



ПРИКАЗ
от «28» *августа* 20 *2009* г.
№ *1209-2009*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Р. А. К. В. 214510

ЭЖЕНТЕР
РОСНАКРЕДИТ 1.1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО АРБИТРАЖНОГО ЦЕНТРА
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «СОЭКС»
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА»
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.214510)
наименование испытательной лаборатории (центра)
125009, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр. 1, стр. 3
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

1. 125009, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр. 1

Атомно-абсорбционный метод						
1.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Массовая доля мышьяка/ мышьяк Массовая доля селена/селен	0,005-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,01-25,0 мг/кг (мгн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	-	1901-1905 2001-2009 2101-2116 2201-2209 3501-3505 3507 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	0,005-20,00 мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
3.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	-	3507 2203-2208	Массовая доля свинца/свинец Массовая доля мышьяка/ мышьяк Массовая доля кадмия/кадмий Массовая доля железа/ железо Массовая доля меди/ медь Массовая доля олова/ олово Массовая доля свинца/ свинец Массовая доля мышьяка/ мышьяк	0,1-1,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,1-0,5 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,01-0,1 мг/кг (мгн ⁻¹) 1,0-20,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,1-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 5-1000 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,05-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,05-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
4.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля свинца/ свинец Массовая доля мышьяка/ мышьяк Массовая доля кадмия/кадмий Массовая доля ртути/ ртуть	0,05-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,05-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,01-1,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,0025-1,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
5.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704	Массовая доля хрома/хром Массовая доля свинца/свинец Массовая доля кадмия/кадмий Массовая доля меди/медь Массовая доля цинка/цинк Массовая доля железа/железо Массовая доля свинца/свинец Массовая доля кадмия/кадмий	0,2-10 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,01-1,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,01-1,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,1-30,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 1,0-100,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 1,0-200,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,02-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,01-2,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
6.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-		Массовая доля кадмия/кадмий	0,01-2,0 мг/кг (мгн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
7.	МУ 01-19/47-11	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Массовая доля свинца/свинец Массовая доля кадмия/кадмий Массовая доля железа/железо Массовая доля меди/медь Массовая доля цинка/цинк Массовая доля хрома/хром Массовая доля никеля/никель	0,01-1,00 мг/кг (млн ⁻¹) 0,01-1,00 мг/кг (млн ⁻¹) 1,0-200,0 мг/кг (млн ⁻¹) 0,1-30,0 мг/кг (млн ⁻¹) 1,0-100,0 мг/кг (млн ⁻¹) 0,01-1,00 мг/кг (млн ⁻¹) 0,02-10,0 мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Содержание свинца/ массовая доля свинца/свинец Содержание кадмия/ массовая доля кадмия/кадмий Содержание хрома/ массовая доля хрома/хром Содержание молибдена/ массовая доля молибдена/ молибден	0,04-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,004-1,00 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,04-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
9.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301- 2309 3507	Массовая доля свинца/свинец Массовая доля кадмия/кадмий	0,1-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,1-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
10.	Р 4.1.1672-03 глава 2, п. П.1	Биологически активные добавки к пище	-	0210 0401-0408 0409 0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2116 2201 2202	Массовая доля меди/медь	10,0-200,0 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля цинка/цинк	1,0-200,0 мг/кг (млн ⁻¹)
					Содержание свинца/свинец	0,01-10,0 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля свинца/свинец	
					Содержание кадмия/кадмий	0,01-10,0 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля кадмия/кадмий	
					Содержание кобальта/кобальт	0,02-10,0 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля кобальта/кобальт	
					Содержание никеля/никель	0,02-10,0 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля никеля/никель	
					Содержание хрома/хром	0,01-10,0 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля хрома/хром	
					11.	ГОСТ 26927 п. 3, п. 4
Массовая доля натрия/натрий						
Содержание калия/калий	1,0-4000,0 мг/кг (млн ⁻¹)					
Массовая доля калия/калий						
Содержание кальция/кальций	10,0-2000,0 мг/кг (млн ⁻¹)					
Массовая доля кальция/кальций						
Содержание магния/магний	0,1-500,0 мг/кг (млн ⁻¹)					
Массовая доля магния/магний						
Содержание железа/железо	1,0-500,0 мг/кг (млн ⁻¹)					
Массовая доля железа/железо						
Содержание марганца/марганец	0,1-200,0 мг/кг (млн ⁻¹)					
Массовая доля марганца/марганец						
Содержание меди/медь	0,1-250,0 мг/кг (млн ⁻¹)					
Массовая доля меди/медь						
Содержание цинка/цинк	1,0-500,0 мг/кг (млн ⁻¹)					
Массовая доля цинка/цинк						
Массовая доля ртути/ртуть	0,002-5,0 мг/кг (млн ⁻¹)					

1	2	3	4	5	6	7
				0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Концентрация ртути/ массовая доля ртути/ ртуть	0,001-10,0 мг/кг (млн ⁻¹)
12.	МУК 4.1.1472-03	Пищевые продукты, корма	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814	Концентрация ртути/ массовая доля ртути/ ртуть	0,001-10,0 мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	-	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Массовая доля ртути/ ртуть ртуть	0,002-5,0 мг/кг (мгн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных	-	1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Массовая доля ртути/ ртуть	0,0025-5,0 мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7	
15.	МУ 5178-90	Продукты пищевые	-	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая доля ртути/ ртуть ртуть	0,005-5,0 мг/кг (мгн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	-	2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Массовая доля ртути/ ртуть	0,025-0,60 мг/кг (мгн ⁻¹)
17.	ГОСТ 28612	Метинин кормовой	-	2930 40	Массовая доля ртути/ ртуть	0,01-5,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
18.	ГОСТ Р 56149	Продукты пчеловодства	-	0409 1521 90	Массовая доля калия/ калий	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
					Массовая доля кальция/ кальций	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
					Массовая доля натрия/ натрий	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
					Массовая доля магния/ магний	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
					Массовая доля меди/ медь	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
					Массовая доля цинка/ цинк	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
					Массовая доля железа/ железо	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
					Массовая доля серебра/ серебро	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
					Массовая доля хрома/ хром	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
					Массовая доля селена/ селен	0,1-7000,0 мкг/г (мгн ⁻¹)
19.	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма	-	2301-2309	Содержание кальция/массовая доля кальция/кальций	50-300000 мг/кг (мгн ⁻¹)
					Содержание меди/ массовая доля меди/ медь	5-20000 мг/кг (мгн ⁻¹)
					Содержание железа/ массовая доля железа/ железо	5-30000 мг/кг (мгн ⁻¹)
					Содержание магния/ массовая доля магния/ магний	50-100000 мг/кг (мгн ⁻¹)
					Содержание марганца/ массовая доля марганца/ марганец	5-15000 мг/кг (мгн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ Р 56372	Комбикорма, концентраты и премиксы	-	2301-2309 2106 2936	Содержание калия/ массовая доля калия/ калий	500-30000 мг/кг (млн ⁻¹)
					Содержание натрия/ массовая доля натрия/ натрий	500-250000 мг/кг (млн ⁻¹)
					Содержание цинка/ массовая доля цинка/ цинк	5-15000 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля железа/ железо	4-50000 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля марганца/ марганец	4-50000 мг/кг (млн ⁻¹)
21.	ГОСТ 27998п. 2	Корма растительные	-	2308	Массовая доля цинка/ цинк	4-50000 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля кобальта/ кобальт	0,1-1000,0 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля меди/ медь	1-20000 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля молибдена/ молибден	4-50000 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля селена/ селен	0,3-100,0 мг/кг (млн ⁻¹)
22.	ГОСТ 26573.2 п. 6	Премиксы	-	2106 2936	Массовая доля железа/ железо	5,0-500,0 мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля марганца/ марганец	50-10000 г/т
					Массовая доля меди/ медь	60-2500 г/т
					Массовая доля железа/ железо	250-10000 г/т
					Массовая доля цинка/ цинк	125-10000 г/т
					Массовая доля кобальта/ кобальт	15-250 г/т

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31651-2012	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	-	2308 2309	Массовая доля селена/ селен	0,25-1,50 мг/кг (мгн ⁻¹)
24.	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей	-	1105 1212 0711-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Содержание олова/массовая доля олова/олово	10-5000 кг (мгн ⁻¹)
25.	ГОСТ Р 51429	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация натрия/массовая доля натрия/натрий Массовая концентрация калия/массовая доля калия/калий Массовая концентрация кальция/массовая доля кальция/кальций Массовая концентрация магния/массовая доля магния/магний	10-100 мг/дм ³ (мг/кг) 200-4000 мг/дм ³ (мг/кг) 10-300 мг/дм ³ (мг/кг) 10-300 мг/дм ³ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7	
26.	ГОСТ EN 15505	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Содержание натрия/массовая доля натрия/ натрий Содержание магния/массовая доля магния/ магниий	0,5-7000 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,25-1000 мг/кг (мгн ⁻¹)	
27.	ГОСТ Р 55484	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1501-1502 1601-1602 3503 0504	Массовая доля натрия/ натрий Массовая доля калия/ калий Массовая доля магния/магниий Массовая доля марганца/ марганец	1,0-500,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 1,0-500,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,1-500,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,1-500,0 мг/кг (мгн ⁻¹)	
28.	ГОСТ 26726	Химические реактивы	-	2806 2801-2853 2901-2942	Массовая доля натрия/ натрий Массовая доля калия/ калий	0,001-1,0 % 0,001-1,0 %	

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ Р 55573 п. 5	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1501-1502 1601-1602 3503	Массовая доля кальция/кальций	2,0-1200 мг/кг (мгн ⁻¹)
30.	ГОСТ 450 п. 3.5	Кальций хлористый	-	2827	Массовая доля магния в пересчете на хлористый магний	0,01-1,0 %
31.	ГОСТ 27997 п. 2	Корма растительные	-	2308	Массовая доля марганца/марганец	2,0-200,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
32.	ГОСТ 31958	Вода	-	2201	Содержание органического углерода/органический углерод	1,0-1000 мг/дм ³
33.	ГОСТ 7983 п. 6.7.1	Пасты зубные	-	3306	Массовая доля суммы тяжелых металлов/сумма тяжелых металлов	0,0004-0,0028 % (4,0-28,0 мг/кг)
34.	ГОСТ 31954 п. 5	Вода питьевая	-	2201	Жесткость	От 1,0 до 50,0 мг/дм ³ и выше
35.	ГОСТ 18165 п. 8	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201	Массовая концентрация алюминия/алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
36.	ГОСТ 31870 п. 4	Вода питьевая Материалы текстильные, изделия, одежда, обувь, кожгалантерея	-	2201	Массовая концентрация алюминия/алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
				3926	Массовая концентрация бария/барий	0,01-0,2 мг/дм ³
				4202	Массовая концентрация бериллия/бериллий	0,0001-0,002 мг/дм ³
				4203	Массовая концентрация бора/бор	0,01-50 мг/дм ³
				4304	Массовая концентрация железа/железо	0,04-0,25 мг/дм ³
				4602	Массовая концентрация кальция/кальций	0,0001-10 мг/дм ³
				5007	Массовая концентрация калия/калий	0,05-500 мг/дм ³
5111-5113						
5208-5212						
5309-5311						
5407-5408						
5513-5516						
5701-5704						
5801-5806						

1	2	3	4	5	6	7
				6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507 6701 9113 9404		
					Массовая концентрация кобальта/ кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация кремния/ кремний	0,05-5,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация лития/ литий	0,001-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация магния/ магний	0,05-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/ медь	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена/ молибден	0,001-0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия/ натрий	0,1-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/ никель	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация олова/ олово	0,005-0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация селена/ селен	0,002-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/ серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция/ стронций	0,001-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы/ сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк	0,001-0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
37.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201	Массовая концентрация бериллия/ бериллий Массовая концентрация кадмия/ кадмий Массовая концентрация кобальта/ кобальт Массовая концентрация меди/ медь Массовая концентрация молибдена/ молибден Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк Массовая концентрация никеля/ никель Массовая концентрация олова/ олово Массовая концентрация свинца/ свинец Массовая концентрация селена/ селен Массовая концентрация серебра/ серебро Массовая концентрация сурьмы/ сурьма Массовая концентрация хрома/ хром Массовая концентрация железа/ железо Массовая концентрация кальция/ кальций Массовая концентрация кобальта/ кобальт Массовая концентрация марганца/ марганец	0,00002-0,01 мг/дм ³ 0,00001-10 мг/дм ³ 0,0002-5 мг/дм ³ 0,0001-100 мг/дм ³ 0,0001-5 мг/дм ³ 0,0005-5 мг/дм ³ 0,0002-25 мг/дм ³ 0,0005-4 мг/дм ³ 0,0002-15 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,00005-0,25 мг/дм ³ 0,0005-0,25 мг/дм ³ 0,0002-100 мг/дм ³ 0,01-10,0 мг/дм ³ 0,001-10,0 мг/дм ³ 0,005-10,0 мг/дм ³ 0,001-10,0 мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	2201	Массовая концентрация марганца/ марганец	0,001-10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
39.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201	Массовая концентрация меди/медь	0,001-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/ никель	0,005-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец	0,002-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк	0,001-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	0,005-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/ железо	0,01-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	0,005-5,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта/ кобальт	0,015-20 мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец	0,01-20 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/ медь	0,01-100 мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/ никель	0,015-20 мг/дм ³
40.	ГОСТ 23268.5 п. 5	Воды минеральные питьевые лечебные,	-	2201 2202	Массовая концентрация свинца/ свинец	0,02-5,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/ серебро	0,01-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк	0,004-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	0,02-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация магния/ магний	12,5-250 мг/см ³ (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		лечебно-столовые и природные столовые				
41.	ГОСТ Р 54276	Вода	-	2201	Концентрация меди/ медь	Метод А: 0,05-5 мг/л (мг/дм ³) без учета разбавления пробы; Метод В: 50-500 мкг/л (мг/дм ³) без учета разбавления пробы; Метод С: 5-100 мкг/л (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
42.	ГОСТ 31950	Вода Материалы текстильные, изделия, одежда, обувь, кожаные изделия	-	2201 3926 4202 4203 4304 4602 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507 6701 9113 9404	Массовая концентрация ртути/ ртуть	Метод 1: 0,1-5,0 мкг/дм ³ ; Метод 2: 0,2-5,0 мкг/дм ³ ; Метод 3: 0,1-5,0 мкг/дм ³
43.	ГОСТ 31956 методы Г, Д, Е	Вода	-	2201	Массовая концентрация хрома/ хром	Метод Г: 0,02-10 мг/дм ³ без учета разбавления пробы;

1	2	3	4	5	6	7
						Метод Д: 0,002-10 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; Метод Е: 0,001-50 мг/дм ³ без учета разбавления пробы;
44.	ГОСТ 26932 п. 6	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308	Массовая доля свинца/ свинец	0,02-1,0 мг/кг (млн ⁻¹)
45.	ГОСТ 26933 п.6	Сырье и продукты пищевые	-	0401-0410 0504	Массовая доля кадмия/кадмий	0,001-0,10 мг/кг (млн ⁻¹)
46.	ГОСТ 26931 п. 6	Сырье и продукты пищевые	-	0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3501-3505 3507	Массовая доля меди/ медь	0,04-1,0 мг/кг (млн ⁻¹)
47.	ГОСТ 31753 п. 5	Масла растительные	-	1507-1516	Содержание фосфора/ массовая доля фосфора/	2,0-2300 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					фосфор	
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароилеопептин	0,005-6,0%
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора (P ₂ O ₅)	0,0005-0,53%
48.	ГОСТ Р 54730	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля калий-иона	0,01-0,25%
49.	ГОСТ 31870 п. 4	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация кальция/кальций	0,01-50 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
50.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	-	2007 2009	Массовая концентрация натрия/массовая доля натрия Массовая концентрация кальция/массовая доля кальция Массовая концентрация кальция/массовая доля кальция	5-2000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 5-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 5-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
51.	ICUMSA GS2/3/7/8-31 (1994)	Сахар	-	1701 1702	Массовая концентрация магний/массовая доля магния	5-500 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
52.	ICUMSA GS2/3-29 (1994)	Сахар	-	1701 1702	Массовая доля железа/ железо	1,0-200,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
53.	ICUMSA GS2/3-23 (2001)	Сахар	-	1701 1702	Массовая доля меди/ медь	1,0-200,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
54.	ICUMSA GS2/3-24 (1998)	Сахар	-	1701 1702	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	0,005-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
55.	ГОСТ ISO 14377	Молоко сгущенное консервированное	-	0402	Массовая доля свинца/ свинец	0,01-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
56.	ГОСТ 33424	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501-1502 1601-1602	Содержание олова/массовая доля олова/ олово	5-100 мг/кг (мгн ⁻¹) без учета разбавления пробы
57.	ГОСТ 33425	Все виды мяса, включая	-	0201-0210	Содержание магний/ массовая доля магний/ магний	0,1-500,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
					Содержание никеля/	0,01-100,0 мг/кг (мгн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		1501 1502 1601 1602	Массовая доля никеля/ никель Содержание хрома/ массовая доля хрома/ хром Содержание кобальта/ массовая доля кобальта/ кобальт	0,1-500,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,01-100,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
58.	ГОСТ 33426	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501 1502 1601 1602	Содержание свинца/ массовая доля свинца/ свинец Содержание кадмия/ массовая доля кадмия/ кадмий	0,001 до 10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,001 до 10,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
59.	ГОСТ Р 56633	Продукты пчеловодства	-	0409	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	0,001-0,300 мгн ⁻¹ (мкг/г, мг/кг) включ.
60.	ГОСТ Р 56634	Продукты пчеловодства	-	0409	Массовая доля свинца/ свинец	0,01-10,0 мгн ⁻¹ (мкг/г, мг/кг) включ.
61.	ГОСТ Р 56635	Продукты пчеловодства	-	0409	Массовая доля кадмия/ кадмий	0,01-10,0 мгн ⁻¹ (мкг/г, мг/кг) включ.
62.	ГОСТ 26726	Химические реактивы	-	2801-2853 2901-2942	Массовая доля ртути/ ртуть кальций Массовая доля стронция/ стронций	0,01-5,00 мгн ⁻¹ (мкг/г, мг/кг) включ. 0,001-1,0 % 0,001-1,0 %

Высокорефективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) и тонкослойная хроматография (ТСХ)

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 30059 п. 3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	-	2201 2202 2203 2206	<p>Массовая концентрация бензоата натрия/массовая концентрация бензойной кислоты/массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту/ массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту</p> <p>Массовая концентрация сахараина/массовая концентрация сахараина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин/ массовая доля сахараина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин</p> <p>Массовая концентрация аспартама/массовая доля аспартама</p> <p>Массовая концентрация кофеина/ массовая доля кофеина/кофеин</p>	<p>5-1000 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>1-1000 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>10-1000 мг/дм³ без учета разбавления пробы</p> <p>1-1000 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p>

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ 31504 п. 8	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105 3501	<p>Массовая доля бензойной кислоты/массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту/массовая концентрация бензойной кислоты/массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты/массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту/массовая концентрация сорбиновой кислоты/массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту</p> <p>Массовая концентрация тартразина/массовая доля тартразина</p> <p>Массовая концентрация желтого «солнечный закат» РСФ /массовая доля желтого «солнечный закат» РСФ</p> <p>Массовая концентрация азорубина/массовая доля азорубина</p> <p>Массовая концентрация понсо 4R/массовая доля понсо 4R</p>	<p>50-2000 мг/кг (мг/дм³) без учета разбавления пробы</p> <p>1-1000 мг/кг (мг/дм³) без учета разбавления пробы</p> <p>10-200 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>10-200 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>10-200 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>10-200 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p>
	ГОСТ 31504 п. 9					

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

					Массовая концентрация индигокармина/массовая доля индигокармина	10-200 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
65.	ГОСТ 31762 п. 4.17	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Массовая доля бензоатов в пересчете на бензойную кислоту/массовая доля бензойной кислоты/массовая доля бензоатов и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту	30-10000 мг/кг
					Массовая доля сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту/массовая доля сорбиновой кислоты/массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту	20-4200 мг/кг
66.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей	-	1105 1212 0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля бензойной кислоты/массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту/массовая концентрация бензойной кислоты/массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту	10-1500 мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля сорбиновой кислоты/массовая доля	10-1500 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту/ массовая концентрация сорбиновой кислоты/ массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту</p>	
67.	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	-	1105 1212 0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	<p>Массовая доля бензойной кислоты/массовая доля бензойной кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на бензойную кислоту/ массовая концентрация бензойной кислоты/массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на бензойную кислоту</p>	<p>50-1500 мг/кг (мг/дм³)</p>
					<p>Массовая доля сорбиновой кислоты/массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту/ массовая концентрация сорбиновой кислоты/ массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту</p>	<p>50-1500 мг/кг (мг/дм³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
68.	Р 4.1.1672-03 глава 1, п. III, 2	Биологически активные добавки к пище	-	0210 0305 0306 0307 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0712 0714 0811 0813 0814 00 000 0 0902 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1208 1211 1212 1302 1507 1508 1509 1510 00 1511-1517 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0	Массовая доля сорбита/ массовая концентрация сорбита Массовая доля глюкозы/ массовая концентрация глюкозы Массовая доля фруктозы/ массовая концентрация фруктозы Массовая доля сахарозы/ массовая концентрация сахарозы Массовая доля мальтозы/ массовая концентрация мальтозы Массовая доля лактозы/ массовая концентрация лактозы Массовая доля лактулозы/ массовая концентрация лактuloзы Массовая доля галактозы/ массовая концентрация галактозы Массовая доля витамина А/ массовая концентрация витамина А Массовая доля витамина Е/ массовая концентрация витамина Е Массовая доля витамина D/ массовая концентрация витамина D Массовая доля бета-каротина/ массовая концентрация бета-	0,1-100 % (г/100г, г/100 см ³) 0,1-100 % (г/100г, г/100 см ³) 0,1-100 % (г/100г, г/100 см ³) 0,1-100 % (г/100г, г/100 см ³) 0,1-10,0 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы 1,0-100,0 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы 0,01-1,00 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы 1-250 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
	Р 4.1.1672-03 глава 2, п. I, 1					

1	2	3	4	5	6	7
Р 4.1.1672-03 глава 2, п. 1, 2				1802 00 000 0	каротина	
				1803	Массовая доля ликопина/ массовая концентрация ликопина	1-250 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806	Массовая доля лютеина/ массовая концентрация лютеина	1-250 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0	Массовая доля зеаксантина/ массовая концентрация зеаксантина	1-250 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
				1904		
				1905		
Р 4.1.1672-03 глава 2, п. 1, 3				2001	Массовая доля витамина В6/массовая концентрация витамина В6	0,5-30 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
				2002		
				2101		
				2102	Массовая доля витамина В1/массовая концентрация витамина В1	0,5-30 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
				2103		
				2104		
				2105 00		
Р 4.1.1672-03 глава 3, п. 1				2016	Массовая доля витамина В2/массовая концентрация витамина В2	0,5-30 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
				2201		
				2202		
Р 4.1.1672-03 глава 3, п. 2				Антоцианины/ антоцианиновый профиль	соответствует/не соответствует	
				Массовая доля винной кислоты/массовая концентрация винной кислоты/винная кислота и ее соли тартраты в пересчете на винную кислоту	0,1-50,0 г/кг (г/дм ³) без учета разбавления пробы	
				Массовая доля хинной кислоты/массовая концентрация хинной кислоты	0,1-50,0 г/кг (г/дм ³) без учета разбавления пробы	
				Массовая доля яблочной	0,1-50,0 г/кг (г/дм ³) без учета	

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

					кислоты/массовая концентрация яблочной кислоты/ яблочная кислота и ее соли малаты в пересчете на яблочную кислоту	разбавления пробы
					Массовая доля лимонной кислоты/массовая концентрация лимонной кислоты/ лимонная кислота и ее соли цитраты в пересчете на лимонную кислоту	0,1-50,0 г/кг (г/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля изолимонной кислоты /массовая концентрация изолимонной кислоты	0,1-50,0 г/кг (г/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля фумаровой кислоты/массовая концентрация фумаровой кислоты	0,005-0,5 г/кг (г/дм ³) без учета разбавления пробы
	Р 4.1.1672-03 глава 3, п. 3				Массовая доля 5-оксиметилфурфурола/массовая концентрация 5-оксиметилфурфурола	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
	Р 4.1.1672-03 глава 3, п. 5				Массовая доля кофеина/массовая концентрация кофеина	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
	Р 4.1.1672-03 глава 3, п. 6				Массовая доля хинина/массовая концентрация хинина	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
	Р 4.1.1672-03				Массовая доля инулина/	0,1-100 % (г/100г, г/100 см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	глава 3, п. 24				Массовая концентрация инсулина	
	Р 4.1.1672-03 глава 4, п. 1				Массовая доля бензойной кислоты/массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту/ массовая концентрация бензойной кислоты/массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту	5,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
	Р 4.1.1672-03 глава 4, п. П.1				Массовая доля сорбиновой кислоты/массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту/ массовая концентрация сорбиновой кислоты/ массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
	Р 4.1.1672-03 глава 4, п. П.3				Массовая доля аспартама/ массовая концентрация аспартама	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
	Р 4.1.1672-03 глава 4, п. П.4				Массовая доля ацесульфاما калия/ массовая концентрация ацесульфاما калия	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля сахарина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин/ массовая концентрация сахарина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.1.1672-03 глава 4, п. П.5				Массовая доля цикламовой кислоты и ее солей циклямов в пересчете на циклямовую кислоту/ массовая концентрация циклямовой кислоты и ее солей циклямов в пересчете на циклямовую кислоту	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
	Р 4.1.1672-03 глава 4, п. IV.2				Массовая доля тартразина/ массовая концентрация тартразина	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля желтого «солнечный закят» РСФ/ массовая концентрация желтого «солнечный закят» РСФ	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля азорубина/ массовая концентрация азорубина	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля амаранта/ массовая концентрация амаранта	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля понсо 4R/ массовая концентрация понсо 4R	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля красного очаровывающего АС/ массовая концентрация красного очаровывающего АС	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля эритрозина/ массовая концентрация эритрозина	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля синего патентованного V/массовая	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ Р ИСО 13496	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	концентрация синего патентованного V	
					Массовая доля синего блестящего РСГ/массовая концентрация синего блестящего РСГ	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля индигокармина/ массовая концентрация индигокармина	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля афлатоксина В1/афлатоксин В1	0,0005-0,05 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	0,0001-0,01 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля дезоксинива ленола/дезоксиниваленол	0,05-5,00 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля зеараленона/ зеараленон	0,005-0,5 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля патулина/ патулин	0,01-1,00 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля гистамина/ гистамин	1-100 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	0,0001-0,01 мг/кг без учета разбавления пробы
70.	ГОСТ 31701	Пряности	-	0904-0910	Тартразин	обнаружено/не обнаружено
					Желтый хинолиновый	обнаружено/не обнаружено
					Желтый «солнечный закат» РСГ	обнаружено/не обнаружено
					Амарант	обнаружено/не обнаружено
					Понсо 4R	обнаружено/не обнаружено
					Эритрозин	обнаружено/не обнаружено
					Синий патентованный V	обнаружено/не обнаружено
					Индигокармин	обнаружено/не обнаружено
					Тартразин	обнаружено (более 0,005%/не обнаружено (менее 0,005%))
					Желтый хинолиновый	обнаружено (более 0,005%/не обнаружено (менее 0,005%))

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 31750 п. 4.2	Изделия макаронные	-	1902	<p>Желтый «солнечный закат» ФСФ</p> <p>Азобрубин</p> <p>Амарант</p> <p>Понсо 4R</p> <p>Красный очаровательный АС</p> <p>Эритрозин</p> <p>Синий патентованный V</p> <p>Синий блестящий ФСФ</p> <p>Тартразин</p> <p>Желтый хинолиновый</p> <p>Желтый «солнечный закат» ФСФ</p> <p>Азобрубин</p> <p>Амарант</p> <p>Понсо 4R</p> <p>Красный очаровательный АС</p> <p>Синий патентованный V</p> <p>Синий блестящий ФСФ</p> <p>Тартразин</p> <p>Желтый хинолиновый</p> <p>Желтый «солнечный закат» ФСФ</p> <p>Азобрубин</p> <p>Амарант</p>	<p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p> <p>обнаружено (более 0,005%)/не обнаружено (менее 0,005%)</p>
72.	ГОСТ 32050	Карамель	-	1704		

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 32073	Алкогольная продукция	-	2204-2208	Понсо 4R	обнаружено (менее 0,001%)
					Красный очаровательный АС	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Эритрозин	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Синий патентованный V	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Синий блестящий РСФ	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Таргразин	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Желтый хинолиновый	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Желтый «солнечный закат»	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					РСФ	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Азорубин	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Амарант	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Понсо 4R	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Красный очаровательный АС	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
74.	ГОСТ 32780	Взбитые замороженные десерты и сладкие пищевые льды	-	2105	Эритрозин	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Синий патентованный V	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Синий блестящий РСФ	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Индигокармин	обнаружено (более 0,001%)/не обнаружено (менее 0,001%)
					Таргразин	обнаружено/не обнаружено
					Желтый хинолиновый	обнаружено/не обнаружено
					Желтый «солнечный закат»	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7					
75.	ГОСТ 33278	Консервы фруктовые	-	2007 2008 2009	ФСФ						
					АзоруБин	обнаружено/не обнаружено					
					Амарант	обнаружено/не обнаружено					
					Понсо 4R	обнаружено/не обнаружено					
					Красный очаровательный АС	обнаружено/не обнаружено					
					Эритрозин	обнаружено/не обнаружено					
					Синий патентованный V	обнаружено/не обнаружено					
					Синий блестящий ФСФ	обнаружено/не обнаружено					
					Тартразин	обнаружено/не обнаружено					
					Желтый хинолиновый	обнаружено/не обнаружено					
					Желтый «солнечный закат»	обнаружено/не обнаружено					
					ФСФ						
					76.	ГОСТ 33279	Консервы фруктовые	-	2007 2008 2009	АзоруБин	обнаружено/не обнаружено
Амарант	обнаружено/не обнаружено										
Понсо 4R	обнаружено/не обнаружено										
Красный очаровательный АС	обнаружено/не обнаружено										
Тартразин	обнаружено/не обнаружено										
Желтый хинолиновый	обнаружено/не обнаружено										
Желтый «солнечный закат»	обнаружено/не обнаружено										
ФСФ											
77.	ГОСТ Р 55328	Мармелад	-	1704 90						Желтый хинолиновый	обнаружено/не обнаружено
										Желтый «солнечный закат»	обнаружено/не обнаружено
										ФСФ	
										АзоруБин	обнаружено/не обнаружено
										Амарант	обнаружено/не обнаружено
					Понсо 4R	обнаружено/не обнаружено					
					Красный очаровательный АС	обнаружено/не обнаружено					
					Эритрозин	обнаружено/не обнаружено					
					Синий патентованный V	обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 33292 п. 10	Добавки пищевые. Пищевой краситель желтый хинолиновый Е104	-	3204	Синий блестящий РСР Идентификация красителя желтый хинолиновый Е104	обнаружено/не обнаружено соответствует красителю желтому хинолиновому Е104/ не соответствует красителю желтому хинолиновому Е104
79.	ГОСТ Р 54068	Консервы фруктовые	-	2007 2008 2009	Эритрозин	обнаружено (более 0,0012%)/не обнаружено (менее 0,0012%)
80.	ГОСТ 33293 п. 10	Добавки пищевые. Пищевой краситель индигокармин Е132	-	3204	Идентификация красителя индигокармин Е132	соответствует красителю индигокармину Е132/ не соответствует красителю индигокармину Е132
81.	ГОСТ Р ЕН 12856	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505	Содержание ацесульфаме калия/массовая доля ацесульфаме калия/ массовая концентрация ацесульфаме калия Содержание сахарина/ содержание сахарината натрия/содержание сахарина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин/массовая доля сахарина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин/массовая концентрация сахарина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин/массовая концентрация аспартама	1-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ Р ЕН 12857	Продукты пищевые	-	3507 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518	Содержание цикламата/ содержание цикламата натрий/содержание цикламовой кислоты и ее солей цикламатов в пересчете на цикламовую кислоту/ массовая доля цикламовой кислоты и ее солей цикламатов в пересчете на цикламовую кислоту/ массовая концентрация цикламовой кислоты и ее солей цикламатов в пересчете на цикламовую кислоту	1-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
83.	ГОСТ ЕН 16155	Продукты пищевые	-	1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля сукралозы/ массовая концентрация сукралозы/содержание сукралозы/	10-1000 мг/кг (млн ⁻¹ , мг/дм ³) без учета разбавления пробы
84.	ГОСТ 32709 п. 5	Продукция соковая	-	2009	Антоцианы/ антоцианиновый профиль	соответствует/не соответствует
85.	ГОСТ ISO 10727	Чай и чай растворимый	-	0902 0903 2101	Содержание кофеина в пересчете на сухое вещество/ массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество	0,01-10,00 % без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	-	0901 2101	Содержание кофеина/ массовая доля кофеина Содержание кофеина в пересчете на сухое вещество/ массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество	0,01-10,00 % без учета разбавления пробы 0,01-10,00 % без учета разбавления пробы
87.	ГОСТ Р 53185 п. 4.1 ГОСТ Р 53185 п. 4.8 ГОСТ Р 53185 п. 4.9	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	-	2201 2202 2206	Массовая концентрация таурина Массовая концентрация кофеина/кофеин Массовая концентрация ниацина/массовая концентрация ниацинамида/ массовая концентрация витамина РР/массовая концентрация витамина В3	1-5000 мг/дм ³ без учета разбавления пробы 1-5000 мг/дм ³ без учета разбавления пробы 2-2000 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
88.	ГОСТ 31669	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация сорбита/массовая доля сорбита Массовая концентрация глюкозы/массовая доля глюкозы Массовая концентрация фруктозы/массовая доля фруктозы Массовая концентрация сахарозы/массовая доля сахарозы	0,3-60,0 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы 1,0-650,0 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы 1,0-650,0 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы 1,0-650,0 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы
89.	ГОСТ 33460	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация сорбита/массовая доля сорбита Массовая концентрация маннита/массовая доля маннита	2,6-100,0 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы 2,6-100,0 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ксилита/массовая доля ксилита	2,6-100,0 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы
90.	ГОСТ 32167 п. 7	Мед	-	0409	Массовая доля глюкозы	22,0-40,0% без учета разбавления
					Массовая доля фруктозы	30,0-43,0% без учета разбавления
					Массовая доля сахарозы	0,1-8,0% без учета разбавления
					Массовая доля мальтозы	0,5-5,0% без учета разбавления
91.	ГОСТ Р 54760	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе	-	0401-0406	Массовая концентрация сорбита/ массовая доля сорбита	50-10000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация глюкозы/ массовая доля глюкозы	50-10000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация фруктозы/ массовая доля фруктозы	50-10000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация сахарозы/ массовая доля сахарозы	50-10000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация мальтозы/ массовая доля мальтозы	50-10000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация лактозы/ массовая доля лактозы	50-10000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация галактозы/ массовая доля галактозы	50-10000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
92.	ГОСТ Р 51880	Кофе растворимый	-	0901	Массовая доля общей глюкозы в пересчете на сухое вещество	0,10-80,0%
					Массовая доля общей ксилитозы в пересчете на сухое вещество	0,10-80,0%
93.	ГОСТ 32776 приложение Г	Кофе растворимый	-	0901	Массовая доля общей глюкозы в пересчете на сухое	0,10-80,0%

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 32771	Продукция соковая	-	2009	<p>вещество/ содержание глюкозы в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля общей ксилитозы в пересчете на сухое вещество /содержание ксилитозы в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая концентрация шавелевой кислоты/ массовая доля шавелевой кислоты</p> <p>Массовая концентрация винной кислоты/ массовая доля винной кислоты/ винная кислота и ее соли тартраты в пересчете на винную кислоту</p> <p>Массовая концентрация хинной кислоты/ массовая доля хинной кислоты</p> <p>Массовая концентрация яблочной кислоты/ массовая доля яблочной кислоты/ яблочная кислота и ее соли малаты в пересчете на яблочную кислоту</p> <p>Массовая концентрация молочной кислоты/ массовая доля молочной кислоты/ молочная кислота и ее соли лактаты в пересчете на молочную кислоту</p> <p>Массовая концентрация лимонной кислоты/ массовая доля лимонной кислоты/ лимонная кислота и ее соли</p>	<p>0,10-80,0%</p> <p>0,05-1,0 г/дм³ (г/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>0,1-15,0 г/дм³ (г/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>0,1-10,0 г/дм³ (г/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>0,1-25,0 г/дм³ (г/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>0,05-1,0 г/дм³ (г/кг) без учета разбавления пробы</p> <p>0,1-50,0 г/дм³ (г/кг) без учета разбавления пробы</p>

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ Р 51428	Соки фруктовые	-	2009	Цитраты в пересчете на лимонную кислоту	
					Массовая концентрация изолимонной кислоты/ массовая доля изолимонной кислоты	0,05-0,5 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация фумаровой кислоты/ массовая доля фумаровой кислоты	0,005-0,5 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы
96.	ГОСТ Р 54744	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация винной кислоты/ массовая доля винной кислоты	1,0-10,0 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая доля хинной кислоты	0,01-10,00% без учета разбавления пробы
					Массовая доля яблочной кислоты	0,01-10,00% без учета разбавления пробы
					Массовая доля лимонной кислоты	0,01-10,00% без учета разбавления пробы
					Массовая доля лактоз	0,1-3,0%
97.	ГОСТ 33429	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1501-1502 1601-1602	Массовая доля молочной кислоты/ массовая доля молочной кислоты и ее солей лактагов в пересчете на молочную кислоту	
					Массовая доля лактоз	0,1-3,0%
98.	ГОСТ 32712	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация фумаровой кислоты/ массовая доля фумаровой кислоты	1,0-50,0 мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг)
					Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	0,5-50 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
99.	ГОСТ 31867 п. 4	Вода питьевая	-	2201 2202	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	0,5-50 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	0,5-50 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация фторид-ионов/фториды	0,3-20 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	0,5-50 мг/дм ³ без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	Природные питьевые и сточные воды	-	2201	<p>Массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты</p> <p>Массовая концентрация сульфат-иона/сульфаты</p> <p>Массовая концентрация хлорид-иона/хлориды</p> <p>Массовая концентрация фторид-иона/фториды</p> <p>Массовая концентрация нитрат-иона/нитраты</p> <p>Массовая концентрация нитрит-иона/нитриты</p> <p>Массовая концентрация фосфат-иона/фосфаты</p>	<p>0,5-50 мг/дм³ без учета разбавления пробы</p> <p>0,5-20 мг/дм³ без учета разбавления пробы</p> <p>0,1-1000 мг/дм³</p> <p>0,1-1000 мг/дм³</p> <p>0,1-1000 мг/дм³</p> <p>0,1-1000 мг/дм³</p> <p>0,1-1000 мг/дм³</p> <p>0,1-1000 мг/дм³</p> <p>0,1-1000 мг/дм³</p>
101.	ПНД Ф 14.1:2:4.131-98	Природные питьевые и сточные воды	-	2201	<p>Массовая концентрация натрия/ натрий</p> <p>Массовая концентрация калия/ калий</p> <p>Массовая концентрация магния/ магний</p> <p>Массовая концентрация кальция/кальций</p> <p>Массовая концентрация бария/ барий</p> <p>Массовая концентрация аммония/ аммоний</p>	<p>0,1-600 мг/дм³</p> <p>0,1-600 мг/дм³</p> <p>0,1-600 мг/дм³</p> <p>0,1-600 мг/дм³</p> <p>0,1-600 мг/дм³</p> <p>0,1-600 мг/дм³</p>
102.	ГОСТ Р 51821 п. 5-6	Водки и водки особые	-	2208	<p>Массовая концентрация натрия/натрий</p> <p>Массовая концентрация калия/ калий</p> <p>Массовая концентрация</p>	<p>0,1-20,0 мг/дм³</p> <p>0,1-20,0 мг/дм³</p> <p>1,0-20,0 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ Р 51821 п. 7	Продукция соковая	-	2009	Магний/ магний	
					Массовая концентрация кальция/ кальций	1,0-20,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция/ стронций	1,0-20,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация аммония/ аммоний	0,1-20,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация фторидов/фториды	0,1-20,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов/ хлориды	0,1-20,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитритов/ нитриты	0,1-20,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов/ нитраты	0,1-20,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфатов/ фосфаты	0,1-20,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов/ сульфаты	0,1-20,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация хлорид-ионов/ массовая концентрация хлоридов/ массовая доля хлорид-ионов/ массовая доля хлоридов	0,5-40,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация нитрат-ионов/ массовая концентрация нитратов/ массовая доля нитрат-ионов/ массовая доля нитратов/ нитраты	0,5-30,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация фосфат-ионов/ массовая концентрация фосфатов/ массовая доля фосфат-ионов/ массовая доля фосфатов	1,0-50,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
Массовая концентрация	1,0-50,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета					

