты, %	0,02-1,0
194	ГОСТ 7636п. 4.5				Соотношение отдельных частей продукта	1-100
195	ГОСТ 7636п. 5.9				Массовая доля песка	0,1-10 %
196	ГОСТ 7636п. 7.9				Кислотное число	0,01-60 мгКОН/1г жира
197	ГОСТ 7636п. 7.10	Жир рыб			Число омыления	0,2-600 мгКОН/1г жира
198	ГОСТ 7636п. 7.11				Йодное число	0-100 г/100г жира
199	ГОСТ 7636п. 7.12				Перекисное число	0-100 %J
200	ГОСТ 7636п. 8.2	Мука рыбная			Внешний вид рыбной муки	соответствует/не соответствует
201	ГОСТ 7636п. 8.3				Крупность помола кормовой муки	0-100 %
202	ГОСТ 7636п. 8.4				Массовая доля металлопримесей	0,00003-0,0010 %
203	ГОСТ 7636п. 8.9.1				Массовая доля сырого протеина	0,1-30,0 %
204	ГОСТ 7636п. 8.14				Посторонние примеси	наличие/отсутствие
205	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.1; 10.91.2; 10.92.1	2302-2309 1208	Массовая доля азота	0,1-5,0 %
206	ГОСТ 8756.0	Консервированная продукция (кроме молочной)	10.13.15; 10.20.25; 10.20.34; 10.31.14; 10.39.15; 10.39.16; 10.39.17; 10.39.18; 10.39.25.120; 10.86.10.21; 10.86.10.22;	1602 1604-1605 2001-2009	Массовая доля сырого протеина	0,1-30 %
207	ГОСТ 8756.1				Подготовка проб к испытанию	-
208	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	1603-1605	Масса нетто	1-5000г
209	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	1603-1605	Массовая доля составных частей	0,1-100 %
					Массовая доля сухих веществ	0,1-50,0

1	2	3	4	5	6	7
		морепродуктов				
210	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	1603-1605	Общая кислотность	0,005-5,0 %
211	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	1603-1605	Массовая доля поваренной соли	0,1-10,0 %
212	ГОСТ 27001	Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	1603-1605	Массовая доля бензойнокислого натрия (бензойной кислоты)	0,0002-0,05 %
213	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	1603-1605	Массовая доля отстоя в масле	0,1-100 %
214	МУК 3.2.988-00	Рыба и продукция из нее	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	0301-0308 1603-1605	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
215	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба и продукция из нее	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	0301-0308 1603-1605	Жизнеспособность гельминтов	жизнеспособны/не жизнеспособны
216	ГОСТ 5904 п.3	Кондитерские изделия	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704 1806 1905	Подготовка проб к лабораторному исследованию	-
217	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704 1806 1905	Массовая доля влаги	0,1-99 %
					Массовая доля сухих веществ	0,1-99 %
218	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704 1806 1905	Массовая доля общей золы	0,1-10,0 %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте,	0,01-5,0 %
					Массовая доля металломагнитной примеси	0,00003-0,00010 %
219	ГОСТ 5902 п.3, п.4	Какао продукты	10.82.1; 10.82.21-10.82.22; 10.82.3	1801-1806	Степень измельчения,	0-50% %
220	ГОСТ 5903 п.6, п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704 1806 1905	Массовая доля общего сахара (выраженная в сахарозе) без пересчета и в пересчете на сухое вещество,	0-90%
					Массовая доля редуцирующих веществ,	0-90%
					Массовая доля сахарозы,	0-90% %
221	ГОСТ 5897 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704 1806 1905	Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, цвет)	Соответствует/не соответствует
222	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704	Титруемая кислотность	0,04-20 град