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

					сульфат-ионов/ массовая концентрация сульфатов/ массовая доля сульфат-ионов/ массовая доля сульфатов	разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ EN 12014-2	Овоши и продукты их переработки	-	0701-0714 2001-2006	Содержание нитритов/ массовая концентрация нитритов/массовая доля нитритов/ нитриты	0,1-10,0 мг/дм ³ (мг/кг)
105.	ГОСТ EN 12014-4	Мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Содержание нитрита/ массовая доля нитрита/ нитриты Содержание нитрата/ массовая доля нитрата/ нитраты	0,1-10,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 50-300 мг/кг (мгн ⁻¹)
106.	ГОСТ 34461	Соковая продукция	-	2009	Массовая концентрация нарингина/ массовая доля нарингина массовая концентрация гесперидина /массовая доля гесперидина	30-1000 мг/дм ³ ; 150-5000 мгн ⁻¹ (мг/кг) 100-1000 мг/дм ³ ; 500-5000 мгн ⁻¹ (мг/кг)
107.	ГОСТ 32799	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация аспарагиновой кислоты/ массовая доля аспарагиновой кислоты Массовая концентрация глутаминовой кислоты/ массовая доля глутаминовой кислоты Массовая концентрация аланина/ массовая доля аланина Массовая концентрация изолейцина/ массовая доля изолейцина Массовая концентрация	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
					Фенилаланина/ массовая доля Фенилаланина	разбавления пробы
					Массовая концентрация глутаминна/ массовая доля глутаминна	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация лизина/ массовая доля лизина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация треонина/ массовая доля треонина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация пролина/ массовая доля пролина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация валина/ массовая доля валина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация лейцина/ массовая доля лейцина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация серина/ массовая доля серина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация глицина/ массовая доля глицина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация метионина/ массовая доля метионина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация тирозина/ массовая доля тирозина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация аргинина/ массовая доля аргинина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация истидина/ массовая доля	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
					Листиллина	
					Массовая концентрация аспарагина/ массовая доля аспарагина	1-5000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
108.	ГОСТ 32195	Корма, комбикорма	-	2301-2309	Содержание глутаминовой кислоты/ массовая доля глутаминовой кислоты	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
					Содержание лизина/ массовая доля лизина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
					Содержание треонина/ массовая доля треонина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
					Содержание метионина/ массовая доля метионина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
					Содержание цистина и цистеина/ массовая доля цистина и цистеина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
109.	ГОСТ 13496.21 п. 8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля лизина	0,15-10,0%
					Массовая доля триптофана	0,1-2,0%
					Массовая доля лизина	10,0-100,0%
110.	ГОСТ 33428	Корма, премиксы	-	2301-2309 2106 2936	Массовая доля треонина	10,0-100,0%
					Массовая доля метионина	10,0-100,0%
111.	ГОСТ Р 51416	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля общего лизина	0,1-50,0%
					Массовая доля недоступного лизина	0,1-50,0%
					Массовая доля доступного лизина	0,1-50,0%
112.	ГОСТ 13496.22	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Содержание метионина/ массовая доля метионина	0,05-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
					Содержание цистина/ массовая доля цистина	0,05-5,00 г/кг без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ Р EN 14130	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая концентрация витамина С/ массовая доля витамина С/ аскорбиновая кислота (С)	1-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
114.	ГОСТ 31643	Продукция соковая	-	2009 3507	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты/ массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбагов в пересчете на аскорбиновую кислоту/ массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбагов в пересчете	5-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501 1502 1601 1602	на аскорбиновую кислоту Массовая доля витамина С/ массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов в пересчете на аскорбиновую кислоту Массовая доля витамина В1/ массовая доля тиаминна Массовая доля витамина В2 /массовая доля рибофлавина Массовая доля витамина В3/ массовая доля витамина РР/ массовая доля никотиновой кислоты (ниацин)/ массовая доля никотинамида (ниацинамид) Массовая доля витамина В5/ массовая доля пантотеновой кислоты Массовая доля витамина В6/ массовая доля пиридоксина	10-500 мг/кг
116.	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Содержание витамина В1/массовая доля витамина В1/массовая концентрация витамина В1/ содержание тиаминна/массовая доля тиаминна/массовая концентрация тиаминна/ тиамин (В1)	0,01-10,0 мг/100г (мг/100 см ³) без учета разбавления пробы
117.	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые	-	1001-1008 1101-1109 1201-1214	Содержание витамина В2/массовая доля витамина В2/массовая концентрация	0,01-10,0 мг/100г (мг/100 см ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 32042 п. 7, п. 10	Премиксы	-	1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Витамин В2/ содержание рибофлавина/массовая доля рибофлавина/ массовая концентрация рибофлавина/ рибофлавин (В2)	50-500 г/т без учета разбавления и концентрирования пробы
119.	ГОСТ 32903	Продукция соковая	-	2009	Массовая доля витамина В3/массовая доля витамина РР/ массовая доля ниацинамида (никотинамида)/ массовая доля ниацина (никотиновая кислота)	200-4000 г/т без учета разбавления и концентрирования пробы
					Массовая концентрация витамина В1/ массовая концентрация тиаминна/ массовая доля витамина В1/ массовая доля тиаминна	1-30 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация	1-30 мг/дм ³ (мг/кг) без учета

1	2	3	4	5	6	7
					<p>витамина В2/ массовая концентрация рибофлавина/ массовая доля витамина В2/ массовая доля рибофлавина</p>	разбавления пробы
					<p>Массовая концентрация витамина В3/ массовая концентрация витамина РР/массовая концентрация ниацина (никотиновая кислота)/ массовая концентрация ниацинамида (никотинамид)/ массовая доля витамина В3/ массовая доля витамина РР/массовая доля ниацина (никотиновая кислота)/ массовая доля ниацинамида (никотинамид)</p>	разбавления пробы
120.	ГОСТ 26573.1	Премиксы	-	2106 2936	<p>Массовая концентрация витамина В6/ массовая концентрация пиридоксина/ массовая доля витамина В6/ массовая доля пиридоксина</p>	<p>1-20 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p>
					<p>Содержание витамина А/массовая доля витамина А/массовая доля ретинола/ массовая доля ретинола ацетата</p>	<p>20-10000 МЕ/г без учета разбавления и концентрирования пробы</p>

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 32043	Премиксы	-	2106 2936	Содержание витамина А/ массовая доля витамина А/массовая доля ретинола/ массовая доля ретинола ацетата	40-6000 млн. МЕ/т без учета разбавления и концентрирования пробы
122.	ГОСТ 32307	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Массовая доля витамина А/ массовая доля суммы ретинола и его сложноэфирных форм Массовая доля витамина Е/ массовая доля суммы альфа- токоферола и его сложноэфирных форм Массовая доля витамина D2/ массовая доля эргокальциферола Массовая доля витамина D3/ массовая доля холекальциферола	0,1-10,0 мг/кг 40-10000 млн. МЕ/т без учета разбавления и концентрирования пробы

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ Р 52147 п. 8	Белково-витаминно-минеральные и аминок-витаминно-минеральные добавки	-	2106 2936	Содержание витамина А/ массовая доля витамина А/ массовая доля ретинола/ массовая доля ретинола ацетата Содержание витамина Е/ массовая доля витамина Е/ массовая доля токоферола/ массовая доля токоферола ацетата Содержание витамина Д2/ массовая доля витамина Д2/ массовая доля эргокальциферола Содержание витамина Д3/ массовая доля витамина Д3/ массовая доля холекальциферола	5-300 тыс. МЕ/кг без учета разбавления и концентрирования пробы 10-1000 мг/кг без учета разбавления и концентрирования пробы 5,0-50 тыс. МЕ/кг без учета разбавления и концентрирования пробы
124.	ГОСТ Р 54635	Продукты пищевые функциональные	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704	Массовая доля витамина А/ массовая доля ретинола/ массовая доля ретинола ацетата/ массовая доля ретинола пальмитата/ массовая концентрация витамина А/ массовая концентрация ретинола ацетата/ массовая концентрация ретинола пальмитата/ массовая концентрация ретинола	0,5-10,0 млн ⁻¹ (мг/кг, мг/дм ³) без учета разбавления пробы

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

				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		
125.	ГОСТ Р 54950	Корма для животных	-	2301-2309	Содержание витамина А/ массовая доля витамина А/массовая доля ретинола	5-100 тыс. МЕ/кг без учета разбавления и концентрирования пробы
126.	ГОСТ EN 12822	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая доля витамина Е/массовая доля альфа-, бета-, гамма- или дельта- токоферол/ массовая доля токоферола/ массовая доля концентрация витамина Е/массовая концентрация альфа-, бета-, гамма- или дельта-токоферол / массовая концентрация токоферол ацетата/ токоферол (Е)	0,1-50,0 мг/100г (мг/100см ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ Р 54634	Продукты пищевые функциональные	-	2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля витамина Е/массовая доля альфа-, бета-, гамма- или дельта-токоферола/ массовая доля ацетата/ массовая концентрация витамина Е/массовая концентрация альфа-, бета-, гамма- или дельта-токоферола / массовая концентрация токоферола ацетата/ токоферол (Е)	5-500 мг/л ⁻¹ (мг/кг, мг/дм ³) без учета разбавления пробы
128.	ГОСТ Р 54949	Корма для животных	-	2301-2309	Содержание витамина Е/ массовая доля витамина Е/массовая доля ДL-альфа-токоферола	10-200 МЕ/кг без учета разбавления и концентрирования пробы
129.	ГОСТ EN 12821	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0408	Массовая доля витамина D2/ массовая доля эргокальциферола/ массовая	1,0-100,0 мкг/100г (мкг/100см ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
				0409 0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2116 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	концентрация витамина D2/ массовая концентрация эргокальциферола Массовая доля витамина D3/ массовая доля холекальциферола/ массовая концентрация витамина D3/ массовая концентрация холекальциферола/ кальциферол (D)	без учета разбавления пробы без учета разбавления пробы
130.	ГОСТ 32916	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Массовая доля витамина D/ массовая концентрация витамина D	0,01-1,0 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
131.	ГОСТ Р 54637	Продукты пищевые функциональные	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля витамина D ₂ / массовая доля холекальциферола/ массовая концентрация витамина D ₂ / массовая концентрация холекальциферола/ кальциферол (D)	0,1-1,0 млн ⁻¹ (мг/кг, мг/дм ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		
132.	ГОСТ 33277	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация бета-каротина/ массовая доля бета-каротина Массовая концентрация ликопина/ массовая доля ликопина Массовая концентрация лютеина/ массовая доля лютеина	1-250 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 1-250 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 1-250 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
133.	ГОСТ 31644	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация 5-гидрокси-метилфурфурола/ массовая доля 5-гидрокси-метилфурфурола/ 5-гидроксиметилфурфурол	1,0-50,0 мг/дм ³ (млн ⁻¹ , мг/кг) без учета разбавления пробы
134.	ГОСТ 31768 п. 3.1	Мед натуральный	-	0409	Содержание 5-гидрокси-метилфурфурола/ массовая доля 5-гидрокси-метилфурфурола/ 5-	1,0-85,0 мг/кг без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
					Гидроксиметилфурфурол	

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 29032 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	-	1105 1212 0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля 5- гидроксииметилфурфурола/ 5-гидроксииметилфурфурол	8-80 мг/кг без учета разбавления пробы
136.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1504 1603-1605 2301	Массовая доля гистамина/ гистамин	5-100 мг/кг без учета разбавления пробы
137.	ГОСТ 31745	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,1-50 мг/кг (0,0001-0,05 мг/кг) без учета разбавления пробы

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

138.	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Содержание бенз(а)пирена/ массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,1-50 мкг/кг (0,0001-0,05 мг/кг) Без учета разбавления пробы
139.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг (мг/кг) без учета разбавления пробы
140.	ГОСТ Р 51650 п. 5	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308	Массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг без учета разбавления пробы
141.	БСТ-МВИ-03-03	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Содержание бенз(а)пирена/ массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,0001-0,01 мг/кг без учета разбавления пробы
142.	ГОСТ 31860	Вода питьевая	-	2201 2202	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³ без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	-	2009	Массовая концентрация патулина/ массовая доля патулина/ патулин	10-1000 мкг/дм ³ (0,010-1,00 мг/дм ³ , мг/кг) без учета разбавления пробы
144.	ГОСТ 28038 п. 6	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая концентрация патулина/ массовая доля патулина/ патулин	10-75 мкг/дм ³ (0,010-0,075 мг/дм ³ , мг/кг) без учета разбавления пробы
145.	БСТ-МВИ-02-01	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля патулина/ патулин	0,025-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ EN 15851	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	-	1901 2106	Содержание афлатоксина В1/ массовая доля афлатоксина В1 / афлатоксин В1	0,07 – 0,18 мг/кг
147.	ГОСТ 30711 п. 4	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Содержание афлатоксина В1/ массовая доля афлатоксина В1 / афлатоксин В1 Содержание афлатоксина М1/ массовая доля афлатоксина М1 / афлатоксин М1	0,0005-0,02 мг/кг без учета разбавления пробы 0,0005-0,005мг/кг без учета разбавления пробы
148.	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	-	1001-1003 1101-1106 0801 0802 1901-1905	Массовая доля афлатоксина В1 / афлатоксин В1 Массовая доля суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2 /	0,002-0,02 мг/кг без учета разбавления пробы 0,002-0,02 мг/кг без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
149.	ГОСТ 32251	Корма, комбикорма	-	2301-2309	общий афлатоксин (В1, В2, G1, G2) Массовая доля афлатоксина В1/ афлатоксин В1	0,5-5,0 мкг/кг (0,0005-0,005 мг/кг) без учета разбавления пробы
150.	МУ 4082-86	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Содержание афлатоксина В1/ массовая доля афлатоксина В1/ афлатоксин В1 Содержание афлатоксина М1/ массовая доля афлатоксина М1/ афлатоксин М1 Массовая доля афлатоксина В1/ афлатоксин В1 Массовая доля афлатоксина М1/ афлатоксин М1 Массовая доля зеараленона/ зеараленон Массовая доля дезоксиниваленола/ дезоксиниваленон	0,1-5,0 мкг/кг (0,0001-0,005 мг/кг) без учета разбавления пробы 0,02-5,0 мкг/кг (0,00002-0,005 мг/кг) без учета разбавления пробы 0,0025-0,05 мг/кг 0,00025-0,005 мг/кг 0,5-10 мг/кг 0,35-7(10) мг/кг
151.	ВСТ-МВИ-02-01	Продукты пищевые	-	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля афлатоксина В1/ афлатоксин В1 Массовая доля афлатоксина М1/ афлатоксин М1 Массовая доля зеараленона/ зеараленон Массовая доля дезоксиниваленола/ дезоксиниваленон	0,0025-0,05 мг/кг 0,00025-0,005 мг/кг 0,5-10 мг/кг 0,35-7(10) мг/кг
152.	ГОСТ EN 15850	Продукты для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной	-	1901 2106	Содержание зеараленона / массовая доля зеараленона/ зеараленон	5-500 мкг/кг (0,005-0,5 мг/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
		Муке, поленте и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста				
153.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	-	1001-1008 1101-1109 1901-1905 2301-2309	Массовая доля зеараленона В/ зеараленон	0,1-10,0 мг/кг
154.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	-	1001-1008 1101-1109 1901-1905	Содержание зеараленона / массовая доля зеараленона/ зеараленон	0,005-0,5 мг/кг без учета разбавления пробы
					Содержание дезоксиниваленола / массовая доля дезоксиниваленола / дезоксиниваленон	0,05-5,0 мг/кг без учета разбавления пробы
155.	ГОСТ EN 15891	Продовольственное зерно, продукты его переработки и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	-	1001-1008 1101-1109 1901-1905	Содержание дезоксиниваленола / массовая доля дезоксиниваленола / дезоксиниваленон	50-5000 мкг/кг (0,05-5,0 мг/кг) без учета разбавления пробы
156.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	-	2301-2309 1001-1008 1101-1109 1901-1905	Содержание дезоксиниваленола/ содержание ДОН/ дезоксиниваленон	0,2-5,0 мгл ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
157.	ГОСТ EN 14132	Ячмень и жареный кофе	-	1003 0901	Содержание охратоксина А / массовая доля охратоксина А / охратоксин А	0,1-5,5 мкг /кг (0,0001-0,0055 мг/кг) без учета разбавления пробы
158.	ГОСТ Р EN 15829	Коринка, ячюм, кишмиш, смеси сушеных фруктов, инжир сушеный	-	0803-0806 0813	Содержание охратоксина А / массовая доля охратоксина А / охратоксин А	1,0-10,0 мкг/кг (0,001-0,010 мг/кг) без учета разбавления пробы
159.	ГОСТ EN 15835	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	-	1901 2106	Содержание охратоксина А / массовая доля охратоксина А / охратоксин А	0,050-3,5 мкг/кг (0,00005-0,0035 мг/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	-	1001-1008 1101-1106 1108 1109 00 000 0 1901-1905	Массовая доля охратоксина А/ охратоксин А	0,0004-1,0 мг/кг (млн ⁻¹)
161.	ГОСТ 33287	Вино и виноматериалы	-	2204 2205	Массовая концентрация охратоксина А/ охратоксин А	0,001-0,1 мг/дм ³ (мг/кг)
162.	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля охратоксина А/ охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
163.	МР 3245-85	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521	Массовая доля охратоксина А/ охратоксин А	1-100 мг/кг (0,001-0,1 мг/кг)
164.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0401-0410 0504	Содержание охратоксина А / массовая доля охратоксина А / охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг без учета разбавления пробы
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		

1	2	3	4	5	6	7									
165.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля ГХЦП (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ ГХЦП (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02-0,2 мг/кг без учета разбавления пробы									
166.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521	Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг									
							Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг							
							Массовая доля гептахлора/ гептахлор		0,005-2,0 мг/кг						
							Массовая доля линдана/ линдан			0,005-2,0 мг/кг					
							Массовая доля альдрина/ альдрин				0,005-2,0 мг/кг				
												0,005-2,0 мг/кг			
													0,005-2,0 мг/кг		
														0,005-2,0 мг/кг	
															0,005-2,0 мг/кг
167.	МУ 1218-75	Овоши, продукты животноводства, корма	-	0701-0714 0201-0210	Рутъорганические пестициды	обнаружено/не обнаружено									
				3507											

1	2	3	4	5	6	7
168.	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	-	0301-0308 0401-0410 1005 1102-1104	Содержание фумонизина В1/ массовая доля фумонизина В1 / фумонизин В1 Содержание фумонизина В2/ массовая доля фумонизина В2 / фумонизин В2	0,01-5,0 мг/кг
169.	ГОСТ EN 14352	Продукты на основе кукурузы	-	1904	Содержание фумонизина В1/ массовая доля фумонизина В1 / фумонизин В1 Содержание фумонизина В2/ массовая доля фумонизина В2 / фумонизин В2	0,10-1,5 мг/кг 0,10-1,5 мг/кг
170.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Содержание меламмина /массовая доля меламмина/ меламмин	1,0-100,0 мг/кг
171.	ГОСТ ISO 13493	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Содержание хлорамфеникола/ содержание левомипетина/ левомипетин	6,5-100 мкг/кг (0,0065-0,1 мг/кг)
172.	МУК 4.1.1912-04 п. 4	Продукты животного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 1501-1502 1601-1605	Содержание хлорамфеникола/ содержание левомипетина/ левомипетин	0,01-10,0 мг/кг
173.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406	Массовая доля левомипетина/ массовая доля хлорамфеникола/левомипетин Массовая доля антибиотиков пенициллиновой группы/пенициллин	0,0001-1,0 мг/кг (мгн ⁻¹) 0,001-1,0 мг/кг (мгн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ Р ИСО 9233-2-	Сыры и плавленые сыры	-	0406	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы/ тетрациклиновая группа Массовая доля стрептомицина/ стрептомицин Массовая доля нагалицина	0,001-1,0 мг/кг (мг/л) 0,005-1,0 мг/кг (мг/л)
175.	ГОСТ ISO 17226-1	Кожа	-	4101-4115 6401-6406 4202 4203	Масса нагалицина на единицу площади поверхности Содержание формальдегида/ массовая доля формальдегида формальдегид	0,03-10,0 мг/дм ² без учета концентрирования или разбавления пробы 10-500 мг/кг (мг/л)
176.	ГОСТ ISO 17226-3	Кожа	-	4101-4115 6401-6406 4202 4203	Содержание выделяемого формальдегида	5-500 мг/кг (мг/л)
177.	МУК 4.1.1045-01	Воздух, воздушные вытяжки из материалов различного состава	-	2201 2202 3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311	Концентрация формальдегида/ формальдегид	0,001-0,04 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				5407		
				5408		
				5511-5516		
				5602		
				5603		
				5607		
				5609		
				5701-5704		
				5705 00		
				5801-5810		
				5811 00 000 0		
				5903		
				5905 00		
				5906		
				6001- 6006		
				6101-6117		
				6201-6217		
				6301- 6307		
				6401-6406		
				6504 00 000 0		
				6505 00		
				6506		
				6507 00 000 0		
				940410 000 0 9404		
				30 000 0 9404 90		
				100 0		
				3922		
				3923		
				3924		
				4014 90		
				4016 99		
				4415		
				4416 00 000 0		
				4818		
				4819		
				4823		

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

178.	МУК 4.1.753-99	Вода, Водные вытяжки из материалов различного состава	-	2201 2202 3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704	Концентрация формальдегида/ формальдегид	0,02-10,0 мг/дм ³
				6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00		

1	2	3	4	5	6	7
				5705 00		
				5801-5810		
				5811 00 000 0		
				5903		
				5905 00		
				5906		
				6001- 6006		
				6101-6117		
				6201-6217		
				6301- 6307		
				6401-6406		
				6504 00 000 0		
				6505 00		
				6506		
				6507 00 000 0		
				9404 10 000 0 9404		
				30 000 0 9404 90		
				100 0		
				3922		
				3923		
				3924		
				4014 90		
				4016 99		
				4415		
				4416 00 000 0		
				4818		
				4819		
				4823		
				6911		
				6912 00		
				7013		
				7310		
				7310 21		
				7323		
				7324		
				7418		

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

179.	ГОСТ Р 55227 п. 6 (метод Б)	Вода, Волные вытяжки из материалов различного состава	-	2201-2202 3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001- 6006 6101-6117 6201-6217	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	0,002-10 мг/дм ³
				7508 90 000 0 7612 7615 9619 00		

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

				6301-6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922-3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00		Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	0,002-0,2 мг/дм ³
180.	ПНД Ф 14.2:4.227-06	Питьевые и природные воды	-	2201	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	0,02-10,0 мг/дм ³	
181.	МУК 4.1.753-99	Воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201	Концентрация формальдегида/ массовая концентрация формальдегида/ формальдеги	0,02-10,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 31941 п. 5	Вода питьевая	-	2201 2202	Массовая концентрация 2,4-Д/2,4-Д/ 2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры	0,0002-0,5 мг/дм ³
185.	РД 52.24.438-2011	Вода	-	2201 2202	Массовая концентрация 2,4-Д/2,4-Д/ 2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры	0,05-60 мг/дм ³ (0,00005-0,06 мг/дм ³)
186.	ПНД Ф 14.1.2:4.170-2000	Питьевые и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация фенола/ фенол	1,0-15 мг/л, мг/дм ³ (0,001-0,015 мг/дм ³) без учета разбавления пробы
187.	ГОСТ 32052 п. 8.4	Добавки пищевые. Лецитины Е322	-	2923	Тест на холин	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
188.	ГОСТ 32747 6.4	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон Е 575	-	2932	Тест на глюколат	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
189.	ГОСТ ISO 9231	Молоко и молочные продукты: молоко, сухое молоко, йогурт и другие кисломолочные продукты, сыр и плавленый сыр	-	0401-0406 2105	Содержание бензойной кислоты/ массовая доля бензойной кислоты/ массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту/ массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту	5- 2000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Содержание сорбиновой кислоты/ массовая доля сорбиновой кислоты/ массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту/ массовая концентрация сорбиновой кислоты/ массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту	5- 2000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	пересчете на сорбиновую кислоту Массовая доля Бензойной кислоты/ массовая доля Бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на Бензойную кислоту Массовая доля сорбиновой кислоты/ массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбагов в пересчете на сорбиновую кислоту	0,01-2,00 % 0,01-2,00 %
191.	ГОСТ 33406	Алкогольная, безалкогольная продукция, соки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей, вкусоароматические добавки	-	2001-2009 2201-2209 1105 1212 0710-0714 0803-0806 0811-0814 2103	Массовая концентрация тартразина (E102)/ массовая доля тартразина (E102) Массовая концентрация желтого «солнечный закат» FCF (E110)/ массовая доля желтого «солнечный закат» FCF (E110) Массовая концентрация азорубина (E122)/ массовая доля азорубина (E122) Массовая концентрация амаранта (E123)/ массовая доля амаранта (E123) Массовая концентрация понсо 4R (E124)/ массовая доля понсо 4R (E124) Массовая концентрация красного очаровательного AC (E129)/ массовая доля красного очаровательного AC (E129)	0,5-250,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 0,5-250,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 0,5-250,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 0,5-250,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы 0,5-250,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
192.	Р 4.1.1672-03 глава 4, п. IV 2	Биологически активные добавки к пище	-	2106	Массовая доля кармина (E120)/ массовая концентрация кармина (E120)	1,0-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
193.	ГОСТ Р 57029	Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище	-	0904- 0910 2103 2106	Содержание судана I/массовая доля судана I Содержание судана II/ массовая доля судана II Содержание судана III/ массовая доля судана III Содержание судана IV/ массовая доля судана IV Содержание Пара Ред/ массовая доля Пара Ред	0,5-50,0 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы 0,5-50,0 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы 0,5-50,0 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы 0,5-50,0 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
194.	ГОСТ EN 12856	Продукция пищевая	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905	Содержание ацесульфам калия/массовая доля ацесульфам калия/ массовая концентрация ацесульфам калия Содержание сахарина/ содержание сахарината натрия/содержание сахарина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин/массовая доля сахарина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин/массовая концентрация сахарина и его солей сахаринатов в пересчете на сахарин Содержание аспартама/ массовая доля аспартама/ массовая концентрация аспартама	1-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы 1-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
				2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		
197.	АОАС 983.15-1994	Масла растительные, жиры животные, спивочное масло	-	1501-1521 0405	Массовая доля пропилгаллата (РГ) Массовая доля трет-бутил гидрохинона (ТВНУ, ТЫГХ) Массовая доля бутилгидроксианизола (ВНА)/ массовая доля бутилоксианизола (БОА) Массовая доля бутилгидрокситолуола (ВНТ)/ массовая доля бутилокситолуола (БОТ)	1,0-1000 мг/кг без учета разбавления пробы 1,0-1000 мг/кг без учета разбавления пробы 1,0-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
198.	СТО 2612-02-11	Продукты пищевые витаминизированные	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520	Массовая доля витамина С/ массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая концентрация витамина С/ массовая концентрация аскорбиновой кислоты Массовая доля витамина В1/ массовая доля тиамина/ массовая концентрация витамина В1/ массовая концентрация тиамина Массовая доля витамина В2/ массовая доля рибофлавина/ массовая концентрация витамина В2/ массовая концентрация рибофлавина	0,5-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы 0,5-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы 0,5-500 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы

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

199.	ГОСТ EN 14148	Продукты пищевые	-	1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля витамина В3 (РР)/ массовая доля ниацинамида (никотинамид, ниацин, никотиновая кислота)/ массовая концентрация витамина В3 (РР)/ массовая концентрация ниацинамида (никотинамид, ниацин, никотиновая кислота)	0,5-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
				0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504	Массовая доля витамина В5/ массовая доля пантотеновой кислоты/ массовая концентрация витамина В5/ массовая концентрация пантотеновой кислоты	20-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля витамина В6/ массовая доля пиридоксина/ массовая концентрация витамина В6/ массовая концентрация пиридоксина	0,5-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля витамина В9/ массовая доля фолиевой кислоты/ массовая концентрация витамина В9/ массовая концентрация фолиевой кислоты	0,5-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля витамина РР/ массовая доля ниацина/ массовая концентрация витамина РР/ массовая концентрация ниацина	0,5-1000 мг/кг (мг/дм ³) без учета разбавления пробы
					Массовая доля витамина К1/ массовая концентрация витамина К1/ витамин К	0,5-100,0 мг/100г (мг/100см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		
200.	ГОСТ EN 12823-2	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714	Содержание общего каротина/ массовая доля бета-каротина/ массовая концентрация бета- каротина	0,05-25,0 мг/100г (мг/100см ³) без учета разбавления пробы
201.	ГОСТ EN 14164	Продукты пищевые	-	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518	Массовая доля витамина B6/массовая концентрация витамина B6/ массовая доля пиридоксина/массовая концентрация пиридоксина/ пиридоксин (B6)	0,01-10,0 мг/100г (мг/100 см ³) без учета разбавления пробы

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

				1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		
202.	ГОСТ EN 14663	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 -1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Массовая доля витамина В6/массовая концентрация витамина В6/ массовая доля пиридоксина/массовая концентрация пиридоксина/ пиридоксин (В6)	0,01-10,0 мг/100г (мг/100 см ³) без учета разбавления пробы
203.	ГОСТ EN 15652	Продукты пищевые	-	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 -1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Содержание никотиновой кислоты/содержание ниацина/ содержание никотинамида/ содержание ниацинамида/ массовая доля витамина РР/ массовая доля витамина В3/ массовая концентрация витамина РР/ массовая концентрация ниацина (РР)	0,1-50,0 мг/100г (мг/100 см ³) без учета разбавления пробы
204.	ГОСТ EN 15607	Продукты пищевые	-	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Содержание Д-биотина/ массовая доля Д-биотина/ массовая концентрация Д-биотина/ биотин	1,0-200,0 мкг/100г (мкг/100 см ³) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 33914	Соковая продукция из фруктов и овощей, а также вода для их подготовки	-	2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая концентрация хлорида/ массовая доля хлорида/ хлориды Массовая концентрация нитрата/ массовая доля нитрата/ нитраты Массовая концентрация фосфата/ массовая доля фосфата/ фосфаты Массовая концентрация сульфата/ массовая доля сульфата/ сульфаты	0,1-20,0 мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг) без учета разбавления пробы 0,1-20,0 мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг) без учета разбавления пробы 0,1-20,0 мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг) без учета разбавления пробы 0,1-20,0 мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг) без учета разбавления пробы
206.	ГОСТ 33975	Соковая продукция из фруктов и овощей, а также вода для их подготовки	-	2009 2201	Массовая концентрация калия/ массовая доля калия Массовая концентрация натрия/ массовая доля натрия Массовая концентрация кальция/ массовая доля кальция Массовая концентрация магния/ массовая доля магния	1,0-20,0 мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг) без учета разбавления пробы 1,0-20,0 мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг) без учета разбавления пробы 1,0-20,0 мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг) без учета разбавления пробы 1,0-20,0 мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг) без учета разбавления пробы
207.	ГОСТ 33407	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	-	2208	Массовая концентрация 4-гидроксibenзальдегида Массовая концентрация ванилиновой кислоты Массовая концентрация 5-метил-фуруфурола Массовая концентрация сиреневой кислоты Массовая концентрация ванилина	0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ Р 56833 приложение. В	Сыворотка молочная деминерализованная	-	0404	Массовая доля лактозы	0,05-100,00%
210.	ГОСТ 33921 приложение. Б	Молоко ступенное с сахаром вареное	-	0402	Массовая доля сахарозы	20,0-60,0 %
211.	ГОСТ 33923 приложение. Б	Консервы молочные составные ступенные с сахаром	-	0402 0403 0404	Массовая доля сахарозы	0,5-20,0 %
212.	ГОСТ 33410	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческая продукция, соки, нектары, сокодержажшие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей	-	2001-2009 2201-2206 0710-0714 0803-0806 0811-0814 2103	Массовая концентрация яблочной кислоты/ массовая концентрация яблочной кислоты и ее солей малатов в пересчете на яблочную кислоту/ массовая доля яблочной кислоты/ массовая доля яблочной кислоты и ее солей малатов в пересчете на яблочную кислоту	10-10000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация шавелевой кислоты/ массовая концентрация шавелевой кислоты и ее солей оксалатов в пересчете на шавелевую кислоту/ массовая доля шавелевой кислоты/ массовая доля шавелевой кислоты и ее солей оксалатов в пересчете	10-1500 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
					<p>на павелевую кислоту</p> <p>Массовая концентрация молочной кислоты/ массовая концентрация молочной кислоты и ее солей лактатов в пересчете на молочную кислоту/ массовая доля молочной кислоты и ее солей лактатов в пересчете на молочную кислоту</p>	<p>60-5000 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p>
					<p>Массовая концентрация уксусной кислоты/ массовая концентрация уксусной кислоты и ее солей ацетатов в пересчете на уксусной кислоту/ массовая доля уксусной кислоты и ее солей ацетатов в пересчете на уксусную кислоту</p> <p>Массовая концентрация янтарной кислоты/ массовая доля янтарной кислоты</p>	<p>50-2000 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p>
					<p>Массовая концентрация лимонной кислоты/ массовая концентрация лимонной кислоты и ее солей цитратов в пересчете на лимонную кислоту/ массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов в пересчете на лимонную кислоту</p>	<p>20-10000 мг/дм³ (мг/кг) без учета разбавления пробы</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация пикимовой кислоты/ массовая доля пикимовой кислоты	2,5-100 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация фумаровой кислоты/ массовая доля фумаровой кислоты	0,2-10,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация малеиновой кислоты/ массовая доля малеиновой кислоты	0,2-10,0 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты/ массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбагов в пересчете на аскорбиновую кислоту/ массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбагов в пересчете на аскорбиновую кислоту	10-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
213.	ГОСТ 33808	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501-1502 1601-1602 3503	Массовая доля лимонной кислоты/ массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов в пересчете на лимонную кислоту	0,1-3,0% вкл.
					Массовая доля цитратов	0,1-3,0% вкл.
					Массовая доля катехина в пересчете на сухое вещество	0,1-5,0% без учета разбавления пробы
214.	ГОСТ ISO 14502-2	Листовой и растворимый зеленый чай, черный чай	-	0902	Массовая доля эпикатехина в пересчете на сухое вещество	0,1-5,0% без учета разбавления пробы
					Массовая доля эпигаллокатехина в пересчете на сухое вещество	0,1-7,5% без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля галлат эпигаллокатехина в пересчете на сухое вещество/ массовая доля эпигаллокатехин-3-галлата в пересчете на сухое вещество	0,1-10,0% без учета разбавления пробы
					Массовая доля галлат эпикатехина в пересчете на сухое вещество	0,1-5,0% без учета разбавления пробы
215.	ГОСТ 33780	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля афлатоксина В1/ афлатоксин В1	0,0002-0,05 млн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ ISO 17372	Корма для животных и сырье для их производства, включая ячмень, кукурузу, овес, рожь, пшеницу, муку соевых бобов, муку из семян рапса, кукурузный глютен, сухую спиртовую барду, чечевицу и жом сахарной свеклы	-	1001-1008 2301-2309 1101-1106 1208 1214	Массовая доля зеараленона/ зеараленон	0,005-0,5 мг/кг без учета разбавления пробы
217.	ГОСТ EN 15791	Комбикорма	-	2309	Массовая доля дезоксиниваленола/ дезоксиниваленон	0,05-4,0 мг/кг без учета разбавления пробы
218.	ГОСТ EN 14176	Миллии	-	0307	Содержание домоевой кислоты/ массовая доля домоевой кислоты	10-200 мкг/г (мг/кг) без учета разбавления пробы

Гравиметрический метод (весовой метод)

219.	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные	-	4202	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
220.	ГОСТ ISO 1833-1	Материалы текстильные	-	4203	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
221.	ГОСТ ISO 1833-2	Материалы текстильные	-	4304	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
222.	ГОСТ ISO 1833-3	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
223.	ГОСТ ISO 1833-5	Материалы текстильные	-	4202	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
224.	ГОСТ ISO 1833-6	Материалы текстильные	-	4203	Массовая доля сырья	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ ISO 1833-7	Материалы текстильные	-	4304	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
226.	ГОСТ ISO 1833-8	Материалы текстильные	-	5007	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
227.	ГОСТ ISO 1833-9	Материалы текстильные	-	5111-5113	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
228.	ГОСТ ISO 1833-10	Материалы текстильные	-	5208-5212	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
229.	ГОСТ ISO 1833-11	Материалы текстильные	-	5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
230.	ГОСТ ISO 1833-12	Материалы текстильные	-	4202	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
231.	ГОСТ ISO 1833-13	Материалы текстильные	-	4203	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
232.	ГОСТ ISO 1833-14	Материалы текстильные	-	4304	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
233.	ГОСТ ISO 1833-16	Материалы текстильные	-	5007	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
234.	ГОСТ ISO 1833-17	Материалы текстильные	-	5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
235.	ГОСТ ISO 1833-18	Материалы текстильные	-		Массовая доля сырья	От 0 до 100%
236.	ГОСТ 4659 п.2	Чистощерстяные полушерстяные ткани и пряжа	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113	Массовая доля сырья	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
				5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405		
237.	ГОСТ 30387	Трикотажные полотна и изделия.	-	4202-4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Массовая доля сырья	От 0 до 100%
238.	ГОСТ Р 50721	Трикотажные полотна и изделия из различных видов.	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113	Массовая доля сырья+	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
239.	ГОСТ ИСО 5088	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Вид и массовая доля волокон (м.д. сырья)	От 0 до 100%

Иммуноферментный анализ

240.	МУК 4.1.2880	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308	Наличие глютена	обнаружено (более 5 мг/кг)/ не обнаружено (менее 5 мг/кг)
------	--------------	--	---	------------------------	-----------------	---

1	2	3	4	5	6	7
				0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Содержание глотепа/ массовая доля глотепа	5,0-270,0 мг/кг
241.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Наличие левомицетина/ левомицетин	обнаружено (более 0,0003 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,0003 мг/кг)
					Наличие антибиотиков тетрациклиновой группы/ тетрациклиновая группа	обнаружено (более 0,01 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,01 мг/кг)
					Наличие стрептомицина/ стрептомицин	обнаружено (более 0,2 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,2 мг/кг)
					Наличие антибиотиков пенициллиновой группы/ пенициллин	обнаружено (более 0,004 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,004 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный	-	0409	Содержание левомицетина/ левомицетин	0,000025-0,00075 мг/кг
					Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы/ тетрациклиновая группа	0,006-6,0 мг/кг
243.	ГОСТ Р 52842	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105 2106	Наличие антибактериальных веществ	обнаружено (предел обнаружения в соответствии с параметрами тест-систем)/ не обнаружено (предел обнаружения в соответствии с параметрами тест-систем)
244.	МУК 4.1.2158	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепроductы; молоко и молочные продукты)	-	0201-0210 0504 1501 1502 1601 1602 3503 0401-0408 0410	Количественное содержание антибактериальных веществ	Диапазон измерения в соответствии с параметрами тест-систем
245.	ГОСТ 33838	Продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби)	-	1101-1106 1108 2302 1901	Содержание глютена/ массовая доля глютена	2-200 мг ⁻¹ (мг/кг)
Метод определения радионуклидов						
246.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308	Удельная активность цезия-137/ цезий-137	0,02-5000 Бк/кг
247.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	-	0401-0410 0504	Удельная активность стронция- 90/ стронций-90	0,02-500 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		
248.	ГОСТ 31864	Вода питьевая	-	2201 2202 2853 90 100 0	Суммарная удельная альфа-активность	0,05 – 400,00 Бк/кг
249.	MP 2.6.1.0064-12	Вода питьевая	-	2201 2202 2853 90 100 0	Суммарная удельная альфа-активность	0,02-5,00 Бк/кг и выше
					Суммарная удельная бета-активность	0,02-5,00 Бк/кг и выше
250.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая	-	2201 2202 2853 90 100 0	Суммарная удельная альфа-активность	0,02 и выше Бк/кг
					Суммарная удельная бета-активность	0,02 и выше Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
251.	МИ 2707-2012	Вола пшрлевая	-	2201 2202 2853 90 100 0	Суммарная удельная альфа-активность Суммарная удельная бета-активность	0,02 и выше Бк/кг 0,02 и выше Бк/кг

Метод подготовки проб

252.	ГОСТ 1059 п. 1	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валовой обуви	-	6404-6405	Правила приемки	-
253.	ГОСТ 3897	Изделия трикотажные	-	6101-6117	Маркировка, упаковка, транспортное и хранение	-
254.	ГОСТ 6611.0	Нити текстильные	-	5004 5007 5109	Правила приемки	-
255.	ГОСТ 7296	Обувь	-	6401-6405	Маркировка, упаковка, транспортное и хранение	-
256.	ГОСТ 8844	Полотна трикотажные	-	6001-6006	Правила приемки и метод отбора проб	-
257.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	-	6101-6117	Правила приемки	-
258.	ГОСТ 9289	Обувь	-	6401-6405	Правила приемки	-
259.	ГОСТ 10681 п. 2	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения	-

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ 30157.0	Текстильные полотна, в том числе трикотажные купоны	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006	Изменение линейных размеров после мокрой обработки и химической чистки. Подготовка проб	-
261.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия штучные	-	5601-5603	Отбор и подготовка проб	-
262.	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	-	6304	Отбор и подготовка проб	-
263.	ГОСТ 16958	Изделия текстильные	-	6101-6117 6201-6217 6301-6308	Символы по уходу	-
264.	ГОСТ 18276.0	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства	-	5701-5704	Отбор и подготовка проб	-
265.	ГОСТ 18321	Текстильная продукция	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Отбор и подготовка проб	-
266.	ГОСТ 19411	Изделия текстильно-галантерейные	-	6304	Маркировка и первичная упаковка	-
267.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные	-	5007 5111-5113	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308		
268.	ГОСТ 23432	Полотна декоративные	-	6303-6304	Маркировка, упаковка, приемка	-
269.	ГОСТ 23948	Изделия швейные	-	6201-6217	Правила приемки	-
270.	ГОСТ 25227	Ткани шелковые и полушелковые	-	5001-5007 5507, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516	Первичная упаковка и маркировка	-
271.	ГОСТ 26623	Материалы и изделия текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Обозначения по содержанию сырья	-
272.	ГОСТ 26666.0	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	Отбор и подготовка проб	-
273.	ГОСТ 29104.0	Ткани технические	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ 30084	Материалы текстильные	-	5513-5516 5701-5704 5801-5806 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Первичная маркировка	-
275.	ГОСТ ИСО 5089	Текстильные материалы	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Подготовка проб	-
276.	ГОСТ 30090 п. 4.2, 4.3, 5	Мешки и мешочные ткани	-	6305	Маркировка, упаковка, правила приемки	-
277.	ГОСТ Р 53917	Обувь	-	6401-6405	Маркировка	-
278.	ГОСТ ISO 3758	Изделия текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408	Маркировка символами по уходу	-

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

279.	ГОСТ ISO 17709	Обувь	-	6401-6405	5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Место отбора проб, подготовка и продолжительность кондиционирования образцов для испытаний	-
280.	ГОСТ ISO 18454	Обувь	-	6401-6405		Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви	-
281.	ГОСТ ИСО Р 139	Изделия текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний	-	
282.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308	Автоглавная пробоподготовка	-	
283.	МУК 4.1.985-00	Сырье и продукты пищевые	-	0401-0410 0504 0701-0714	Автоглавная пробоподготовка	-	

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

				0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507		
284.	ГОСТ Р ИСО 15587-1-	Вода	-	2201	Минерализация	-
285.	ГОСТ Р ИСО 15587-2-	Вода	-	2201	Минерализация	-
286.	МЭК 4.1.787-99	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814	Подготовка проб методом твердофазной экстракции	-

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

				0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		
287.	ГОСТ 3897	Изделия трикотажные	-	6101-6117	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	-
288.	ГОСТ 8541-2014 п. 6 п. 9	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах	-	6115	Правила приемки Транспортирование и хранение	-

Пикнометрический метод						
289.	ГОСТ ISO 6883	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1518	Условная масса на объем/ масса либра в воздухе	0,85000-0,95000 г/см ³

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

ПЦР-анализ

290.	МУК 4.2.2304-07 (ПЦР в реальном времени)	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Наличие ДНК сои	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие ДНК кукурузы	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие ДНК картофеля	обнаружено/ не обнаружено
					Обнаружение ГМО растительного происхождения (скрининг)	обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, терминатор NOS, ген <i>nr1 II</i>) более 0,1% отн./не обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, терминатор NOS, ген <i>nr1 II</i>) менее 0,1% отн.
					Идентификация линий ГМО	ГМ-соя: 40-3-2/ A2704-12/ A5547-127; ГМ-кукуруза: Вt 176/ MON 810/ MON 863/ НК 603/ Вt 11/ Т 25/ GA 21/ МР 604/ MON 88017; ГМ-сахарная свекла: Н7-1; ГМ-рис: LL 62; ГМ-картофель: 1210 амк
					Содержание генетически модифицированной сои	0,1-5,0% отн.
					Содержание генетически модифицированной кукурузы	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-соя линии 40-3-2	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-соя линии A2704-12	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-кукурузы линии MON 810	0,1-5,0% отн.

1	2	3	4	5	6	7
291.	ГОСТ 31719 (ПЩР с детекцией в режиме реального времени)	Продукты пищевые и корма	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504	Содержание ГМ-кукурузы линии MON 863	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-кукурузы линии НК 603	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-кукурузы линии Вт 11	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-кукурузы линии Т 25	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-кукурузы линии GA 21	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-кукурузы линии МПР 604	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-риса линии LL 62	0,1-5,0% отн.
					Содержание ГМ-сахарной свеклы линии Н7-1	0,1-5,0% отн.
					Наличие ДНК сои	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие ДНК кукурузы	обнаружено/ не обнаружено
292.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые	-	0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520-1521 1601-1605 1701-1704	Обнаружение ГМО растительного происхождения (скрининг)	обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, терминатор NOS) более 0,1% отн./не обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, терминатор NOS) менее 0,1% отн.
					Наличие ДНК картофеля	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
293.	ГОСТ Р 52174	Сырье и продукты пищевые	-	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Обнаружение ГМО растительного происхождения (скрининг)	обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS) более 0,1% отн./не обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS) менее 0,1% отн.

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ 32148	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: жидкие и сухие яичный меланж, яичный желток, яичные полуфабрикаты	-	3203 00 3204 3501-3505 3507	Наличие видоспецифичного фрагмента ДНК кур (<i>Gallus gallus</i>)/наличие желтка и/или яичного меланжа из яиц кур (<i>Gallus gallus</i>)	обнаружено /не обнаружено
				0407 0408	Наличие видоспецифичного фрагмента ДНК уток (<i>Anas platyrhynchos</i>)/ наличие желтка и/или яичного меланжа из яиц уток (<i>Anas platyrhynchos</i>)	обнаружено /не обнаружено
					Наличие видоспецифичного фрагмента ДНК гусей (<i>Anser anser</i>)/ наличие желтка и/или яичного меланжа из яиц гусей (<i>Anser anser</i>)	обнаружено /не обнаружено
					Наличие видоспецифичного фрагмента ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>)/ наличие желтка и/или яичного меланжа из яиц индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>)	обнаружено /не обнаружено
					Наличие видоспецифичного фрагмента ДНК пестарки (<i>Numididae meleagris</i>)/ наличие желтка и/или яичного меланжа из яиц пестарки (<i>Numididae meleagris</i>)	обнаружено /не обнаружено
					Наличие видоспецифичного фрагмента ДНК перепелов (<i>Coturnix coturnix</i>)/ наличие желтка и/или яичного меланжа из яиц перепелов (<i>Coturnix coturnix</i>)	обнаружено /не обнаружено
					Наличие видоспецифичного	обнаружено /не обнаружено

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

					фрагмента ДНК страусов (Struthio camelus)/ наличие желтка и/или яичного желтка из яиц страусов (Struthio camelus)	
--	--	--	--	--	---	--

Рефрактометрический метод

295.	ГОСТ 15113.6 п. 3	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля сахарозы	0,1-100,0%
296.	ГОСТ 27198 п. 1	Виноград свежий	-	0806	Массовая доля сухих растворимых веществ/ массовая доля сухих веществ	10,0-29,2%
297.	ГОСТ 27495	Мука	-	1101-1103 1105-1106	Массовая концентрация сахаров Количество водорастворимых веществ в муке в пересчете на сухое вещество/ автотипическая активность	8,2-30,0 г/100см ³ 10,0-90,0%
298.	ГОСТ 6034 п. 7.7	Декстрины	-	3505	Степень растворимости в пересчете на сухое вещество	30,0-100,0%
299.	ГОСТ 5900 п. 8	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Массовая доля сухих веществ	1,0-50,0%
300.	ГОСТ 6687.2 п. 4	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201 2202	Массовая доля сухих веществ	0,1-80,0%
301.	ГОСТ 28888 п. 6.6	Молочко маточное пчелиное	-	0410	Массовая доля воды	59,00-76,75% вкл.
302.	ГОСТ 30561 п. 8.7	Меласса свекловичная	-	1703	Массовая доля сухих веществ	23,25-41,00% вкл.
303.	ГОСТ 31896 п. 7.3	Сахар жидкий	-	3302 2106	Массовая доля сухих веществ	0,1-95,0%

1	2	3	4	5	6	7
304.	ГОСТ 32034 п. 6.5	Гидролизаты крахмала	-	3505	Массовая доля сухих веществ	0,1-95,0%
305.	ГОСТ Р 50546	Сироп из глюкозы	-	1702	Массовая доля сухих веществ	0-84,0 %
306.	ГОСТ Р 54902 п. 9.4	Меласса тростникового сахара-сырца	-	1703	Массовая доля сухих веществ	0,1-95,0%
307.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля растворимых сухих веществ	0,1-95,0%
308.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0% (°Брикса)
309.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.4.1	Изделия ликероводочные	-	2207 2208	Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100см ³
310.	ГОСТ 32775 приложение. В.2	Кофе жареный	-	0901	Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	0,1-50,0%
311.	ГОСТ 12787 п. 2	Пиво	-	2202 2203	Содержание экстрактивных веществ	0,1-50,0%
312.	ГОСТ 31774	Мед	-	0409	Массовая доля спирта	0-7,71%
313.	ГОСТ 8756.21 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811 0812 0813 0814 2001-2009	Массовая доля действующего экстракта	1,026-12,150%
					Массовая доля воды	13,0-25,0%
					Массовая доля жира	0,2-30,0% и выше

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

314.	ГОСТ 15113.9 п. 5	Концентраты пищевые	-	2103 1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	0,3-50,0% 0,3-50,0%
315.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518 0405	Показатель преломления	1,3000-1,7200
316.	ГОСТ ISO 280	Масла эфирные	-	3301	Показатель преломления	1,3000-1,7200
317.	ГОСТ 14618.10 п. 4	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301	Показатель преломления	1,3000-1,7200
318.	ГОСТ 33917 п. 6.6	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Массовая доля сухого вещества	77,0-80,0%
319.	ГОСТ 33917 п. 6.7	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Массовая доля сухого вещества	0,0-86,0%
320.	ГОСТ 33957 п. 6.4	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Массовая доля сухих веществ	5,0-15,0%

Токсикологический метод

321.	ГОСТ 32075	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516	Индекс токсичности	70-120%
------	------------	-----------------------	---	---	--------------------	---------

1	2	3	4	5	6	7
322.	МУ 1.1.037-95	Продукция из полимерных и других материалов	-	5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Индекс токсичности	70-120%

Турбидиметрический (нефелометрический) метод						
323.	ГОСТ 8756.11-2015 п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2009	Мутность	0,5-150 ЕМ/дм ³ (формазиновые единицы, ЕМФ)
324.	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты	2-50 мг/дм ³
325.	ГОСТ Р 57164 п. 6	Природная и питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Мутность	0-4000 ЕМФ (формазиновые единицы)

Физико-механический метод испытания						
326.	ГОСТ 696	Сапоги валяные армейские	-	6405	Линейные размеры	От 0 до 100мм
327.	ГОСТ 1059 п.2.1 ГОСТ 1059 п.2.2 ГОСТ 1059 п.2.3 ГОСТ 1059 п.2.8	Валяная обувь	-	6405	Линейные размеры Масса Влажность Прочность крепления обскозки с валяной обувью	От 0 до 100мм От 0 до 8 кг От 0 до 98% От 0 до 3000Н
328.	ГОСТ 3815.1	Трикотажный нетканый и тканый искусственный мех	-	4304	Поверхностная плотность ворса	От 0 г/м ²
329.	ГОСТ 3811	Готовые и суровые ткани, нетканые полотно и плучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408	Линейные размеры Поверхностная плотность Масса	От 0 до 100мм От 0 г/м ² От 0 до 8 кг
330.	ГОСТ 3812	Готовые и суровые ткани, нетканые полотно и	-	5407-5408 5513-5516	Число нитей на 10 см Число плучков	От 1 шт От 1 шт

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ 8845	Штучные изделия из волокон и нитей всех видов Суровые и отделанные трикотажные полотна, вязаные полуфабрикаты (купоны, комплекты деталей, детали) и изделия из всех видов пряжи и нитей и их сочетаний	-	5701-5704 5801-5806 6001-6006	Влажность Масса Поверхностная плотность	От 0 до 98% От 0 до 8 кг От 0 г/м ²
332.	ГОСТ 8846	Суровые и отделанные трикотажные полотна, полуфабрикаты и изделия из всех видов пряжи и нитей	-	6001-6006 6101-6117	Линейные размеры Перекос петельных столбиков и петельных рядов число петельных рядов и петельных столбиков полотна и изделий	От 0 до 100мм От 0 до 100% от 1 шт
333.	ГОСТ 26666.7	Искусственный трикотажный мех.	-	4304	Линейные размеры Площадь меха	См Мм ²
334.	ГОСТ 28631 п.7.2 ГОСТ 28631 п.7.3 ГОСТ 28631 п.7.4 ГОСТ 28631 п.7.5	Сумки, чемоданы, портфели, учебные ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	4202	Линейные размеры Масса Устойчивость окраски к трению Прочность швов на разрыв Прочность ниточного и сварного шва при расслаивании Прочность крепления ручек	От 0 до 100см От 0 до 2 кг - От 0 до3000Н От 0 до3000Н От 0 до3000Н
335.	ГОСТ 28735	Обувь из всех видов материалов	-	6401-6405	Масса	От 0 до 8кг
336.	ГОСТ 28754	Ремни погонные, для часов из всех видов материалов	-	4203	Линейные размеры Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	От 0 до 2м -
337.	ГОСТ 30090	Мешки и мешки технического назначения, а также на ткани, применяемые для их	-	6305	Линейные размеры Влажность Разрывная нагрузка полоски ткани	От 0 до 100см От 0 до 98% От 0 до3000Н

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления			Разрывная нагрузка шва Массовая доля костры Массовая доля ворса Массовая доля металлопримесей Усадка общая	От 0 до3000Н От 0 до 100% От 0 до 100% От 0 до 100% От 0 до 100%
338.	ГОСТ 30332	Изделия бытового назначения, изготовленные с наполнителем из перо-пухового полуфабриката	-	9404	Линейные размеры Масса Влажность в наполнителе Состав наполнителя Массовая доля полуфабриката в наполнителе	От 0 до 100см От 0 до 2 кг От 0 до 98% От 0 до 100% От 0 до 100%
339.	ГОСТ 32522	Тканые полипропиленовые мешки	-	6305	Линейные размеры	От 0 до 100см
340.	ГОСТ 3813	Суровые и готовые текстильные ткани и шпунтовые изделия из волокон и нитей всех видов	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806	Разрывные нагрузки Раздирающие нагрузки Удлинение при разрыве	От 0 до3000Н От 0 до3000Н От 0 до свыше 100%
341.	ГОСТ 6768	Резина, прорезиненная	-	5905	Прочность между слоями при расслоении	От 0 до3000Н
342.	ГОСТ 8541	Чулочно-носовые изделия	-	6115	Виды и линейные размеры	От 0 до 100см
343.	ГОСТ 8847	Трикотажные полотна и искусственный трикотажный мех из всех видов пряжи и нитей	-	6001-6006 4304	Разрывная нагрузка Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	От 0 до3000Н От 0 до свыше 100%
344.	ГОСТ 9134	Кожаная обувь	-	6402-6405	Прочность крепления деталей низа обуви	От 0 до3000Н
345.	ГОСТ 9136	Обувь из кожи, искусственной и синтетической кожи,	-	6402-6405	Прочность крепления каблучка и набойки	От 0 до3000Н

1	2	3	4	5	6	7
		текстильных материалов и с комбинированным верхом				
346.	ГОСТ 9176	Трикотажные изделия из всех видов пряжи	-	6101-6117	Растяжимость шва Число стежков в строчке Ширина шва Длина нити в стежке	От 0 до свыше 100% От 0 до видимого От 0 до 100см От 0 до 100см
347.	ГОСТ 9290	Обувь из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля, комбинированную всех видов.	-	6402-6405	Определение прочности ниточных швов	От 0 до3000Н
348.	ГОСТ 9292	Обувь с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля.	-	6402-6405	Прочность крепления подошв.	От 0 до3000Н
349.	ГОСТ 15902.3	Нетканые полотна различных способов производства из волокон всех видов	-	5601-5603	Разрывные нагрузки Раздирающие нагрузки Удлинение при разрыве	От 0 до3000Н От 0 до3000Н От 0 до свыше 100%
350.	ГОСТ 16218.5	Изделия текстильно-галянтерейные (кроме эластичных)	-	6302-6305	Разрывные нагрузки Разрывное удлинение при растяжении	От 0 до3000Н От 0 до свыше 100%
351.	ГОСТ 16918	Тюлевое и гардинное полотно с основовязальными машин	-	6005-6006	Разрывные нагрузки Разрывное удлинение при растяжении	От 0 до3000Н От 0 до 100%
352.	ГОСТ 28073	Швейные изделия	-	6201-6217	Разрывная нагрузка шва Удлинение ниточных швов Раздвигаемость нитей-ткани в швах	От 0 до3000Н От 0 до свыше 100% От 0 до3000Н
353.	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту	-	6116 6216	Линейные размеры	От 0 до 100см
354.	ГОСТ Р 53226	Нетканые материалы и полотна и изделия на их основе	-	5601-5603	Разрывные нагрузки Раздирающие нагрузки Удлинение при разрыве	От 0 до3000Н От 0 до3000Н От 0 до свыше 100%

1	2	3	4	5	6	7
355.	ГОСТ 9913	Готовые чистошерстяные и полушерстяные ткани и одеяла, нетканые полотна из волокон всех видов;	-	5111-5112	Стойкости к: истиранию до разрушения (образования дыры); истирание до оголения каркасной сетки пиллингообразование	От 0 до дыры От 0 до оголения каркасной сетки От 0 до получения пиллинга за определенное количество циклов
356.	ГОСТ 12739	Трикотажные полотна и изделия из всех видов пряжи и нитей	-	6001-6006	Устойчивость к истиранию до разрушения Устойчивость к истиранию по потере массы ворса	От 0 до дыры От 0 до определенного количества циклов (по потере массы)
357.	ГОСТ 15967	Ткани льняные и полульняные для спеодежды	-	5309-5311	Устойчивость к истиранию до разрушения	От 0 до дыры
358.	ГОСТ 18976	Хлопчатобумажные, льняные, шелковые, из химических волокон и нитей, смешанные и неоднородные ткани	-	5208-5212 5309-5311 5007 5407-5408	Устойчивость к истиранию до разрушения	От 0 до дыры
359.	ГОСТ 21516	Тканый, трикотажный и нетканый искусственный мех из искусственных и синтетических волокон	-	6001-6006 4304	Моделирования износа и оценка износоустойчивости	От 0 до определенного количества циклов
360.	ГОСТ 9382	Чистошерстяные и полушерстяные одеяла бытового назначения	-	6301	Нормированная влажность Стойкость к истиранию Закатываемость ворса	От 0 до 98% От 0 до дыры От 0 до определенного количества циклов
361.	ГОСТ 26223	Перчатки и варежки, вязаные любым способом из всех видов нитей.	-	6116	Изменения линейных размеров готовых изделий после мокрой обработки	От 0 до 50%
362.	ГОСТ 31423	Верхние и бельевые трикотажные изделия	-	6101-6114	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	От 0 до 50%
363.	ГОСТ 30157.1	Текстильные полотна, в том числе трикотажные купоны.	-	5007 5111-5113	Изменение линейных размеров после мокрой обработки и	От 0 до 50%

1	2	3	4	5	6	7
364.	ГОСТ ISO 6330	Ткани, одежда и иные текстильные изделия	-	5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006	Химической чистки	
365.	ГОСТ ISO 3759	Ткани, трикотажные полотна и готовые текстильные изделия	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Подготовка, нанесение меток и измерение проб текстильных материалов и одежды для проведения испытаний по определению изменения размеров	
366.	ГОСТ ISO 5077	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408	Изменение линейных размеров после стирки и сушки	

1	2	3	4	5	6	7
367.	ГОСТ 26666.1	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	Длина ворса	От 0 до25мм
368.	ГОСТ 26666.2	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	Густота ворса	От 0 до100шт
369.	ГОСТ 26666.4	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	Гидрофобность	От 0 до 30мин
370.	ГОСТ 26666.8	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	Воспламеняемость ворсовой поверхности	От 0 до 20с
371.	ГОСТ 3816	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и шتучные изделия из волокон и нитей всех видов.	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Влажность Гигроскопичность Влагоотдача Капиллярность Водоупорность Водопоглощение	От 0 до 98% От 0 до 30% От 0 до 100% От 0 до 250мм От 0 до 1000мм От 0 до 500%
372.	ГОСТ Р 51553	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006	Водоупорность	От 0 до 1000мм

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ 26006	Трикотажные полотна и изделия из всех видов пряжи и нитей.	-	6101-6117 6201-6217 6301-6308	Явная и скрытая пробубка	-
374.	ГОСТ 9135	Обувь из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом	-	6402-6405	Общая и остаточная деформация подносок и задника	От 0 до 10мм
375.	ГОСТ 9718	Обувь всех видов и назначений	-	6402-6405	Гибкость	От 0 до 40н/см
376.	ГОСТ 6410 п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.4	Резиновые и резиноклепальные ботинки и сапожки	-	6401	Размеры, внешний вид Высота каблук Высота сапожек, ботинок Толщина резины	От 0 до 50см От 0 до 50см От 0 до 50см От 0 до 25мм
377.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Текстильные и швейные материалы и изделия	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Электризуемость	0,3-180 кВ/м
378.	ГОСТ 19616	Ткани, трикотажные полотна и мех искусственный трикотажный из всех видов волокон	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516	Электрическое сопротивление	10 ² -10 ¹³

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

379.	ГОСТ 30877 п.5.2 п.5.3	Ковры, ковровые покрытия и дорожки машинного способа производства	-	5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Наличие запаха плесени Напряженность электростатического поля	Наличие/отсутствие 0,3-180 кВ/м
380.	ГОСТ 30878	Напольные покрытия	-	5702-5704	Электрическое сопротивление	10 ² -10 ¹³
381.	ГОСТ 12088	Текстильные и швейные материалы и изделия	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Определение воздухопроницаемости	От 0 до 4500 дм ³ /м ² с
382.	ГОСТ ISO 9237	Текстильные и швейные материалы и изделия	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Определение воздухопроницаемости	От 0 до 4500 мм/с

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

383.	ГОСТ 11027 п.5.1	Махровые и вафельные ткани и изделия	-	5802 6302600000	Водопоглощение	От 0 до 500%
384.	ГОСТ 11209 п. 7.19 п. 7.21 п. 7.24	Ткани, предназначенные для изготовления специальной одежды	-	5901-5903 5906-5907 5911	Маслоотгаливание Огнестойкость Определение защитных свойств к мокрым обработкам	От 1 до 8 баллов От 0 до 20см -
385.	ГОСТ 28486 п.3.9	Ткани, предназначенные для пошива верхней одежды (плащей-дождевиков, плащей, курток, пальто и других изделий)	-	5512-5516	Водоотгаливание	От 0 до 100 усл.ед
386.	ГОСТ 30292 п.7.10	Текстильные полотна с водоотгаливающей пропиткой или пленочным покрытием	-	5512-5516	Водоотгаливание	От 0 до 100 усл.ед

Физико-химический метод испытания

387.	ГОСТ 9733.0	Материалы текстильные.	-	4202-4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям	-
------	-------------	------------------------	---	---	--	---

1	2	3	4	5	6	7
				6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405		
388.	ГОСТ 9733.3	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516	Устойчивость окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)	От 1 до 5 баллов
389.	ГОСТ 9733.4	Материалы текстильные	-	5407-5408 5513-5516	Устойчивость окраски к спиркам	От 1 до 5 баллов
390.	ГОСТ 9733.5	Материалы текстильные	-	5701-5704 5801-5806	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	От 1 до 5 баллов
391.	ГОСТ 9733.6	Материалы текстильные	-	6001-6006 6101-6117	Устойчивость окраски к "поту"	От 1 до 5 баллов
392.	ГОСТ 9733.7	Материалы текстильные	-	6201-6217 6301-6308	Устойчивость окраски к глажению	От 1 до 5 баллов
393.	ГОСТ 9733.9	Материалы текстильные	-		Устойчивость окраски к морской воде	От 1 до 5 баллов
394.	ГОСТ 9733.10	Материалы текстильные	-		Устойчивость окраски к каплям воды	От 1 до 5 баллов
395.	ГОСТ 9733.11	Материалы текстильные	-		Устойчивость окраски к каплям кислот	От 1 до 5 баллов
396.	ГОСТ 9733.12	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113	Устойчивость окраски к каплям щелочи	От 1 до 5 баллов
397.	ГОСТ 9733.13	Материалы текстильные	-	5208-5212 5309-5311 5407-5408	Устойчивость окраски к органическим растворителям	От 1 до 5 баллов
398.	ГОСТ 9733.27	Материалы текстильные	-	5513-5516 5701-5704	Устойчивость окраски к трению	От 1 до 5 баллов
399.	ГОСТ 9733.28	Материалы текстильные	-	5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Устойчивость окраски к шампунированию	От 1 до 5 баллов
400.	ГОСТ Р ИСО 105-A01-	Материалы текстильные	-	5007	Общие требования к	-

1	2	3	4	5	6	7
	99			5111-5113 5208-5212	Методам испытаний устойчивости окрасок	
401.	ГОСТ Р ИСО 105-A01-2002	Материалы текстильные	-	5309-5311 5407-5408 5513-5516	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
402.	ГОСТ Р ИСО 105-A03-99	Материалы текстильные	-	5701-5704 5801-5806 6001-6006	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
403.	ГОСТ Р ИСО 105-A03-2002 (есть 2014)	Материалы текстильные	-	6101-6117 6201-6217 6301-6308	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
404.	ГОСТ Р ИСО 105-A04-99	Материалы текстильные	-		Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
405.	ГОСТ Р ИСО 105-A04-2002	Материалы текстильные	-		Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
406.	ГОСТ Р ИСО 105-A05-99	Материалы текстильные	-		Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
407.	ГОСТ Р ИСО 105-A05-2002	Материалы текстильные	-		Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
408.	ГОСТ Р ИСО 105-F-99	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212	Общие требования к смежным тканям	-
409.	ГОСТ Р ИСО 105-F-2002	Материалы текстильные	-	5309-5311 5407-5408 5513-5516	Общие требования к смежным тканям	-
410.	ГОСТ Р ИСО 105-F10-99	Материалы текстильные	-	5701-5704 5801-5806 6001-6006	Общие требования к смежным тканям	-
411.	ГОСТ Р ИСО 105-F10-2002	Материалы текстильные	-	6101-6117 6201-6217 6301-6308	Общие требования к смежным тканям	-

1	2	3	4	5	6	7
412.	ГОСТ Р ИСО 105- J01-99	Материалы текстильные	-		Цвет и цветовые различия	-
413.	ГОСТ Р ИСО 105- J01-2002	Материалы текстильные	-		Цвет и цветовые различия	-
414.	ГОСТ Р ИСО 20433	Все типы окрашенных кож	-	4202 4203 4304	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Окрашивание не допускается
415.	ГОСТ 28631 п.7.4	Текстильно-галантерейные изделия	-	4202 4203 4304 6402-6405	Устойчивость окраски к трению	Окрашивание не допускается
416.	ГОСТ 28754 п.4.3	Ремни поясные и для часов	-	4202 4203 4304 6402-6405	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Окрашивание не допускается

Фотометрический метод (спектрофотометрия и колориметрия)

417.	ГОСТ 27001 п. 2а	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1603-1604	Массовая доля бензойнокислого натрия/массовая доля бензойной кислоты/ массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту	0,005-1,00%
418.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009	Массовая доля бензойной кислоты/ массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете	0,005-0,100% (50-1000 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
419.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	-	2103 1105 1212	на бензойную кислоту/ массовая концентрация бензойной кислоты/ массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту	0,005-0,100%
420.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	-		Массовая доля сорбиновой кислоты/ массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту/ массовая концентрация сорбиновой/ массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту	0,005-0,100% (50-1000 мг/дм ³)
421.	ГОСТ 7636 п. 5.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Массовая доля сорбиновой кислоты/ массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту	0,005-0,25%
	ГОСТ 7636 п. 5.6.1				Массовая доля уротропина	0,025-0,125%
	ГОСТ 7636 п. 7.2.3				Цвет жира	светло-желтый - темный
	ГОСТ 7636 п. 7.14.2				Массовая доля витамина А	2,5-2500 МЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
422.	ГОСТ 7636 п. 8.12.2	Карамель	-	1704	Массовая доля фосфора	0,01-10,0%
	ГОСТ 7636 п. 8.10.1, п. 8.10.2				Массовая доля бутилоксиголуола (инонола)	0,005-1,00%
423.	ГОСТ 32073	Алкогольная продукция	-	2203-2209	Массовая доля тартразина	0,0004-0,0015%
					Массовая доля желтого хинолинового	0,0004-0,0015%
					Массовая доля желтого «солнечный закат» РСФ	0,0004-0,0015%
					Массовая доля азорубина	0,0004-0,0015%
					Массовая доля амаранта	0,0004-0,0015%
					Массовая доля понсо 4R	0,0004-0,0015%
					Массовая доля красного очаровательного АС	0,0004-0,0015%
					Массовая доля эритрозина	0,0004-0,0015%
					Массовая доля синего патентованного V	0,0004-0,0015%
					Массовая доля синего блестящего РСФ	0,0004-0,0015%
					Массовая доля тартразина	0,0004-0,0015%
					Массовая доля желтого хинолинового	0,0004-0,0015%
					Массовая доля желтого «солнечный закат» РСФ	0,0004-0,0015%
					Массовая доля азорубина	0,0004-0,0015%
					Массовая доля амаранта	0,0004-0,0015%
					Массовая доля понсо 4R	0,0004-0,0015%
					Массовая доля красного очаровательного АС	0,0004-0,0015%
Массовая доля эритрозина	0,0004-0,0015%					
Массовая доля синего патентованного V	0,0004-0,0015%					
Массовая доля синего блестящего РСФ	0,0004-0,0015%					
Массовая доля индигокармина	0,0004-0,0015%					

1	2	3	4	5	6	7
424.	ГОСТ 33292 п. 9	Пищевой краситель желтый хинолиновый Е104	-	3204	Массовая доля основного красящего вещества/ массовая доля желтого хинолинового	60,0-95,0%
425.	ГОСТ 33293 п. 9	Пищевой краситель индигокармин Е132	-	3204	Массовая доля основного красящего вещества/ массовая доля индигокармина	60,0-95,0%
426.	ГОСТ 11254	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	-	1501-1505 2301	Массовая доля буглилоксиглоуола Массовая доля буглилоксиганизола	0,005-0,02% без учета разбавления пробы
427.	ГОСТ 32709 п. 6	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация антоцианinov в пересчете на цианидин-3-глюкозид/ массовая доля антоцианinov в пересчете на цианидин-3- глюкозид	5-5000 мг/дм ³ (мг/кг)
428.	Р 4.1.1672-03 глава 1, п. III, 4	Биологически активные добавки к пище	-	0210	Массовая доля	0,1-100%
				0305-0307	регулирующих веществ	
				0401-0410		
				0712	Массовая доля общего	0,1-100%
				0714	сахара	
0811	Массовая доля сахарозы	0,1-95%				
0813						
0814						
0902						
Р 4.1.1672-03 глава 2, п. II, 2				1101-1109	Массовая доля фосфора	0,005-10,0%
1208				1211-1212	Массовая доля витамина С/ массовая доля аскорбиновой кислоты	0,1-100,0%
Р 4.1.1672-03 глава 2, п. I, 5				1302		
				1504		

1	2	3	4	5	6	7	
429.	ГОСТ 28887 п. 3.9	Пыльца цветочная (обножка)	-	0410	Массовая доля флавоноидных соединений	0,1-20,0%	
	ГОСТ 1672-03 глава 3, п. 9					1507-1517 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2002 2101-2106 2201-2209	Массовая концентрация антоцианинов в пересчете на цианидин-3-глюкозид/ массовая доля антоцианинов в пересчете на цианидин-3-глюкозид
430.	ГОСТ 31776 п. 6.7	Перга	-	1212 0410	Массовая доля флавоноидных соединений (в пересчете на рутин)	0,1-20,0%	
						ГОСТ Р ИСО 14502-1	0902 0903
431.	ГОСТ Р ИСО 14502-1	Чай	-	0902 0903	Массовая доля полифенолов в пересчете на сухое вещество	5,0-40,0%	
432.	ГОСТ ISO 9648	Сорго	-	1007	Массовая доля таннинов в пересчете на сухое вещество	0,05-2,00%	
433.	ГОСТ ISO 4052	Кофе	-	0901	Массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество	0,02-10,0%	
434.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты	-	0901	Массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество	0,03-5,40%	
435.	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Массовая доля сорбита	0,1-8,0%	
						Массовая доля сорбита в пересчете на сухое вещество	0,1-10,0%
						Массовая доля ксилита	0,1-8,0%
436.	ГОСТ 29206	Продукты переработки	-	0710-0714	Массовая доля сорбита	4-40%	
						Массовая доля ксилита в пересчете на сухое вещество	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей		0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля ксилита	4-40%
437.	ГОСТ Р 51240	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация D-глюкозы	1,0-90,0 г/дм ³
438.	ГОСТ Р 51258	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая концентрация D-фруктозы	1,0-90,0 г/дм ³
439.	ГОСТ 32167 п. 6	Мед	-	0409	Массовая доля глюкозы	0,1-0,5 г/100г без учета разбавления пробы
					Массовая доля сахарозы	1,0-15,0 г/100г без учета разбавления пробы
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии в пересчете на безводное безводное вещество	63,00-100,00%
					Массовая доля общих сахаров после инверсии в пересчете на безводное вещество	70,00-96,00%
440.	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая доля сахарозы в пересчете на безводное вещество	1,0-26,0%
441.	ГОСТ 5903 п. 6	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Массовая концентрация сахароз	1,0-200,00 г/дм ³
					Массовая доля редуцирующих веществ/ массовая доля сахаров до инверсии	0,1-80,0%
					Массовая доля общего сахара/ массовая доля сахаров после инверсии	0,1-80,0%
					Массовая доля сахарозы	0,1-80,0%

1	2	3	4	5	6	7
442.	ГОСТ 8756.13 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля	0,1-80,0%
					редуцирующих сахаров	
					Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара/ массовая доля общего сахара	
443.	ГОСТ Р 51259	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля лактозы	0,1-80,0%
444.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты	-	3501	Массовая доля галактозы	0,05-5,00 г/100г (%)
445.	ГОСТ Р 51939	Молоко	-	0401	Массовая доля лактозы	0,03-2,00%
446.	ГОСТ Р 51875	Вина, виноматериалы и коньяки	-	2204 2205 2208	Массовая доля лактулозы	0,01-1,00 г/100г (%)
					Массовая концентрация сахара/ массовая концентрация общего сахара/ массовая концентрация сахара (сахарозы, глюкозы, фруктозы)	
					0,1-300 г/дм ³	
447.	ГОСТ 32223	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация общего пектина/ массовая доля общего пектина	70-3500 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 250-3500 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация водорастворимого пектина/ массовая доля	
					70-3500 мг/дм ³ без учета разбавления пробы;	
448.	ГОСТ 7194 п. 2.7.3	Картофель свежий	-	0701	Массовая доля крахмала/ крахмалистость	1,0-20,0%
					Массовая доля маннита в пересчете на сухое вещество	
					1,0-30,0%	
449.	ГОСТ 26185 п. 3.13 ГОСТ 26185 п. 4.4.1	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Массовая доля маннита в пересчете на сухое вещество	0,01-1,00
					Прозрачность	
					0,01-1,00	
					Цвет	0,01-1,00

1	2	3	4	5	6	7
450.	ГОСТ 32713	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208	Массовая концентрация D-яблочной кислоты	0,05-10,0 г/дм ³
451.	ГОСТ 34409	Соковая продукция	-	2009	Массовая концентрация L-яблочной кислоты/ массовая концентрация L-яблочной кислоты и ее солей в пересчете на L-яблочную кислоту/ массовая доля L-яблочной кислоты и ее солей в пересчете на L-яблочную кислоту	0,01-10,0 г/дм ³ (г/кг) без учета концентрирования и разбавления пробы
452.	ГОСТ 34408	Соковая продукция	-	2009	Массовая концентрация D-яблочной кислоты/ массовая концентрация D-яблочной кислоты и ее солей в пересчете на D-яблочную кислоту/ массовая доля D-яблочной кислоты и ее солей в пересчете на D-яблочную кислоту	0,05-0,50 г/дм ³ (г/кг) без учета концентрирования и разбавления пробы
453.	ГОСТ 31716	Молоко сухое	-	0404	Суммарное содержание L- и D-молочной кислоты или L- и D-лактагов в пересчете на сухие обезжиренные вещества/ массовая доля молочной кислоты в пересчете на сухие обезжиренные вещества / массовая доля молочной	10-1000 мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты и ее солей лактатов в пересчете на сухие обезжиренные вещества	
454.	ГОСТ 32113	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208	Массовая концентрация лимонной кислоты	0,01-2,00 г/дм ³ без учета разбавления пробы
455.	ГОСТ Р 51129	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация лимонной кислоты / массовая концентрация лимонной кислоты и ее солей пикратов в пересчете на лимонную кислоту / массовая доля лимонной кислоты / массовая доля лимонной кислоты и ее солей пикратов в пересчете на лимонную кислоту	50,0-10000 мг/дм ³ , мг/кг (0,05-10,0 г/дм ³ , г/кг) без учета разбавления пробы
456.	ГОСТ Р 51257	Сыры плавленые	-	0406	Массовая доля лимонной кислоты / массовая доля лимонной кислоты и ее солей пикратов в пересчете на лимонную кислоту	0,1-5,0 г/100г (%)
457.	ГОСТ Р 51459	Сыр и сыр плавленый	-	0406	Массовая доля лимонной кислоты / массовая доля лимонной кислоты и ее солей пикратов в пересчете на лимонную кислоту	0,10-5,0 %
458.	ГОСТ 34410	Соковая продукция	-	2009	Массовая концентрация Д-изолимонной кислоты / массовая концентрация Д-изолимонной кислоты и ее солей (включая эфиры и лактоны) в пересчете на Д-изолимонную кислоту / массовая доля Д-	0,01-0,50 г/дм ³ (г/кг) без учета концентрирования и разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
459.	ГОСТ 34411	Соковая продукция	-	2009	Изолимонной кислоты/ массовая доля D- изолимонной кислоты и ее солей (включая эфиры и лактоны) в пересчете на D- изолимонную кислоту	0,15-0,5 г/дм ³ (г/кг) без учета концентрирования и разбавления пробы
460.	ГОСТ 13496.19 п. 8, 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля нитритов/ нитриты Массовая доля нитратов/ нитраты	0,5-75 мг/кг (млн ⁻¹) 10-30000 мг/кг (млн ⁻¹)
461.	ГОСТ 29270 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Содержание нитратов (в пересчете на нитрат-ион)/ массовая доля нитратов/ нитраты	5-2500 мг/кг без учета разбавления пробы
462.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602	Содержание нитрата в пересчете на нитрат калия/ массовая доля нитратов/ нитраты	10-1000 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
463.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная	-	0401-	Массовая доля нитратов в	0,5-100,0 мг/кг (млн ⁻¹) без учета

1	2	3	4	5	6	7
		продукция		0406	пересчете на нитрат-ион/ нитраты	разбавления пробы
					Массовая доля нитритов в пересчете на нитрит-ион/ нитриты	0,02-10,0 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
464.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	-	3501	Массовая доля нитрата в пересчете на нитрат-ион/ нитраты	0,5-100,0 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
					Массовая доля нитрита в пересчете на нитрит-ион/ нитриты	0,02-10,0 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
465.	ГОСТ Р 51460	Сыр	-	0406	Массовая доля нитрата в пересчете на нитрат-ион/ нитраты	5-100,0 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
					Массовая доля нитрита в пересчете на нитрит-ион/ нитриты	0,5-10,0 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
466.	ГОСТ EN 12014-3	Мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602	Массовая доля нитрата в расчете на нитрат натрия/ нитраты	5-125 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
					Массовая доля нитрита в расчете на нитрит натрия/нитриты	0,5-125 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
467.	ГОСТ EN 12014-5	Продукты для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащие овощи	-	2005 1901	Содержание нитрата/ массовая доля нитрата/ нитраты	50,0-200,0 мг/кг без учета разбавления пробы
					Содержание нитрита/ массовая доля нитрита/ нитриты	0,5-200,0 мг/кг без учета разбавления пробы
468.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602	Содержание нитрита в расчете на нитрит натрия/ массовая доля нитрита в расчете на нитрит натрия/нитриты	0,5-200,0 мг/кг без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
469.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля мочевины	0,1-5,0% без учета разбавления пробы
470.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	-	0401	Массовая концентрация мочевины	0,03-20,00 ммоль/дм ³ (1,8-1200 мг/дм ³)
471.	ГОСТ Р 50032	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	-	2301	Массовая доля карбамида/массовая доля мочевины	0,05-0,25% без учета разбавления пробы
472.	ГОСТ Р 55810	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602	Трибарбитуровое число	0,039-2,000 мг МА/кг
473.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	-	0402 0404 1602-1605 2001-2009	Массовая доля олова/ массовая концентрация олова/ олово	5,0-500,0 мг/кг, мгн ⁻¹ (мг/дм ³)
474.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Массовая доля алюминия/алюминий	0,5-150,0 мг/кг
475.	ГОСТ 26931 п. 3	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520	Массовая доля меди/ массовая концентрация меди/ медь	1,0-800,0 мг/кг, мгн ⁻¹ (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507		
476.	ГОСТ 27995 п. 3	Корма растительные	-	2309	Массовая доля меди/ медь	10,0-200,0 мг/кг (млн ⁻¹)
477.	ГОСТ 26573.2 п. 5	Премиксы	-	2936 2106	Массовая доля меди/ медь	60-2500 г/т
					Массовая доля марганца/ марганец	50-10000 г/т
					Массовая доля железа/ железо	250-10000 г/т
					Массовая доля цинка/ цинк	125-10000 г/т
					Массовая доля кобальта/ кобальт	15-250 г/т

1	2	3	4	5	6	7
478.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Массовая доля мышьяка/ массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	0,03-10,00 мг/кг, млн ⁻¹ (мг/дм ³)
479.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
480.	ГОСТ 31676	Продукция парфюмерно- косметическая	-	3303- 3307 3401 3402	Массовая доля мышьяка/ мышьяк Массовая доля свинца/ свинец	0,0-15,0 мг/кг 0,0-15,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия/ кадмий	0,0-15,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кадмий	
					Массовая доля ртути/ ртуть	0,0-15,0 мг/кг
481.	ГОСТ 27996 п. 3	Корма растительные	-	2309	Массовая доля цинка/ цинк	20,0-100,0 мг/кг
482.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля железа/ массовая концентрация железа/ железо	1-200 мг/кг (мгн ⁻¹)
483.	ГОСТ 27998 п. 3	Корма растительные	-	2309	Массовая доля железа/ железо	50,0-500,0 мг/кг
484.	ГОСТ 27997 п. 3	Корма растительные	-	2309	Массовая доля марганца/ марганец	20,0-200,0 мг/кг
485.	ГОСТ 26927 п. 2	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308	Массовая доля ртути/ ртуть	0,01-5,0 мг/кг (мгн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
487.	ГОСТ 7698 приложение. К	Крахмал	-	1108	Содержание фосфора/ массовая доля фосфора/ массовая доля общего фосфора	0,01-5,00%
488.	ГОСТ 26657 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля фосфора/ массовая доля общего фосфора Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютную сухое вещество/ массовая доля общего фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	0,03-2,00% без учета разбавления пробы 0,03-2,00% без учета разбавления пробы
489.	ГОСТ 31584	Молоко	-	0401	Массовая доля общего фосфора/ массовая доля фосфора	0,033-0,25% без учета разбавления пробы
490.	ГОСТ 31980	Молоко	-	0401	Массовая доля общего фосфора/ массовая доля фосфора	0,1-3,0%
491.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Массовая доля общего фосфора в пересчете на P_2O_5 / массовая доля фосфора в пересчете на P_2O_5 Массовая доля общего фосфора/ массовая доля фосфора	0,01-1,50% без учета разбавления пробы 0,004-0,65% без учета разбавления пробы
492.	ГОСТ 32740	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Содержание липидного фосфора в пересчете на сухое вещество/ массовая доля липидного фосфора в пересчете на сухое вещество Массовая доля условного сухого чистого желтка в пересчете на сухое вещество	5,0-9,0 г/кг (500-900 мг/100г) без учета разбавления пробы 47,0-120,0%