1	2	3	4	5	6	7
		и полуфабрикаты		1806 1905	град.	
223	ГОСТ 31902 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704 1806 1905	Активная кислотность, Щелочность, град	1-14 ед. рН 0,04-20 град
224	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704 1806 1905	Массовая доля жира,	0-90%
225	ГОСТ 31723	Шоколад и шоколадные изделия	10.82.21; 10.82.22	1806	Массовая доля спирта,	0-90%
226	ГОСТ 31682	Шоколад и шоколадные изделия	10.82.21; 10.82.22	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао,	0-50,0%
227	ГОСТ 31681 п. 7	Шоколад и шоколадные изделия	10.82.21; 10.82.22	1806	Массовая доля общего сухого остатка какао, %	0-60,0
228	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия	10.71.1; 10.72.1; 10.82.2	1704 1806 1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока,	0-50,0%
229	ГОСТ 12576п. 8.1	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля общей сернистой кислоты,	0,002-0,100%
230	ГОСТ 12576п. 8.2				Органолептические показатели: - внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
231	ГОСТ 12576п. 8.3				- запах	
232	ГОСТ 12576п. 8.4				- чистота раствора	
233	ГОСТ 12571	Сахар	10.81.1	1701	- вкус	
234	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля сахарозы,	0-100%
235	ГОСТ 12575 п. 4	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля влаги,	0,10-1,00%
236	ГОСТ 12574	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля сухих веществ,	0-100%
237	ГОСТ 12572	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля редуцирующих веществ,	0-100%
238	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад	10.81.13	1701	Массовая доля золь,	0-50%
239	ГОСТ 12573	Сахар	10.81.1	1701	Цветность,	20-200 ед. опг. плотности
240	ГОСТ 12578	Сахар	10.81.1	1701	Продолжительность растворения в воде,	10-600 сек
241	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101-1103 1105-1106	Массовая доля ферропримесей, Массовая доля мелочи,	0-10% 0-100%
242	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101-1103 1105-1106	Влажность,	0-50%
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Хруст	Соответствует/не соответствует
243	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61.2; 10.61.3; 10.61.4	1101-1104 1105-1106	Массовая доля металломангнитной примеси,	0,00003-0,00010 %
244	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101-1103 1105-1106	Зольность,	0-10%
245	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103-1104	Зольность,	0-10 %
246	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1	1001-1008 1101-1109 1901-1904	Зольность,	0-10%
247	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Количество клейковины,	0-100%
248	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	Качество клейковины,	0-108 ед. ИДК
249	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки (кроме кукурузной муки)	10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1	1001-1008 1101-1109 1901-1904	Массовая доля жира,	0-70 %
250	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1; 10.61.21	1101 1001	Массовая доля жира	0-70, %
251	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна (пшеница, кукуруза, рожь и овес)	10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1	1001-1008 1101-1109 1901-1904	Количество сырой клейковины,	0-100%
252	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1	1001-1008 1101-1109 1901-1904	Кислотное число жира,	1-200 мгКОН/100г сухого вещества
253	ГОСТ 27495	Мука	10.61.2; 10.61.3	1101-1102	Кислотное число жира,	2-200 мгКОН/г
254	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101-1103 1105-1106	Автолитическая активность (количество водорастворимых веществ в пересчете на сухое вещество),	0-100%
255	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1103-1104	Кислотность по болтушке,	0,04-100 <sup>0</sup> (градусы кислотности)
256	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1103-1104	Органолептические показатели (запах, цвет, вкус)	Соответствует/не соответствует
257	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103-1104	Развариваемость,	1-120 мин
258	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103-1104	Кислотность,	0,02-100 град.
259	ISO 6541:1981	Пищевая продукция	10.61.1; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.1	1101-1109 1901-1904	Примеси	0-30%
260	ГОСТ-27559	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101-1103	Содержание доброкачественного ядра,	0-100%
					Влажность,	0-50%
					Массовая доля клетчатки,	0-100%
					Зараженность вредителями	0-50 экз.

1	2	3	4	5	6	7	
				1105-1106	хлебных запасов, Загрязненность вредителями хлебных запасов, Влажность, Кислотность, Органолептические показатели (внешний вид, форма, поверхность, цвет, запах, вид на разрезе и др.) Масса изделия, Массовая доля жира, Массовая доля сахара, Массовая доля начинки, Массовая доля поваренной соли, Качественная реакция на падь Определение доминирующих пыльцевых зерен Концентрация водородных ионов (рН), Цвет Массовая доля золы, Массовая доля редуцирующих сахаров, Массовая доля сахарозы, Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль Содержание гидроксиметилфурфурала, Частота встречаемости пыльцевых зерен	0-50 экз. 0,5-50% 0,02-100 <sup>0</sup> (град. кислотности) Соответствует /не соответствует	
261	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	1905			
262	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	1905			
263	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	1905			
264	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	1905			
265	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	1905			
266	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	1905			
267	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1; 10.72.1; 10.73.1	1905			
268	ГОСТ 32168	Мед падевый	01.49.21	0409		Положительн./отрицательн	
269	ГОСТ 31766 п. 6.2	Мед монофлорный	01.49.21	0409		0-100	
270	ГОСТ 31766 п. 6.3					1-14 ед. рН	
271	ГОСТ 31766 п. 6.4					Почти бесцветный – темно янтарный %	
272	ГОСТ 31766 п. 6.5						
273	ГОСТ 32167 п.6	Мед	01.49.21	0409		70,00-96,00%	
274	ГОСТ 32167 п.6					1,00-26,00%	
275	ГОСТ 31768 п. 3	Мед	01.49.21	0409		Обнаруж. /не обнаруж.	
276	ГОСТ 31768 п 3					1,0-85,0 %	
277	ГОСТ 31769	Мед	01.49.21	0409		0-100	