1	2	3	4	5	6	7
493.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация фосфора/ массовая доля фосфора	20-350 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
494.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый	-	0406	Массовая доля общего фосфора/ массовая доля фосфора	0,10-1,00% без учета разбавления пробы
495.	ГОСТ Р 51482	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Массовая доля общего фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ / массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	0,10-0,60% без учета разбавления пробы
496.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308 1603-1605	Массовая доля орто-фосфатов в пересчете на фосфор	0,5-20,0 г/кг
497.	ГОСТ 31753 п. 4	Масла растительные	-	1507-1516	Массовая доля водорастворимых соединений фосфора в пересчете на фосфор	0,8-20,0 г/кг
					Массовая доля полифосфатов в пересчете на фосфор	1,0-20,0 г/кг
					Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	0,0005-0,53%;
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеилцитин	0,005-6,00%;
					Содержание фосфора/ массовая доля фосфора/ массовая доля общего	2,00-2300 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
498.	ГОСТ 31750 п. 4.3	Изделия макаронные	-	1902	фосфора Содержание фосфора в пересчете на сухую массу/ массовая доля фосфора в пересчете на сухое вещество	0,009-0,13%
					Содержание фосфорного ангидрида в пересчете на сухую массу/ массовая доля фосфора в пересчете на P_2O_5 и сухое вещество	0,02-0,3%
					Массовая доля яичных продуктов (меланж или яичный порошок)	28,5-900 г/кг
499.	ГОСТ 31761	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	0,5-5,0%
500.	ГОСТ 31762 п. 4.11	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	0,5-5,0%
501.	ГОСТ 32249	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация этилового спирта/ массовая доля этилового спирта/ этиловый спирт	50-50000 мг/дм ³ (млн ⁻¹ , мг/кг)
502.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	-	2208	Массовая концентрация метилового спирта/ массовая концентрация метанола/ метиловый спирт/ метанол	0,25-4,38 г/дм ³
503.	ГОСТ 31763 п. 6.7	Спирт винный	-	2207 2208	Массовая концентрация метилового спирта	0,30-5,20 г/дм ³ безводного спирта
504.	ГОСТ 32035 п. 5.5 ГОСТ 32035 п. 5.6 ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	2208	Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрации сивушного масла Массовая концентрации	2,0-8,0 мг/дм ³ безводного спирта 2,0-9,0 мг/дм ³ безводного спирта 3,0-20,0 мг/дм ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
505.	п. 5.7 ГОСТ 32035	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2208 2207	сложных эфиров	
	п. 5.8					
506.	ГОСТ 32036	Плодовые водки	-	2208	Массовая доля метилового спирта/ метиловый спирт	0,01-0,05 % в пересчете на безводный спирт
	п. 6.7					
	п. 6.8					
	ГОСТ 32036					
507.	ГОСТ 32036	Продукция переработки фруктов и овощей	-	2204-2208	Массовая концентрация высшего спиртов	30-850 мг/100см ³ безводного спирта
	п. 6.10					
508.	ГОСТ 32036	Продукция переработки фруктов и овощей	-	2206-2009 0803-0806 0811-0814	Массовая концентрация общего диоксида серы/ массовая доля общего диоксида серы	10-500 мг/дм ³ (млн ⁻¹ , мг/кг)
	ГОСТ 14138					
509.	ГОСТ Р 52135	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Проба на пероксидазу	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
	п. 6.4					
	ГОСТ 32711					
	ГОСТ 3623					
510.	ГОСТ 3623	Колбасы и продукты мясные варенные	-	1601 1602	Проба на фосфатазу	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
	п. 3					
511.	ГОСТ 3623	Колбасы и продукты мясные варенные	-	0201-0210 1601-1602	Проба на кислоту фосфатазу	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
	п. 4					
512.	ГОСТ 23231	Мясо и мясные продукты	-	2009	Массовая доля L-оксипролина	0,003-1,000 %
	ГОСТ 23041					
513.	ГОСТ 33438	Продукция соковая	-	0409	Массовая концентрация пролина/ массовая доля пролина	5- 500 мг/дм ³ (мг/кг)
	ГОСТ Р 54947					
					Массовая доля пролина	170-770 мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
514.	ГОСТ 32939	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая концентрация аммиака	0,01-8,0 г/дм ³
515.	ГОСТ Р 50846 п. 4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Массовая доля аммиака	0,05-1,00% без учета разбавления пробы
516.	ГОСТ Р 51197	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Массовая доля глюконо-δ-лактона	0,01-10,00%
517.	ГОСТ Р 51198	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты/ массовая доля глутаминовой кислоты и ее солей глутаматов в пересчете на глутаминовую кислоту	0,01-10,00%
518.	ГОСТ 23621 п. 3.5	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта	-	0401 0402	Массовая доля белка	10,0-50,0%
519.	ГОСТ 24556 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2013	Массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля витамина С	0,001-0,100 %
520.	ГОСТ 30627.2 п. 4	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля витамина С/ массовая доля аскорбиновой кислоты/ аскорбиновая кислота (С)	10-1000 мг/кг (мгн ⁻¹)
521.	ГОСТ 32042 п. 9	Премиксы	-	2106 2936	Массовая доля витамина РР/ массовая доля никотиновой кислоты/ массовая доля ниацина/ массовая доля В3/ массовая доля ниацинамида	100-3000 г/т

1	2	3	4	5	6	7
522.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	-	1101 1102 1905	Массовая доля витамина РР/ массовая доля никотиновой кислоты/ массовая доля ниацина/ массовая доля В3/ массовая доля ниацинамида	1,0-10,0 мг/100г без учета разбавления пробы
523.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля витамина РР/ массовая доля никотиновой кислоты/ массовая доля ниацина/ массовая доля В3/ массовая доля ниацинамида/ ниацин (РР)	1,0-100,0 мг/кг (мг ⁻¹) без учета разбавления пробы
524.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2013	Массовая доля витамина РР/ массовая доля никотиновой кислоты/ массовая доля ниацина/ массовая доля В3/ массовая доля ниацинамида	0,001-0,010% без учета разбавления пробы
525.	ГОСТ Р 53185 п. 4.10	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	-	2201 2202 2206	Массовая концентрация пантотеновой кислоты/ массовая концентрация витамина В5	5-50 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
	ГОСТ Р 53185 п. 4.11				Массовая концентрация пиридоксина гидрохлорида/ массовая концентрация витамина В6	5-50 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
526.	ГОСТ 30417 п. 5	Масла растительные	-	1507-1518	Массовая доля витамина А/ массовая доля ретинола	10-70 МЕ/г без учета концентрирования и разбавления пробы
	ГОСТ 30417 п. 6				Массовая доля витамина Е/ массовая доля токоферола	10,0-200,0 мг/100г (мг ^{-%}) без учета концентрирования и разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
527.	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля витамина А массовая доля ретинола/ ретинол (А)	0,1-10,0 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
528.	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля витамина Е/ массовая доля токоферола/ токоферол (Е)	1,0-100,0 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы
529.	ГОСТ 30624	Масла растительные	-	1507- 1516	Массовая доля витамина D/ массовая доля D3	10000-1000000 МЕ/г
530.	ГОСТ 31486	Премижсы	-	2106 2936	Содержание витамина К3/ массовая доля витамина К3	0-1000 г/г
531.	ГОСТ 13496.17 п. 1	Корма	-	2309	Содержание каротина/ массовая доля каротина/ массовая доля каротиноидов	10-200 мг/кг
532.	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые детского и диетического питания	-	2101 2103 2104 2106 1901 1904	Массовая доля каротиноидов	(0,8-6,7)* 10 ⁻³ %
533.	ГОСТ Р 51443	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация общих каротиноидов в пересчете на бета-каротин/ массовая доля общих каротиноидов в пересчете на бета-каротин	1-60 мг/дм ³ (мг/кг)
534.	ГОСТ Р 54058	Продукты пищевые функциональные	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Массовая концентрация каротиноидов/ массовая концентрация общих каротиноидов в пересчете на бета-каротин/ массовая доля каротиноидов/ массовая доля общих каротиноидов в пересчете на бета-каротин	1-300 мг/дм ³ (мг/кг)
					Массовая доля отдельных фракций каротиноидов	3-60% отн.

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля отдельных фракций каротиноидов	3-80% отн.
535.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Массовая доля каротина/массовая доля каротиноидов	0,00001-0,0020% без учета разбавления пробы
536.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518 0405	Анизидиновое число	0-100
537.	ГОСТ Р 52465 Приложение Е	Масло подсолнечное	-	1512	Анизидиновое число	0-100
538.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	-	0405	Перекисное число	0,1-20 ммоль активного кислорода/кг (мэжв/кг)
539.	ГОСТ 31768 п. 3.2	Мед натуральный	-	0409	Содержание гидроксибензилфурфурала/массовая доля гидроксибензилфурфурола/5-оксибензилфурфурол	1,0-85,0 мг/кг без учета разбавления пробы
540.	ГОСТ 29032 п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814	Массовая доля оксиметилфурфурола/5-оксибензилфурфурол	2-60 мг/кг (млн ⁻¹) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2103		
541.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты	-	2208	Массовая концентрация фурфурола	0,5-10,0 мг/100см ³ безводного спирта
542.	ГОСТ 32930	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	-	2207 2208	Массовая концентрация фурфурола в пересчете на безводный этиловый спирт	2,7-100,0 мг/дм ³ безводного спирта
543.	ГОСТ 12789 п. 3	Пиво	-	2202 2203	Цвет	0,1-4,0 см ³ 0,1М J ₂ на 100см ³
544.	ГОСТ 32080 п. 5.2.1	Изделия ликероводочные	-	2208	Цвет	0,10-1,00
545.	ГОСТ 8756.8 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009 2103	Цвет	0,05-0,18 мг/см ³ йодной шкалы
546.	ГОСТ 12572	Сахар	-	1701 1702	Цветность	20-200 единиц оптической плотности (единиц ICUMSA)
547.	ГОСТ Р 52305	Сахар-сырец	-	1701	Цветность	20-10000 единиц оптической плотности (единиц ICUMSA)
548.	ГОСТ 5472 п. IV	Масла растительные	-	1507-1518	Степень прозрачности	1-50 фем (формазиновые единицы)
549.	ГОСТ 31482	Комбикорма	-	2309	Содержание альдегидов в пересчете на коричный альдегид/ массовая доля альдегидов в пересчете на коричный альдегид	0,5-50,0 мг/100г липидов
550.	ГОСТ ISO 14184-1	Материалы текстильные	-	5903	Содержание свободного и гидролизованного формальдегида/ формальдегид	16-3500 мг/кг
551.	ГОСТ ISO 14184-2	Материалы текстильные	-	5903	Содержание выделяемого формальдегида/ формальдегид	20-3500 мг/кг
552.	ГОСТ ISO 17226-2	Кожа	-	4107	Содержание формальдегида/ формальдегид	10-1000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
553.	ГОСТ 25617 п. 18	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные	-	5309	Содержание свободного формальдегида/ формальдегид	10-1000 мкг/г
554.	ГОСТ 31280-2004 п. 3.2	Меха и меховые изделия	-	4303	Содержание водовымываемого формальдегида/ формальдегид	0,01-1,00 мг/г
555.	ГОСТ 31638 п. 6.7	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451	-	2835	Массовая доля общей пятиоксида фосфора (P ₂ O ₅)	25,0-85,0%
556.	ГОСТ 31686 п. 6.5	Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452(i)	-	2835	Массовая доля общей пятиоксида фосфора (P ₂ O ₅)	25,0-85,0%
557.	ГОСТ 31687 п. 7.6	Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340	-	2835	Массовая доля общей пятиоксида фосфора (P ₂ O ₅)	25,0-85,0%
558.	ГОСТ 29186 п. 3.7	Пектин	-	1302	Массовая доля нитратов в расчете на нитрат-ион	0,01-0,50%
559.	ГОСТ 490 п. 7.8	Добавки пищевые. Кислота молочная Е270	-	2918	Массовая доля железа (Щ)	1-100 мг/кг (0,0001-0,01%)
560.	ГОСТ 450 п. 3.6	Кальций хлористый технический	-	2827	Массовая доля железа	0,001-0,010%
561.	ГОСТ 32745 п. 6.3	Добавки пищевые. Красители	-	3204	Цвет водного раствора	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32745 п. 6.4	Триарилметановые			Массовая доля основного красящего вещества красителя синий патентованный V E131	1,0-100,0%
					Массовая доля основного красящего вещества красителя синий блестящий РСР E133	1,0-100,0%
					Массовая доля основного красящего вещества	1,0-100,0%

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

562.	ГОСТ 32745 п. 6.7	Добавки пищевые. Азокрасители	-	3204	красители зеленый S E142	
	ГОСТ 32745 п. 6.8				Массовая доля основного красящего вещества красители зеленый прочный FCF E143	1,0-100,0%
	ГОСТ 32745 п. 6.10				Массовая доля сопутствующих красящих веществ	0,1-10,0%
	ГОСТ Р 55579 п. 6.3				Массовая доля несультифированных первичных ароматических аминов в пересчете на ангидрин	0,001-0,10%
ГОСТ Р 55579 п. 6.4					Массовая доля лейкооснования	1,0-10,0%
					Цвет водного раствора	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля основного красящего вещества красители гарбуразин E102	1,0-100,0%
					Массовая доля основного красящего вещества красителя желтый «солнечныйзакат» FCF E110	1,0-100,0%
					Массовая доля основного красящего вещества красители азорубин E122	1,0-100,0%
					Массовая доля основного красящего вещества красители понсо 4 R E124	1,0-100,0%
					Массовая доля основного красящего вещества красители красный очаровательный AC E129	1,0-100,0%
					Массовая доля основного красящего вещества	1,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 55579 п. 6.7				красителя черный блестящий РН Е151	1,0-100,0%	
	ГОСТ Р 55579 п. 6.8						красителя коричневого НТ Е155
							красителя основного красящего вещества красителя коричневого НТ Е155
563.	ГОСТ 32779 п. 6.4	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая Е 200	-	2916	Тест на сорбиновую кислоту	выдерживает испытание/не выдерживает испытание	
564.	ГОСТ 31868 п. 5	Вода	-	2201	Цветность	1-100 градусов цветности	
565.	ПНДФ 14.1:2:4.207-04	Питьевые природные и сточные воды	-	2201	Цветность	1-500 градусов цветности	
566.	ГОСТ 3351 п. 4	Вода питьевая	-	2201	Цветность	0-70 градусов цветности	
	ГОСТ 3351 п. 5						Мутность
567.	ГОСТ 31857 метод 3	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация АПДВ/ поверхностно- активные вещества (ПАВ анион-ноактивные)	0,015-0,25 мг/дм ³	
568.	ГОСТ 18165 п. 5, п.6	Вода	-	2201	Массовая концентрация алюминий/ алюминий	0,01-0,50 мг/дм ³ без учета разбавления пробы	
569.	ПНДФ 14.2:4.209-05	Питьевые и природные воды	-	2201	Массовая концентрация аммоний-ионов/ аммоний	0,05-4,00 мг/дм ³ без учета разбавления пробы	
570.	ГОСТ 33045 п. 5	Вода	-	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ аммиак и аммоний	0,1-300 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
571.	ГОСТ 33045 п. 8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Массовая концентрация нитратов/ нитраты	0,1-6,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
	ГОСТ 33045 п. 6, п. 7				Массовая концентрация нитритов/ нитриты	0,003-30 мг/дм ³
572.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2202	Массовая концентрация ионов аммония/ аммоний	0,05-4 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
573.	ГОСТ 18294	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация бериллия / бериллий	0,1-50 мкг/дм ³ без учета разбавления пробы
574.	ГОСТ 31949	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация бора/ массовая концентрация ионов бората/ бор/ бораты	0,05-5,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
575.	ГОСТ 4974	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация марганца/ марганец	0,01-5,00 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
576.	ГОСТ 23268.6 п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Массовая концентрация натрия/ натрий	1-100 мг/дм ³
577.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
578.	ГОСТ 19413	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация селена/ селен	0,1-5,0 мкг/дм ³ без учета разбавления пробы
579.	ГОСТ 31956 п. 4	Вода	-	2201	Массовая концентрация общего хрома/ хром	0,025-25 мг/дм ³
580.	ГОСТ 4386 п. 1, п. 2	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация хрома (VI)/ хром (VI)	0,025-25 мг/дм ³
580.	ГОСТ 18309	Вода	-	2201	Массовая концентрация фторидов/ фториды	0,05-1,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация ортофосфатов/ фосфаты	0,005-40,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация полифосфатов/ полифосфаты	0,005-40,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
581.	ГОСТ 31863	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация общего фосфора	0,005-1000 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
582.	ГОСТ Р 55227 п. 5	Вода	-	2201	Массовая концентрация цианидов/ цианаты	0,01-2,5 мг/дм ³
583.	РД 52.24.480-06	Вода	-	2201	Массовая концентрация формальдегид/ формальдегид	0,025-400 мг/дм ³
584.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация летучих фенолов/ фенол общего железа/ железа	2,0-25,0 мкг/дм ³
585.	ГОСТ 23950	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация стронция/ стронций	0,01-2,0 мг/дм ³
586.	ГОСТ 18308	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация стронция/ стронций	0,5-10,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
587.	ГОСТ 18293 п. 3	Вода питьевая	-	2201	Содержание молибдена/ массовая концентрация молибдена/ молибден	0,0025-0,16 мг/дм ³
588.	ГОСТ 23268.15 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Содержание свинца/ массовая концентрация свинца/ свинец	0,0005-0,005 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
589.	ГОСТ 4388	Вода питьевая	-	2201	Содержание серебра/ массовая концентрация серебра/ серебро	0,001-0,005 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
590.	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	-	0401	Массовая концентрация бромид-ионов/ бромиды Медь/ медь Массовая доля молочного жира	1,0-100,0 мг/дм ³ 0,002-1,2 мг/дм ³ без учета разбавления пробы 10,0-100,0% включ.

1	2	3	4	5	6	7
591.	ГОСТ 33835	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержавшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	-	2007 2009	Массовая концентрация лимонной кислоты / массовая концентрация лимонной кислоты и ее солей цитратов в пересчете на лимонную кислоту / массовая доля лимонной кислоты / массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов в пересчете на лимонную кислоту	0,0025-70,0000 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы
592.	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	-	1704 1806 1905	Массовая доля бензойной кислоты / массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту	0,01-0,50%
593.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля фосфора	5,0-100,0 г/кг без учета разбавления пробы
594.	ГОСТ ISO 6491	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Содержание фосфора / массовая доля фосфора	5,0-100,0 г/кг без учета разбавления пробы
595.	ГОСТ ISO 2962	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Массовая доля общеско фосфора / массовая доля фосфора	0,10-1,00% без учета разбавления пробы
596.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210	Массовая доля фосфора / фосфор	5-1500 мг/100г без учета разбавления пробы

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

				0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля фосфатов в пересчете на P_2O_5 /фосфаты в пересчете на P_2O_5	10-3000 мг/100г без учета разбавления пробы
597.	ГОСТ 9794 п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Массовая доля общего фосфора/ массовая доля фосфора	0,04-0,25% включ.
598.	ГОСТ 28458	Корма растительного происхождения	-	2308	Массовая доля фосфатов в пересчете на P_2O_5 /фосфаты в пересчете на P_2O_5	0,06-5,0 мг/кг (млн ⁻¹)
599.	ГОСТ Р 55312	Прополис	-	1301 90	Массовая доля флавоноидных соединений в пересчете на рутин	0,1-10 %

1	2	3	4	5	6	7
600.	МУ 5048-89 п. 3	Продукция растениеводства	-	0701-0714 0801-0814	Содержание нитратов в пересчете на нитрат-ион/ массовая доля нитратов в пересчете на нитрат-ион/ нитраты	1,5-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
601.	ГОСТ 8558.1 п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602 2106	Массовая доля нитрита натрий/ массовая доля нитритов/ нитриты	0,00002-0,012% включ. (0,2-120 мг/кг)
602.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602 2106	Массовая доля нитрита натрий/ массовая доля нитритов/ нитриты	0,00002-0,012% включ. (0,2-120 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
603.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602 2106	Массовая доля нитрата натрия/ массовая доля нитратов/ нитраты	0,00075-0,07% включ. (7,5-700 мг/кг) без учета разбавления пробы
604.	ГОСТ 34232 п. 7	Мед	-	0409	Диастазное число	3,0-40,0 ед. Горе вкл.
605.	ГОСТ 34232 п. 8				Диастазное число	0-40,0 ед. Шаде вкл.
606.	ГОСТ Р 54641	Сахар	-	1701	Массовая доля крахмала	20,0-500,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
607.	ГОСТ 33919	Молоко маточное пчелиное	-	0410 2106	Массовая доля восстанавливающих сахаров до инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество	20,00-40,00 % включ.
					Массовая доля восстанавливающих сахаров после инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля общих сахаров после инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество	20,00-43,00 % включ.
					Массовая доля сахарозы в пересчете на абсолютно сухое вещество	1,00-12,00 % включ
608.	ГОСТ 33920 п. 6.4.2	Казеинаты пищевые	-	3501	Массовая доля лактозы	0,1-10,0%
609.	ГОСТ Р 56576	Мука для производства макаронных изделий	-	1101-1106	Массовая доля β-каротина в пересчете на абсолютно сухое вещество	0-5,0 мг/100 г
610.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	-	1601 1602	Активность кислот фосфотазы/ массовая доля фенола	0,0012-0,0240% фенола

1	2	3	4	5	6	7
611.	ГОСТ 29113 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	-	2301-2309	Массовая доля карбамида/ массовая доля мочевины	0,060-10,0 % включ.
612.	ГОСТ 33767 п. 9	Пищевой краситель антоцианы E163	-	3203	Идентификация основного красящего вещества	соответствует/ не соответствует
613.	ГОСТ 33767 п. 10	Пищевой краситель антоцианы E163	-	3203	Массовая доля основного красящего вещества	1,0-10,0%
614.	ГОСТ 33765 п. 6,7	Калия нитрат E252	-	2834	Массовая доля нитритов	1,0-100,0 мг/кг (млн ⁻¹)

Электрофоретический метод (электрофорез)

615.	ГОСТ 31475	Мясо, мясные продукты (кроме консервов), полуфабрикаты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601	Массовая доля растительного (соевого) белка	1-85% включ.
616.	ГОСТ 31781	Рыба-сырец, мороженая рыба, филе рыбы и рыбный фарш, используемые для приготовления пищевой продукции	-	0302-0304	Видовая идентификация рыбы	соответствует/ не соответствует
617.	ГОСТ Р 54414	Отварная, копченая, соленая продукция с массовой долей поваренной соли не более 5,5 % и фаршевые изделия из рыбы, а также рыба-сырец, охлажденная, мороженая, используемая для приготовления этой продукции	-	0302-0305	Видовая идентификация рыбы	соответствует/ не соответствует

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

618.	ГОСТ 33528	Сырое коровье молоко и молочные продукты, изготовляемые из коровьего молока: молоко питьевое пастеризованное, творог (за исключением сычужного), сметана	-	0401 0403 0406	Наличие белков немолочного происхождения	обнаружено/ не обнаружено
619.	ГОСТ Р 53761	Сырое молоко	-	0401	Наличие белков немолочного происхождения	обнаружено/ не обнаружено

2. 125009, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр. 3

Ареометрический метод

620.	ГОСТ 32035 п. 5.3	Водки и водки особые	-	2208	Объемная доля этилового спирта/ крепость	0,05-100%
621.	ГОСТ 32036 п. 6.3	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207	Объемная доля этилового спирта	0,1-100%
622.	ГОСТ 32080 п. 5.3	Изделия ликероводочные	-	2208	Крепость/ объемная доля этилового спирта	0-100%
623.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203-2208	Объемная доля этилового спирта	0,1-100%
624.	ГОСТ 3639 п. 2	Растворы водно-спиртовые	-	2207 2208	Концентрация этилового спирта/ объемная доля	0,1-100%
625.	ГОСТ 6687.2 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности	-	3302 90 2201 2202	Массовая доля сухих веществ	0-35%
626.	ГОСТ 31494 п. 7.3	Квасы	-	2202 2206	Массовая доля сухих веществ	0-35%
627.	ГОСТ Р 52700 п. 7.5	Напитки слабоалкогольные	-	2206 2208	Массовая доля сухих веществ	0-35%
628.	ГОСТ Р 52845 п. 7.5	Напитки слабоалкогольные тонизирующие	-	2206 2208 90 690	Массовая доля сухих веществ	0-35%

1	2	3	4	5	6	7
629.	ГОСТ 3625 п. 2	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Плотность	700-2000 кг/м ³
630.	ГОСТ 31412 п. 7.3	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212 21 1212 29	Плотность	700-2000 кг/м ³ (0,700-2,000 г/см ³)
631.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406 2105	Плотность	700-2000 кг/м ³
632.	ГОСТ 14618.10 п. 2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301 3302	Плотность	700-2000 кг/м ³ (0,700-2,000 г/см ³)
633.	ГОСТ 33957 п. 6.5	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Плотность Массовая доля сухих веществ	1015-1040 кг/м ³ 5,0-15,0 %

Афрометрический метод

634.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	-	2204	Давление двуокиси углерода	0-600 кПа
635.	ГОСТ 6687.3	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья	-	2201 2202 2206	Массовая доля двуокиси углерода	0,14-0,60%
636.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	2106	Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,88%
637.	ГОСТ 32038	Пиво	-	2202 2203	Массовая доля двуокиси углерода	0,25 – 0,88%
638.	ГОСТ 23268.2 п. 1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Массовая доля двуокиси углерода	0,14-0,60%

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

Визуальный метод

639.	ГОСТ 34130 п. 4	Фрукты и овощи сушеные	-	0803-0806 0813-0814 0712-0714	Внешний вид упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 34130 п. 13					требованиям НД
640.	ГОСТ 1936 п. 2.8	Чай	-	0902	Наличие посторонних примесей/ посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
641.	ГОСТ 9935	Консервы мясные	-	1602	Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
642.	ГОСТ 9165 п. 7	Консервы мясные	-	1602	Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
643.	ГОСТ 9167 п. 3.1	Консервы мясные	-	1602	Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
644.	ГОСТ 7975 п. 8.5	Тыква продовольственная свежая	-	0709	Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие посторонних примесей	
645.	ГОСТ 15113.2 п. 5	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена
					Наличие живых вредителей	
646.	ГОСТ 16830 п. 4.9	Орехи миндаля сладкого	-	0802	Наличие живых вредителей	обнаружено/не обнаружено
647.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	-	0802	Наличие живых вредителей	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
648.	п. 3.5	Ядро ореха грецкого	-	0802	Качество упаковки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 16833 п. 9.2					
	ГОСТ 16833 п. 9.3				Наличие живых сельскохозяйственных вредителей и ядер, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено
649.	ГОСТ 16835 3.4.1	Ядра орехов фундука	-	0802	Наличие живых вредителей	обнаружено/не обнаружено
650.	ГОСТ 21715 п. 10.2	Айва свежая	-	0808 40	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 21715 п. 10.4					
651.	ГОСТ 24027.1 п. 2	Сырье лекарственное растительное	-	1211	Наличие насекомых вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
652.	ГОСТ 26754	Молоко	-	0401	Зараженность амбарными вредителями	I – III степень
653.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	1101-1103 1105-1106 2301 2302	Измерение температуры	0 – 100 °С
654.	ГОСТ 28875 п. 3.1	Пряности	-	0904-0910	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена
	ГОСТ 28875 п. 3.4					
655.	ГОСТ 31853 п. 9.2	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 31853 п. 9.3					
					Зараженность вредителями	обнаружена/не обнаружена
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие насекомых вредителей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие головок, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					вредителями	
					Содержание посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
656.	ГОСТ 31854	Дук порей свежий, реализуемый в розничной торговле	-	0703	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 31854 п. 9.2				Наличие насекомых вредителей	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31854 п. 9.3					
657.	ГОСТ 31964 п. 7.10	Изделия макаронные	-	1902	Зараженность вредителями и загрязненность	обнаружена/не обнаружена
658.	ГОСТ 32286 п. 9.1	Слив, реализуемые в розничной торговле	-	0809	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 32286 п. 9.2				Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено
659.	ГОСТ 32287 п. 9.2	Ядра орехов лещины	-	0802	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 32287 п. 9.3				Наличие живых и мертвых сельскохозяйственных вредителей, их остатков или выделений	обнаружено/не обнаружено
660.	ГОСТ 32288 п. 9.2	Орехи лещины	-	0802	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 32288 п. 9.3				Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
661.	ГОСТ 32786 п. 9.2	Виноград столовый свежий	-	0806	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 32786 п. 9.3				Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
662.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	-	0809	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 32787 п. 9.5				Наличие минеральных и посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
663.	ГОСТ 32811	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0802	Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32811 п. 9.2				Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 32811 п. 9.3				Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
664.	ГОСТ 32857	Ядра миндаля сладкого	-	0802	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32857 п. 9.2				Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 32857 п. 9.3				Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
665.	ГОСТ 32873	Орехи каштана съедобного	-	0802	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32873 п. 9.2				Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 32873 п. 9.3				Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей,	обнаружено/не обнаружено
					Наличие орехов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
666.	ГОСТ 32874 п. 9.2 ГОСТ 32874 п. 9.3	Орехи грецкие	-	0802	Наличие гнилых орехов Качество упаковки и маркировки Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует требованиям НД обнаружено/не обнаружено
667.	ГОСТ 33952-2016 п. 7.2.4	Капуста цветная свежая	-	0704	Наличие минеральных и посторонних примесей Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
668.	ГОСТ 33931 п. 7.4 ГОСТ 33931 п. 7.7	Горох овощной свежий	-	0708	Качество упаковки и маркировки Наличие видимых посторонних и минеральных примесей Наличие насекомых вредителей и продуктов их жизнедеятельности	соответствует/не соответствует требованиям НД обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
669.	ГОСТ Р 55909 п. 9.2 ГОСТ Р 55909 п. 9.3	Чеснок свежий	-	0703	Качество упаковки и маркировки Наличие сельскохозяйствен ных вредителей Наличие земли, прилипшей к луковицам	соответствует/не соответствует требованиям НД обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
670.	ГОСТ 5312 п. 8.3	Горох овощной свежий для консервирования	-	0708	Зерна гороха, поврежденные вредителями, пораженные болезнями и проросшие	обнаружено/не обнаружено
671.	ГОСТ 1723 п. 3.2.4	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Скрытая форма зараженности лука вредителями и болезнями	обнаружено/не обнаружено
672.	ГОСТ 22983 п. 8.21	Просо	-	1008	Наличие спор головни	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
673.	ГОСТ 28887 п. 3.2	Пыльца цветочная (обложка)	-	0410	Пораженность плесенью или личинками моли	обнаружено/не обнаружено
674.	ГОСТ 31412 п. 6.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Наличие плесени	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31412 п. 6.2				Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
675.	ГОСТ 31776 п. 6.2	Перга	-	1212 0410	Пораженность восковой молью	обнаружена/не обнаружена
676.	ГОСТ 28888 п. 6.5	Молочко маточное пчелиное	-	0410	Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
					Механические примеси	обнаружено/не обнаружено
677.	ГОСТ 608 п. 3.2	Консервы мясные "Мясо птицы в желе"	-	1602	Признаки брожения	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сорной примеси	обнаружено/не обнаружено
678.	ГОСТ 697 п. 3.2	Консервы мясные "Свинина тушеная"	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
					Цвет мясного сока	соответствует/не соответствует требованиям НД
679.	ГОСТ 698 п. 3.1	Консервы мясные "Баранина тушеная"	-	1602	Цвет мясного сока	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
680.	ГОСТ 5283 п. 3.2	Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку"	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
					Цвет мясного сока	соответствует/не соответствует требованиям НД
681.	ГОСТ 5284 п. 3.1	Консервы мясные "Говядина тушеная"	-	1602	Цвет мясного сока	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
682.	ГОСТ 7631 п. 6.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308	Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие
					ГОСТ 7631 п. 6.8	Состояние внутренней поверхности металлических банок
683.	ГОСТ 7636 п. 7.3	Рыба, морские млекопитающие, морские	-	0301-0308 1603	Прозрачность жира	прозрачный/не прозрачный

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636 п. 8.14	Беспозвоночные и продукты их переработки		1604 1605 2301	Посторонние примеси (стекло)	обнаружено/не обнаружено
684.	ГОСТ 7694 п.2.7	Консервы. Маринады плодовые и ягодные.	-	0811 0812 0814 2007-2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
685.	ГОСТ 7990 п.7	Консервы мясные. Почки в томатном соусе	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
686.	ГОСТ 8687 п. 3.2	Консервы мисорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом	-	1602 2004 2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
687.	ГОСТ 9163 п. 4.2	Консервы мясные и мисорастительные. Сосиски	-	1602 1601	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
688.	ГОСТ 9163 п. 6.10	Консервы мисорастительные. Сосиски с гарниром	-	1601 1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
689.	ГОСТ 10907 п. 3.6	Изделия макаронные с мясом	-	1902 1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
690.	ГОСТ 12318 п. 3.2	Консервы мясные "Паплет мясной"	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
691.	ГОСТ 12427 п. 3.1	Консервы мясные. Паплет "Эстонский"	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
692.	ГОСТ 15168 п. 3.1	Консервы мясные. Печень в собственном соку	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
693.	ГОСТ 15169 п. 2.1	Консервы мясные "Сердце"	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
694.	ГОСТ 15979 п. 2.4	Фасоль стручковая консервированная	-	2001 2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
695.	ГОСТ 17471 п. 7.8	Консервы. Соусы овощные	-	2103	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
696.	ГОСТ 17472 п. 7.10	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
697.	ГОСТ 17649 п. 7.3	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	-	1602 2004 2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
698.	ГОСТ 18077 п. 7.7	Консервы. Соусы фруктовые	-	0811 0812 0814 2007 2008 2103	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
699.	ГОСТ 18224 п. 7.10	Консервы. Вторые обеденные блюда	-	1602 1901 1902 1904 2106	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
700.	ГОСТ 18316 п. 7.10	Консервы. Первые обеденные блюда	-	2104 2106	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
701.	ГОСТ 18611 п. 7.3	Консервы. Овощи резаные в томатном соусе	-	2001-2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
702.	ГОСТ 28589 п. 3.2	Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку"	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
703.	ГОСТ 30363	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	-	0407 0408	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
704.	ГОСТ 31464	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые	-	0407 0408	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
705.	ГОСТ 2654 п. 7.5	Консервы. Икра овощная	-	2001 2004 2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
706.	ГОСТ 31469 п. 10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0408	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
707.	ГОСТ 31499 п. 7.9	Консервы мясные фаршевые	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
708.	ГОСТ 31712 п. 7.5	Джемы	-	2007	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
709.	ГОСТ 31713 п. 7.4	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке	-	2001 2004 2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
710.	ГОСТ 32063 п. 7.12	Кетчупы	-	2103 20	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
711.	ГОСТ 32099 п. 7.3	Повидло	-	2007	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
712.	ГОСТ 32100 п. 7.8	Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые	-	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
713.	ГОСТ 32101 п. 7.9	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима	-	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
714.	ГОСТ 32102 п. 7.8	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные	-	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
715.	ГОСТ 32103 п. 7.9	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные	-	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
716.	ГОСТ 32104 п. 7.10	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные	-	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
717.	ГОСТ 32105 п. 7.9	Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные	-	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
718.	ГОСТ 32125 п. 7.9	Консервы мясные. Мясо тушеное	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
719.	ГОСТ 32147 п. 7.3	Десерты фруктовые	-	2007	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
720.	ГОСТ 32217 п. 7.3	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста	-	2005 1602 1901 2104 2106	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
721.	ГОСТ 32218 п. 7.4	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	-	2104 2007 2106 1901	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
722.	ГОСТ 32684 п. 7.12	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами	-	2007	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
723.	ГОСТ 32741 п. 7.4	Полуфабрикаты. Начинки и подварки фруктовые и овощные	-	0711 0712 0811 0812 2005 2007	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
724.	ГОСТ 32742 п. 7.4	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные консервированные асептическим способом	-	2007 2005 2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
725.	ГОСТ 32876 п. 7.8	Продукция соковая. Сок томатный	-	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
726.	ГОСТ 32896 п. 7.4	Фрукты сушеные	-	0803-0806 0813-0814	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
727.	ГОСТ 32898 п. 7.5	Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные	-	0811	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
728.	ГОСТ 32920 п. 7.7	Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста	-	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
729.	ГОСТ 33315 п. 7.4	Консервы овощные. Картофель в заливке	-	2004	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
730.	ГОСТ 33316 п. 7.5	Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные	-	0710 1902 2004	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
731.	ГОСТ Р 52477 п. 7.3	Консервы. Маринады овощные	-	2001-2006	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
732.	ГОСТ 34113-2017 п. 7.6 ГОСТ 34113-2017 п. 7.3	Варенье	-	2007	Посторонние примеси Качество упаковки и маркировки	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует требованиям НД
733.	ГОСТ Р 53644 п. 7.9	Консервы мясные фаршевые	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
734.	ГОСТ 34114-2017 п. 7.4 ГОСТ 34114-2017 п. 7.3	Консервы натуральные. Кукуруза сахарная	-	2001 90 2005	Посторонние примеси Качество упаковки и маркировки	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует требованиям НД
735.	ГОСТ 34220-2017 п. 7.3	Овощи соленые и квашеные	-	2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
736.	ГОСТ 34112-2017 п. 7.5 ГОСТ 34112-2017 п. 7.4	Консервы натуральные. Горошек зеленый	-	2005	Посторонние примеси Качество упаковки и маркировки	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует требованиям НД
737.	ГОСТ Р 54648-2011 п. 7.3	Консервы. Томаты в заливке	-	2001 2002	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
738.	ГОСТ Р 54677-2011 п. 7.3	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	-	2001 2003	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
739.	ГОСТ 3343-2017 п. 7.3	Продукты томатные концентрированные	-	2002	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
740.	ГОСТ Р 54679-2011 п. 6.3	Консервы из фасоли	-	2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
741.	ГОСТ 816-2017 п. 7.6	Консервы. Компоты	-	2008 2202	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 816-2017 п. 7.2					
742.	ГОСТ Р 54681 п. 7.3	Консервы. Фрукты проптертые или дробленые	-	0811 2006 2008	Посторонние примеси маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
743.	ГОСТ Р 54682 п. 7.3	Полуфабрикаты. Наполнители фруктовые и овощные	-	0811-0812 2005 2007 2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
744.	ГОСТ Р 54683 п. 7.5.3	Овоши быстрозамороженные и их смеси	-	0710	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
745.	ГОСТ Р 55336 п. 6.9	Консервы мясные паштетные	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
746.	ГОСТ Р 55462 п. 7.3	Желе	-	2007	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
747.	ГОСТ Р 55463 п. 6.3	Капуста квашеная провансаль	-	2004	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
748.	ГОСТ Р 55464 п. 7.3	Консервы. Оливки или маслины в заливке	-	2001 2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 55465 п. 7.4.3					
749.	ГОСТ Р 55465 п. 7.4.3	Грибы быстрозамороженные	-	0710	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
750.	ГОСТ Р 55477 п. 7.9	Консервы мясные из субпродуктов	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
751.	ГОСТ Р 55759 п. 6.10	Консервы мясные кусковые	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
752.	ГОСТ Р 55762 п. 6.10	Консервы мясные ветчинные	-	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
753.	ГОСТ Р 56557 п. 7.3	Приправы острые. Хрен	-	0706 2103	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
754.	ГОСТ Р 56558 п. 7.3	Консервы. Кисели питательные фруктовые	-	1901 2202 2106	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
755.	ГОСТ Р 56559 п. 7.3	Консервы. Коктейли из фруктов и овощей	-	2007 2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
756.	ГОСТ 19215 п. 3.3	Клюква свежая	-	0810	Минеральные примеси	обнаружено/не обнаружено
757.	ГОСТ 20450 п. 3.5	Брусника свежая	-	0810	Минеральные примеси	обнаружено/не обнаружено
758.	ГОСТ 21722 п. 3.2	Шафран	-	0910	Подлинность	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
759.	ГОСТ 7698 п. 2.12	Крахмал	-	1108	Цветная реакция с йодом	красный/ красно-фиолетовый
760.	ГОСТ 5472 п. 1	Масла растительные	-	1507-1516	Прозрачность	прозрачное/не прозрачное
761.	ГОСТ 5483	Масла растительные	-	1507-1516	Растворимость	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
762.	ГОСТ 8285 п. 2.4	Жиры животные топленые	-	1502	Степень окислительной порчи	свежий/ испорченный
763.	ГОСТ 8756.11 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2009	Прозрачность	прозрачный/ не прозрачный
764.	ГОСТ 32189 п. 5.3	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Прозрачность	прозрачный/ не прозрачный
765.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	-	2201 2202 2106	Стойкость	0-∞ суток
766.	ГОСТ 5477 п. 1	Масла растительные	-	1507-1516	Цветное число	1-100
767.	ГОСТ 32036 п. 6.4	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207	Чистота	положительная/ отрицательная
	ГОСТ 32036 п. 6.6				Окисляемость	0-∞ минут
768.	ГОСТ 1129 п. 8.12	Масло подсолнечное	-	1512	Холодный тест	положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
769.	ГОСТ Р 52465 п. 8.12	Масло подсолнечное	-	1512	Холодный тест	положительный/отрицательный
770.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Проба на пероксидазу	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
					Проба на фосфатазу	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
					Проба на кислую фосфатазу	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
771.	ГОСТ 31469 п. 11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0408	Эффективность пастеризации	тест на альфа-амилазу положительный/ тест на альфа-амилазу отрицательный
772.	ГОСТ 8218	Молоко	-	0401	Чистота	I-III группа
773.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	-	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	I-V группа
774.	ГОСТ 17626 п. 4.16	Казеин технический	-	3501	Содержание пригорелых частиц	0-5%
					Содержание пригорелых частиц	A/B/C/D
775.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты	-	3501	Наличие соды	обнаружено (более 0,05%) / не обнаружено (менее 0,05%) /
					Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
776.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	-	0401	Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
					Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
					Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
777.	ГОСТ 31654 п. 7.2	Яйца куриные пищевые	-	0407 0408	Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
					Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
					Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
778.	ГОСТ 31655 п. 7.2	Яйца пищевые (индюшья, цесаринья, перепелиная, страусинья)	-	0407 0408	Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
					Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
					Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
779.	ГОСТ Р 52121 п. 7.2	Яйца куриные пищевые	-	0407 0408	Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
					Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
780.	ГОСТ 29245 п. 2	Консервы молочные	-	0402	Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 29245 п. 4					герметичная/ не герметичная
	ГОСТ 29245 п. 5					наличие/ отсутствие пятен ржавчины, напылов припой внутри банок
781.	ГОСТ 8756.18 п. 6	Консервы	-	2001-2009 1602-1605 0812 0711	Внешний вид упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
	ГОСТ 8756.18 п. 7					герметично/не герметично
	ГОСТ 8756.18 п. 8					соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 15113.1 п. 2					соответствует/не соответствует требованиям НД
782.	ГОСТ 15113.1 п. 2	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Качество упаковки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 29245 п. 2					соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 29245 п. 4					герметичная/ не герметичная
783.	ГОСТ 29245 п. 5	Консервы молочные	-	0402	Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 29245 п. 4					герметичность металлических банок
	ГОСТ 29245 п. 5					Состояние внутренней поверхности металлических банок
784.	ГОСТ 31751 п. 8.5	Изделия хлебобулочные жареные	-	1905	Качество упаковки и правильность маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 31782 п. 7.1					соответствует/не соответствует требованиям НД
785.	ГОСТ 31782 п. 7.1	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки	-	0806	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
	ГОСТ 31821 п. 9.1					соответствует/не соответствует требованиям НД
786.	ГОСТ 31821 п. 9.1	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД

1	2	3	4	5	6	7
787.	ГОСТ 31822 п. 9.1	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
788.	ГОСТ 31823 п. 10.1	Киви, реализуемые в розничной торговле	-	0810	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
789.	ГОСТ 32080 п. 5.8	Изделия ликероводочные	-	2208	Герметичность упаковки	герметичная/ не герметичная
790.	ГОСТ 32283 п. 9.2	Алыча свежая	-	0809	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
791.	ГОСТ 32284 п. 9.1	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети	-	0706	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
792.	ГОСТ 32285 п. 9.1	Свегла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0706	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
793.	ГОСТ Р 51603 п. 7.1	Бананы свежие	-	0803	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
794.	ГОСТ Р 51809 п. 7.1	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0704	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
795.	ГОСТ Р 55063 п. 7.1	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Контроль упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
796.	ГОСТ Р 55361 п. 7.1	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Контроль упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
797.	ГОСТ 33801-2016 п. 7.1	Вишня и черешня свежие	-	0809	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
798.	ГОСТ 32052 п. 8.12	Добавки пищевые. Децитины Е322	-	2923	Цветное число	2-100 мг йода
799.	ГОСТ 29186 п. 3.2	Пектин	-	1302	Посторонние примеси, видимые невооруженным глазом	обнаружены/ не обнаружены
800.	ГОСТ 32097 п. 7.3	Укусы из пищевого сырья	-	2209	Герметичность упаковки	герметичное/ не герметичное

1	2	3	4	5	6	7
801.	ГОСТ Р 55580 п. 7.9	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2836	Массовая доля хлоридов	0,001-0,1%
	ГОСТ Р 55580 п. 7.10				Массовая доля сульфатов	0,001-0,1%
802.	ГОСТ 908 п. 7.9.1 ГОСТ 908 п. 7.10.1 ГОСТ 908 п. 7.11 ГОСТ 908 п. 7.13	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	2918	Массовая доля сульфатов	0,001-0,1%
					Массовая доля оксалатов	0,001-0,1%
					Испытание на ферроцианиды	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Испытание на железо	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Тест на легкообугливаемые вещества	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
803.	ГОСТ 31726 п. 6.10 ГОСТ 31726 п. 6.11 ГОСТ 31726 п. 6.12	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330	-	2918	Тест на ферроцианиды	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Тест на железо	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Тест на нерастворимые в воде вещества	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Тест на соли аммония	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
804.	ГОСТ 32802 п. 7.8 ГОСТ 32802 п. 7.9 ГОСТ 32802 п. 7.12	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2836	Тест на нерастворимые в воде вещества	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Тест на соли аммония	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Массовая доля железа	Менее 20 мг/кг/ более 20 мг/кг
805.	ГОСТ Р 54981 п. 6.10	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Тест на массовую долю железа	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Тест на содержание железа	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
806.	ГОСТ Р 55581 п. 6.10	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	Тест на содержание железа	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Тест на содержание железа	Менее 50 мг/кг/ более 50 мг/кг
807.	ГОСТ Р 55582 п. 6.11	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282	-	2915	Тест на содержание железа	Менее 50 мг/кг/ более 50 мг/кг
					Тест на содержание железа	выдерживает испытание/ не выдерживает анализ
808.	ГОСТ 21205 п. 3.12	Кислота винная пищевая	-	2918	Проба на ферроцианиды с хлорным железом	выдерживает анализ/ не выдерживает анализ

1	2	3	4	5	6	7
809.	ГОСТ 32777 п. 6.7	Добавки пищевые. Натрия бензоат Е 211	-	2916	Массовая доля хлороорганических соединений (как хлоридов)	0,01-1,0%
	ГОСТ 32777 п. 6.9					
810.	ГОСТ 32778 п. 6.7	Добавки пищевые. Калия бензоат Е212	-	2916	Массовая доля хлороорганических соединений (как хлоридов)	0,01-1,0%
	ГОСТ 32778 п. 6.9					
811.	ГОСТ 32746 п. 6.3	Добавки пищевые. Кислота пропионовая Е 280	-	2915	Тест на растворимость	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32779 п. 6.3					
812.	ГОСТ 32779 п. 6.3	Добавки пищевые. Калия сорбат Е202	-	2916	Растворимость (на формальдегид)	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32779 п. 6.9					
813.	ГОСТ Р 55583 п. 6.2	Добавки пищевые. Калия сорбат Е202	-	2916	Растворимость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55583 п. 6.10					
814.	ГОСТ Р 55973 п. 6.2	Добавки пищевые. Кальция хлорид Е509	-	2827 20	Растворимость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55973 п. 4					
815.	ГОСТ 31868 п. 4	Поверхностные воды суши (визуальный метод)	-	2201	Цветность	5-500 градусов
	РД 52.24.497					
817.	ГОСТ 29188.3 п. 2	Изделия косметические	-	3303-3307	Коллоидная стабильность	стабильная/не стабильная
	ГОСТ 29188.3 п. 3					
818.	ГОСТ 31693 п. 6.5	Продукция косметическая	-	3304 30	Внешний вид пленки	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31693 п. 6.5					

1	2	3	4	5	6	7	
819.	ГОСТ 31693 п. 6.6	Для ухода за ногтями			Время высыхания	0-60 мин	
	ГОСТ 31693 п. 6.7					Адгезия	1-4 балла
820.	ГОСТ 31678 п. 6.5	Продукция парфюмерная жидкая	-	3303	Прозрачность	отсутствие помутнения / присутствие помутнения	
820.	ГОСТ 32854 п. 7.6	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей	-	3304 30	Полирующая способность	наличие царапин / отсутствие царапин	
821.	ГОСТ 32837 п. 7.6	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос	-	3304	Колористическая оценка	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание	
822.	ГОСТ 31698 п. 6.6	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	-	3304 91 3304 99	Степень компактности	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание	
823.	ГОСТ 31649 п. 6.4	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	-	3304 10	Кроющая способность	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание	
824.	ГОСТ 31695 п. 6.4	Гели косметические	-	3304 99	Кроющая способность	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание	
825.	ГОСТ 31697 п. 6.4	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе	-	3304	Кроющая способность	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание	
826.	ГОСТ 33457	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Тартразин (E102)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)	
						Хинолиновый желтый (E104)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)
						Желтый «Солнечный закат» (E110)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)
						Азорубин (Кармуазин) (E122)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)
						Амарант (E123)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)

1	2	3	4	5	6	7
827.	ГОСТ 5312 п. 8.3.1	Свежий оболочечный овошной горох (Pisum sativum L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708	Понсо 4R (E124)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)
					Красный 2G (E128)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)
					Красный очаровательный (E129)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)
					Синий патентованный (E131)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)
					Индигокармин (E132)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)
					Синий блестящий (E133)	обнаружено (более 0,005%) / не обнаружено (менее 0,005%)
					Наличие овогощеного гороха, поврежденного вредителями, пораженного болезнями и проросшего	обнаружено / не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено / не обнаружено
					Наличие семян дикой петрушки, головок осота, василька, ромашки	обнаружено / не обнаружено
					Наличие посторонней примеси (земля, песок и др.)	обнаружено / не обнаружено
828.	ГОСТ 3623 п. 6	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401-0406 2105 2106	Проба на пероксидазу	выдерживает испытание / не выдерживает испытание
					Проба на фосфатазу	выдерживает испытание / не выдерживает испытание
829.	ГОСТ 3623 п. 7	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, а	-	0401-0406 2105	Проба на фосфатазу	выдерживает испытание / не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
		также творог, сметана, сливочное масло,		2106		
830.	ГОСТ 3623 п. 8	кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401-0406 2105 2106	Проба на кислоту фосфатазу	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
831.	ГОСТ 5477 п. 5	Растительные масла	-	1507-1516	Цветность	1-100 мг йода
832.	ГОСТ 33567 п. 7.9	Сахар молочный	-	1702	Массовая доля хлоридов	0,001-0,1%
833.	ГОСТ 33567 п.7.13	Сахар молочный	-	1702	Группа чистоты	I-II группа
834.	ГОСТ 33628 п. 6.5	Сливки-сырве	-	0401	Наличие перекиси водорода	обнаружено/ не обнаружено
835.	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	0201-0210 1501 1502 1601-1602 2106 3503	Свежесть мяса	свежее/ не свежее
836.	ГОСТ 33917 п. 6.4	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702	Прозрачность	прозрачная/не прозрачная
					Цвет	бесцветная - бледно-желтая разных оттенков
					Наличие видимых посторонних механических примесей	обнаружено/ не обнаружено
837.	ГОСТ 33917 п. 6.5	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702	Йодная проба	желтая/ оранжевая/ коричневая/ пурпурная/ зеленая/ синяя/ серая или черная
	ГОСТ 33767 п. 8	Пищевой краситель антоцианы E163	-	3203 3204	Тест на антоцианины	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
838.	ГОСТ ISO 875	Масла эфирные	-	3301	Растворимость в этиловом спирте	соответствует требованиям НД/ не соответствует требованиям НД
839.	ГОСТ Р 56968 п.6.4	Уксус столовый	-	2209	Растворимость в дистиллированной воде	полная/не полная
840.	ГОСТ 33268 п. 6.9	Кальция бензоат E213	-	2916	Массовая доля хлороорганических соединений (как хлоридов)	0,01-1,0%
841.	ГОСТ 33270 п. 7.5	Нагрия малаты E350	-	2917	Тест на растворимость в воде	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
842.	ГОСТ 33773 п. 6.3	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835	Тест на растворимость	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
843.	ГОСТ 33773 п. 6.4	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835	Тест на образование геля	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
844.	ГОСТ Р 51926	Консервы. Икра овощная	-	2001 2004 2005	Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
845.	ГОСТ 31729 п. 6.2	Напитки винные	-	2206	Прозрачность, наличие осадка, посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
846.	ГОСТ Р 53118 п. 7.5	Варенье	-	2007	Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
847.	ГОСТ Р 53958 п. 7.5	Консервы натуральные. Кукуруза сахарная	-	2001 90 2005	Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
848.	ГОСТ Р 53972 п. 7.3	Овощи соленые и квашеные	-	2005	Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
849.	ГОСТ Р 54050 п. 7.6	Консервы натуральные. Горошек зеленый	-	2005	Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
850.	ГОСТ Р 54678 п. 7.3	Продукты томатные концентрированные	-	2002	Посторонние примеси	-
851.	ГОСТ Р 54680 п. 7.3	Консервы. Компоты	-	2008 2202	Посторонние примеси	-

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

Газохроматографический метод						
852.	ГОСТ 32261 п. 7.17	Масло сливочное	-	0405	Жирно-кислотный состав:	0,01-100,0%
					Массовая доля С4:0/ массовая доля масляной кислоты/ масляная кислота (от суммы ЖК)	
					Массовая доля С6:0/ массовая доля капроновой кислоты/ капроновая кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С8:0/ массовая доля каприловой кислоты/ каприловая кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С10:0/ массовая доля каприновой кислоты/ каприновая кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С10:1/ массовая доля дегеновой кислоты/ дегеновая кислота (от суммы ЖК)	
					Массовая доля С12:0/ массовая доля лауриновой кислоты/ лауриновая кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С14:0/ массовая доля миристиновой кислоты/ миристиновая кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С8:0/ массовая доля каприловой кислоты/ каприловая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С10:0/ массовая доля каприновой кислоты/ каприновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С10:1/ массовая доля дегеновой кислоты/ дегеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С12:0/ массовая доля лауриновой кислоты/ лауриновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С14:0/ массовая доля миристиновой кислоты/ миристиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С14:1/ массовая доля миристолеиновой кислоты/ миристолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С16:0/ массовая доля пальмитиновой кислоты/ пальмитиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля С16:1/ Массовая Доля Пальмитолеиновой Кислоты/ Пальмитолеиновая кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С18:0/ Массовая Доля стеариновой Кислоты/стеариновая Кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С18:1/ Массовая Доля олеиновой Кислоты/олеиновая кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С18:2/ Массовая Доля линолевой Кислоты/ линолевая Кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С18:3/ Массовая Доля линоленовой Кислоты/ линоленовая Кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С20:0/ Массовая Доля арахидновой Кислоты/ арахидновая Кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С22:0/ Массовая Доля бегеновой Кислоты/бегеновая кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Соотношение метиловых эфиров ЖК:	
					Соотношение Пальмитиновой (16:0) и лауриновой (12:0) кислот	0,01-100

1	2	3	4	5	6	7
854.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	-	1507-1518	Соотношение стеариновой (18:0) и лауриновой (12:0) кислот	0,01-100
					Соотношение олеиновой (18:1) и миристиновой (14:0) кислот	0,01-100
					Соотношение линолевой (18:2) и миристиновой (14:0) кислот	0,01-100
					Соотношение суммы олеиновой и линолевой кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот	0,01-100
					Жирно-кислотный состав: Массовая доля С4:0/ массовая доля бутановой кислоты/массовая доля масляной кислоты/ масляная кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%
					Массовая доля С6:0/ массовая доля гексановой кислоты/массовая доля капроновой кислоты/ капроновая кислота (от суммы ЖК)	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля C8:0/ массовая Доля октановой кислоты/массовая Доля каприловой кислоты/ каприловая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля C10:0/ массовая Доля Декановой кислоты/массовая Доля каприновой кислоты/ каприновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля C12:0/ массовая Доля додекановой кислоты/массовая Доля лауриновой кислоты/ лауриновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля C14:0/ массовая Доля тетрадекановой кислоты/ массовая Доля миристиновой кислоты/ миристиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля C16:0/ массовая Доля гексадекановой кислоты/ массовая Доля пальмитиновой кислоты/ пальмитиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля C16:1/ массовая доля гексадециеновой кислоты/ массовая доля пальмитолеиновой кислоты/ пальмитолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля C18:0/ массовая доля октадекановой кислоты/ массовая доля стеариновой кислоты/стеариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля C18:1/ массовая доля октадециеновой кислоты/ массовая доля олеиновой кислоты/олеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля C18:2/ массовая доля октадекадиеновой кислоты/массовая доля линолевой кислоты/ линолевая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля C18:3/ массовая доля октадекатриеновой кислоты/массовая доля линоленовой кислоты/ линоленовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С20:0/ массовая доля эйкозановой кислоты/массовая доля арахиновой кислоты/ арахиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С20:1/ массовая доля эйкозеновой кислоты/массовая доля гондиновой кислоты/ гондиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С20:2/ массовая доля эйкозациеновой кислоты/ эйкозациеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С22:0/ массовая доля докозановой кислоты/массовая доля бегеновой кислоты/бегеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С22:1/ массовая доля докозеновой кислоты/массовая доля эруковой кислоты/эруковая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С22:2/ массовая доля докозациеновой кислоты/ докозациеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
855.	ГОСТ 31722 п. 8	Шоколад, шоколад с начинкой и шоколадные изделия с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	-	1806	Массовая доля С24:0/ массовая доля тетракозановой кислоты/ массовая доля лигноцерпиновой кислоты (от суммы ЖК) Массовая доля С24:1/ массовая доля тетракозановой кислоты/ массовая доля септаколевой кислоты (от суммы ЖК) Жирно-кислотный состав: Массовая доля i-ой жирной кислоты/ i-ая жирная кислота (от суммы ЖК) Массовая доля молочного жира	0,01-100,0%
856.	ГОСТ 34178 приложение Б	Спреды, топленые смеси, молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105-2106 1517	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	1,0-85,0 % вкл.
857.	ГОСТ 30418	Масла растительные	-	1507- 1516	Жирно-кислотный состав: Массовая доля С14:0/ массовая доля тетрадекановой кислоты/ массовая доля миристиновой кислоты/ миристиновая кислота (от суммы ЖК)	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля C15:0/ массовая доля пентадекановой кислоты/ пентадекановая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля C16:0/ массовая доля гексадекановой кислоты/ массовая доля пальмитиновой кислоты/ пальмитиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля C16:1/ массовая доля гексадеценной кислоты/ массовая доля пальмитогениновой кислоты/ пальмитогениновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля C17:0/ массовая доля гептадекановой кислоты/ массовая доля маргариновой кислоты/ маргариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля C17:1/ массовая доля гептадеценной кислоты/ массовая доля маргариногениновой кислоты/ маргариногениновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля C18:0/ массовая доля октадекановой кислоты/ массовая доля стеариновой кислоты/стеариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля C18:1/ массовая доля октадеценной кислоты/ массовая доля олеиновой кислоты/олеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля C18:2/ массовая доля октадекадиеновой кислоты/массовая доля линолевой кислоты/ линолевая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля C18:3/ массовая доля октадекатриеновой кислоты/массовая доля линоленовой кислоты/ линоленовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля C20:0/ массовая доля эйкозановой кислоты/массовая доля арахиновой кислоты/ арахиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С20:1/ массовая доля эйкозеновой кислоты/массовая доля гондиновой кислоты/ гондиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля С20:2/ массовая доля эйкозациеновой кислоты/ эйкозациеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля С22:0/ массовая доля докозановой кислоты/массовая доля бегеновой кислоты/бегеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля С22:1/ массовая доля докозеновой кислоты/массовая доля эруковой кислоты/эруковая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля С22:2/ массовая доля докозациеновой кислоты/ докозациеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля С24:0/ массовая доля тетракозановой кислоты/ массовая доля лигноцериновой кислоты/ лигноцериновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%

1	2	3	4	5	6	7
858.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1518	<p>Массовая доля С24:1/ массовая доля тетракозеновой кислоты/ массовая доля нервоновой кислоты/ нервоновая кислота (от суммы ЖК)</p> <p>Жирно-кислотный состав: Массовая доля i-ой жирной кислоты/ i-ая жирная кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
859.	ГОСТ 32150	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407-0408	<p>Жирно-кислотный состав: Массовая доля С12:0/ массовая доля додекановой кислоты/ массовая доля лауриновой кислоты/ лауриновая кислота (от суммы ЖК)</p> <p>Массовая доля С14:0/ массовая доля тетрадекановой кислоты/ массовая доля миристиновой кислоты/ миристиновая кислота (от суммы ЖК)</p> <p>Массовая доля С14:1n5/ массовая доля cis-9-тетрадеceneвой кислоты/ массовая доля миристолеиновой кислоты/ миристолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С 15:0/ Массовая Доля пентадекановой кислоты/ пентадекановая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С16:0/ Массовая Доля гексадекановой кислоты/ Массовая Доля пальмитиновой кислоты/ пальмитиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С16:1n9/ Массовая Доля 7- гексадеценовой кислоты/ Массовая Доля пальмитолеиновой кислоты (n9) / пальмитолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С16:1n7/ Массовая Доля 9- гексадеценовой кислоты/ Массовая Доля пальмитолеиновой кислоты/ пальмитолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С17:0/ Массовая Доля гептадекановой кислоты/ Массовая Доля маргариновой кислоты/ маргариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С17:1/ массовая доля гептадециеновой кислоты/ массовая доля маргаринолеиновой кислоты/ маргаринолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С18:0/ массовая доля октадекановой кислоты/ массовая доля стеариновой кислоты/ стеариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С18:1n9/ массовая доля 9- октадециеновой кислоты/ массовая доля олеиновой кислоты/олеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С18:1n7/ массовая доля 12- октадециеновой кислоты/ массовая доля цис- вакценовой кислоты/ цис- вакценовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С18:2n6/ массовая доля 9,12- октадекадиеновой кислоты/ массовая доля линолевой кислоты/ линолевая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С18:3n6/ массовая доля 6,9,12- октадекатриеновой кислоты/ массовая доля гамма-линоленовой кислоты/ линоленовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С18:3n3/ массовая доля 9,12,5- октадекатриеновой кислоты/ массовая доля альфа-линоленовой кислоты/ линоленовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100,0%
					<p>Массовая доля С20:0/ массовая доля эйкозановой кислоты/ массовая доля арахиновой кислоты/ арахиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100%
					<p>Массовая доля С20:1n9/ массовая доля 11- эйкозеновой кислоты/ массовая доля гондиновой кислоты/ гондиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100%
					<p>Массовая доля С20:2n6/ массовая доля 11,14- эйкозодиеновой кислоты/ 11,14-эйкозодиеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С20:3n6/ массовая доля 8,11,14- эйкозатриеновой кислоты/ массовая доля дигомо- гамма-линоленовой кислоты/ дигомо-гамма- линоленовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100%
					<p>Массовая доля С20:4n6/ массовая доля 5,8,11,14- эйкозагетраеновой кислоты/ массовая доля арахидоновой кислоты/ арахидоновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100%
					<p>Массовая доля С20:5n3/ массовая доля 5,8,11,14,17- эйкозапентаеновой кислоты/ 5,8,11,14,17- эйкозапентаеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-100%
					<p>Массовая доля С22:0/ массовая доля докозановой кислоты/массовая доля бегеновой кислоты/бегеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100%
					<p>Массовая доля С22:1n9/ массовая доля 13- докозеновой кислоты/ массовая доля эруктовой кислоты/эруктовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100%

1	2	3	4	5	6	7
860.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	<p>Массовая доля С22:4n6/ массовая доля 7,10,13,16- докозагексаеновой кислоты/ 7,10,13,16- докозагексаеновая кислота (от суммы ЖК)</p> <p>Массовая доля С22:5n3/ массовая доля 7,10,13,16,19- докозапентаеновой кислоты/ 7,10,13,16,19- докозапентаеновая кислота (от суммы ЖК)</p> <p>Массовая доля С22:6n3/ массовая доля 4,7,10,13,16,19- докозагексаеновой кислоты/ 4,7,10,13,16,19- докозагексаеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,01-100%
861.	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1501-1502 1601-1602	<p>Жирно-кислотный состав: Массовая доля i-ой жирной кислоты/ i-ая жирная кислота (от суммы ЖК)</p> <p>Жирно-кислотный состав: Массовая доля С6:0/ Массовая доля капроновой кислоты/ капроновая кислота (от суммы ЖК)</p> <p>Массовая доля С8:0/ массовая доля каприловой кислоты/ каприловая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					0,03-98,0%	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С10:0/ массовая доля каприновой кислоты/ каприновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля С10:1/ массовая доля деценовой кислоты/ деценовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля С11:0/ массовая доля ундециловой кислоты/ ундециловая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля С12:0/ массовая доля лауриновой кислоты/ лауриновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля С13:0/ массовая доля тридекановой кислоты/ тридекановая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля С14:0/ массовая доля миристиновой кислоты/ миристиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля С14:1/ массовая доля миристолеиновой кислоты/ миристолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля С15:0/ массовая доля пентадекановой кислоты/ пентадекановая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля C15:1/ массовая доля цис-10- пентадеценовой кислоты/ цис-10-пентадеценовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля C16:0/ массовая доля пальмитиновой кислоты/ пальмитиновой кислоты (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля C16:1/ массовая доля пальмитолеиновой кислоты/ пальмитолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля C17:0/ массовая доля маргариновой кислоты/ маргариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля C17:1/ массовая доля гептадеценовой кислоты/ гептадеценовая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля C18:0/ массовая доля стеариновой кислоты/ стеариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%
					<p>Массовая доля C18:1n9c / массовая доля олеиновой кислоты/ олеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,03-98,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля С22:0/ массовая доля бегеновой кислоты/ бегеновая кислота (от суммы ЖК)	0,03-98,0%
					Массовая доля С22:1n9/ массовая доля эруктовой кислоты/ эруктовая кислота (от суммы ЖК)	0,03-98,0%
					Массовая доля С22:2n6/ массовая доля <i>нис</i> -13,16- докозациеновой кислоты/ <i>нис</i> -13,16-докозациеновая кислота (от суммы ЖК)	0,03-98,0%
					Массовая доля С22:5n3/ массовая доля клубанононовой кислоты/ клубанононовая кислота (от суммы ЖК)	0,03-98,0%
					Массовая доля С22:6n3/ массовая доля докозагексаеновой кислоты/	0,03-98,0%
					докозагексаеновая кислота (от суммы ЖК)	
					Массовая доля С23:0/ массовая доля трикозановой кислоты/ трикозановая кислота (от суммы ЖК)	0,03-98,0%
					Массовая доля С24:0/ массовая доля лигноцериновой кислоты/ лигноцериновая кислота (от суммы ЖК)	0,03-98,0%

1	2	3	4	5	6	7
862.	МВИ 2420/10-2001	Жиры растительные	-	1518	Массовая доля С24:1/ массовая доля нервоновой кислоты/ нервоновая кислота (от суммы ЖК) Жирно-кислотный состав: Массовая доля i-ой жирной кислоты/ i-ая жирная кислота (от суммы ЖК)	0,03-98,0% 0,01-100,0%
863.	ГОСТ Р 54686	Кондитерские изделия	-	1704 1905 1806	Насыщенные жирные кислоты: Массовая доля С4:0/ массовая доля бутановой кислоты/массовая доля масляной кислоты/ масляная кислота (от суммы ЖК) Массовая доля С6:0/ массовая доля гексановой кислоты/ массовая доля капроновой кислоты/ капроновая кислота (от суммы ЖК) Массовая доля С8:0/ массовая доля октановой кислоты/ массовая доля каприловой кислоты/ каприловая кислота (от суммы ЖК) Массовая доля С10:0/ массовая доля декановой кислоты/ массовая доля каприновой кислоты/ каприновая кислота (от суммы ЖК)	0,1-50,0% 0,1-50,0% 0,1-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С12:0/ массовая доля додекановой кислоты/ массовая доля лауриновой кислоты/ лауриновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-50,0%
					<p>Массовая доля С14:0/ массовая доля тетрадекановой кислоты/ массовая доля миристиновой кислоты/ миристиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-50,0%
					<p>Массовая доля С16:0/ массовая доля гексадекановой кислоты/ массовая доля пальмитиновой кислоты/ пальмитиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-50,0%
					<p>Массовая доля С17:0/ массовая доля гептадекановой кислоты/ массовая доля маргаритиновой кислоты/ маргаритиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-50,0%
					<p>Массовая доля С18:0/ массовая доля октадекановой кислоты/ массовая доля стеариновой кислоты/ стеариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	0,1-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля С20:0/ массовая доля эйкозановой кислоты/ массовая доля арахиновой кислоты/ арахиновая кислота (от суммы ЖК)	0,1-50,0%
					Массовая доля С22:0/ массовая доля докозановой кислоты/ массовая доля бегеновой кислоты/ бегеновая кислота (от суммы ЖК)	0,1-50,0%
864.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе	-	1901 0401-0406 2106	Массовая доля Омега-3 жирных кислот/ Омега-3	0,1-50,0%
					Массовая доля Омега-6 жирных кислот/ Омега-6	0,1-50,0%
865.	ГОСТ 30089	Масла растительные	-	1507-1518	Массовая доля эржуквой кислоты	0,1-70%

1	2	3	4	5	6	7
866.	ГОСТ Р ИСО 5508	Животные и растительные жиры и масла	-	1501-1518 0405	Жирно-кислотный состав:	0,01-100,0%
					Массовая доля <i>i</i> -ой жирной кислоты/ <i>i</i> -ая жирная кислота (от суммы ЖК)	
867.	ГОСТ Р ЕН 14103	Производные жиров и масел	-	1501-1518 0405	Массовая доля сложных эфиров	90-100%
					Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты	
868.	ГОСТ Р ЕН 14106	Производные жиров и масел	-	1501-1518 0405	Массовая доля свободного глицерина	0,005-0,070%
					Массовая доля свободного глицерина	
869.	ГОСТ Р ЕН 14105	Производные жиров и масел	-	1501-1518 0405	Массовая доля облепего глицерина	0,355-2,20%
					Массовая доля моноглицеридов	
					Массовая доля диглицеридов	
					Массовая доля триглицеридов	
					Массовая доля свободного глицерина	
					Массовая доля триглицеридов	
870.	ГОСТ 28928	Заменители масла какао	-	1516	Состав триглицеридов:	1-100%
					Массовая доля <i>i</i> -ого триглицерида	
871.	ГОСТ Р ИСО 23275-1	Масло какао, шоколад	-	1804 1806	Массовая доля <i>i</i> -ого триацилглицерида (POP, POS, SOS)	0,1-100,0%
					Эквиваленты масла какао	
872.	ГОСТ Р ИСО 23275-2	Масло какао, шоколад	-	1804 1806	Массовая доля <i>i</i> -ого триацилглицерида (POP, POS, SOS, POO, SOO)	0,1-100,0% (в масле какао); 0,1-60,0% (в шоколаде)
					Эквиваленты масла какао	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля эквивалентов масла какао в масле какао/ массовая доля эквивалентов масла какао в шоколаде	2,0-100,0% (в масле какао); 0,6-60,0% (в шоколаде)
873.	ГОСТ 31754 п. 6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	-	1501-1518	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	0,1-10%
874.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Наличие фитостеринов (брасикастерин, кампестерин, стигмастерин, β-ситостерин)	обнаружено/не обнаружено
875.	ГОСТ 32886	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	-	0407 0408	Массовая доля холестерина в пересчете на сухое вещество	1,40-2,55%
					Массовая доля условного сухого чистого желтка на сухое вещество	54-100%
876.	ГОСТ 31503	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Массовая доля каррагинана	10,0-500 мг/кг (млн ⁻¹)
877.	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля бензойной кислоты/ массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту	10-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
878.	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля сорбиновой кислоты/ массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту	10-1000 мг/кг без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
883.	ГОСТ Р 51822	Вина и виномастералы	-	2204 2205	Массовая концентрация валериановой кислоты	0,9-15,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация фурфурола	0,9-15,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусной кислоты	0,03-3,0 г/дм ³
884.	ГОСТ 32049 приложение А	Ароматизаторы пищевые	-	2103 3302	Массовая концентрация пропионовой кислоты	0,03-3,0 г/дм ³
					Массовая концентрация пропионовой кислоты	0,03-3,0 г/дм ³
					Объемная доля этилового спирта/ объемная доля этанола	5-25% об.
885.	ГОСТ 32049 приложение В	Ароматизаторы пищевые	-	2103 3302	Объемная доля 1,2-пропиленгликоля	1,0-92,0% об.
					Массовая доля этанола/ массовая доля этилового спирта	0,25-10,0%
					Объемная доля этанола/ объемная доля этилового спирта	0,31-13,0%
886.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207 2208	Массовая концентрация 1-пропанола	0,5-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-пропанола	0,5-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта	0,5-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-бутанола	0,5-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация изоамилового спирта	0,5-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида	0,5-10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
888.	ГОСТ 31811	Спирт этиловый и спирт содержащая продукция	-	2204-2208	Массовая концентрация 2-бутанола Массовая концентрация бензилового спирта Массовая концентрация 2-фенилэтанола Массовая концентрация бензальдегида Массовая концентрация этилового эфира Массовая концентрация изобутилалейтата Массовая концентрация этилбутирата Массовая концентрация этиллактиата	0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³
889.	МУ 1541-76	Вода, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Массовая доля 2,4-Д/массовая концентрация 2,4-Д/2,4-Д	0,002-0,20 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
890.	ММК 4.1.1132-02	Пищевые продукты, сельскохозяйственное сырье	-	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Содержание 2,4-Д/ массовая доля 2,4-Д/2,4-Д	0,0001-0,2 мг/кг
				0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507		

1	2	3	4	5	6	7
891.	РД 52.24.438-2011	Вода	-	2201	Массовая концентрация 2,4-Д/ 2,4-Д/ 2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры	0,05-60 мг/дм ³ (0,00005-0,06 мг/дм ³)
892.	ГОСТ 30061	Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый	-	0703 1001-1008 1104	Содержание гербицида старане/ массовая доля гербицида старане/ гербицид старане (флуороксипир)	0,01-1,00 мг/кг
893.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Содержание Т-2 токсина/ массовая доля Т-2 токсина/ Т-2 токсин	0,05-1,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
894.	ГОСТ 30349 п. 5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103	Содержание ДДТ и его метаболитов/ массовая доля ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,005-0,50 мг/кг
					Содержание ГХЦП (α, β, γ – изомеры)/ массовая доля ГХЦП (α, β, γ – изомеры)/ ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	0,001-0,10 мг/кг
					Содержание гептахлора/ массовая доля гептахлора/ гептахлор	0,005-0,50 мг/кг
895.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Содержание ДДТ и его метаболитов/ массовая доля ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,007-0,400 мг/кг
					Содержание ГХЦП (α, β, γ – изомеры)/ массовая доля ГХЦП (α, β, γ – изомеры)/ ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
					Содержание ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг
896.	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	1507-1516	Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг
					Массовая доля ГХЦП (α, β, γ – изомеры)/ ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	0,001-0,2 мг/кг
					Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,005-5,0 мг/кг
897.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Массовая доля ГХЦП (α, β, γ – изомеры)/ ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	0,005-5,0 мг/кг
					Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,005-5,0 мг/кг
					Массовая доля ГХЦП (α, β, γ – изомеры)/ ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	0,005-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
898.	МУ 1766-77	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты, корма	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Массовая доля гептахлора/ гептахлор	0,005-5,0 мг/кг
					Массовая доля гексахлорбензола/ гексахлорбензол	0,005-5,0 мг/кг
					Массовая доля альдрина/ альдрин	0,005-5,0 мг/кг
					Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,010-0,50 мг/кг
					Массовая доля ГХЦП (α, β, γ – изомеры)/ ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	0,005-0,50 мг/кг
					Массовая доля гексахлорбензола/ гексахлорбензол	0,005-0,50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
899.	МУ 3151-84	Биологические среды	-	3821	Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ массовая концентрация ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,001-0,10 мг/кг (мг/дм ³)
900.	МУ 4120-86	Вода, пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905	Массовая доля ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)/ массовая концентрация ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	0,0001-0,10 мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля гексахлорбензола/ массовая концентрация гексахлорбензола/ гексахлорбензол	0,001-0,10 мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболитов	0,0002-0,2 мг/л (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	0,00008-0,08 мг/л (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гептахлора/ гептахлор	0,00008-0,08 мг/л (мг/дм ³)
					Массовая концентрация альдрина/ альдрин	0,00008-0,08 мг/л (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
901.	ПНД Ф 14.1.2:4.204-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201 3507	Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты Массовая концентрация линдана (гамма-изомер ГХЦП)/ линдан (гамма-изомер ГХЦП) Массовая концентрация гептахлора/ гептахлор Массовая концентрация гексахлорбензола/ гексахлорбензол	0,00001 - 0,05000 мг/дм ³
902.	ГОСТ 31858	Вода, пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214	Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты Массовая концентрация линдана (гамма-изомер ГХЦП)/ линдан (гамма-изомер ГХЦП) Массовая концентрация гептахлора/ гептахлор	0,1-6,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
903.	ПНД Ф 14.1.2:4.205-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201 3507	Массовая концентрация агразина/ агразин Массовая концентрация симазина/ симазин	0,00005-2,5 мг/дм ³
904.	ПНД Ф 14.1.2:4.71-96 (издание 2018г)	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация дифромхлорметана/ дифромхлорметан Массовая концентрация четырёххлористого углерода/ массовая концентрация тетрахлорметана/ четырёххлористый углерод/ тетрахлорметан	0,0002-100 мг/дм ³
905.	ГОСТ 31951	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ Массовая концентрация бромдихлорметана/ бромдихлорметан	0,0001-100 мг/дм ³ 0,0003-0,045 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
906.	ГОСТ 31953	Вода	-	2201	Массовая концентрация четыреххлористого углерода/ четырёххлористый углерод Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ Массовая концентрация дибромхлорметана/ дибромхлорметан Массовая концентрация бромоформа/ бромоформ Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	0,0001-0,05 мг/дм ³ 0,0015-0,15 мг/дм ³ 0,0003-0,045 мг/дм ³ 0,0006-0,09 мг/дм ³ 0,02-2,00 мг/дм ³
907.	ГОСТ 30710 п. 5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103	Содержание фосфорорганических пестицидов/ массовая доля фосфорорганических пестицидов/ фосфорорганические пестициды	0,004-0,2 мг/кг
908.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814	Содержание полихлорированных бифенилов/ массовая доля полихлорированных бифенилов / полихлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг по ПХБ-105
909.	ГОСТ 31983 п. 5	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	-	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520	Содержание полихлорированных бифенилов/ массовая доля полихлорированных бифенилов / полихлорированные бифенилы	0,001-1,500 мг/кг без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
910.	МУК 4.1.2479-09	Пищевые продукты	-	1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Содержание пентахлорфенола/ массовая доля пентахлорфенола/ пентахлорфенол	0,005 - 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
911.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Содержание N-нитрозаминнов (сумма НДМА и НДЭА)/массовая доля N-нитрозаминнов (сумма НДМА и НДЭА)/N-нитрозаминны (сумма НДМА и НДЭА)	0,001-0,10 мг/кг
				0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		

1	2	3	4	5	6	7
912.	МУК 4.1.647-96 п. 4.1	Воде, водные вытяжки из материалов различного состава	-	3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001 - 6006 6101-6117 6201-6217 6301 - 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506	Концентрация фенола/ фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
913.	MP 2915-82	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	-	6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00 3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205	Содержание винилацетата/ концентрации винилацетата/ винилацетат	0,1-10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				5207-5212		
				5309		
				5310		
				5311		
				5407		
				5408		
				5511-5516		
				5602		
				5603		
				5607		
				5609		
				5701-5704		
				5705 00		
				5801-5810		
				5811 00 000 0		
				5903		
				5905 00		
				5906		
				6001 - 6006		
				6101-6117		
				6201-6217		
				6301- 6307		
				6401-6406		
				6504 00 000 0		
				6505 00		
				6506		
				6507 00 000 0		
				9404 10 000 0		
				9404 30 000 0		
				9404 90 100 0		
				3922		
				3923		
				3924		
				4014 90		
				4016 99		
				4415		

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

914.	ГОСТ 25737	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Водные вытяжки из материалов различного состава	-	4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00 3901-3926 3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603	Содержание винилхлорида/ концентрация винилхлорида/ винилхлорид	0,01-1,00 мг/дм ³
------	------------	--	---	---	--	------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	
				5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001 - 6006 6101-6117 6201-6217 6301 - 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21			

1	2	3	4	5	6	7
915.	МУК 4.1.1205-03	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	-	7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00 3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001 - 6006	Концентрация хлорбензола/ хлорбензол Концентрация этилбензола/ этилбензол	0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				6101-6117 6201-6217 6301-6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00	Концентрация диметилформамида/ диметилформамид	0,3-20,0 мг/дм ³
916.	МУК 4.1.1206-03	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	-	3926 20 000 0 4202-4203 5004		

1	2	3	4	5	6	7
				5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001 - 6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923	Концентрация акрилонитрила/ акрилонитрил	0,3-20,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
918.	МУК 4.1.1209 – 03	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	-	3901-3926 3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204	Концентрация E-капролактама/ E-капролактама	0,25-10,0 мг/дм ³
				6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323-7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00		

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

				5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001 - 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99		
--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
919.	ПОСТ 30351	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Водные вытяжки из материалов различного состава	-	4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00	Концентрация E-капролактама/ E-капролактама	0,5-10,0 мг/дм ³
				3901-3926 3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602		

1	2	3	4	5	6	7
				5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001 - 6006 6101-6117 6201-6217 6301 - 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310		

1	2	3	4	5	6	7
920.	МУК 4.1.638-96	Воздушная среда	-	7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00 3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906	Концентрация уксусной кислоты/ уксусная кислота	0,01 - 1,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
				6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00			

1	2	3	4	5	6	7
921.	МУК 4.1.646-96	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	-	3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207- 5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00	Концентрация метиленхлорида/концентрация дихлорметана/метиленхлорид/дихлорметан	0,001 – 75 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00	Концентрация метилакрилата/ метилакрилата	0,005 - 0,1 мг/дм ³
922.	МУК 4.1.656-96	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	-	3926 20 000 0 4202-4203 5004		

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

				5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0	Концентрация метилметакрилата/ метилметакрилат	0,005 - 0,1 мг/дм ³
--	--	--	--	--	--	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
923.	МУК 4.1.657-96	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	-	9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00	Концентрация буглиакрилата/ буглиакрилат	0,005 - 0,1 мг/дм ³
				3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
				5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90		

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

924.	MP 01.022-07	Воздушная среда	-	4016 99	Концентрация ацетальдегида/ ацетальдегид	0,005 - 5,0 мг/м ³
				4415		
				4416 00 000 0		
				4818		
				4819		
				4823		
				6911		
				6912 00		
				7013		
				7310		
				7310 21		
				7323		
				7324		
7418						
7508 90 000 0	Концентрация этилацетата/ этилацетат	0,005 - 5,0 мг/м ³				
7612						
7615						
9619 00						
3926 20 000 0			Концентрация метанола/ метанол	0,005 - 5,0 мг/м ³		
4202-4203						
5004						
5007						
5109						
5111						
5112						
5113 00 000 0						
5204						
5205						
5207-5212						
5309	Концентрация изо-пропанола/ изо-пропанол	0,005 - 5,0 мг/м ³				
5310						
5311						
5407						
5408						
5511-5516			Концентрация н-бутанола/ н-бутанол	0,005 - 5,0 мг/м ³		
5602						

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

				5603	Концентрация бутилацетат/ бутилацетат	0,005 - 5,0 мг/м ³
			5607			
			5609	Концентрация метилацетат/ метилацетат	0,005 - 5,0 мг/м ³	
			5701-5704			
			5705 00			
			5801-5810			
			5811 00 000 0			
			5903			
			5905 00			
			5906			
			6001 - 6006			
			6101-6117			
			6201-6217			
			6301 - 6307			
			6401-6406			
			6504 00 000 0			
			6505 00			
			6506			
			6507 00 000 0			
			9404 10 000 0			
			9404 30 000 0			
			9404 90 100 0			
			3922			
			3923			
			3924			
			4014 90			
			4016 99			
			4415			
			4416 00 000 0			
			4818			
			4819			
			4823			
			6911			
			6912 00			
			7013			
			7310			

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

925.	MP 01.023-07	Воздушная среда	-	7310 21	Концентрация Бензола/ Бензол	0,005 - 0,06 мг/м ³		
				7323				
				7324				
				7418				
				7508 90 000 0				
				7612				
				7615				
				9619 00				
				3926 20 000 0			Концентрация толуола/ Толуол	0,005 - 0,06 мг/м ³
				4202-4203				
				5004				
				5007				
				5109				
				5111				
5112								
5113 00 000 0	Концентрация этилбензола/ Этилбензол	0,005 - 0,06 мг/м ³						
5204								
5205								
5207-5212								
5309								
5310								
5311								
5407								
5408								
5511-5516			Концентрация м-, о-, п-ксилолов / м-, о-, п-ксилолы	0,005 - 0,06 мг/м ³				
5602								
5603								
5607								
5609								
5701-5704								
5705 00								
5801-5810	Концентрация изо-пропилбензола/ изо-пропилбензол	0,005 - 0,06 мг/м ³						
5811 00 000 0								
5903								
5905 00								
5906								

1	2	3	4	5	6	7
				6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00		

1	2	3	4	5	6	7
926.	MP 01.024-07	Водные вытяжки из материалов различного состава	-	3926 20 000 0 4202-4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207-5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506	Концентрация ацетальдегида/ ацетальдегид Концентрация ацетона/ ацетон Концентрация этилацетата/ этилацетат Концентрация метанола/ метанол Концентрация изо-пропанола/ изо-пропанол Концентрация н-пропанола/ н-пропанол Концентрация изо-бутанола/ изо-бутанол Концентрация н-бутанола/ н-бутанол Концентрация бутилацетата/ бутилацетат Концентрация бензола/ бензол Концентрация толуола/ толуол Концентрация этилбензола/ этилбензол Концентрация м-, о-, п-ксилолов/ м-, о-, п-ксилолы Концентрация изо-пропилбензола/ изо-пропилбензол Концентрация альфа-метилстирола/ альфа-метилстирол Концентрация стирола/ стирол	0,05 - 1,0 мг/дм ³ 0,05 - 1,0 мг/дм ³ 0,05 - 1,0 мг/дм ³ 0,05 - 1,0 мг/дм ³ 0,05 - 1,0 мг/дм ³ 0,05 - 1,0 мг/дм ³ 0,05 - 1,0 мг/дм ³ 0,05 - 0,1 мг/дм ³ 0,005 - 0,1 мг/дм ³ 0,005 - 0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7			
927.	MP 01.025-07	Водные вытяжки из материалов различного состава	-	6507 00 000 0	Концентрация гексана/ гексан	0,005 - 0,1 мг/дм ³			
				9404 10 000 0					
				9404 30 000 0			Концентрация гептана/ гептан		
				9404 90 100 0					
				3922					
				3923				Концентрация метилацетата/ метилацетат	
				3924					
				4014 90					Концентрация акрилонитрила/ акрилонитрил
				4016 99					
				4415					
				4416 00 000 0					
				4818					
				4819					
				4823					
6911									
6912 00									
7013									
7310									
7310 21									
7323									
7324									
7418									
7508 90 000 0									
7612									
7615									
9619 00									
3926 20 000 0	Концентрация диметилфталата/ диметилфталат	0,004 - 2,0 мг/дм ³							
4202-4203									
5004									
5007			Концентрация диметилтере-фталата/ диметилтере-фталат						
5109									
5111									
5112									
5113 00 000 0				Концентрация диэтилфталата/ диэтилфталат					
5204									

1	2	3	4	5	6	7
				5205	Концентрация дибутилфталата/ дибутилфталат	0,004 - 2,0 мг/дм ³
				5207-5212		
				5309		
				5310		
				5311		
				5407		
				5408		
				5511-5516		
				5602		
				5603		
				5607		
				5609		
				5701-5704		
				5705 00		
				5801-5810		
				5811 00 000 0		
				5903		
				5905 00		
				5906		
				6001 - 6006		
				6101-6117		
				6201-6217		
				6301 - 6307		
				6401-6406		
				6504 00 000 0		
				6505 00		
				6506		
				6507 00 000 0		
				9404 10 000 0		
				9404 30 000 0		
				9404 90 100 0		
				3922		
				3923		
				3924		
				4014 90		
				4016 99		
				4415		
				4416 00 000 0		
				4818		
					

1	2	3	4	5	6	7
928.	ГОСТ 29188.6	Изделия парфюмерно-косметические	-	3303-3307	Массовая доля этилового спирта	5-90%
929.	ГОСТ 23452 п. 9	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты Массовая доля ГХЦП (α, β, γ-изомеры)/ ГХЦП (α, β, γ-изомеры)	0,001-0,5 мг/кг
930.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	-	2309	Содержание альдрина/ альдрин Содержание гептахлора/ гептахлор Содержание ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	0,005-0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
931.	ГОСТ 32689.3	Продукция пищевая растительного происхождения	-	0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302	Содержание ГХЦП (α, β, γ, δ – изомеры)/ ГХЦП (α, β, γ, δ – изомеры) Требования к идентификации и обеспечению правильности результатов методов для газохромографического определения остатков органогалогенных, органофосфорных и (или) органоазотных пестицидов	соответствует/ не соответствует требованиям НД
932.	ГОСТ 32919	Концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	-	2005 2007 2009	Массовая доля метанола/ массовая доля метилового спирта	5-250 мгн ⁻¹ (мг/кг) включ.