1	2	3	4	5	6	7
278	ГОСТ 31770 (кроме п. 4)	Мед	01.49.21	0409	Электропроводность,	0,1-3,00 мСм/см
279	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды,	13,0-25,0%
280	ГОСТ Р 54386 п. 6	Мед	01.49.21	0409	Активность сахарозы,	20,0-200,0 ед./кг
281	ГОСТ Р 54386 п. 7				Диагностическое число,	3,0-40,0 ед. Готе (0-40,0 ед. Шале)
282	ГОСТ Р 54386 п. 10				Массовая доля нерастворимых веществ,	0-0,5%
283	ГОСТ 13340.1 п5	Овощи сушеные	10.31.12; 10.31.13; 10.39.13	0712-0714	Дефекты по внешнему виду	Обнаруж/не обнаруж
284	ГОСТ 13340.1 п6				Соотношение компонентов	0-99,9
285	ГОСТ 13340.1 п7				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	Соответствует/не соответствует
286	ГОСТ 13340.1 п8				Развариваемость,	1-120 мин
287	ГОСТ 13340.2 п 3	Овощи сушеные	10.31.12; 10.31.13; 10.39.13	0712-0714	Массовая доля металлических примесей, %	0,00003-0,1000
288	ГОСТ 13340.2 п 4				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаруж/не обнаруж
289	ГОСТ 13340.2 п 4				Наличие загнивших и заплесневевших овощей	Обнаруж/не обнаруж
290	ГОСТ 8756.9	Плодовые и ягодные соки и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки	10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110; 11.03.10; 11.05.10; 11.07.11.120; 11.07.19	2009 2202 2203 2206	Массовая доля осадка,	0-80%
291	ГОСТ 8756.11 п 6	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соки и экстракты	10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110	2009	Прозрачность	Полная / неполная
292	ГОСТ 8756.11 п 7				Мутность,	0,5-150 ЕМ/дм <sup>3</sup>
293	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.21; 10.39.22; 10.86.10.24; 10.86.10.23; 10.89.15.110; 10.81.14; 10.81.210.85.1	0811 2007-2009 2303	Массовая доля редуцирующих сахаров,	0-90%
294	ГОСТ 8756.13 п.2				Массовая доля общего сахара,	0-90%
295	ГОСТ 8756.13 п.2				Массовая доля сахарозы,	0-90%.
296	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13;	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля жира,	0-90%

1	2	3	4	5	6	7
297	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты	10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110; 10.32.11; 10.32.27; 10.39.17.111; 10.84.12.120; 10.86.10.220;	2103; 2303 2002 20051 200950 21032	Наличие крахмала,	0-50%
298	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.1; 10.39.2	2001-2006 2008	Массовая доля составных частей,	0-99,9%
299	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Посторонние примеси растительного происхождения,	0-50%
300	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде,	0-60%
301	ГОСТ 28561(кроме п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля сухих веществ (влаги),	0-99,9%
302	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля растворимых сухих веществ,	0-99,9%
303	ГОСТ 26186 п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля хлоридов,	0-50%
304	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110; 10.13.15.110-10.13.15.119	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303 1602	Водородный показатель рН,	1-14 ед.рН
305	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3;	0701-0714 0801-0814	Массовая доля аскорбиновой кислоты,	0-5%

1	2	3	4	5	6	7
306	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110; 01.13.1; 01.13.2; 01.13.3; 01.13.4; 01.13.5; 01.13.7; 01.13.9; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	2001-2009 2103; 2303 0701-0714 2001-2006 2009 2103; 2303	Содержание нитратов (массовая концентрация), 5-2500 мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> )	
307	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 310.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля этанола, 0-20%	
308	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110; 10.13.15.119	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303 1602	Массовая доля жира, 0-10%	
309	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Титруемая кислотность, 0,02-50 (0-5) ммольН <sup>+</sup> /100 г (г кислоты/100г)	
310	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту), 0,04-1,00%	
311	ГОСТ 25555.5 (кроме метода В)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля диоксида серы, 0,002-1,0%	
312	ГОСТ 25555.3 (кроме п.3)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Минеральные примеси, 0,00003-0,10000%	
313	ГОСТ 25555.4 п2	Продукты переработки	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2;	0701-0714	Массовая доля золы, 0-5 %	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25555.4ПЗ ГОСТ 25555.4П4	плодов и овощей	10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Щелочность общей золь, Шелочность водорастворимой золь,	0-250 см <sup>3</sup> НС/100г 0-250 см <sup>3</sup> НС/100г
314	ГОСТ 26181 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля сорбиновой кислоты,	0-5%
315	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 31610.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля бензойной кислоты,	0-5%
316	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.331.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля сорбиновой кислоты, Массовая доля бензойной кислоты,	0-5 % 0-5%
317	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Относительная плотность Массовая доля (массовая концентрация) сухих веществ,	1-1,5 0-60% (г/дм <sup>3</sup> )
318	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля (массовая концентрация) сухих веществ, не растворимых в воде,	0-60% (г/дм <sup>3</sup> )
319	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.81.14; 10.81.2; 10.85.13; 10.86.10.2; 10.86.10.320; 10.89.15.110;	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103; 2303	Массовая доля (концентрация) оксиметилфурфузола, мг/л <sup>1</sup>	0-500(мг/кг)
320	ГОСТ 1936	Чай	10.83.13; 10.83.14; 10.83.15	0902 0903	Масса нетто, Массовая доля влаги, Массовая доля мелочи, Массовая доля металломатричной примеси, Посторонние примеси,	0-1000 г 0-50% 0-100% 0,00003-0,00500 %
321	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.13; 10.83.14; 10.83.15	0902-0903	Массовая доля сухих веществ,	0,00003-0,00500 %
322	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83.13; 10.83.14; 10.83.15	0902-0903	Массовая доля золь,	0-10%

1	2	3	4	5	6	7
323	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83.13; 10.83.14; 10.83.15	0902-0903	Массовая доля водорастворимой золь,	0-10%
324	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83.13; 10.83.14; 10.83.15	0902 0903	Массовая доля водонерастворимой золь,	0-10%
325	ГОСТ 32776 (приложение В)	Растворимый кофе	10.83.11; 10.83.12	0901	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ,	0-10%
326	ГОСТ 32775 (приложение В, Г)	Кофе жареный	10.83.11; 10.83.12	0901	Продолжительность растворения в воде,	0-10 мин
327	ГОСТ ISO 4052	Кофе	10.83.11; 10.83.12	0901	Массовая доля экстрактивных веществ,	0-20%
328	ГОСТ ISO 11294	Кофе	10.83.11; 10.83.12	0901	Степень помола, кофе, прошедшего через сито 1,0мм	0-100%
329	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.13.16; 10.20.22; 10.39.21.147; 10.51.2; 10.51.53; 10.51.55; 10.51.56.2; 10.51.56.33; 10.51.56.36; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.62.13; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.13; 10.83.1; 10.81.12.150-160; 10.84.2; 10.89.11.11; 10.89.19.11; 10.91.1	2101-2106 2301-2309	Массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество, Потеря массы (массовая доля влаги), Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция)	0-60% 0-50%
330	ГОСТ 15113.4 п 2, 3	Концентраты пищевые	10.13.16; 10.20.22; 10.39.21.147; 10.51.2; 10.51.53; 10.51.55; 10.51.56.2; 10.51.56.33; 10.51.56.36; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.62.13; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.13; 10.83.1; 10.81.12.150-160; 10.84.2; 10.89.11.11; 10.89.19.11; 10.91.1	2101-2106 2301-2309 0901-0903	Массовая доля влаги,	0-70%
331	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.13.16; 10.20.22; 10.39.21.147; 10.51.2; 10.51.53; 10.51.55; 10.51.56.2; 10.51.56.33; 10.51.56.36; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.62.13; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.13; 10.83.1; 10.81.12.150-160; 10.84.2; 10.89.11.11; 10.89.19.11; 10.91.1	2101-2106 2301-2309 0901-0903	Кислотность,	1-5000 град. (см <sup>3</sup> NaOH/100г)

1	2	3	4	5	6	7
332	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10.81.1; 10.81.2; 10.82.13; 10.83.1; 10.81.12.150-160; 10.84.2; 10.89.11.11; 10.89.19.11; 10.91.1 10.13.16; 10.20.22; 10.39.21.147; 10.51.2; 10.51.53; 10.51.55; 10.51.56.2; 10.51.56.33; 10.51.56.36; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.62.13; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.13; 10.83.1; 10.81.12.150-160; 10.84.2; 10.89.11.11; 10.89.19.11; 10.91.1	2101-2106 2301-2309 0901-0903	Массовая доля золы, Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте,	0-50% 0-50%
333	ГОСТ 15113.9 п.3 п.6	Концентраты пищевые	10.13.16; 10.20.22; 10.39.21.147; 10.51.2; 10.51.53; 10.51.55; 10.51.56.2; 10.51.56.33; 10.51.56.36; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.62.12; 10.62.13; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.13; 10.83.1; 10.81.12.150-160; 10.84.2; 10.89.11.11; 10.89.19.11; 10.91.1	2101-2106 2301-2309 0901-0903	Массовая доля жира,	0-90%
334	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Запах Цвет Прозрачность	Соответ/не соответ Соответ/не соответ Соответ/не соответ
335	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Цветное число,	1-100 усл. ед.
336	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Наличие мыла (качественная проба)	Обнаруж / не обнаруж
337	ГОСТ 5481 п.2	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Массовая доля нежировых примесей,	0-5%
338	ГОСТ 31933 п.7, п.9	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Кислотное число,	0,02-60 мгКОН/г
339	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Массовая доля фосфорсодержащих веществ,	0-10%
340.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Массовая доля влаги и летучих веществ,	0-5%
341.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Перекисное число,	0,1-40 ммоль активного кислорода О/кг (мэкв/кг)
342.	ГОСТ 8285	Жиры животные	10.41.1; 10.42.1	1501-1506	Органолептические показатели	Соответ/не соответ