1	2	3	4	5	6	7
933.	ГОСТ 33833	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 % до 60,0 %: аперитивы, коктейли, балзамы, джинны, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текила, спиртные зерновые дистиллированные напитки	-	2204 2205 2206 2207 2208	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт/ объемная доля метанола в пересчете на безводный спирт	0,003-0,120 % об.
934.	ГОСТ 33834	Винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта не менее 35,0 %: вина, спиртные напитки из винного (в т. ч. коньячного), виноградного, фруктового (плодового) и кальвадосного дистиллятов, винного, виноградного и фруктового (плодового) спиртов и сырья для ее производства	-	2204 2205 2207 2208	<p>Массовая концентрация этанола/ массовая концентрация этанальдегида</p> <p>Массовая концентрация пропан-2-она/ массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация этилганаоата/ массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация метанола/ массовая концентрация метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация пропан-2-ола/ массовая концентрация втор-пропилового спирта</p>	<p>0,5-500 мг/дм³</p> <p>0,5-500 мг/дм³</p> <p>0,05-1000 мг/дм³</p> <p>0,05-1000 мг/дм³</p> <p>0,5-500 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация бутан-2-ола/ массовая концентрация втор-бутилового спирта	0,5-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация пропан-1-ола/ массовая концентрация н-пропилового спирта	0,5-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-метилпропан-1-ола/ массовая концентрация изобутилового спирта	0,05-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация изоамилгтанолата/ массовая концентрация изоамилацетата	0,5-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация бутан-1-ола/ массовая концентрация н-бутилового спирта	0,5-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация 3-метилбутан-1-ола 2-метилбутан-1-ола/ массовая концентрация изоамилового спирта	0,05-2000 мг/дм ³
					Массовая концентрация этилгексанолата/ массовая концентрация этилгексаноата	0,5-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация гексан-1-ола/ массовая концентрация н-гексилового спирта	0,5-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация этил-2-гидроксипропанолата/ массовая концентрация этиллактагата	0,5-500 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
935.	ГОСТ Р 55792	Бражка из пищевого сырья	-	2204 2206	<p>Массовая концентрация этилоктаноата/ массовая концентрация этилкаприлата</p> <p>Массовая концентрация этилдеканата/ Массовая концентрация этилкаприлата</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида</p> <p>Массовая концентрация этилформината</p> <p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация этилпропионата</p> <p>Массовая концентрация изоамилацетата</p> <p>Массовая концентрация этиллактата</p> <p>Массовая концентрация этилкаприлата</p> <p>Массовая концентрация 1-пропанола</p> <p>Массовая концентрация 1-бутанола</p> <p>Массовая концентрация изобутилового спирта</p> <p>Массовая концентрация изоамилового спирта</p> <p>Массовая концентрация 1-пентанола</p> <p>Массовая концентрация фурфурлилового спирта</p>	<p>0,5-500 мг/дм³</p> <p>0,5-500 мг/дм³</p> <p>10-100 мг/дм³</p> <p>1,5-20 мг/дм³</p> <p>4,0-50 мг/дм³</p> <p>1,5-20 мг/дм³</p> <p>1,5-20 мг/дм³</p> <p>1,5-20 мг/дм³</p> <p>1,5-20 мг/дм³</p> <p>1,5-20 мг/дм³</p> <p>4,0-50 мг/дм³</p> <p>1,5-20 мг/дм³</p> <p>10-100 мг/дм³</p> <p>30-350 мг/дм³</p> <p>1,5-20 мг/дм³</p> <p>1,5-20 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
936.	ГОСТ 33819	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0410 0504 1501 1502 1601	Массовая концентрация 2-фенилэтанола	10-100 мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта/ объемная доля метанола	0,00020-0,0020 %
					Массовая концентрация ацетона	1,5-20 мг/дм ³
					Массовая концентрация диацетила	1,5-20 мг/дм ³
					Массовая концентрация фурфурола	1,5-20 мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусной кислоты	10-100 мг/дм ³
					Массовая концентрация изомасляной кислоты	4,0-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация масляной кислоты	4,0-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация изовалериановой кислоты	4,0-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация валериановой кислоты	4,0-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация капроновой кислоты	4,0-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация d-2,3-бутандиола	1,5-20 мг/дм ³
					Массовая концентрация l-2,3-бутандиола	10-100 мг/дм ³
Массовая концентрация 1,3-бутандиола	4,0-50 мг/дм ³					
Жирно-кислотный состав:						
Массовая доля С6:0/массовая доля тексановой кислоты/ массовая доля капроновой кислоты/ капроновая кислота (от суммы ЖК)					1-1000 мг/кг; 0,1-100,0%(от суммы ЖК)	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля C14:0/ массовая доля тетрадекановой кислоты/ массовая доля миристиновой кислоты/ миристиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля C14:1/ массовая доля пнс-9- тетрадеценовой кислоты/ массовая доля миристолеиновой кислоты/ миристолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля C15:0/ массовая доля пентадекановой кислоты/ пентадекановая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля C15:1/ массовая доля пнс-10- пентадеценовой кислоты/ массовая доля пентадеценовой кислоты/ пентадеценовая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля C16:0/ массовая доля гексадекановой кислоты/ массовая доля пальмитиновой кислоты/ пальмитиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С16:1/ массовая доля цис-9- гексадециеновой кислоты/ массовая доля пальмитолеиновой кислоты/ пальмитолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С17:0/ массовая доля гептадекановой кислоты/ массовая доля маргариновой кислоты/ маргариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С17:1/ массовая доля цис-10- гептадециеновой кислоты/ массовая доля гептадециеновой кислоты/ гептадециеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С18:0/ массовая доля октадекановой кислоты/ массовая доля стеариновой кислоты/ стеариновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С18:1n9с/ массовая доля цис-9- октадециеновой кислоты/ массовая доля олеиновой кислоты/ олеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля C18:1n9t/ массовая доля транс-9- октадеценовой кислоты/ массовая доля элаидиновой кислоты/ элаидиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0%(от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля C18:2n6/ массовая доля пнс-9,12- октадекадиеновой кислоты/ массовая доля линолевой кислоты/ линолевая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0%(от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля C18:3n6/ массовая доля пнс-6,9,12- октадекатриеновой кислоты/ массовая доля гамма-линоленовой кислоты/ гамма- линоленовая кислота (от суммы ЖК)</p>	
					<p>Массовая доля C18:3n3/ массовая доля пнс-9,12,15- октадекатриеновой кислоты/ массовая доля альфа-линоленовой кислоты/ альфа- линоленовая кислота (от суммы ЖК)</p>	
					<p>Массовая доля C19:0/ массовая доля нондекановой кислоты/ нондекановая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0%(от суммы ЖК)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С20:0/ массовая доля эйкозановой кислоты/ массовая доля арахиновой кислоты/ арахиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С20:1n9/ массовая доля пнс-9- эйкозеновой кислоты/ массовая доля гадолеиновой кислоты/ гадолеиновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С20:2/ массовая доля пнс-11,14- эйкозациеновой кислоты/ массовая доля эйкозациеновой кислоты/ эйкозациеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С20:3n6/ массовая доля пнс-8,11,14- эйкозатриеновой кислоты/ массовая доля эйкозатриеновой кислоты/ эйкозатриеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С20:3n3/ массовая доля пнс- 11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ массовая доля эйкозатриеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С20:4n6/ массовая доля пнс- 5,8,11,14- эйкозатетраеновой кислоты/ массовая доля арахидононовой кислоты/ арахидононовая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С20:5n3/ массовая доля пнс- 5,8,11,14,17- эйкозапентаеновой кислоты/ массовая доля эйкозапентаеновой кислоты/ эйкозапентаеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С21:0/ массовая доля генэйкозаноовой кислоты/ генэйкозаноовой кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С22:0/ массовая доля докозановой кислоты/ массовая доля бегеновой кислоты/ бегеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С22:1n9/ массовая доля пнс-13- докозеновой кислоты/ массовая доля эруковой кислоты/ эруковая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля С22:2/ массовая доля пнс-13,16- докозациеновой кислоты/ массовая доля докозациеновой кислоты/ докозациеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С22:5п3/ массовая доля пнс- 5,8,11,14,17- докозапентаеновой кислоты/ массовая доля клубанононовой кислоты/ массовая доля докозапентаеновой кислоты/ докозапентаеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С22:6п3/ массовая доля пнс- 4,7,10,13,16,19- докозагексаеновой кислоты/ массовая доля докозагексаеновой кислоты/ докозагексаеновая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>
					<p>Массовая доля С23:0/ массовая доля трикозановой кислоты/ трикозановая кислота (от суммы ЖК)</p>	<p>1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)</p>

1	2	3	4	5	6	7
937.	ГОСТ ISO/TS 17764-2	Корма, комбикорма	-	2309	Массовая доля С24:0/ массовая доля тетракозановой кислоты/ массовая доля лигноцериновой кислоты (от суммы ЖК)	1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)
					Массовая доля С24:1n9/ массовая доля пнс-15- тетракозеновой кислоты/ массовая доля нервоновой кислоты/ нервоновая кислота (от суммы ЖК)	1-1000 мг/кг; 0,1-100,0% (от суммы ЖК)
938.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	-	2208	Жирно-кислотный состав: Массовая доля i-ой жирной кислоты/ i-ая жирная кислота (от суммы ЖК)	1-1000 г/кг
					Сумма жирных кислот/ суммарное содержание жирных кислот	1-1000 г/кг
					Массовая концентрация ацетальдегида/ массовая концентрация уксусного альдегида	5-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация метилацетата/ массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты	0,4-40 мг/дм ³
938.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	-	2208	Массовая концентрация этилацетата/ массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты	12-1200 мг/дм ³
					Массовая концентрация метанола/ массовая концентрация метилового спирта	8-800 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
939.	ГОСТ ISO 11053	Шоколад молочный	-	1806	Массовая концентрация изопропанола/ массовая концентрация	2-100 мг/дм ³
					изопропилового спирта	
					Массовая концентрация 1-пропанола/ массовая концентрация пропилового спирта	4-400 мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутанола/ массовая концентрация	8-800 мг/дм ³
					изобутилового спирта	
					Массовая концентрация 1-бутанола/ массовая концентрация бутилового спирта	4-400 мг/дм ³
					Массовая концентрация изоамилола/ массовая концентрация	30-3000 мг/дм ³
					изоамилового спирта	
					Массовая доля <i>i</i> -ого триацилглицерида (POP, POS, SOS, POO, SOO)	0,1-100,0% (в жире); 0,1-30,0% (в шоколаде)
					Наличие эквивалентов какао-масла в шоколаде	обнаружены (более 0,5%) / не обнаружены (менее 0,5%)
Массовая доля эквивалентов какао-масла в жире/ массовая доля эквивалентов какао-масла в шоколаде	2,0-100,0% (в жире); 0,5-30,0% (в шоколаде)					
Массовая доля молочного жира в жире/ массовая доля молочного жира в шоколаде	0,1-30,0% (в жире); 0,1-10,0% (в шоколаде)					

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

Гравиметрический метод (весовой метод)							
940.	Р 4.1.1672-03 глава 1, п. II, 1	Биологически активные добавки к пище	-	0210 0305-0307 0401-0410 0712 0714 0811 0813 0814 0902 1101-1109 1208 1211 1212 1302 1507 1501-1517 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2002 2101-2106 2201-2209	Массовая доля жира	0,1-85,0%	
	Р 4.1.1672-03 глава 1, п. III, 3					Массовая доля пектина	0,05-10,0%
	Р 4.1.1672-03 глава 1, п. III, 5					Массовая доля пищевых волокон растворимых и нерастворимых	0,1-40,0%
941.	ГОСТ 26185 п. 3.2	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Массовая доля воды	5,0-96,0 %	
	ГОСТ 26185 п. 3.3				Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,5-35,0 %	
	ГОСТ 26185 п. 4.3.4, п. 4.4.15				Массовая доля веществ, нерастворимых в горячей воде в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0%	

1	2	3	4	5	6	7
942.	ГОСТ 26185 п. 4.4.16	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605 2301	Массовая доля веществ, растворимых в воде комнатной температуры в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0%
	ГОСТ 26185 п. 3.10, п. 3.11, п. 3.12				Массовая доля агара в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0%
	ГОСТ 26185 п. 3.5, п. 3.6				Массовая доля посторонних примесей	0,2-20,0%
	ГОСТ 26185 п. 4.6.4				Массовая доля металлопримесей	1-1000 мг/кг
	ГОСТ 26185 п. 3.7				Массовая доля песка	0,2-20,0%
	ГОСТ 26185 п. 4.6.6				Крупность помола/ массовая доля частиц определенного размера/ массовая доля остатка на сите/ массовая доля прохода через сито	0,1-100,0%
	ГОСТ 26185 п. 4.3.8				Массовая доля сернокислых солей	0,1-10,0%
	ГОСТ 7636 п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.4				Массовая доля воды	1,0-95,0 %
	ГОСТ 7636 п. 9.3				Массовая доля сухого остатка	5,0-99,0%
	ГОСТ 7636 п. 3.7.1, п. 3.7.2, п. 3.7.6				Массовая доля жира	0,1-80,0%
ГОСТ 7636 п. 3.7.5	Массовая доля жира	99,0-99,9%				
ГОСТ 7636 п. 11.6	Массовая доля воды	0,1-1,0%				
ГОСТ 7636	Массовая доля золы	0,1-30,0%				
ГОСТ 7636 п. 8.3	Крупность помола/ массовая доля частиц	0,1-100,0%				

1	2	3	4	5	6	7	
943.	ГОСТ 7636 п. 4.5				определенного размера/ массовая доля остатка на сите/ массовая доля прохода через сито		
					Соотношение отдельных частей продукта/ массовая доля отдельных частей продукта	0,1-100,0%	
					Массовая доля минеральных примесей	0,02-20,00%	
					Наличие посторонних примесей	0,01-20,00%	
					Массовая доля песка	0,02-20,00%	
					Содержание металлопримесей/ массовая доля металлопримесей	1-1000 мг/кг	
					Содержание металлопримесей определенного размера/ массовая доля металлопримесей определенного размера	1-1000 мг/кг	
					Массовая доля примесей нежирового характера/ массовая доля примесей в жире	0,02-1,00%	
					Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-5,0%	
					Растворимость белка в воде	1,0-100,0%	
ГОСТ 7636 п. 7.13	ГОСТ 7636 п. 6.9				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,0-5,0%	
					Массовая доля поваренной соли	0,0-1,5%	
ГОСТ 7636 п. 7.6	ГОСТ 32189 п. 5.21	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		-	1517		

1	2	3	4	5	6	7	
944.	ГОСТ 32189 п. 5.11-5.13	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	10,0-60,0%	
	ГОСТ Р 52179 п. 5.4-5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,0-5,0%	
945.	ГОСТ Р 52179 п. 5.11-5.13	Соль поваренная	-	2501	Массовая доля поваренной соли	0,0-1,5%	
	ГОСТ 13685 п. 2.2				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	10,0-60,0%	
	ГОСТ 13685 п. 2.3				Массовая доля влаги	0,0-10,0 %	
946.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощи	-	2009	Массовая доля не растворимых в воде веществ в пересчете на сухое вещество/ массовая доля не растворимого в воде остатка	0,01-5,0%	
					Массовая доля сульфат-иона	0,005-5,0%	
					Гранулометрический состав/ массовая доля остатка на сите	0,1-100,0 %	
					Массовая доля сульфат-иона	0,1-10000 мг/дм ³ (мг/кг)	
947.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля сульфат-иона	0,10-1,60%	
					Массовая концентрация сульфатов/ массовая доля сульфатов		
948.	ГОСТ Р 54740	Продукция винодельческая	-	2204	Массовая концентрация сульфатов	200-1500 мг/дм ³	
				2205	Массовая доля крупносорной примеси	0,1-30,0%	
					Массовая доля явно выраженной сорной и маслянистой примеси	0,1-30,0%	
949.	ГОСТ 10854 п. 6.1	Семена масличные	-	1201-1207	Массовая доля явно выраженной сорной и маслянистой примеси	0,1-30,0%	
					ГОСТ 10854 п. 6.2	Массовая доля не явно выраженной сорной и маслянистой примеси	0,1-30,0%
					ГОСТ 10854 п. 6.3	Массовая доля не явно выраженной сорной и маслянистой примеси	0,1-30,0%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10854 п. 6.4.1				Массовая доля вредной примеси	0,1-30,0%
	ГОСТ 10854 п. 6.4.2				Массовая доля семян белены в маке, кунжуте, сафлоре	0,1-30,0%
	ГОСТ 10854 п. 6.4.3				Массовая доля гальки	0,1-30,0%
950.	ГОСТ 10854 п. 6.4.4	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки		1201-1214	Массовая доля металлوماгнитных примесей	1-1000 мг/кг
	ГОСТ 17082.3				Содержание сорной примеси/ массовая доля сорной примеси	0,1-25,0%
					Содержание эфиромасличной примеси/ массовая доля эфиромасличной примеси	0,1-25,0%
951.	ГОСТ 30483 п. 3.1.1, п. 3.2.1	Зерно	--	1104 1001-1008	Содержание расколотых плодов/ массовая доля расколотых плодов	0,1-25,0%
					Содержание крупной сорной примеси/ массовая доля крупной сорной примеси	0,1-30,0%
					Содержание явно выраженной сорной и зерновой примеси/ массовая доля явно выраженной сорной и зерновой примеси	0,01-10,0%
	ГОСТ 30483 п. 3.1.3, п. 3.2.3				Содержание не явно выраженных испорченных и поврежденных зерен/ массовая доля не явно выраженных испорченных и поврежденных зерен	0,2-10,0% и более

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 30483 п. 3.1.4					Содержание вредных примесей/ массовая доля вредных примесей	0,01-10,0%
					Содержание особо учитываемых примесей/ массовая доля особо учитываемых примесей	0,01-10,0%
ГОСТ 30483 п. 3.1.5					Учитываемых примесей	
					Содержание семян зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками/ массовая доля семян зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками	0,1-30,0%
ГОСТ 30483 п. 3.1.6					Содержание сорной примеси/ массовая доля сорной примеси	0,1-30,0%
					Содержание зерновой примеси/ массовая доля зерновой примеси	0,1-15% и более
ГОСТ 30483 п. 3.1.7					Содержание пожелтевших и мелованных зерен риса/ массовая доля пожелтевших и мелованных зерен риса	0,1-10,0%
					Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой/ массовая доля зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	0,1-5,0% и более
ГОСТ 30483 п. 3.2.4					Содержание мелких зерен (семян)/ массовая доля мелких зерен (семян)/ крупность	0,1-30% и более
ГОСТ 30483 п. 3.3						
ГОСТ 30483 п. 3.4						

1	2	3	4	5	6	7
952.	ГОСТ 26312.4	Крупа	-	1006-1008 1103 1104	<p>Содержание металломагнитной примеси/ массовая доля металломагнитной примеси</p> <p>Содержание вредной примеси/ массовая доля вредной примеси</p> <p>Содержание минеральной примеси/ массовая доля минеральной примеси</p> <p>Содержание цветковых пленок/ массовая доля цветковых пленок</p> <p>Содержание сорной примеси/ массовая доля сорной примеси</p> <p>Содержание необрушенных зерен/ массовая доля необрушенных зерен</p> <p>Содержание испорченных ядер/ массовая доля испорченных ядер</p> <p>Содержание битых ядер/ массовая доля битых ядер</p> <p>Мука</p> <p>Содержание пожелтевших ядер/ массовая доля пожелтевших ядер</p> <p>Содержание мелованных ядер/ массовая доля мелованных ядер</p> <p>Содержание красных и с красными полосоками ядер/ массовая доля красных и с красными полосоками ядер</p>	<p>10-1000 мг/кг</p> <p>0,01-15,00%</p> <p>0,01-15,00%</p> <p>0,01-15,00%</p> <p>0,01-15,00%</p> <p>0,01-15,00%</p> <p>0,01-15,00%</p> <p>0,01-15,00%</p> <p>0,1-15,00%</p> <p>0,1-15,00%</p> <p>0,1-15,00%</p>

1	2	3	4	5	6	7
953.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Содержание глютинозных ядер/ массовая доля глютинозных ядер	0,1-15,0%
					Крупность/ номер крупы/ массовая доля прохода через сито/ массовая доля остатка на сите	1,0-90,0%
					Недодир	0,1-15,0%
					Доброкачественные ядра	0,1-15,0%
954.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля минеральных примесей	0,01-20,00%
					Массовая доля стекловидных хлопьев	0,01-20,00%
					Массовая доля металлургических примесей	0,0001-0,1000%
					Содержание минеральной и органической примеси	0,1-10,0%
955.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	-	0910	Содержание лавровых листьев с отклонениями по качеству	0,1-20,0%
					Влажность	0,1-20,0%
					Дефекты внешнего вида	0,01-20,00%
					Массовая доля минеральных примесей	0,01-20,00%
956.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	0,01-20,00%
					ГОСТ 17594 п. 3.4.1	
					ГОСТ 17594 п. 3.4.4	
					ГОСТ 17594 п. 3.4.5	

1	2	3	4	5	6	7				
957.	ГОСТ 28875 п. 3.2	Пряности	-	0904-0910	Масса нетто	1-3100г				
					Масса нетто с учетом фактической влаги	1-3100г				
					Отклонение массы нетто	0,1-50,0%				
					Массовая доля металлических примесей	0,0001-0,1000%				
					Массовая доля примесей растительного происхождения	0,1-20,0%				
					Массовая доля пряностей с дефектами внешнего вида	0,1-20,0%				
					Массовая доля плесенью пораженных	0,1-20,0%				
					Массовая доля посторонних минеральных примесей	0,01-20,00%				
					Крупность помола/массовая доля пряностей/определенного размера/массовая доля прохода через сито/массовая доля остатка на сите	0,1-100,0%				
					Массовая доля легких зерен	0,1-100,0%				
958.	ГОСТ 1936 п. 2.1	Чай	-	0902-0903	Масса нетто	1-3100г				
					Массовая доля посторонних примесей	0,01-20,00%				
					Массовая доля металломатгнитной примеси	0,0001-0,1000%				
					Массовая доля мелочи, прошедшей через сито	0,1-20,0%				
					Массовая доля влаги	0,1-20,0%				
					Массовая доля листовой части	0,1-100,0%				
					ГОСТ 1936 п. 2.5					
					ГОСТ 1936 п. 2.6					
					ГОСТ 1936 п. 2.7					
ГОСТ 1936 п. 2.8										
ГОСТ 1936 п. 2.9										
ГОСТ 28875 п. 3.7										
ГОСТ 28875 п. 3.5										
ГОСТ 28875 п. 3.6										

1	2	3	4	5	6	7
959.	ГОСТ 16525	Орехи каштана съедобного	-	0802	Средняя масса ореха	0,1-100,0 г
					Масса нетто	1-10100 г
					Влажность ядра орехов	20,0-70,0%
960.	ГОСТ 28880	Пряности и приправы	-	0904-0910 2103	Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Массовая доля посторонней примеси (минеральная примесь, примесь органического происхождения)	0,01-20,00%
					Посторонние компоненты, не являющиеся частью фисташек	0,01-20,00%
961.	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые неочищенные	-	0802	Классификация по размеру	0,1-100,0%
					Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Массовая доля посторонних включений	0,1-20,0%
962.	ГОСТ 31852 приложение А	Орехи кедровые очищенные	-	0802	Массовая доля орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0,1-20,0%
					Массовая доля ядер орехов других видов и происхождения	0,1-20,0%
					Массовая доля влаги	0,1-20,0%
963.	ГОСТ Р 53494 п. 6.2 ГОСТ Р 53494 п. 6.4 ГОСТ Р 53494 п. 6.5	Премиумы витаминные и витаминно-минеральные для обогащения пшеничной хлебопекарной муки	-	1901 2106 2309 2936	Посторонние включения	0,01-20,0%
					Крупность/ остаток на сите	0,1-10,0%
					Массовая доля влаги	0,1-20,0%

1	2	3	4	5	6	7
964.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	-	0802	Наличие посторонних примесей	0,01-20,00%
					Наличие ореховой скорлупы	0,1-20,0%
					Выход ядра	0,1-100,0%
					Влажность ядра	0,1-20,0%
965.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	-	0802	Наличие орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Масса ядра	0,1-100,0 г
					Масса нетто	1-10100 г
					Наличие посторонней примеси	0,01-20,00%
966.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	-	0802	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
					Наличие посторонних примесей	0,01-20,00%
					Массовая доля (наличие) орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Масса нетто	1-10100 г
967.	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука	-	0802	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
					Засоренность скорлупой и примесью	0,01-20,00%
					Наличие живых вредителей	0,01-1,00%
					Содержание (наличие) ядер орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
968.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	-	0802	Влажность ядер/ базисная влажность ядер	0,1-20,0%
					Средняя масса ядра	0,1-100,0г
					Масса нетто	1-10100 г
969.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	-	0802	Массовая доля сторонних примесей, пустой скорлупы, частей скорлупы и/или околоплодника, пыли	0,01-20,0%
					Массовая доля ядер орехов	0,1-100,0%
					Массовая доля (наличие) ядер орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Массовая доля влаги	0,1-20,0%
					Масса нетто	1-10100 г
					Массовая доля посторонних примесей, половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли	0,01-20,0%
					Калибровка орехов	0,1-100,0%
					Массовая доля (наличие) орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Массовая доля влаги	0,1-20,0%
					Масса нетто	1-10100 г
970.	ГОСТ 32811	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0802	Массовая доля посторонней примеси, (в том числе половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли и др.)	0,01-20,0%
					Калибровка орехов	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
971.	ГОСТ 32874	Орехи грецкие	-	0802	Массовая доля (наличие) орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Массовая доля влаги	0,1-20,0%
					Масса нетто	1-10100 г
					Массовая доля посторонних примесей, в том числе осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли и т.д.	0,01-20,0%
972.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	-	0904-0910 2103	Калибровка ядер орехов	0,1-100,0%
					Массовая доля (наличие) орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Массовая доля влаги	0,1-30,0%
					Масса нетто	1-10100 г
					Массовая доля примесей	0,1-20,0%
					Массовая доля посторонних веществ	0,1-20,0%
973.	ГОСТ 5901 п. 8	Изделия кондитерские	-	1704 1905 1806	Массовая доля общей золы	0,020-0,200 %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	0,020-0,100 %
					Массовая доля металломатерной примеси	0,00003-0,00010%
974.	ГОСТ 12573	Сахар	-	1701 1702	Массовая доля ферропримесей	0,00001-0,01 % (0,1-100,0 мг/кг, мгн ⁻¹)
					Массовая концентрация металломатерной примеси/ массовая доля металломатерной примеси	1-1000 мг/кг (мгн ⁻¹)
975.	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма	-	2309		

1	2	3	4	5	6	7
976.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2304-2306	Массовая доля металлопримесей	0-1000 мг/кг (млн ⁻¹)
				2309 2103		
977.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	1101-1106 2302	Содержание металломатнитной примеси/ массовая доля металломатнитной примеси	1-1000 мг/кг
978.	ГОСТ 31964 п. 7.3	Изделия макаронные	-	1902	Массовая доля влаги/ влажность	0,1-20,0%
	ГОСТ 31964 п. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,01-10,00%
	ГОСТ 31964 п. 7.6				Массовая доля золы	0,01-10,00%
	ГОСТ 31964 п. 7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	0,1-20,0%
	ГОСТ 31964 п. 7.9				Содержание металломатнитной примеси	1-1000 мг/кг
979.	ГОСТ 28887 п. 3.4	Пыльца цветочная (обножка)	-	0410	Массовая доля механических примесей	0,01-1,00%
	ГОСТ 28887 п. 3.5				Массовая доля влаги	0,1-20,0%
	ГОСТ 28887 п. 3.8				Массовая доля сырой золы	0,01-10,00%
					Массовая доля минеральных примесей	0,01-1,00%
980.	ГОСТ 5312	Горох овощной свежий для консервирования	-	0708	Массовая доля семян пелюшки	0,01-20,00%
981.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	-	0810	Наличие растительной примеси (семена дикой петрушки, головки осота, василька, ромашки)	0,1-20,0%
					Базисное содержание битого овощного гороха	0,1-20,0%
					Примесь растительного происхождения	0,01-20,00%

1	2	3	4	5	6	7
982.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	-	0810	Содержание (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Примеси растительного происхождения	0,01-20,00%
					Содержание (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
983.	ГОСТ 6882	Виноград сушеный	-	0806	Массовая доля примесей растительного происхождения	0,01-20,00%
					Массовая доля (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Масса 100 ягод	1-1000 г
					Масса нетто	1-10100 г
984.	ГОСТ 19215	Клюква свежая	-	0810	Содержание органической примеси	0,01-20,00%
					Содержание (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
985.	ГОСТ 20450	Брусника свежая	-	0810	Содержание (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
					Содержание примеси съедобных плодов других видов растений	0,01-20,00%
					Содержание органической примеси	0,01-20,00%

1	2	3	4	5	6	7
986.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0712-0714 0803-0806 0813-0814 2001-2009 2103 2202	Массовая доля растительных примесей/ массовая доля примесей растительного происхождения	1,0-20,0%
987.	ГОСТ 31782	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки	-	0806	Массовая доля органических примесей Массовая доля (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0,01-20,00% 0-50,0%
988.	ГОСТ 5481 п. 5	Масла растительные	-	1507- 1516	Массовая доля нежировых примесей	0,01-5,00%
989.	ГОСТ 24027.1 п. 3	Сырье лекарственное растительное	-	1211	Измельченность/ массовая доля частиц определенного размера/ массовая доля прохода через сито/ массовая доля остатка на сите	0,1-100,0%
	ГОСТ 24027.1 п. 4				Массовая доля примеси	0,01-20,00%
990.	ГОСТ 10987	Зерно	-	1001-1008 1104	Стекловидность	1-100%
991.	ГОСТ 13586.6	Зерно	-	1001-1008 1104	Зараженность вредителями	0,1-100,0%
992.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	-	1001-1008 1104	Содержание фузариозных зерен/ массовая доля фузариозных зерен	0,1-5,0%
993.	ГОСТ 13496.11	Зерно	-	1001-1008 1104	Содержание спор головневых грибов/ массовая доля спор головневых грибов	0,01-1,00%
994.	ГОСТ 10843	Зерно	-	1001-1008 1104	Пленчатость	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
995.	ГОСТ 7066	Чечевича тарелочная продовольственная	-	0713	Крупность/ массовая доля частиц определенного размера/ массовая доля прохода через сито/ массовая доля остатка на сите	1-100%
996.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	-	1101-1106 2302	Крупность/ массовая доля прохода через сито/ массовая доля остатка на сите	0,1-100,0%
997.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	-	2301-2309	Крупность / массовая доля прохода через сито/ массовая доля остатка на сите	0,1-100,0%
998.	ГОСТ 15113.1 п. 3	Концентраты пищевые	-	1904	Масса нетто	1-3100 г
				2101		
				2103		
				2104		
				2106		
ГОСТ 15113.1 п. 5	Массовая доля отдельных компонентов	0,1-100,0%				
ГОСТ 15113.1 п. 4						
ГОСТ 15113.1 п. 6						
ГОСТ 15113.1 п. 7						
ГОСТ 15113.1						
					Объемная масса воздушных зерен	1-1000 г/дм ³
					Массовая доля мелочи/ массовая доля частиц определенного размера и формы	0,1-100,0%
					Крупность помола/ массовая доля прохода через сито/ массовая доля остатка на сите	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7	
999.	ГОСТ 31855	Ядра кешью	-	0801	Крупность / массовая доля ядер определенного размера/ массовая доля прохода через сито/ массовая доля остатка на сите	0,1-100,0%	
	1000.	ГОСТ 5902	Изделия кондитерские	-	1704 1905 1806	Степень измельчения/ массовая доля частиц определенного размера/ массовая доля прохода через сито/ массовая доля остатка на сите	0,1-100,0%
	1001.	ГОСТ 32775 приложение В	Кофе жареный	-	0901	Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество/ содержание экстрактивных веществ	5,0-50,0%
1002.	ГОСТ 13979.4 п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2103 2304-2306 2309	Степень помола/ массовая доля молотого кофе, прошедшего через сито	0,1-100,0%	
					Массовая доля мелочи		
1003.	ГОСТ 31934 п. 6.3	Глютен пшеничный	-	1109	Массовая доля влаги	1,0-20,0%	
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,01-10,00%	
					Массовая доля золы (песок), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,01-10,00%	
					Массовая доля частиц размером более 200 мкм	0,1-50,0%	

1	2	3	4	5	6	7
1004.	ГОСТ 31934 п. 6.9	Продукты питания из картофеля	-	2004 2005 1105	Адсорбционная способность глицерина по воде	1-500%
	ГОСТ 28741 п. 3.3.1				Масса нетто	1-3100 г
1005.	ГОСТ 32857	Ядра миндаля сладкого	-	0802	Отклонение массы нетто продукта от значения, указанного на этикетке	0,1-50,0%
					Массовая доля частиц определенной формы и размера, дефектных частиц	0,1-100,0%
					Масса нетто	1-10100 г
					Массовая доля влаги	0,1-20,0%
					Калибровка	0,1-100,0%
1006.	ГОСТ 32873	Орехи каштана съедобного	-	0802	Массовая доля (наличие) ядер с отклонениями по качеству и размерам	0-50,0%
					Калибровка	0,1-100,0%
					Массовая доля (наличие) орехов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1007.	ГОСТ 31823	Киви, реализуемые в розничной торговле	-	0810	Масса нетто	1-1000 г
					Масса нетто	1-10100 г
					Калибровка	0,1-100,0%
					Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
					Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1008.	ГОСТ ISO 11286	Чай	-	0902	Гранулометрический анализ/ массовая доля прохода через сито/ массовая доля остатка на сите	0,1-100,0%
1009.	ГОСТ 12579	Сахар	-	1701 1702	Гранулометрический состав/ массовая доля фракции сахара определенного размера	0,1-100,0%
1010.	ГОСТ 31932	Консервы из мяса и субпродуктов птицы	-	1602	Дисперсность/ массовая доля фракций с нормированной дисперсностью	0,1-100,0%
1011.	ГОСТ 10840	Зерно	-	1001-1008	Натура	531-836 г/дм ³
1012.	ГОСТ 10940	Зерно	-	1001-1008	Типовой состав	0,1-100,0%
1013.	ГОСТ 10968	Зерно	-	1001-1008	Способность проращивания	1-100%
1014.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур	-	1204-1207 1209	Всхожесть	1-100%
1015.	ГОСТ 11225	Зерно	-	1005	Выход зерна	1-100%
1016.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты	-	1001-1008 1101-1106	Влага/ массовая доля влаги	10,0-18,0%
1017.	ГОСТ ISO 1446	Кофе зеленый	-	0901	Влага/ массовая доля влаги	0,1-20,0%
1018.	ГОСТ 11812 п. 1	Масла растительные	-	1507- 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,06-1,00%
1019.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406 2105	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	0,2-98,0% 2,0-99,8%
1020.	ГОСТ 4288 п. 2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из	-	1602 2106	Массовая доля влаги	0,1-80,0%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 4288 п. 2.2	рубленого мяса			Масса нетто	1-3100 г
1021.	ГОСТ 5900 п. 7	Изделия кондитерские	-	1704 1905 1806	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,5-50,0% 50,0-99,5%
1022.	ГОСТ 6034 п. 7.4	Декстрины	-	3505	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
1023.	ГОСТ ISO 6673	Кофе зеленый	-	0901	Потери массы при температуре 105 °С/ массовая доля влаги	0,1-20,0%
1024.	ГОСТ 7128 п. 3.6	Изделия хлебобулочные	-	1905	Влажность	0,5-35,0 %
	ГОСТ 7128 п. 3.10	бараночные			Набухаемость/ коэффициент набухаемости	1,0-5,0
1025.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый	-	0902	Массовая доля влаги/ потери массы при 103 °С	0,1-20,0%
1026.	ГОСТ Р ИСО 7540 приложение А	Паприка молотая порошкообразная	-	0904	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
1027.	ГОСТ 7698 п. 2.4	Крахмал	-	1108	Массовая доля влаги	0,1-50,0%
	ГОСТ 7698 п. 2.5				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,01-5,00%
	ГОСТ 7698 п. 2.6				Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ом растворе соляной кислоты	0,01-5,00%
	ГОСТ 7698 п. 2.11				Массовая доля остатка в пересчете на сухое вещество	0,1-10,0%
1028.	ГОСТ 8285 п. 2.3	Жиры животные топленые	-	1501-1505	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-5,00%
	ГОСТ 8285 п. 2.6				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	0,01-5,00%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8285 п. 2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	0,01-5,00%
1029.	ГОСТ 8494 п. 3.7	Сухари сдобные пшеничные	-	1905	Массовая доля влаги/ влажность	0,1-20,0%
1030.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	1101-1106 2302	Влажность/ массовая доля влаги	0,1-50,0%
1031.	ГОСТ 10856	Семена масличные	-	1201-1207	Влажность/ массовая доля влаги	0,1-20,0%
1032.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	-	0901	Потери массы при температуре 103° С/ массовая доля влаги	0,1-20,0%
1033.	ГОСТ 13586.5	Зерно	-	1001-1008	Влажность/ массовая доля влаги	0,1-45,0%
1034.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля влаги	0,1-80,0%
1035.	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	-	1201-1214	Влажность/ массовая доля влаги	0,1-20,0%
1036.	ГОСТ 17626 п. 4.2	Казеин технический	-	3501	Массовая доля влаги	0,1-25,0%
	ГОСТ 17626 п. 4.4				Массовая доля жира	0,1-5,0%
	ГОСТ 17626 п. 4.5, п. 4.6				Массовая доля золы	0,1-15,0%
	ГОСТ 17626 п. 4.10				Размер зерна	не более 5 мм/не более 10 мм
	ГОСТ 17626 п. 4.11				Крупность помола/ сход с сита/ проход через сито	0,1-100,0%
1037.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность/ массовая доля влаги	0,1-80,0%