1	2	3	4	5	6	7
		топленые			(вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность) Массовая доля влаги и летучих веществ, Степень окислительной порчи жира Перекисное число, Кислотное число, Кислотность (массовая доля свободных жирных кислот), Массовая доля веществ, не растворимых в эфире, Массовая доля неомыляемых веществ, Массовая доля влаги и летучих веществ, Перекисное число, Кислотное число, 0,1-45 ммоль активного кислорода О/кг (мэкв/кг) 0,01-30% 0,001-1% 0,002-1% 0,001-50% 0,1-45 ммоль активного кислорода О/кг (мэкв/кг) 0,01-75 мгКОН/г 1,3000-1,7000 0,001-10% Соответствует/не соответствует качества (внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус) Растворимость в воде Наличие посторонних примесей Массовая доля сухих веществ, 0-20% Свежий/испорченный 0,2-300 ммоль активного кислорода О/кг (мэкв/кг) 0,02-60 мгКОН/г 0,01-30% 0,001-1% 0,002-1% 0,001-50% 0,1-45 ммоль активного кислорода О/кг (мэкв/кг) 0,01-75 мгКОН/г 1,3000-1,7000 0,001-10% Соответствует/не соответствует	
343.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.41.1; 10.42.1	1507-1515 1501-1506		
344.	ГОСТ Р 51487	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.41.1; 10.42.1	1507-1515 1501-1506		
345.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.41.1; 10.42.1	1507-1515 1501-1506		
346.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.41.1; 10.42.1	1507-1515 1501-1506		
347.	ГОСТ 31754 п. 6	Жиры и масла животные и растительные и продукты их переработки	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.41.1; 10.42.1	1507-1515 1501-1506		
348.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности (напитки, квасы, сиропы, концентраты)	10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110; 11.03.10; 11.07.11.120; 11.07.19	2009 2202		
349.	ГОСТ 6687.2 п 4	Продукция безалкогольной промышленности (напитки, квасы,	10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110; 11.03.10; 11.07.11.120; 11.07.19	2009 2202		