1	2	3	4	5	6	7
1038.	ГОСТ 24027.2 п. 1	Сырье лекарственное растительное	-	1211	Влажность/ массовая доля влаги	0,1-25,0%
	ГОСТ 24027.2 п. 2				Содержание общей золы/ массовая доля общей золы	0,1-20,0%
1039.	ГОСТ 24027.2 п. 3	Крупа	-	1008 1103 1104	Содержание золы, не растворимой в 10%-ом растворе соляной кислоты/ массовая доля золы, не растворимой в 10%-ом растворе соляной кислоты	0,1-20,0%
					Содержание экстрактивных веществ	0,1-20,0%
					Влажность/ массовая доля влаги	0,1-50,0%
1040.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля влаги	20,0-99,0%
					Массовая доля сухих веществ	1,0-80,0%
					Массовая доля влаги	0,1-20,0%
					Массовая доля влаги	0,1-20,0%
1041.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	-	0402	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
1042.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сухие	-	0402	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
1043.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля влаги	0,1-95,0%
					Массовая доля сухих веществ	5,0-99,9%
1044.	ГОСТ 31762 п. 4.3, п. 4.4	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Массовая доля влаги	1,0-95,0%
	ГОСТ 31762 п. 4.6, п. 4.7, п. 4.9				Массовая доля жира	5,0-95,0%
1045.	ГОСТ 31776 п. 6.4	Перга	-	1212 0410	Массовая доля воды	0,1-30,0%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31776 п. 6.9				Массовая доля воска к абсолютно сухому веществу	0,1-10,0%
1046.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518 0405	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-60,00%
1047.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	-	3501	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
1048.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	-	0201-021 1501-1502 1601-1602	Массовая доля влаги	0,1-80,0%
1049.	ГОСТ Р 51561 п. 5.5	Резинка жевательная	-	1704	Массовая доля влаги	0,1-15,0%
1050.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля влаги	3,0-15,0%
1051.	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты	-	3501	Содержание влаги/ массовая доля влаги	0,1-20,0%
1052.	ГОСТ Р 54642	Сахар	-	1701 1702	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,10-1,00% 99,0-99,90%
1053.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406 2105	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	0,5-99,0% 0,5-99,0%
1054.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2103 2304-2306 2309	Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0-20,0%
1055.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля влаги	0,05-5,00%
1056.	ГОСТ Р 54845 п. 7.4	Дрожжи хлебопекарные сушеные	-	2102	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
1057.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	-	2309	Массовая доля влаги	0,1-90,0%

1	2	3	4	5	6	7
1058.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6, п. 7.7	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Массовая доля влаги	3,0-70,0%
	ГОСТ Р 55063 п. 7.5				Массовая доля сухого вещества	30,0-97,0%
	ГОСТ Р 55063 п. 7.2				Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	1-90%
1059.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6-7.8	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Масса нетто	1-3100 г
	ГОСТ Р 55361 п. 7.9-7.11				Массовая доля влаги	0,5-60,0%
	ГОСТ Р 55361 п. 7.2				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,0-25,0%
	ГОСТ Р 55802				Масса нетто	1-3100 г
1060.	ГОСТ Р 55802	Крахмал	-	1108	Массовая доля влаги	0,5-30,0%
1061.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	-	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	1,0-70,0%
1062.	ГОСТ Р 52702 приложение Б	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части)	-	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	1,0-70,0%
1063.	ГОСТ ISO 1572	Чай	-	0902 0903	Массовая доля сухого вещества	80,0-100,0%
1064.	ГОСТ 26808 п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1603-1605	Массовая доля сухих веществ	10,0-50,0%
1065.	ГОСТ 28888 п. 6.12	Молоко мажонное печенное	-	0410	Массовая доля воска в пересчете на абсолютно сухое вещество/массовая доля воска	0,1-10,0%
1066.	ГОСТ 31469 п. 4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Массовая доля жира	3,0-30,0% и выше
	ГОСТ 31469 п. 6, п. 7				Массовая доля сухого вещества	8,0-99,8%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31469 п. 15				Растворимость	яичный порошок: 60-100% сухой яичный желток: 15-60% сухой яичный белок: 70-100%
1067.	ГОСТ 31640	Корма	-	2309	Массовая доля сухого вещества	5,0-95,0%
					Массовая доля гигроскопической влаги	5,0-95,0%
1068.	ГОСТ Р 51331	Йогурты	-	0403	Массовая доля сухих веществ	2,0-50,0%
1069.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные	-	2102	Массовая доля сухого вещества	10,0-95,0%
1070.	ГОСТ Р 55624 п. 8.8	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово- овощные	-	0710 0811 0814 2105	Массовая доля общих сухих веществ	28,0-32,0%
1071.	ГОСТ Р 55625 п. 8.8	Льды сладкие пищевые	-	1704 0811 0814 2105	Массовая доля общих сухих веществ	12,0-30,0%
1072.	ГОСТ Р 55626 п. 8.10	Десерты шербеты взбитые замороженные. Технические условия	-	1704 0811 0814 2105	Массовая доля общих сухих веществ	32,0-70,0%
1073.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	-	2207	Массовая концентрация сухого остатка	1-20 мг/дм ³
1074.	ГОСТ 32080 п. 5.4	Изделия ликероводочные	-	2208	Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/см ³
1075.	ГОСТ 5668 п. 2, п. 3	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1-50,0%
1076.	ГОСТ 5867 п. 4	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля жира	0,1-80,0%
1077.	ГОСТ 8756.21 п. 2, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806	Массовая доля жира	0,1-30,0% и выше

1	2	3	4	5	6	7
1078.	ГОСТ 10857 п. 5, п. 6	Семена масличные	-	0811-0814 2001-2009 2103	Масличность/ массовая доля жира/ массовая доля сырого жира	0,1-80,0%
1079.	ГОСТ 11293 п. 4.2 ГОСТ 11293 п. 4.4	Желатин	-	3503	Масса нетто	1-3100 г
	ГОСТ 11293 п. 4.10				Массовая доля мелких частич	0,1-100,0%
	ГОСТ 11293 п. 4.11				Размер частиц	не более 5 мм/ не более 10 мм
	ГОСТ 11293 п. 4.16				Массовая доля влаги	0,1-30,0%
					Массовая доля золы	0,1-10,0%
1080.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчинный порошок	-	2304-2306 2309 2103	Посторонние примеси	0,01-10,0%
					Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	0,1-50,0%
					Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество	0,1-70,0%
1081.	ГОСТ 15113.9 п. 3, п. 3а, п. 4	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля жира	0,1-80,0%
					Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	0,1-90,0%
1082.	ГОСТ 22760	Молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля жира	0,5-30%
1083.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и масорастительные	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103 1602	Массовая доля жира	0,1-5,0% и выше
1084.	ГОСТ 26829 п. 2, п. 3, п. 4	Консервы и пресервы из рыбы	-	1604	Массовая доля жира	0,1-12,0% и более

1	2	3	4	5	6	7
1085.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	-	1102	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1-20,0%
1086.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1106 1901-1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1-50,0%
1087.	ГОСТ 30648.1 п. 5	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля жира	0,5-30,0%
1088.	ГОСТ 31682	Изделия кондитерские	-	1704 1905 1806	Массовая доля жира	0-60%
1089.	ГОСТ 31749 п. 8.3 ГОСТ 31749 п. 8.5 ГОСТ 31749 п. 8.6 ГОСТ 31749 п. 8.8	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902	Влажность	0,1-20,0%
1090.	ГОСТ 31902 п. 7, п. 8	Изделия кондитерские	-	1704 1905 1806	Зола, нерастворимая в 10%-ом растворе соляной кислоты Металломангнитная примесь Массовая доля жира/ содержание жира	0,01-5,00% 0,1-10,0 мг/кг 0,1-50,0%
1091.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля жира	2-60%
1092.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные ступенные	-	0402	Сырой жир	-
1093.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	-	0406	Содержание жира/массовая доля жира/ массовая доля сырого жира Массовая доля жира	20-250 г/кг (2-25%) 0,1-30,0% и более
1094.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные и молокосодержатели	-	0401-0406 2105	Массовая доля жира в сухом веществе Массовая доля жира	0,1-30,0% и более 0,1-20,0% и более

1	2	3	4	5	6	7
1095.	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	0,1-15,0%
1096.	ГОСТ ISO 1575	Чай	-	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	0,1-20,0%
1097.	ГОСТ 5474	Масла растительные	-	1507-1516	Массовая доля золы	0,002-1,000%
1098.	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518 0405	Массовая доля золы	0,002-5,000%
1099.	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый	-	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	10,0-22,0%
1100.	ГОСТ 10847	Зерно	-	1001-1008	Зольность в пересчете на сухое вещество	0,01-10,00%
1101.	ГОСТ 13979.6 п. 2	Жмыхи, шроты и горчинный порошок	-	2304-2306 2309 2103	Массовая доля золы Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	0,1-15,0% 0,1-20,0%
	ГОСТ 13979.6 п. 3				Массовая доля золы, не растворимая в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	0,1-15,0%
					Массовая доля золы, не растворимая в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%, в пересчете на абсолютно сухое вещество	0,1-20,0%
1102.	ГОСТ 15113.8 п. 2	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля золы (на сырую массу)	0,01-15,0%
	ГОСТ 15113.8 п. 3				Массовая доля золы (на сухую массу)	0,01-20,0%
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,01-15,0%

1	2	3	4	5	6	7
1103.	ГОСТ 25555.4 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля золы	0,01-5,00%
1104.	ГОСТ 26312.5	Крупа	-	1006 1008 1103-1104	Зольность в пересчете на сухое вещество	0,01-10,00%
1105.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	1101-1106 2302	Зольность в пересчете на сухое вещество	0,01-10,00%
1106.	ГОСТ 28878	Приности и приправы	-	0904-0910 2103	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ массовая доля общей золы	0,1-20,00%
1107.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1501-1502 1601-1602	Массовая доля общей золы	0-20%
1108.	ГОСТ 31750 п. 4.7	Изделия макаронные	-	1902	Зольность в пересчете на сухое вещество/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,01-5,00%
1109.	ГОСТ 31766 п. 6.5	Медь монофлорные	-	0409	Массовая доля золы	0,01-5,00%
1110.	ГОСТ 32034 п. 6.9	Гидролизаты крахмала	-	3505	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,01-5,00
1111.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	-	2301-2309	Содержание сырой золы/ массовая доля сырой золы	0,1-40,0%

1	2	3	4	5	6	7
1112.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация золы/ массовая доля золы	1-15 г/дм ³ (г/кг)
1113.	ГОСТ Р 51463	Казеиновые сычужные и казеинаты	-	3501	Массовая доля золы	0,1-20,0%
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,1-20,0%
1114.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля золы (на сырую массу)	0,5-16,0%
					Массовая доля золы (на сухую массу)	0,5-16,0%
1115.	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческая	-	2204 2205	Массовая концентрация золы	1,00-3,50 г/дм ³
1116.	ГОСТ Р 55800	Крахмал	-	1108	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,10-1,50%
1117.	ГОСТ ISO 1576	Чай	-	0902	Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	0,1-15,0%
					Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	0,1-15,0%
					Содержание водорастворимой золы в общей золе	1-80%
1118.	ГОСТ 28552	Чай	-	0902	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,1-20,0%
					Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	0,1-15,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	0,1-15,0%
1119.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/ массовая концентрация золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,01-5,00%
1120.	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы	-	0904-0910 2103	Массовая доля золы, не растворимой в кислоте Массовая доля золы, не растворимой в кислоте, в пересчете на сухое вещество	0,01-5,00% 0,01-6,00%
1121.	ГОСТ ISO 1577	Чай	-	0902	Содержание золы, не растворимой в кислоте, в пересчете на сухое вещество/ массовая доля золы, не растворимой в кислоте, в пересчете на сухое вещество	0,01-10,00%
1122.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте/ массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	0,1-40,0%
1123.	ГОСТ Р 51466	Казеины	-	3501	Массовая доля «связанной золы» Массовая доля «связанной золы» в пересчете на сухое вещество	0,1-10,0% 0,1-12,0%

1	2	3	4	5	6	7
1124.	ГОСТ 27839 п. 9.2	Мука пшеничная	-	1101	Количество сырой клейковины/ массовая доля сырой клейковины	15,0-45,0%
					Количество сухой клейковины/ массовая доля сухой клейковины	5,00-20,00%
1125.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	-	1101	Содержание сырой клейковины/ массовая доля сырой клейковины	15,0-45,0%
1126.	ГОСТ 28797	Мука пшеничная	-	1101	Содержание сухой клейковины/ массовая доля сухой клейковины	5,00-20,00%
1127.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	-	1001 1101	Количество сырой клейковины/ массовая доля сырой клейковины	15,0-45,0%
1128.	ГОСТ Р 54478	Пшеница и пшеничная мука	-	1101	Количество сырой клейковины/ массовая доля сырой клейковины	19,0-41,0%
					Количество сухой клейковины/ массовая доля сухой клейковины	8,0-23,0%
1129.	ГОСТ 28553	Чай	-	0902	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество	0,1-30,0%
1130.	ГОСТ 31675	Корма	-	2309	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2,0-50,0%
1131.	ГОСТ ISO 15598	Чай	-	0902	Массовая доля грубых волокон в пересчете на сухое вещество	10,0-30,0%
1132.	ГОСТ Р 54014	Продукты пищевые функциональные	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504	Массовая доля пищевых волокон от массы обезжиренного сухого вещества	1-30%

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2116 2201-2209 3501-3505 3507	Массовая доля пищевых волокон	0,1-30,0%
1133.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	0,1-40,0%
1134.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,90%
1135.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	-	0902	Содержание водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество/ массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	0,1-45,0%

1	2	3	4	5	6	7
1136.	ГОСТ ISO 23392	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные	-	1005 2005 0708	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	0,01-10,0%
1137.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1507-1516	Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0%
1138.	ГОСТ 28551	Чай	-	0902	Массовая доля водного экстракта в пересчете на сухое вещество/ массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	0,1-45,0%
1139.	ГОСТ Р ИСО 8420	Животные и растительные жиры и масла	-	1501-1518 0405	Массовая доля полирных соединений	12,0-32,0%
1140.	ГОСТ 8756,9	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля осадка	0,2 – 10,0%
1141.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля мякоти	1,0-30,0%
1142.	ГОСТ 31723	Изделия кондитерские	-	1704 1905 1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	0-50%
1143.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость	30-90%
1144.	ГОСТ 31977	Продукты молочные сухие	-	0402	Насыпная плотность	0,1-1,0 г/см ³
1145.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	-	1905	Намокаемость	100-500%

1	2	3	4	5	6	7
1146.	ГОСТ 32124 п. 8.7.2	Изделия хлебобулочные бараночные	-	1905	Влажность/ массовая доля влаги	0,1-80,0%
	ГОСТ 32124 п. 8.7.8					
	ГОСТ 5897 п. 4					
1147.	ГОСТ 5897 п. 4	Изделия кондитерские	-	1704 1905 1806	Масса нетто	1-3100 г
1148.	ГОСТ 8756.1 п. 6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	1602-1605 2001-2009	Соотношение составных частей/ массовая доля частей	1-3100 г
	ГОСТ 8756.1 п. 7					
	ГОСТ 12231					
1149.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	0811 2001-2006 2106	Соотношение составных частей/ массовая доля составных частей	0,1-100,0%
1150.	ГОСТ 34130 п. 5	Фрукты и овощи сушеные	-	0803-0806 0813-0814 0712-0714	Средняя масса нетто/масса нетто/масса	1-12000г (0,001-12,0кг)
	ГОСТ 34130 п. 6					
	ГОСТ 34130 п. 7					
	ГОСТ 34130 п. 8					
	ГОСТ 34130 п. 9					

1	2	3	4	5	6	7
					Виды	
					Массовая доля посторонних примесей	0,01-20,00%
					Массовая доля металлических примесей	0,0001-0,005% (1-50 мг/кг)
1151.	ГОСТ 26664 п. 3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1603-1605	Масса нетто	1-3100 г
	ГОСТ 26664 п. 4				Массовая доля составных частей	0,1-100,0%
1152.	ГОСТ 31465 п. 6.17	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	-	1602-2106	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части в фаршированных полуфабрикатах	1-80%
1153.	ГОСТ 31936 п. 7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	1602-2106	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия в фаршированных полуфабрикатах	1-80%
1154.	ГОСТ Р 52675 п. 7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	1602-2106	Массовая доля начинки или покрытия	1-80%
1155.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	-	1604	Массовая доля отстоя в масле	1-30%
1156.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	-	1604	Массовая доля отстоя в масле	1-30%
1157.	ГОСТ 31466 п. 6, п. 7	Продукты переработки мяса птицы	-	1601	Массовая доля костных включений	0,1-0,6% и выше
	ГОСТ 31466 п. 7			1602-2106		
					Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение	1,0-10,0% и выше

1	2	3	4	5	6	7
1158.	ГОСТ Р 52417 п. 5	Мясо птицы механической обвалки	-	0207	Массовая доля костных включений	0,1-1,5%
1159.	ГОСТ 24557 п. 3.3	Изделия хлебобулочные сдобные	-	1905	Массовая доля начинки	1-80%
1160.	ГОСТ 686 п. 3.5	Сухари армейские	-	1905	Количество лома, горбушек	0,1-50,0%
1161.	ГОСТ 8494 п. 3.6	Сухари сдобные пшеничные	-	1905	Количество сахарей-лома, горбушек и сахарей уменьшенного размера	0,1-50,0%
1162.	ГОСТ 11270 п. 3.5	Изделия хлебобулочные. Соломка	-	1905	Массовая доля лома и крошки	0,1-50,0%
1163.	ГОСТ Р 54645 п. 8.6 ГОСТ Р 54645 п. 8.9	Изделия хлебобулочные сахарные	-	1905	Масса нетто	1-3100 г
1164.	ГОСТ 6502 п. 7.3	Халва	-	1704	Количество лома, горбушек и сахарей уменьшенного размера	0,1-50,0%
1165.	ГОСТ 7194 п. 2.3 ГОСТ 7194 п. 2.4 ГОСТ 7194 п. 2.5	Картофель свежий	-	0701	Массовая доля земли и примеси Размер клубней/ массовая доля клубней определенного размера Массовая доля (наличие) клубней с отклонениями по качеству и виду	0,1-20,0% 0,1-100,0% 0-50,0%
1166.	ГОСТ Р 51450	Кофе зеленый (сырой)	-	0901	Массовая доля зеленого кофе с определенными дефектами Суммарное количество дефектов	0,1-100,0% 0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
1167.	ГОСТ Р 53036 п. 4.2-4.6	Свекла сахарная	-	1212	Содержание (наличие) корнеплодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
	ГОСТ Р 53036 п. 4.1					
	ГОСТ Р 53036 п. 4.7					
1168.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая	-	0706	Содержание (наличие) корнеплодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1169.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	-	0706	Содержание (наличие) корнеплодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1170.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Содержание (наличие) лукавиц с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1171.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая заготовляемая и поставляемая	-	0704	Содержание земли, прилипшей к лукавицам	0,1-20,0%
1172.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	-	0702	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1173.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	-	0707	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1174.	ГОСТ 4427	Апельсины	-	0805	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1175.	ГОСТ 4428	Мандарины	-	0805	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1176.	ГОСТ 4429	Лимоны	-	0805	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1177.	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая	-	0704	Содержание (наличие) головок с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1178.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	-	0709	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1179.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Содержание (наличие) луковиц с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1180.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	-	0709	Содержание земли, прилипшей к луковицам	0,1-20,0%
					Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1181.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания	-	0808	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1182.	ГОСТ 16524 п. 7	Кизил свежий	-	0810	Средняя масса нетто/ масса нетто/масса Массовая доля плодов с отклонениями по качеству	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0%
1183.	ГОСТ 21713	Груши свежие поздних сроков созревания	-	0808	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1184.	ГОСТ 21714	Груши свежие ранних сроков созревания	-	0808	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1185.	ГОСТ 21715	Айва свежая	-	0808	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
1186.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие	-	0810	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству установленных норм	0-50,0%
1187.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм Масса плодов Масса нетто	0-50,0% 1-1000 г 1-10100 г
1188.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм Масса плодов Масса нетто	0-50,0% 1-1000 г 1-10100 г

1	2	3	4	5	6	7
1189.	ГОСТ 31853	Арпипочки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Массовая доля (наличие) головок с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
					Масса нетто	1-10100г
1190.	ГОСТ 31854	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле	-	0703	Содержание (наличие) растений с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
					Масса нетто	1-10100г
1191.	ГОСТ 32283	Алыча свежая	-	0809	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
					Масса нетто	1-10100г
1192.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговле	-	0706	Содержание (наличие) корнеплодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
					Масса нетто	1-10100г
1193.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговле	-	0706	Содержание (наличие) корнеплодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
					Масса нетто	1-10100г
1194.	ГОСТ 32286	Сливы, реализуемые в розничной торговле	-	0809	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
					Масса нетто	1-10100г
1195.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	-	0809	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%
					Масса нетто	1-10100г
1196.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	-	0803	Содержание (наличие) плодов с отклонениями по качеству от установленных норм	0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1197.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0704	Норм Содержание (наличие) кочанов с отклонениями по качеству от установленных норм Масса защищенного кочана Масса нетто	0-50,0% 1-3100 г 1-10100 г
1198.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	-	0703	Масса нетто Массовая доля (наличие) лукавиц с отклонениями по качеству от установленных норм Наличие земли, прилипшей к лукавицам	1-10100 г 0-50,0% 0,1-20,0%
1199.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	-	0810	Содержание (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1200.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	-	0806	Массовая доля (наличие) гроздей с отклонениями по качеству и массе от установленных норм Масса грозди Масса нетто	0-50,0% 1-1000 г 1-10100 г
1201.	ГОСТ Р 51497	Рыба, ракообразные и каракатица	-	0301-0304 0306-0307	Размерная категория/ масса рыбы	Размерные категории: 1-5 Масса рыбы: 10-10100 г
1202.	ГОСТ 5667 п. 6	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Масса изделия/ масса нетто	1-3100 г

1	2	3	4	5	6	7	
1203.	ГОСТ 7631 п. 7.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308 1603-1605	Крупность помола/ массовая доля частиц определенного размера/ массовая доля остатка на сите/ массовая доля прохода через сито	0,1-100,0%	
							ГОСТ 7631 п. 7.6
							ГОСТ 7631
							ГОСТ 7631 п. 7.7
1204.	ГОСТ 26521-2017 п. 7	Сахар	-	1701 1702	Среднее значение массы упаковки/масса упаковки	1-10100г (0,001-10,1кг)	
							ГОСТ 7631 п. 7.11
							ГОСТ 7631 п. 7.12
	ГОСТ 7631 п. 7.14				Растворимость белка в воде	0,1-100,0%	
							ГОСТ 7631 п. 7.11
1205.	ГОСТ 29245 п. 6	Консервы молочные	-	0402	Масса нетто	1-3100 г	
							ГОСТ 31654 п. 7.3
1206.	ГОСТ 31655 п. 7.3	Яйца куриные пищевые	-	0407 0408	Масса 10 яиц/ масса яйца/ масса яиц	1-3100 г	
							ГОСТ 31655 п. 7.3
1207.	ГОСТ 32898	Яйца пищевые (индюшья, пестаринья, перепелиные, страусинья)	-	0407 0408	Масса 10 яиц/ масса яйца/ масса яиц	1-3100 г	
							ГОСТ 32898
1208.	ГОСТ Р 51944 п. 6.12	Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные	-	0811 2007 2008	Масса нетто	1-3100 г	
							ГОСТ Р 51944 п. 6.12
1209.		Мясо птицы	-	0207	Масса мяса птицы	1-3100 г	

1	2	3	4	5	6	7
1210.	ГОСТ Р 52121	Яйца куриные пищевые	-	0407 0408	Масса 10 яиц/ масса яйца/ масса яиц	1-3100 г
1211.	ГОСТ Р 54683	Овоши быстрозамороженные и их смеси	-	0710 2004	Масса нетто	1-3100 г
1212.	ГОСТ Р 55465	Грибы быстрозамороженные	-	0710	Масса нетто	1-3100 г
1213.	ГОСТ 31227	Добавки пищевые. Натрия циграты Е331	-	2918	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-50,0%
1214.	ГОСТ 31638	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451	-	2835	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-50,0%
					Массовая доля потерь при прокаливании	0,1-5,0%
					Массовая доля основного вещества в высушенном трифосфате натрия или калия	50,0-100,0%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,1-5,0%
1215.	ГОСТ 31687	Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340	-	2835	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-10,0%
					Массовая доля потерь при прокаливании	0,1-50,0%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,1-5,0%
1216.	ГОСТ 31725	Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339	-	2835	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-80,0%
					Массовая доля потерь при прокаливании	0,1-70,0%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,1-5,0%
1217.	ГОСТ 31905	Добавки пищевые. Кальция лактат Е327	-	2918	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля магния и щелочных металлов в пересчете на сульфаты	0,1-5,0%
1218.	ГОСТ 32007	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341	-	2510	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-50,0%
					Массовая доля потерь при прокаливании	0,1-30,0%
					Массовая доля основного вещества в высушенных монофосфатах кальция	50,0-100,0%
1219.	ГОСТ 32053	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i).	-	2915	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-20,0%
1220.	ГОСТ 32745	Добавки пищевые. Красители триарилметановые	-	3204	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-50,0%
					Массовая доля веществ, экстрагируемых эфиром	0,1-5,0%
1221.	ГОСТ 32747	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E 575		2932	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-5,0%
					Массовая доля сульфатной золы	0,01-1,00%
1222.	ГОСТ 32777	Добавки пищевые. Натрия бензоат E 211	-	2916	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-5,0%
1223.	ГОСТ 32778	Добавки пищевые. Калия бензоат E212	-	2916	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-50,0%
1224.	ГОСТ 32781	Добавки пищевые. Натрия нитрит E 250	-	2834	Массовая доля потерь при высушивании	0,01-1,00%
1225.	ГОСТ 32802	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2836	Массовая доля потерь при высушивании	0,01-80,00%
1226.	ГОСТ Р 54537	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2915	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-30,0%
					Массовая доля потерь при высушивании	0,1-5,0%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	
1227.	ГОСТ Р 54538	Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii)	-	2918	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-30,0%

1	2	3	4	5	6	7
1228.	ГОСТ Р 54572	Добавки пищевые. Калия пицраты E332	-	2918	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-20,0%
1229.	ГОСТ Р 54573	Добавки пищевые. Магния фосфаты E343	-	2835	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-5,0%
1230.	ГОСТ Р 54626	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-50,0%
1231.	ГОСТ Р 54981	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-10,0%
1232.	ГОСТ Р 55053	Добавки пищевые. Калия карбонаты E501	-	2836	Массовая доля потерь при высушивании	0,01-30,00%
1233.	ГОСТ Р 55054	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2835	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-10,0%
					Массовая доля потерь при прокаливании	0,1-60,0%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01-5,00%
					Массовая доля нерастворимых в кислоте веществ	0,01-1,00%
1234.	ГОСТ Р 55579	Добавки пищевые. Азокрасители	-	3204	Потери при высушивании	0,1-50,0%
1235.	ГОСТ Р 55581	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	Вещества, экстрагируемые эфиром	0,01-1,00%
					Массовая доля потерь при высушивании	0,1-10,0%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01-1,00%
1236.	ГОСТ Р 55582	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282	-	2915	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01-1,00%
1237.	ГОСТ Р 55583	Добавки пищевые. Калия сорбат E202	-	2916	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-5,0%
1238.	ГОСТ 31686	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i)	-	2835	Массовая доля потерь при прокаливании	0,1-5,0%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01-1,00%
					Массовая доля общей пятиоксида фосфора (P ₂ O ₅)	30,0-90,0%
1239.	ГОСТ 29186	Пектин	-	1302	Массовая доля влаги	0,1-30,0%
					Массовая доля частиц волокнистой фракции размером более 0,5 мм	0,1-50,0%
1240.	ГОСТ 32746	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E 280	-	2915	Массовая доля нелетучего остатка	0,001-0,100%
1241.	ГОСТ Р 55580	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503		2836	Относительная плотность	0,990-1,000
1242.	ГОСТ 16922	Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные вещества	-	3204	Массовая доля нелетучего остатка	0,01-0,50%
1243.	ГОСТ 450	Кальций хлористый технический	-	2827	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,05-5,00%
					Массовая доля не растворимого в воде остатка	0,01-5,00%
1244.	ГОСТ 32052	Добавки пищевые. Лецитины E322	-	2923	Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфат-ион	0,01-5,00%
					Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне	10,0-10,0%
					Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле	0,01-5,00%
					Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
1245.	ГОСТ 21205	Кислота винная пищевая	-	2918	Массовая доля сульфатов Массовая доля золы	0,01-5,00% 0,01-5,00%
1246.	ГОСТ 31726	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330	-	2918	Массовая доля сульфатной золы	0,01-1,00%
1247.	ГОСТ 32779	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2916	Массовая доля сульфатной золы	0,01-5,00%
1248.	ГОСТ 908	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	2918	Массовая доля сульфатной золы	0,01-1,00%
1249.	ГОСТ 490	Добавки пищевые. Кислота молочная E270.	-	2918	Массовая доля сульфатов Массовая доля золы	0,01-1,00% 0,01-5,00%
1250.	ГОСТ 4389	Вода питьевая	-	2201	Содержание сульфатов/ массовая концентрация сульфатов/ сульфаты	2-1000 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
1251.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	2201	Общая минерализация/ сухой остаток	10-500 мг/дм ³ и выше
1252.	ГОСТ 23268.7 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Массовая концентрация ионов кальция/ калий	1-100 мг/ дм ³ без учета разбавления пробы
1253.	ГОСТ 23268.6 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Массовая концентрация ионов натрия/ натрий	1-100 мг/дм ³ без учета разбавления пробы
1254.	ГОСТ 29188.4	Изделия косметические	-	3304	Массовая доля воды и летучих веществ Массовая доля сухого вещества	0,1-50,0% и более 0,1-50,0% и более
1255.	ГОСТ 31698 п. 6.4	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	-	3304	Массовая доля воды и летучих веществ	0,1-20,0%
1256.	ГОСТ 8253 п. 4.11	Мел химически осажденный	-	2836	Массовая доля влаги	0,1-10,0%
1257.	ГОСТ 31678	Продукция парфюмерная жидкая	-	3303	Сумма массовых долей душистых веществ	0,1-80,0%
1258.	ГОСТ 31692 п. 6.5, п. 6.6	Продукция косметическая для бритья	-	3307	Массовая доля жирных кислот	10,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
1259.	ГОСТ 5972 п. 3.5	Порошок зубной	-	3306	Остаток после просева	0,001-1,000%
1260.	ГОСТ 31677 п. 8.13	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	-	3307	Массовая доля нелетучих веществ	0,1-30,0%
1261.	ГОСТ ISO 520	Все виды зерновых и бобовых культур, за исключением семенного зерна	-	0708 0713 1001-1008 1201 1204 1205 1206 1207	Масса 1000 зерен при фактической влажности Масса 1000 зерен на сухое вещество	1,00-100 г и выше 1,00-100 г и выше
1262.	ГОСТ 33222 п. 8.10.2	Сахар белый	-	1701	Масса фасованного белого сахара, масса нетто	1-10100 г
1263.	ГОСТ Р 56632 п. 7.6	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка.	-	1905	Масса нетто	1-3100 г
1264.	ГОСТ Р 56632 п. 7.8	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка.	-	1905	Количество слипшихся палочек, лома и крошки	0,1-50,0%
1265.	ГОСТ 33741 п. 8	Мясные и мясосодержащие консервы, в т.ч для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	1602 2106	Масса нетто	1-3100 г
1266.	ГОСТ 33741 п. 9	Мясные и мясосодержащие консервы, в т.ч для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	1602 2106	Массовая доля составных частей	0,1-100,0%
1267.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	1602 2106	Массовая доля составных частей (начинка или покрытие)	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
1268.	ГОСТ 32951 п. 7.16	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	1602 2106	Массовая доля мышечной ткани	1-100%
1269.	ГОСТ 32967 п. 7.27	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-	1602 2106	Массовая доля начинки (фарш)	1-80%
1270.	ГОСТ 32967 п. 7.29	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-	1602 2106	Массовая доля мышечной ткани	1-100%
1271.	ГОСТ 33959 п. 7.6	Сыры рассольные	-	0406	Массовая доля рассола (маринада)	1-90%
1272.	ГОСТ 33957 п. 6.6	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Массовая доля сухих веществ	5,0-15,0 %
1273.	ГОСТ 33977 п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	0,2-10,0 % и выше 0,2-99,8%
1274.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501 1502 1601 1602 3503	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
1275.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501 1502 1601 1602 3503	Массовая доля влаги	1,0-85,0%
1276.	ГОСТ ISO 5537	Молоко сухое	-	0402	Массовая доля влаги	0,10-10,00%
1277.	ГОСТ ISO 24557	Нут, чечевица, горох и все виды бобов, за исключением соевых бобов	-	0708 0713	Содержание влаги/ массовая доля влаги	0,1-25,0%
1278.	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)	Сахар	-	1701	Массовая доля влаги	0,01-1,00%

1	2	3	4	5	6	7
1279.	ГОСТ 32616	Какао-бобы	-	1801	Содержание влаги/ массовая доля влаги	0,1-25,0%
1280.	ГОСТ 33567 п. 7.6	Сахар молочный	-	1702	Массовая доля влаги	0,1-10,0%
1281.	ГОСТ 33567 п. 7.8	Сахар молочный	-	1702	Массовая доля золы	0,01-10,00%
1282.	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501-1502 1601 1602 3503	Массовая доля жира	0,2-50,0%
1283.	ГОСТ ISO 1736	Сухое цельное молоко, сухое частично обезжиренное и сухое обезжиренное молоко, сухая сыворотка, сухая пахта и сухие молочные продукты с содержанием жира не менее 40 %	-	0402 0404	Содержание жира/ массовая доля жира	0,1-50,0%
1284.	ГОСТ 33925 (Метод Вейбулла-Бернтропа)	Продукты детского питания на молочной основе	-	0401-0406 2106 1901	Массовая доля жира	0,1-20,0% и более
1285.	ГОСТ 33926 (Метод Вейбулла-Бернтропа)	Продукты молочные составные и молокосодержащие - мороженое и смеси для мороженого	-	2105	Массовая доля жира	0,1-20,0% и более
1286.	ГОСТ 13496.15	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье	-	2301-2309 2106 2936	Массовая доля сырого жира на естественную влагу Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	0,1-50,0% 0,1-70,0%

1	2	3	4	5	6	7
1287.	ГОСТ ISO 734-1	Жмыжки и шроты	-	2304-2306 2309	Массовая доля сырого жира Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество	0,1-50,0% 0,1-70,0%
1288.	ГОСТ 26226	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Содержание сырой золы/ Массовая доля сырой золы	0,1-40,0%
1289.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	-	0904-0910 2103	Массовая доля общей золы Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,1-20,0% 0,1-25,0%
1290.	ГОСТ 12574 п. 7	Белый сахар	-	1701 1702	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы Массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	0,001-0,100 % 0,001-0,100 %
1291.	ГОСТ 33917 п. 6.12	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,01-5,00%
1292.	ГОСТ Р 56833 п. 8.22	Сыворотка молочная деминерализованная	-	0404	Массовая доля золы	0-20,00%
1293.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	-	2009	Массовая доля золы	0,1-1,5% включ.
1294.	ГОСТ ISO 2171	Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки	-	1201 1001-1008 1101-1106 1901-1905 0708 0713	Содержание золы без учета влажности/ Массовая доля золы без учета влажности Содержание золы в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,01-10,00% 0,01-15,00%

1	2	3	4	5	6	7
1295.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	1101-1103 1105-1106 2301-2302	Зольность / массовая доля золы Зольность в пересчете на сухое вещество / массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,38-6,29% 0,40-6,50%
1296.	ГОСТ ISO 6865	Корма для животных	-	2308 2309	Содержание сырой клетчатки/ массовая доля сырой клетчатки	10-300 г/кг (1,0-30,0%)
1297.	ГОСТ 33331 п. 7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Массовая доля воды	5,0-96,0%
1298.	ГОСТ 33331 п. 7.2	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Массовая доля золы	0,5-35,0%
1299.	ГОСТ 33331 п. 7.3.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Массовая доля посторонних примесей	0,1-20,0%
1300.	ГОСТ 33331 п. 7.3.2	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Массовая доля песка	0,1-20,0%
1301.	ГОСТ 33331 п. 7.3.3	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Массовая доля металлопримесей	1-1000 мг/кг (млн ⁻¹)
1302.	ГОСТ 5312 п. 8.3.3	Свежий обмолоченный овсяной горох (Pisum sativum L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708	Массовая доля семян пелюшки	0,01-5,00%
1303.	ГОСТ 5312 п. 8.3.4	Свежий обмолоченный овсяной горох (Pisum sativum L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708	Растительная примесь / наличие семян дикой петрушки, головок осота, василька, ромашки Базисное содержание битого овсяного гороха/ содержание битого овсяного гороха	0,01-5,00 0,1-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1304.	ГОСТ ISO 4149 п. 7	Кофе зеленый	-	0901	Массовая доля примесей и дефектов	0,1-100,0%
1305.	ГОСТ ISO 6667	Кофе зеленый	-	0901	Массовая доля поврежденных насекомых зерен	0,1-100,0%
1306.	ГОСТ ISO 6669	Кофе зеленый и жареный	-	0901	Насыпная плотность	300-600 г/дм ³
1307.	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая и сырье для ее производства	-	2204 2205	Массовая концентрация общего экстракта	0,1-25,0 г/дм ³ включ.
1308.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, компоты, экстракты	-	2001-2009 2103 2202	Массовая концентрация приведенного экстракта	0,1-25,0 г/дм ³ включ.
1309.	ГОСТ 8756.10 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	-	0710-0711 0811-0812 2001-2009 2103	Массовая доля мякоти	1,0-30% включ.
1310.	ГОСТ 7631 п. 7.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0303-0304 0306-0308	Глубокое обезвоживание	1-100%
1311.	ГОСТ 9794 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501 1502 1601 1602 3503	Массовая доля общего фосфора	0,02-0,4% включ.
1312.	ГОСТ 34232 п. 10	Мед	-	0409	Массовая доля нерастворимых веществ	0-0,5% вкл.
1313.	ГОСТ 26573.3	Премиумы	-	2106 2309	Крупность/ массовая доля остатка на сите	1-100%
1314.	ГОСТ 33920 п. 6.11	Казеинаты пищевые	-	3501	Размер частиц/ сход с сита/ проход через сито	1-100%
1315.	ГОСТ 33920 п. 6.22	Казеинаты пищевые	-	3501	Массовая доля золы	0-10,00 % включ.