1	2	3	4	5	6	7
		сиропы, концентраты)				
350.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы, сиропы	10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110; 11.03.10; 11.07.11.120; 11.07.19	2009 2202	Кислотность,	1-20 см <sup>3</sup> NaOH/100г
351.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, квасы и напитки из хлебного сырья, сиропы	10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110; 11.03.10; 11.07.11.120; 11.07.19	2009 2202	Стойкость,	0-365 сут.
352.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, квасы	10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110; 11.03.10; 11.07.11.120; 11.07.19	2009 2202	Массовая доля спирта,	0-7%
353.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы	10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110; 11.03.10; 11.07.11.120; 11.07.19; 11.03.10	2009 2202 2206	Массовая доля двуокиси углерода,	0-1%
354.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10	2203	Массовая доля двуокиси углерода,	0-1%
355.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.10	2203	Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, аромат и вкус, высота пены пеностойкость) Объем,	Соответствие/не соответствует  5-100 мм 0,5-10 мин 0-1000 см <sup>3</sup>
356.	ГОСТ 12787	Пиво	11.05.10	2203	Массовая доля спирта, Массовая доля действительного экстракта, Массовая доля сухих веществ в начальном сусле, Кислотность,	0-7,7% 1,0-12,1% 0-25% 1,3-6,0 см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>
357.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10	2203	Цвет,	0,1-4,0 ед.
358.	ГОСТ 12789	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203	Водородный показатель pH,	1-14 ед. pH
359.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10	2203	Полнота налива	1-1000 см <sup>3</sup>
360.	ГОСТ 32035 п. 5.1	Водки и водки особые	11.01.1	2205-2208	Крепость,	0-100%об.
361.	ГОСТ 32035 п. 5.3.1					
362.	ГОСТ 32035 п. 5.4					
363.	ГОСТ-32035				Щелочность,	0,5-3,5 см <sup>3</sup> НС/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.5				Массовая концентрация альдегидов,	2,0-8,0 мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
	ГОСТ 32035 п. 5.6				Массовая концентрация сивушных масел,	2,0-9,0 мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
	ГОСТ 32035 п. 5.7				Массовая концентрация сложных эфиров,	3,0-20,0 мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
	ГОСТ 32035 п. 5.8				Объемная доля метилового спирта,	0,01-0,05%об. (в пересчете на безводный спирт)
364.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья, спиртные напитки	11.01.1	2205-2208	Массовая концентрация альдегидов,	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров,	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
					Массовая концентрация сивушных масел,	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
					Объемная доля метилового спирта,	0,0001-0,05%об. (в пересчете на безводный спирт)
365.	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья, спиртные напитки	11.01.1	2205-2208	Массовая концентрация летучих кислот,	0,9-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фурфурола,	0,9-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
366.	ГОСТ 12280	Вино, виноматериалы, винные напитки, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация альдегидов,	0,8-20 мг/дм <sup>3</sup>
367.	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческая	11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация золы,	1,00-3,50 г/дм <sup>3</sup>
					Щелочность золы,	20,00-50,00 мг-экв NaOH/дм <sup>3</sup>
368.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, винные напитки, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01.1; 11.02.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация сахаров,	0,5-50 г/дм <sup>3</sup>
369.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация метилового спирта,	0,3-2 г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водки				
370.	ГОСТ 13195	Вино, виноматериалы, винные напитки, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация железа,	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>
371.	ГОСТ 32080 п. 5.1	Ликероводочные изделия	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Полнота налива	0-1000 см <sup>3</sup>
372.	ГОСТ 32080 п. 5.3				Крепость,	0-100%об.
373.	ГОСТ 32080 п. 5.4				Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0, г/100см <sup>3</sup>
374.	ГОСТ 32080 п. 5.5.1				Массовая концентрация сахара,	0,1-1,5 (до 60,0 при разбавлении)
375.	ГОСТ 32080 п. 5.6.1				Массовая концентрация кислот,	0,1-1,3 г/100см <sup>3</sup>
376.	ГОСТ 32080 п. 5.8				Герметичность укупоривания бутылок	Герметично/не герметично
377.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Относительная плотность, г/дм <sup>3</sup> (г/мл)	0,9000-0,9999
378.	ГОСТ 32114 п. 4	Алкогольная продукция и сырье, в т.ч. соки	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1; 10.32	2204-2209	Массовая концентрация титруемых кислот, г/дм <sup>3</sup>	0,5-10
379.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм <sup>3</sup>	1-350
					Массовая концентрация свободного диоксида серы, мг/дм <sup>3</sup>	1-350
380.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208 2202	Массовая концентрация приведенного экстракта, г/дм <sup>3</sup>	0-50
381.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация летучих кислот, г/дм <sup>3</sup>	0,06-7
382.	ГОСТ 32036 п. 6.1	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья, спиртные напитки	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Полнота налива	0-1000 см <sup>3</sup>
383.	ГОСТ 32036 п. 6.4				Чистота	Чисто/не чисто
384.	ГОСТ 32036 п. 6.6				Окисляемость	0-100

1	2	3	4	5	6	7					
385.	ГОСТ 32036 п. 6.7				Массовая концентрация альдегидов,	2-10 мг/дм <sup>3</sup> б/в спирта					
	ГОСТ 32036 п. 6.8										
386.	ГОСТ 32036 п. 6.9					2-15 мг/дм <sup>3</sup> б/в спирта					
387.	ГОСТ 32036 п. 6.10					7-22 мг/дм <sup>3</sup> б/в спирта					
388.	ГОСТ 32036 п. 6.11	Водка и спирт этиловый	11.01.1	2208	Массовая концентрация сложных эфиров,	4-30 мг/дм <sup>3</sup> б/в спирта					
389.	ГОСТ 32039					Объемная доля метилового спирта,	0-0,05%об. в пересчете на б/в спирт				
390.	ГОСТ 32930					Спирт этиловый из пищевого сырья, спиртные напитки	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация фурфурола	Подлинность	Подлин./неподлинный
										Массовая доля метилового спирта,	0,0001-0,05%-
										Компоненты сивушного масла,	0,5-12,0 мг/дм <sup>3</sup>
391.	ГОСТ 12258					Игристые вина и винные напитки	11.02.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2205	Давление двуокиси углерода,	0-600 кПа	
392.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Объемная доля этилового спирта,	0,6-97%об.					
393.	ГОСТ 14352	Коньячные, винные, виноградные, и фруктовые спирты	11.02.1; 11.01.1; 11.03.1; 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация фурфурола,	0-50 мг/дм <sup>3</sup>					
394.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты (включая птицу и продукты из нее)	-	-	Подготовка первичных проб для микробиологических анализов	соответствует/ не соответствует					
395.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов	соответствует/ не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26669 п.2.2				Герметичность тары	герметично/негерметично
396.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
397.	МУ 4.2.2723 п. 9.2, 9.3, 10.2, 10.3, 11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды (вода, смывы, воздух)	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1; 36.00.11.000; 36.00.12.000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309 2201	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
398.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
399.	ГОСТ 10444.15			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0x10 <sup>9</sup> -3,0x10 <sup>8</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )	
400.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.4; 10.41.6; 10.42.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.73.1; 10.71.1; 10.72.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
401.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1- 10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309		
402.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21- 01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1- 10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309	Плесени и дрожжи	1,0x10 <sup>0</sup> -5,0x10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) 1,0x10 <sup>0</sup> -5,0x10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
404.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21- 01.27; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1- 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1- 10.12.4; 10.13.1; 10.20.1- 10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4- 10.41.6; 10.42.1; 10.61.1-	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214	Коагулоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1- 10.82.3; 10.83.1; 10.84.1- 10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309		
405.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено
406.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
407.	ГОСТ 28566				Энтерококки	10-1,5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
408.	ГОСТ 10444.9				<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые и корма для животных	10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1;	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309	Бактерии рода <i>Vacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено
410.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1; 36.00.11.000	2301-2309 2201	Плесени по Говарду	10-100 %
412.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые стерилизованные (полные консервы)	10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110; 10.39.1; 10.39.2; 10.86.10.2	0811 2001-2009	<b>Промышленная стерильность:</b> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	$1,0 \times 10^0 - 5,0 \times 10^6$ КОЕ/г
			10.13.15; 10.20.25; 10.20.34; 10.31.14; 10.39.15; 10.39.16; 10.39.17; 10.39.18; 10.39.25.120; 10.51.51; 10.51.55; 10.51.56.200; 10.51.56.33; 10.86.10.2;	0402-0404 1602 1604-1605 2001-2009	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pouluaha</i>	обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> )	обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
413.	ГОСТ ISO 21871	Продукты пищевые и корма для животных	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3;	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Бактерии рода <i>Vacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
414.	ГОСТ 32901 п. 8.4, п. 8.5, п. 8.8	Молоко и молочные продукты	10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1 01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	2101-2106 2202-2204 2301-2309 0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) коли-формы Промышленная стерильность	0-3,0x10 <sup>7</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено
415.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
416.	ГОСТ 33951	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии, КОЕ/г(см <sup>2</sup> )	1,0x10 <sup>9</sup> -1,1x10 <sup>8</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
417.	ГОСТ 23454	Молоко	01.41.20; 01.45.2	0401	Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено
418.	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20; 01.45.2	0401	Соматические клетки	5,0x10 <sup>5</sup> -1,0x10 <sup>6</sup> клеток/см <sup>2</sup>
419.	ГОСТ ISO 13366-1	Молоко сырое и химически консервированное	01.41.20; 01.45.2	0401	Соматические клетки	0-7,5x10 <sup>5</sup> клеток/см <sup>2</sup>
420.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые и корма для животных	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309	Количество молочнокислых микроорганизмов	1,0x10 <sup>9</sup> -1,1x10 <sup>9</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
421.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты	10.51.52	0403-0404	Бифидобактерии	$1,0 \times 10^5 - 1,5 \times 10^9$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
422.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \times 10^6 - 1,5 \times 10^3$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
423.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.1; 10.32.2; 10.39.22.120; 10.89.15.110; 11.03.10; 11.07.11.120; 11.07.19	2009 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \times 10^6 - 3,0 \times 10^5$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) обнаружено/не обнаружено $1,0 \times 10^6 - 5,0 \times 10^3$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
424.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и сырье, корма, объекты окружающей среды	01.11-01.13; 01.19.10; 01.21-01.27; 01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24; 10.11.1-10.11.3; 10.11.5; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.20.1-10.20.4; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1-10.41.2; 10.41.4-10.41.6; 10.42.1; 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 10.61.1-10.61.4; 10.62.1; 10.62.2; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.81.1; 10.81.2; 10.82.1-10.82.3; 10.83.1; 10.84.1-10.84.3; 10.85.1; 10.86.1; 10.89.1; 10.91.1; 10.91.2; 10.92.1; 11.03.1; 11.05.1; 11.05.2; 11.06.1; 11.07.1; 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309 2201	Количество бактерий Escherichia coli	0,18-160 КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
425.	ГОСТ 18963	Питьевая вода	36.00.11.000 36.00.12.000	2201 -	Общее количество бактерий в воде Бактерии группы кишечных палочек	$0 - 1,0 \times 10^6$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) обнаружено/не обнаружено
426.	МУК 4.2.1018	Питьевая вода	36.00.11.000 36.00.12.000	2201 -	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения Общее число микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено 0-50 КОЕ/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
427.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 27.06.2000г	Смывы	-	-	КМАФАнМ	0-3,0x10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
428.	Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988 г	Воздух и смывы холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	0-100 КОЕ (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Кладоспориум и тамнидиум	0-100 КОЕ(КОЕ/см <sup>3</sup> )
429.	СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза	Смывы	-	-	Бактерии <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
430.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами от 31.12.1982 № 2657	Смывы	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность	0-3,0x10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
431.	МР 2.3.2.2327-08 "Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности"	Смывы, воздух, вода	-	-	КМАФАнМ	0-3,0x10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Дрожжи и плесневые грибы, КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	0-150 КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	
432.	Инструкция по санитарно-	Смывы, воздух, вода	-	-	КМАФАнМ	0-3,0x10 <sup>3</sup> КОЕ
					БГКП	обнаружено/не обнаружено

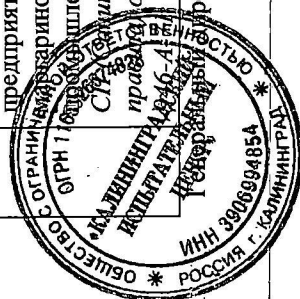
1	2	3	4	5	6	7
	микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 от 22.02.1991 г				Плесневые грибы и дрожжи	0-150 КОЕ/см <sup>3</sup>
433.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
434.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Бифидобактерии	0-3,0x10 <sup>3</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
435.	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) <i>Escherichia coli</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> Коагулазоположительные стафилококки и <i>St. aureus</i> Дрожжи и плесневые грибы <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
436.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21; 10.89.12	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	0-3,0x10 <sup>3</sup> КОЕ/г  обнаружено/не обнаружено
437.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
438.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
439.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.13.1; 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
440.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$1,0 \times 10^1 - 5,0 \times 10^2$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
441.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	01.41.20; 01.45.2; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^2$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
442.	МУК 4.2.1884 (кроме п. 2.11, п. 3)	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Общие и термотолерантные колиформные бактерии Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
443.	ГОСТ 25311	Кормовая мука животного происхождения	10.91.1; 10.91.2; 10.92.1	2302-2309 1208	Общее количество микроорганизмов бактерии группы кишечной палочки бактерии из рода сальмонеллы бактерии анаэробов	$1,0 \times 10^1 - 3,0 \times 10^8$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
444.	Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.1; 10.91.2; 10.92.1	2302-2309 1208	Общее количество микробных клеток, КОЕ/г Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробные микроорганизмы	$1,0 \times 10^1 - 3,0 \times 10^8$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) обнаружено/не обнаружено
445.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990г	Смывы, воздух, вода	-	-	ОМЧ БГКП Сальмонелла Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Споры мезофильных и термофильных клостридий Споры бацилл аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ БГКП Споры психрофильных, мезофильных и термофильных	$0 - 3,0 \times 10^3$ КОЕ/см <sup>2</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ), КОЕ обнаружено/не обнаружено
446.	№ 01-19/9-11 Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на	Смывы, вода, сырье, вспомогательные материалы, продукция	-	-	КМАФАнМ БГКП Споры психрофильных, мезофильных и термофильных	$0 - 3,0 \times 10^3$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> ), КОЕ обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания				клостридий Споры мезофильных и термофильных клостридий Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
447.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	0301-0308 1603-1605	Парагемолитический вибрион	10-1,5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
448.	Санитарные правила для предприятий пищецентрализованности СП промышленности правила) от 01.03.1976 N 1408-76 (Приложение 2, приложение 3)	Смывы, воздух, соскоб стен	-	-	Общее микробное число БГКП, Плесени	0-3,0x10 <sup>3</sup> КОЕ обнаружено/не обнаружено 0,5-5,0x10 <sup>2</sup> КОЕ
449.	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства Инструкция Госагропрома СССР от 04.11.1987 N 10-04-06-140-87	Воздух, смывы, сырье	-	-	ОМЧ, КОЕ БГКП Дрожжи	0-3,0x10 <sup>3</sup> КОЕ обнаружено/не обнаружено 0-1,5x10 <sup>3</sup> КОЕ
450.	Санитарные правила для предприятий парниковой культуры растений	Смывы, воздух	-	-	КМАФАнМ, КОЕ БГКП Плесени Дрожжи	0-3,0x10 <sup>3</sup> КОЕ обнаружено/не обнаружено 0-5,0x10 <sup>2</sup> КОЕ 0-1,5x10 <sup>3</sup> КОЕ

Н.Л. Чернышева

«Калининградский испытательный центр»



Прошито, пронумеровано

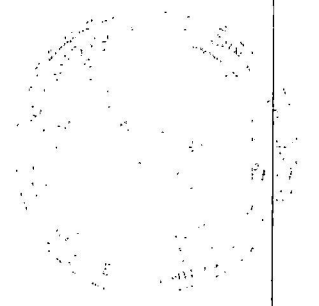
48 серия всеевропейских листов

Федеральная служба по кредитации \* Росаккредитация \*  
 Уп; звание  
 акт; звание

ОГРН 511740202736

эксперт по аккредитации *С. В. Шведов*

технический эксперт *О. М. Романенко*



*А. П. Шведов*