1	2	3	4	5	6	7
1316.	ГОСТ ISO 4150	Кофе зеленый	-	0901	Гранулометрический анализ/ массовая доля кофе, удерживаемого на каждом сите	0-100,0%
1317.	ГОСТ 6829 п. 7.6	Смородина черная свежая	-	0810	Массовая доля (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1318.	ГОСТ 33309 п. 7.6	Клюква свежая	-	0810	Массовая доля (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1319.	ГОСТ 33485 п. 7.6	Крыжовник свежий	-	0810	Массовая доля (наличие) крыжовника с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1320.	ГОСТ 33915 п. 7.8	Малина и ежевика свежие	-	0810	Массовая доля (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1321.	ГОСТ 33953 п. 7.9	Земляника свежая	-	0810	Массовая доля (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1322.	ГОСТ 33954 п. 7.8	Смородина красная и белая свежая	-	0810	Массовая доля (наличие) ягод с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1323.	ГОСТ 21920 п. 7.3	Слива свежая для промышленной переработки	-	0809	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1324.	ГОСТ 33499 п. 7.8	Группы свежие	-	0808	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1325.	ГОСТ 7177 п. 7.3	Арбузы продовольственные свежие	-	0807	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1326.	ГОСТ 7178 п. 7.3	Дыни свежие	-	0807	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1327.	ГОСТ 33801 п. 7.8	Вишня и черешня свежие	-	0809	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1328.	ГОСТ Р 56672 п. 7.7	Вишня свежая для промышленной переработки	-	0809	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1329.	ГОСТ Р 56820 п. 7.6	Груши свежие для промышленной переработки	-	0808	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1330.	ГОСТ 33882 п. 7.8	Плоды манго свежие	-	0804	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1331.	ГОСТ Р 56565 п. 6.5	Кабачки свежие для промышленной переработки	-	0709	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1332.	ГОСТ Р 56822 п. 7.4.8	Бакажаны свежие для промышленной переработки	-	0709	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1333.	ГОСТ Р 56751 п. 7.4.9	Огурцы свежие для промышленной переработки	-	0707	Массовая доля (наличие) огурцов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1334.	ГОСТ 33932 п. 7.3	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0707	Массовая доля (наличие) огурцов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1335.	ГОСТ Р 56768 п. 6.4.7	Перец сладкий свежий для промышленной переработки	-	0709	Массовая доля (наличие) перцев с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1336.	ГОСТ Р 56821 п. 7.4.8	Патиссоны свежие для промышленной переработки	-	0709	Массовая доля (наличие) плодов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%
1337.	ГОСТ 7967 п. 7.3	Капуста краснокочанная свежая	-	0704	Массовая доля (наличие) кочанов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1338.	ГОСТ 33494 п. 6.4	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки	-	0704	Массовая доля (наличие) кочанов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1339.	ГОСТ 33551 п. 7.3	Капуста савойская свежая	-	0704	Массовая доля (наличие) кочанов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1340.	ГОСТ 33851 п. 7.11	Капуста брюссельская свежая	-	0704	Массовая доля (наличие) кочанов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1341.	ГОСТ 33854 п. 7.11	Капуста брокколи свежая	-	0704	Массовая доля (наличие) головок с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1342.	ГОСТ 33916 п. 7.12	Капуста кольраби свежая	-	0704	Массовая доля (наличие) капусты с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1343.	ГОСТ 33952 п. 7.3	Капуста цветная свежая	-	0704	Массовая доля (наличие) головок с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1344.	ГОСТ 33492 п. 7.8	Грибы белые свежие	-	0709	Массовая доля (наличие) грибов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1345.	ГОСТ Р 56636 п. 6.8	Грибы вешенки свежие культивируемые	-	0709	Массовая доля (наличие) грибов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1346.	ГОСТ Р 56827 п. 7.8	Грибы шампиньоны свежие культивируемые	-	0709	Массовая доля (наличие) грибов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1347.	ГОСТ 33540 п. 6.4	Морковь столовая свежая	-	0706	Массовая доля (наличие) корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1348.	ГОСТ 33562 п. 7.3	Чеснок свежий	-	0730	Массовая доля (наличие) луковиц чеснока с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	0-50,0%
1349.	ГОСТ 33931 п. 7.8	Горох овощной свежий	-	0708	Массовая доля (наличие) гороха с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1350.	ГОСТ 12578	Кусковой белый и другие виды сахара	-	1701 1702	Массовая доля мелочи (осколки и кристаллы)	0,1-20,0%
1351.	ГОСТ ISO 4715	Масла эфирные	-	3301	Массовая доля остатка после выпаривания	0,1-95,0%
1352.	ГОСТ 33268 п. 6.6	Кальция бензоат E213	-	2619	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-30,0%
1353.	ГОСТ 33268 п. 6.7	Кальция бензоат E213	-	2619	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01-5,00%
1354.	ГОСТ 33269 п. 6.6	Кислота фумаровая E297	-	2917	Массовая доля потерь при высушивании	0,01-5,00%
1355.	ГОСТ 33269 п. 6.7	Кислота фумаровая E297	-	2917	Массовая доля сульфатной золы	0,01-1,00%
1356.	ГОСТ 33270 п. 7.7	Натрия малаты E350	-	2917	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-23,5% включ.
1357.	ГОСТ 33764 п. 6.7	Натрия аскорбат E301	-	2936	Массовая доля потерь при высушивании	0,01-1,00%
1358.	ГОСТ 33765 п. 6.5.1	Калия нитрат E252	-	2834	Массовая доля основного вещества в высушенном нитрате калия	80,0-100,0%
1359.	ГОСТ 33765 п. 6.6	Калия нитрат E252	-	2834	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-10,0%
1360.	ГОСТ 33773 п. 6.8	Калия полифосфат E452(ii).	-	2835	Массовая доля потерь при прокаливании	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
Качественный метод						
1361.	ГОСТ 10574 п. 2	Продукты мясные	-	1601 1602	Крахмал	обнаружено/ не обнаружено
1362.	ГОСТ Р 54347	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2002 2009 2103	Крахмал	обнаружено (не менее 0,1%)/ не обнаружено (менее 0,1)
1363.	ГОСТ 31750 п. 4.1	Изделия макаронные	-	1902	Наличие муки из мягкой пшеницы	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 31750 п. 4.4				Наличие соевой муки	обнаружено (более 0,5%)/ не обнаружено (менее 0,5%)
	ГОСТ 31750 п. 4.5				Наличие кукурузной муки	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 31750 п. 4.6				Наличие фосфорных солей	обнаружено/ не обнаружено
1364.	ГОСТ 31470 п. 11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0209 0210 1501 1602	Качественный тест на углеводы	отрицательный/ положительный
1365.	ГОСТ 23454	Молоко	-	0401	Наличие ингибирующих веществ	обнаружено/ не обнаружено
1366.	ГОСТ 7636 п. 3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Наличие аммиака	от реакции отрицательная(-) до реакции резко положительная(+++)
					Наличие сероводорода	от реакции отрицательная(-) до реакции резко положительная(+++)
1367.	ГОСТ 24066	Молоко	-	0401	Присутствие аммиака	характерно для молока/ выше естественного содержания
1368.	ГОСТ 24067	Молоко	-	0401	Наличие перекиси водорода	обнаружено (более 0,001%)/ не обнаружено (менее 0,001%)
1369.	ГОСТ 34135 п. 6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие	-	0201-0210 1602 2106	Наличие хлеба	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1370.	ГОСТ 5480 п. 1	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1507-1516	Наличие мыла	обнаружено (более 0,02%) / не обнаружено (менее 0,02%)
	1371. ГОСТ 5487	Масла растительные	-	1507-1518	Наличие хлопкового масла	обнаружено (более 1%) / не обнаружено (менее 1%)
1372.	ГОСТ 5488	Масла растительные	-	1507-1518	Наличие кукурузного масла	обнаружено (от 0,4% до 1%) / обнаружено (более 1%) / не обнаружено (менее 0,4%)
1373.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1507-1516	Наличие свободной минеральной кислоты	обнаружено (более 0,01%) / не обнаружено (менее 0,01%)
1374.	ГОСТ 32013	Спирт этиловый	-	2207 2208	Наличие фурфурола	обнаружено/ не обнаружено
1375.	ГОСТ 30306 п. 6.21	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	-	1515	Наличие синильной кислоты	обнаружено/ не обнаружено
1376.	ГОСТ 31227 п. 7.3	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331	-	2918	Тест на натрий-ион	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31227 п. 7.4				Тест на цитрат-ион	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31227 п. 7.8				Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31638 п. 6.3				Тест на натрий	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1377.	ГОСТ 31638 п. 6.3	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451	-	2835	Тест на калий	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31638 п. 6.4				Тест на фосфат	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31642 п. 6.5				Тест на натрий-ион	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31642 п. 6.5				Тест на лактат-ион	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1378.	ГОСТ 31642 п. 6.6	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325	-	2918	Тест на щелочную реакцию зольного остатка	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31642 п. 6.3				Тест на лактат-ион	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31642 п. 6.3				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
1379.	ГОСТ 31642 п. 6.4	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i)	-	2835	Тест на цветную реакцию с пироксехином	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31686 п. 6.3				Тест на натрий	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1380.	ГОСТ 31686 п. 6.4	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339	-	2835	Тест на фосфат	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31725 п. 7.3				Тест на натрий-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1381.	ГОСТ 31725 п. 7.4	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i)	-	2915	Тест на фосфат-ионы (H_2PO_4^- , HPO_4^{2-} , PO_4^{3-})	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32053 п. 6.4				Тест на натрий	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32053 п. 6.3				Тест на калий	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1382.	ГОСТ 32053 п. 6.5	Добавки пищевые. Натрия бензоат E 211	-	2916	Тест на ацетат	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32777 п. 6.3				Тест на натрий	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32777 п. 6.4				Тест на бензоат	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1383.	ГОСТ 32781 п. 6.3	Добавки пищевые. Натрия нитрит E 250	-	2834	Тест на натрий	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32781 п. 6.4				Тест на нитрит	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32802 п. 7.3				Тест на натрий	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1384.	ГОСТ 32802 п. 7.3	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2836	Тест на натрий	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32802-2014 п. 7.4				Тест на карбонат	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54626 п. 7.3				Тест на натрий-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1385.	ГОСТ Р 54626 п. 7.3	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	Тест на калий-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54626 п. 7.4				Тест на ацетат-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54626 п. 7.5				Тест на натрий-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
1386.	ГОСТ Р 54626 п. 7.14	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Тест на муравьиную кислоту и окисляющиеся примеси	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54626 п. 7.15				Тест на альдегиды	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54626 п. 7.7				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54626 п. 7.6				Тест на нагревание (термическое разложение)	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1387.	ГОСТ Р 54981 п. 6.3	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2835	Тест на натрий-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54981 п. 6.4				Тест на кальций-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54981 п. 6.5				Тест на натрий-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 55054 п. 7.3				Тест на калий-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 55054 п. 7.4				Тест на калий-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1388.	ГОСТ Р 55054 п. 7.5	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326	-	2918	Тест на кальций-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 55054 п. 7.6				Тест на фосфат-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31656 п. 6.5				Тест на лактат-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31656 п. 6.6				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31656 п. 6.3				Тест на цветную реакцию с пирокатехином	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31656 п. 6.4				Тест на редуцирующие вещества	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
ГОСТ 31656 п. 6.9					Выдерживает испытание	

1	2	3	4	5	6	7
1389.	ГОСТ 31687	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340	-	2835	Тест на калий-ион	выдерживает испытание/ не
	п. 7.3				Тест на фосфат-ионы (H_2PO_4 , HPO_4^{2-} , PO_4^{3-})	выдерживает испытание/ не
1390.	ГОСТ 31687	Добавки пищевые. Калия бензоат E212	-	2916	Тест на калий	выдерживает испытание/ не
	п. 7.4				Тест на калий	выдерживает испытание/ не
	ГОСТ 32778				Тест на бензоат	выдерживает испытание/ не
1391.	п. 6.4	Добавки пищевые. Калия цитраты E332	-	2918	Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не
	ГОСТ Р 54572				Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не
	п. 7.3				Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не
	ГОСТ Р 54572				Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не
	п. 7.4				Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не
1392.	ГОСТ Р 54572	Добавки пищевые. Калия карбонаты E501	-	2836	Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не
	п. 7.9				Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не
	ГОСТ Р 54572				Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не
	п. 7.8				Тест на оксалаты	выдерживает испытание/ не
1393.	ГОСТ Р 55053	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	Тест на калий-ион	выдерживает испытание/ не
	п. 7.3				Тест на калий-ион	выдерживает испытание/ не
	ГОСТ Р 55053				Тест на калий-ион	выдерживает испытание/ не
	п. 7.4				Тест на калий-ион	выдерживает испытание/ не
	ГОСТ Р 55053				Тест на калий-ион	выдерживает испытание/ не
1394.	ГОСТ Р 55581	Добавки пищевые. Калия сорбат E202	-	2916	Тест на щелочную реакцию зольного остатка	выдерживает испытание/ не
	п. 6.4				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	выдерживает испытание/ не
	ГОСТ Р 55581				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	выдерживает испытание/ не
1395.	ГОСТ Р 55583	Добавки пищевые. Калия лактат E327	-	2918	Тест на калий-ион	выдерживает испытание/ не
	п. 6.5				Тест на калий-ион	выдерживает испытание/ не
	ГОСТ Р 55583				Тест на калий-ион	выдерживает испытание/ не

1	2	3	4	5	6	7
1396.	ГОСТ 31905 п. 6.4	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341	-	2835	Тест на лактат-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32007 п. 7.3				Тест на кальций ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1397.	ГОСТ 32007 п. 7.4	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2915	Тест на фосфат-ионы (H_2PO_4^- , HPO_4^{2-} , PO_4^{3-})	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54537 п. 6.3				Тест на кальций ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54537 п. 6.4				Тест на ацетат-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54537 п. 6.9				Тест на муравьиновую кислоту и окисляющиеся примеси	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1398.	ГОСТ Р 54537 п. 6.10	Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii)	-	2918	Тест на альдегиды	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54538 п. 6.3				Тест на кальций ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54538 п. 6.4				Тест на цитрат-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54538 п. 6.8				Тест на оксалаты	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54538 п. 6.7				Тест на кислотность и щелочность	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1399.	ГОСТ Р 55582 п. 6.3	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282	-	2915	Тест на кальций ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 55582 п. 6.4				Тест на пропионат-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 55582 п. 6.5				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 55973 п. 6.11				Качественный тест на кальций ионы	Выдерживает испытание/ не соответствует
1400.	ГОСТ Р 55973 п. 6.12	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509	-	2827	Качественный тест на хлориды	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1401.	ГОСТ Р 54573 п. 7.3	Добавки пищевые. Магния фосфаты E343	-	2835	Тест на магний-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 54573 п. 7.4				Тест на фосфат-ионы (H_2PO_4 , HPO_4^{2-} , PO_4^{3-})	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 55580 п. 7.3				Тест на аммоний	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1402.	ГОСТ Р 55580 п. 7.4	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2836	Тест на карбонат-ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 55580 п. 7.4				Тест на термическое разложение	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ Р 55580 п. 7.5				Тест на ионы водорода	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1403.	ГОСТ 31726 п. 6.3	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330	-	2918	Тест на цитрат-ион	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 31726 п. 6.4				Идентификация лимонной кислоты	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 908 п. 7.5				Тест на винную кислоту	Выдерживает анализ/ не выдерживает анализ
1404.	ГОСТ 21205 п. 3.2	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	2918	Тест на оксалаты	Выдерживает анализ/ не выдерживает анализ
	ГОСТ 21205 п. 3.10				Тест на барий с серной кислотой	Выдерживает анализ/ не выдерживает анализ
	ГОСТ 21205 п. 3.11				Тест на малаты	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1406.	ГОСТ 32748 п. 6.6	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296	-	2918	Тест на оксалаты	Выдерживает анализ/ не выдерживает анализ
	ГОСТ 490 п. 7.2				Тест на барий с серной кислотой	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 490 п. 7.13				Тест на молочную кислоту	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1407.	ГОСТ 490 п. 7.11	Добавки пищевые. Кислота молочная E270	-	2918	Тест на оксалаты	Выдерживает анализ/ не выдерживает анализ
	ГОСТ 490 п. 7.12				Тест на малаты	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 490 п. 7.12				Тест на оксалаты	Выдерживает анализ/ не выдерживает анализ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 490 п. 7.14				Проба на цианиды	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1408.	ГОСТ 32052 п. 8.3	Добавки пищевые. Лецитины E322	-	2923	Тест на фосфор	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32052 п. 8.5				Тест на жирные кислоты	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
	ГОСТ 32052 п. 8.6				Тест на гидролизованый лецитин	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1409.	ГОСТ 32747 п. 6.4	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E 575	-	2932	Тест на глюконат	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1410.	ГОСТ 32779 п. 6.5	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2916	Тест на двойные связи	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1411.	ГОСТ 10574 п. 6	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0201-0210 1501-1502 1601-1602 3503	Наличие крахмала	обнаружено/ не обнаружено
1412.	ГОСТ 33268 п. 6.3	Кальция бензоат E213	-	2106 2916	Тест на кальций-ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1413.	ГОСТ 33268 п. 6.4	Кальция бензоат E213	-	2106 2916	Тест на бензоат-ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1414.	ГОСТ 33269 п. 6.10	Кислота фумаровая E297	-	2917 2106	Тест на двойную связь	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1415.	ГОСТ 33270 п. 7.3	Натрия малаты E350	-	2917	Тест на малат	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1416.	ГОСТ 33270 п. 7.4	Натрия малаты E350	-	2917	Тест на натрий-ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1417.	ГОСТ 33764 п. 6.3	Натрия аскорбат E301	-	2936 2106	Тест на натрий-ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1418.	ГОСТ 33764 п. 6.4	Натрия аскорбат E301	-	2936 2106	Тест на аскорбат-ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1419.	ГОСТ 33764 п. 6.5	Натрия аскорбат E301	-	2936 2106	Тест на восстанавливающую способность	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1420.	ГОСТ 33765 п. 6.3	Калия нитрат E252	-	2834 2106	Тест на калий-ионы	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
1421.	ГОСТ 33765 п. 6.4	Калия нитрат E252	-	2834 2106	Тест на нитрат-ионы	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1422.	ГОСТ 33773 п. 6.5	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835 2106	Тест на калий-ионы	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
1423.	ГОСТ 33773 п. 6.6	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835 2106	Тест на фосфат-ионы	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

Кислотный метод

1424.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля жира	0,1-90,0%
1425.	ГОСТ 15113.9 п. 6	Концентраты пищевые	-	1904	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1-50,0%
				2101		
				2103 2104 2106		
1426.	ГОСТ 17626 п. 4.3	Казеин технический	-	3501	Массовая доля жира	0,1-5,0%
					Массовая доля жира в сухом веществе	0,1-5,0%
1427.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	-	0402	Массовая доля жира	0,1-90,0%
1428.	ГОСТ 30648.1 п. 4	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля жира	0,1-40,0%
				1901		
1429.	ГОСТ ИСО 2446	Молоко	-	0401	Содержание жира/ массовая доля жира	0,1-7,0%
1430.	ГОСТ Р 51331	Йогурты	-	0403	Массовая доля жира	0,1-10,0%
1431.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Массовая доля жира	7,0-39,0%
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	10,0-80,0%
1432.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Массовая доля жира	50,0-75,0%
1433.	ГОСТ 33920 п. 6.6	Казеинаты пищевые	-	3501	Массовая доля жира	0,2-3,5%
					Массовая доля жира в сухом веществе	0,2-3,5%

1	2	3	4	5	6	7
Метод, основанный на измерении времени						
1434.	ГОСТ 34130 п. 11	Фрукты и овощи сушеные	-	0803-0806 0813-0814 0712-0714	Развариваемость	1-60 минут
1435.	ГОСТ 31749 п. 8.2	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902	Время приготовления и оценка состояния после приготовления	1-60 минут
1436.	ГОСТ 12577 п. 2	Сахар-рафинад	-	1701	Продолжительность растворения в воде	1-20 минут
1437.	ГОСТ 32776 Приложение В	Кофе растворимый	-	0901	Продолжительность растворения в воде	0,1-10,0 минут
1438.	ГОСТ Р 51881 п. 5.7	Кофе натуральный растворимый	-	0901	Полная растворимость	0,1-10,0 минут
1439.	ГОСТ Р 55327 Приложение В	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения	-	0902	Продолжительность растворения в воде	10-600 секунд
1440.	ГОСТ 31934 п. 6.8	Глютен пшеничный	-	1109	Время агломерации	1-120 секунд
1441.	ГОСТ Р 54647 п. 6.4	Крахмал окисленный желатирующий	-	1108	Условная вязкость клейстера	1-120 секунд
1442.	ГОСТ 28887 п. 3.10	Пыльца цветочная (обножка)	-	0410	Показатель окисляемости	4-30 секунд
1443.	ГОСТ 28888 п. 6.7	Молочко маточное пчелиное	-	0410	Показатель окисляемости (полннности)	1-60 секунд
1444.	ГОСТ 32036 п. 6.6	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207 2208	Окисляемость	0,5-30,0 мин
1445.	ГОСТ 31776 п. 6.5	Перга	-	1212 0410	Окисляемости	4-30 секунд
1446.	ГОСТ Р 56150	Продукты пчеловодства	-	0409 0410	Показатель окисляемости	4-30 секунд

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

Метод, основанный на подсчете количества

1447.	ГОСТ 5897 п. 3	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Количество штук изделий в 1 кг	от 1 шт/кг и выше
1448.	ГОСТ 8.579	Фасованные товары в упаковках любого вида	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505	Количество фасованных товаров	от 1 и выше

1	2	3	4	5	6	7
				3507		
1449.	ГОСТ 31964 п. 7.7	Изделия макаронные	-	1902	Сохранность формы сваренных макаронных изделий	1-100%
1450.	ГОСТ 17649 п. 7.11	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	-	1602 2004 2005	Количество разваренных зерен	1-100%
1451.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	-	2301-2309	Содержание спорыньи	0,01-0,25%
1452.	ГОСТ 10853	Семена масличные	-	1201-1207	Зараженность вредителями	I – III степень
1453.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001-1008 1104 1201 0708	Зараженность вредителями	I – V степень
1454.	ГОСТ 13496.13 п. 8	Комбикорма	-	2301-2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	от 1 экз./кг и выше
1455.	ГОСТ 17082.4 п. 3.2, п. 3.3	Плоды эфирномасличных культур	-	1201-1202 1204-1207	Зараженность вредителями	I – III степень
1456.	ГОСТ 24027.1 п. 2	Сырье лекарственное растительное	-	1211	Зараженность амбарными вредителями	I – III степень
1457.	ГОСТ 26312.3	Крупа	-	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	от 1штг/кг и выше
1458.	ГОСТ 13979.4 п. 4	Жмыхи, шроты и горчиный порошок	-	2103 2304-2306 2309	Количество темных включений	от 1 штг/кг и выше
1459.	ГОСТ 7698 п. 2.3	Крахмал	-	1108 3505	Количество крапин	от 2 штг/дм ² и выше
1460.	ГОСТ 31690 п. 7.5	Сыры плавленые	-	0406 2106	Количество воздушных пустот и не растлаивавшихся зерен	от 1 штг. и выше

1	2	3	4	5	6	7
1461.	ГОСТ Р 52685 п. 8.5	Сыры плавленые	-	0406 2106	Количество воздушных пустот и не расплавившихся зерен	от 1 шт. и выше
1462.	ГОСТ 26323 п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Примеси растительного происхождения	от 1 шт. и выше
1463.	ГОСТ ISO 927	Приности и приправы	-	0904-0910 2103	Примеси и посторонние вещества	от 1 шт. и выше
1464.	ГОСТ ISO 11050	Мука пшеничная и кружка из твердой пшеницы	-	1101 1103 1104	Загрязнения животного происхождения	от 1 шт. и выше

Метод подготовки проб

1465.	ГОСТ ISO 1572 п. 7	Чай	-	0902	Подготовка проб	-
1466.	ГОСТ ISO 3103	Чай	-	0902	Подготовка проб	-
1467.	ГОСТ 4288 п. 2.4	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602 2106	Подготовка проб	-
1468.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	1704 1905 1806	Подготовка проб	-
1469.	ГОСТ 7636 п. 2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1470.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	1602-1605 2001-2009 0812 0711	Подготовка проб	-
1471.	ГОСТ 34125 п. 5.2	Фрукты и овощи сушеные	-	0712-0714 0803-0806 0813-0814	Подготовка проб	-
1472.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовляемые	-	0401	Подготовка проб	-
1473.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Подготовка проб	-
1474.	ГОСТ 26185 п. 2	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Подготовка проб	-
1475.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мисорастительные	-	0710-0714 0811-0814 2001-2009 2103 1602	Подготовка проб	-
1476.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Подготовка проб	-
1477.	ГОСТ 28741 п. 2	Продукты питания из картофеля	-	2004 2005 1105	Подготовка проб	-
1478.	ГОСТ 28875 п. 2	Пряности	-	0904- 0910	Подготовка проб	-
1479.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0209 0210 1501 1602 2106	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1480.	ГОСТ 31469 п. 3	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Подготовка проб	-
1481.	ГОСТ 31720 п. 4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Подготовка проб	-
1482.	ГОСТ 31806 п. 8.1-8.3	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	-	1901 1905	Подготовка проб	-
1483.	ГОСТ 31808 п. 7	Полуфабрикат макаронных изделий	-	1902	Подготовка проб	-
1484.	ГОСТ 31964 п. 6	Изделия макаронные	-	1902	Подготовка проб	-
1485.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые	-	1001-1008 1101-1106 0801-0806 0813-0814 1201-1207 0901	Подготовка проб	-
1486.	ГОСТ Р 55063 п. 5	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Подготовка проб	-
1487.	ГОСТ Р 55361 п. 5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Подготовка проб	-
1488.	ГОСТ Р 55624 п. 8.2	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово- овощные	-	0710 0811 0814 2105 2004	Подготовка проб	-
1489.	ГОСТ Р 55625 п. 8.2	Льды сладкие пищевые	-	1704 0811 0814 2105	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1490.	ГОСТ Р 55626 п. 8.2	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	1704 0811 0814 2105	Подготовка проб	-
1491.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	-	1507-1518	Подготовка проб	-
1492.	ГОСТ 31981 п. 7.1.1	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	0403 10	Подготовка проб	-
1493.	ГОСТ Р 55063 п. 7.16	Сыры, плавленые сыры	-	0406	Подготовка проб	-
1494.	ГОСТ 32189 п. 5.28	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517 0405 2106	Подготовка проб	-
1495.	ГОСТ 32689.2	Продукция пищевая растительного происхождения.	-	0701-0714 0801-0814 0901-0910 1201-1214 1001-1008	Подготовка проб	-
1496.	ГОСТ ISO 1114	Какао-бобы	-	1801	Контроль разрезанием	-
1497.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма	-	2308 2309	Подготовка проб	-
1498.	ГОСТ 33628 п. 6.2	Сливки-сырье	-	0401	Подготовка проб	-
1499.	ГОСТ 33628 п. 6.6	Сливки-сырье	-	0401	Подготовка проб	-
1500.	ГОСТ 33628 п. 6.7	Масло сливочное для детского питания	-	0405	Подготовка проб	-
1501.	ГОСТ 33633 п. 7.10	Масло сливочное для детского питания	-	0405	Подготовка проб	-
1502.	ГОСТ ISO 2825	Пряности и приправы	-	0904- 0910	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				2103		
1503.	ГОСТ ISO 6668	Кофе зеленый	-	0901	Подготовка проб анализа	-
1504.	ГОСТ ISO 14156	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Подготовка проб	-
1505.	ГОСТ ISO/TS 17764-1	Корма, комбикорма	-	2308 2309	Подготовка проб	-
1506.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кости птицы пищевую, сырье коллагеносодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	0207 0209 0210 1501 1602 2106	Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
1507.	ГОСТ 33920 п. 6.4.1	Казеинаты пищевые	-	3501	Подготовка проб к определению лактозы методом ВЭЖХ	-
1508.	ГОСТ 33958 п. 7.13	Сыворотка молочная сухая	-	0404	Подготовка проб для определения активной кислотности	-
1509.	ГОСТ ISO 661	Жиры и масла животные и растительные.	-	1501- 1518	Приготовление пробы для испытания	-

1	2	3	4	5	6	7
Метрический метод						
1510.	ГОСТ 686 п. 3.4	Сухари армейские	-	1905	Размер сухаря по корке	1-300 мм
1511.	ГОСТ 1721 п. 3.2	Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая	-	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	0,1-10,0 см
1512.	ГОСТ 1722 п. 3.2	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	-	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	0,1-30,0 см
1513.	ГОСТ 1723 п. 3.2.3	Дук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	0,1-10,0 см
1514.	ГОСТ 1725 п. 3.1.1	Томаты свежие	-	0702	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	0,1-10,0 см
1515.	ГОСТ 1726 п. 3.2	Огурцы свежие	-	0707	Длина Наибольший поперечный диаметр	0,1-30,0 см 0,1-10,0 см
1516.	ГОСТ 1936 п. 2.2	Чай	-	0902	Размер	1-500 мм
1517.	ГОСТ 4427 п. 4.3	Апельсины	-	0805	Размер плода по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм
1518.	ГОСТ 4428 п. 3.3	Мандарины	-	0805	Размер плода по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм
1519.	ГОСТ 4429 п. 3.3	Лимоны	-	0805	Размер плода по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм
1520.	ГОСТ 5897 п. 3	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Размер	1-500 мм
1521.	ГОСТ 6828 п. 3.2.2	Земляника свежая	-	0810	Размер по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм

1	2	3	4	5	6	7
1522.	ГОСТ 7177 п. 7.2.6	Арбузы продовольственные свежие	-	0807	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	0,1-50,0 см
1523.	ГОСТ 7178 п. 7.2.6	Дыни свежие	-	0807	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	0,1-50,0 см
1524.	ГОСТ 7631 п. 7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	1603-1605 0301-0308	Длина Высота	1-1000 мм 1-300 мм
1525.	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая	-	0704	Размер головок по наибольшему поперечному диаметру	0,1-30,0 см
1526.	ГОСТ 7975 п. 8.5	Тыква продовольственная свежая	-	0709	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	0,1-50,0 см
1527.	ГОСТ 7977 п. 3.2.2	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый.	-	0703	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм
1528.	ГОСТ 13908 п. 3.4	Перец сладкий свежий	-	0709	Размер плодов	0,1-30,0 см
1529.	ГОСТ 15113.1 п. 6	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Размер отдельных видов продукта	1-100 мм
1530.	ГОСТ 15979 п. 2.5	Фасоль стручковая консервированная	-	2005	Длина стручков	0,1-30,0 см
1531.	ГОСТ 16270 п. 2а.3	Яблоки свежие ранних сроков созревания	-	0808	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	1-300 мм
1532.	ГОСТ 17594 п. 3.4.2	Лист лавровый сухой	-	0910	Длина листа	0,1-10,0 см
1533.	ГОСТ 21713 п. 3.5	Груши свежие поздних сроков созревания	-	0808	Размер по наибольшему поперечному диаметру	1-300 мм
1534.	ГОСТ 21714 п. 3.5	Груши свежие ранних сроков созревания	-	0808	Размер по наибольшему поперечному диаметру	1-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
1535.	ГОСТ 21715 п. 10.6	Айва свежая	-	0808	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	1-300 мм
1536.	ГОСТ 27573 п. 9.5	Плоды граната свежие	-	0810	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	1-300 мм
1537.	ГОСТ 28741 п. 3.3.1	Продукты питания из картофеля	-	2004 2005 1105	Форма и размер	1-100 мм
1538.	ГОСТ 31412 п. 7.2	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Размер (длина, ширина, толщина)	1-300 мм
1539.	ГОСТ 31821 п. 9.3.5	Бакажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	0,1-30,0 см
1540.	ГОСТ 31822 п. 9.3.5	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Размер плодов по длине без плодоножки	0,1-30,0 см
1541.	ГОСТ 31823 п. 10.3.5	Киви, реализуемые в розничной торговле	-	0810	Отношение минимального диаметра к максимальному диаметру плода, измеренного в поперечном сечении	0,5-1,0
1542.	ГОСТ 31853 п. 9.3.7	Арпшоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Длина стеблей	0,1-30,0 см
1543.	ГОСТ 31854 п. 9.3.9	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле	-	0703	Поперечный диаметр ножки	1-100 мм
1544.	ГОСТ 32284 п. 9.2.7	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети	-	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм
					Длина	0,1-30,0 см
1545.	ГОСТ 32285 п. 9.2.7	Свежая столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	0,1-30,0 см

1	2	3	4	5	6	7
1546.	ГОСТ 32286 п. 9.2.6	Сливь, реализуемые в розничной торговле	-	0809	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм
1547.	ГОСТ 32288 п. 9.3.5	Орехи лещины	-	0802	Наибольший поперечный диаметр орехов	1-100 мм
1548.	ГОСТ 32787 п. 9.6	Абрикосы свежие	-	0809	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм
1549.	ГОСТ Р 55063 п. 7.3	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Размер дефектов кожицы	1-100 мм
1550.	ГОСТ Р 51603 п. 7.2.6	Бананы свежие	-	0803	Размер головки сыра	1-500 мм
1551.	ГОСТ Р 51809 п. 7.2.7	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0704	Наибольший поперечный диаметр	0,1-10,0 см
1552.	ГОСТ Р 55909 п. 9.3.5	Чеснок свежий	-	0703	Длина Длина кочерьги над кочаном Площадь срезов при зачистки	0,1-30,0 см 0,1-10,0 см 1-100 см ²
1553.	ГОСТ 32261 п. 7.5	Масло сливочное	-	0405	Размер лувков по наибольшему поперечному диаметру Длина стрелки, листьев и ростков	1-100 мм 1-100 мм
1554.	ГОСТ Р 52253 п. 7.4	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Термоустойчивость	от хорошая (0,86 – 1,0) до неудовлетворительная (менее 0,7)
1555.	ГОСТ 30060 п. 3.4.5	Пиво	-	2202 2203	Термоустойчивость Высота пены/ пеностойкость	от хорошая (0,93±0,07) до неудовлетворительная (менее 0,7) 1-100 мм

1	2	3	4	5	6	7
1556.	ГОСТ Р 55289 приложение А	Рис	-	1006	Отношение длины к ширине зерна риса	1-10
1557.	ГОСТ Р 55063 п. 7.3	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Размер головки сыра	1-500 мм
1558.	ГОСТ 7631 п. 7.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308 1603-1605	Срезы, порезы и трещины кожи	1-1000 мм
1559.	ГОСТ 32967 п. 7.25	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-	1602 2106	Голщина подкожного жира	1-100 мм
					Голщина куска	1-300 мм
1560.	ГОСТ 32967 п. 7.28	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-	1602 2106	Голщина тестовой оболочки	1-100 мм
					Голщина теста в месте задела	1-100 мм
1561.	ГОСТ 33801 п. 7.5	Вишня и черешня свежие	-	0809	Наибольший поперечный диаметр	1-100 мм
1562.	ГОСТ Р 56632 п. 7.7.1	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка	-	1905	Голщина	1-100 мм
					Длина	1-300 мм
1563.	ГОСТ Р 56672 п. 7.5	Вишня свежая для промышленной переработки	-	0809	Диаметр поперечного сечения	1-100 мм
1564.	ГОСТ 33953 п. 7.8	Земляника свежая	-	810	Наибольший поперечный диаметр	1-100 мм
1565.	ГОСТ Р 56565 п. 6.4.5	Кабачки свежие для промышленной переработки	-	0709	Наибольший поперечный диаметр	1-300 мм
1566.	ГОСТ 7967 п. 7.2.6	Капуста краснокочанная свежая	-	0704	Длина внешней части кочерыжки	0,1-10,0 см
1567.	ГОСТ 33494 п. 6.3.6	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки	-	0704	Длина кочерыжки над кочаном	0,1-10,0 см
1568.	ГОСТ 33551 п. 7.2.5	Капуста савойская свежая	-	0704	Длина внешней кочерыжки	0,1-10,0 см
1569.	ГОСТ 33851 п. 7.8	Капуста броссельская свежая	-	0704	Поперечный диаметр кочанчиков	1-100 мм
					Длина кочерыжки	

1	2	3	4	5	6	7
1570.	ГОСТ 33854 п. 7.9	Капуста брокколи свежая	-	0704	Диаметр цветоносного стебля в месте среза	0,1-10,0 см
					Наибольший поперечный диаметр головок	0,1-30,0 см
					Высота головок	0,1-30,0 см
1571.	ГОСТ 33916 п. 7.8, 7.9	Капуста кольраби свежая	-	0704	Длина кочерыжки и черешков	1-100 мм
					Наибольший поперечный диаметр стеблейплодов	1-300 мм
1572.	ГОСТ 33952 п. 7.2.4	Капуста цветная свежая	-	0704	Размер головки	0,1-30,0 см
1573.	ГОСТ Р 56751 п. 7.4.4	Огурцы свежие для промышленной переработки	-	0707	Длина	0,1-30,0 см
					Наибольший поперечный диаметр	0,1-10,0 см
1574.	ГОСТ 33932 п. 7.2.4	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0707	Длина	0,1-30,0 см
					Наибольший поперечный диаметр	0,1-10,0 см
1575.	ГОСТ Р 56768 п. 6.4.4	Перец сладкий свежий для промышленной переработки	-	0709	Длина	0,1-30,0 см
					Диаметр	0,1-10,0 см
1576.	ГОСТ Р 56821 п. 7.4.4	Патиссоны свежие для промышленной переработки	-	0709	Диаметр	0,1-30,0 см
1577.	ГОСТ 33499 п. 7.6	Груши свежие	-	0808	Диаметр	1-300 мм
1578.	ГОСТ Р 56820 п. 7.5	Груши свежие для промышленной переработки	-	0808	Диаметр поперечного сечения	1-300 мм
1579.	ГОСТ Р 56822 п. 7.4.4	Вакажаньы свежие для промышленной переработки	-	0709	Длина	0,1-30,0 см
					Наибольший поперечный диаметр	0,1-10,0 см
1580.	ГОСТ 33492 п. 7.6	Грибы белые свежие	-	0709	Наибольший поперечный диаметр шляпки	1-300 мм
					Диаметр шляпки	1-300 мм
1581.	ГОСТ Р 56636 п. 6.5	Грибы вешенки свежие культивируемые	-	0709	Длина ножки	1-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
1582.	ГОСТ Р 56827 п.7.5	Грибы шампиньоны свежие культивируемые	-	0709	Диаметр шляпки	1-300 мм
1583.	ГОСТ 33540 п.6.3.4	Морковь столовая свежая	-	0706	Наибольший поперечный диаметр	0,1-10,0 см
1584.	ГОСТ 33562 п.7.2.4	Чеснок свежий	-	0730	Длина стрелки	1-100 мм
1585.	ГОСТ 33882 п.7.6	Плоды манго свежие	-	0804	Диаметр луковичи	1-100 мм
					Размер дефектов кожуры	1-100 мм
Микробиологические методы						
1586.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Отбор проб для микробиологических анализов	-
1587.	ГОСТ ISO 7218 п.9	Продукты пищевые, корма для животных, сырье для пищевых продуктов	-	0504 0701-0714	Пробоподготовка	-
1588.	ГОСТ ISO 7218 п.10	Продукты пищевые, корма для животных, сырье для пищевых продуктов	-	0801-0814 0901-0910	Методы культивирования микроорганизмов	-
1589.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	Пищевые продукты и корма для животных	-	1001-1008	<i>Bacillus cereus</i> в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ
1590.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-	1101-1109 1201-1214	<i>Clostridium perfringens</i> в 1 г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1591.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	-	1302 1501-1521	Молоочнокислые микроорганизмы в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1592.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Молоочнокислые микроорганизмы в 1 г (см ³) Дрожжи и плесневые грибы в Х г (см ³) Дрожжи и плесневые грибы в 1 г (см ³)	(1-10 ¹²) КОЕ обнаружено/не обнаружено (1-1•10 ⁶) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
1593.	ГОСТ 10444.14	Консервы	-	2002 2007 2009 2103	Плесени по Говарду	обнаружено/не обнаружено
1594.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308	КМАФАнМ в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ
1595.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и сырье	-	0401-0410 0504	Пробоподготовка	-
1596.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	-	0701-0714	Методы культивирования микроорганизмов	-
1597.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	0801-0814 0901-0910	Бактерии рода Proteus в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1598.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Продукты пищевые	-	1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302	Энтерококки в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
				1501-1518	Энтерококки в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ
1599.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	-	1520 1521	Дрожжи и плесневые грибы в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ
				1601-1605	Сульфитредуцирующие клостридии в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1600.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	1701-1704 1801-1806	Сульфитредуцирующие клостридии в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ
				1901-1905	E.coli, в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1601.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	2001-2009 2101-2106	E.coli, в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ
				2201-2209	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в Хг (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1602.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888 2:1999, ISO 6888-3:2003)	Продукты пищевые	-	2301-2309 3501-3505 3507	S.aureus в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
1603.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	БГКП (колиформные бактерии) в X (см ³) БГКП (колиформные бактерии) в 1 г (см ³) Listeria Monocytogenes в Xг (см ³) Enterobacteriaceae в Xг (см ³) Enterobacteriaceae в 1г (см ³) Listeria monocytogenes в Xг (см ³)	обнаружено/не обнаружено (1-10 ⁶) КОЕ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1-10 ⁶) КОЕ
1604.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	-	1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518	Контроль питательных сред	-
1605.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	-	1520 1521	Контроль питательных сред	-
1606.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	-	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505	Pseudomonas aeruginosa в X г (см ³) Pseudomonas aeruginosa в 1 г (см ³)	обнаружено/не обнаружено (1-10 ⁶) КОЕ
1607.	МУК 4.2.2316-04	Питательные среды	-	0207 0209-0210 1501 1601-1602 2106 0407-0408 0410 3503	Сульфитредуцирующие клостридии в X г (см ³) Сульфитредуцирующие клостридии в 1 г (см ³)	обнаружено/не обнаружено (1-10 ⁶) КОЕ
1608.	ГОСТ ISO 11133	Питательные среды	-			
1609.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	-			
1610.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы	-			

1	2	3	4	5	6	7		
1611.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Бактерии рода Proteus в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено		
1612.	ГОСТ 31468		-	0209-0210 1501			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в Хг (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1613.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407	КМАФАнМ в 1 г (см ³)	(1-10 ¹²) КОЕ		
1614.	ГОСТ 32149 п.8		-	0408			БГКП (копиформные бактерии) в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1615.	ГОСТ 32149 п.9		-	0410				
1616.	ГОСТ 32149 п.10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	0207	Бактерии рода Proteus в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено		
1617.	ГОСТ 32149 п.11		-	0209-0210 1501			S. aureus в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1618.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо, мясные продукты и продукты из мяса птицы	-	0207	КМАФАнМ в 1 г (см ³)	(1-10 ¹²) КОЕ		
1619.	ГОСТ Р 51448-99		-	0202-0210 0504			Подготовка проб для микробиологических анализов	обнаружено/не обнаружено
1620.	ГОСТ Р 54354 п.8.1	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Пробоподготовка	-		
	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1		-	1501-1502 1601-1602			Listeria monocytogenes в Хг (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1621.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1		-	0201-0210 0504			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в Хг (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1622.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.2.1(б)	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в Хг (см ³)	обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
1623.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	КМАФАнМ в 1 г (см ³)	(1-10 ⁷) КОЕ
1624.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	БГКП (колиформные бактерии) в г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1625.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.2	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	БГКП (колиформные бактерии) в г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1626.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	E. coli в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1627.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	S. aureus в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1628.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Энтерококки в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1629.	ГОСТ Р 54354 п.8.16.1	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Pseudomonas в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1630.	ГОСТ Р 54354 п.8.10	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Сульфитредуцирующие клостридии в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1631.	ГОСТ Р 54354 п.8.14	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см ³)	(1-10 ⁷) КОЕ
1632.	ГОСТ Р 54354 п.8.15	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Дрожжи и плесневые грибы в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
1633.	ГОСТ Р 54354 п.8.11.	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Бактерии рода Proteus в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1634.	ГОСТ Р 54354 п.8.9.	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Bacillus cereus в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ
1635.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0209-0210 1501	БГКП (колиформы) в Х г (см ³) БГКП (колиформы) в 1 г (см ³) S. aureus в Х г (см ³) S. aureus в 1 г (см ³)	обнаружено/не обнаружено (1-10 ⁶) КОЕ обнаружено/не обнаружено
1636.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0209-0210 1501	S. aureus в Х г (см ³) S. aureus в 1 г (см ³)	обнаружено/не обнаружено (1-10 ⁶) КОЕ
1637.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них.	-	0301-0308 1603-1605 2301	V. paragaemolyticus в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ
1638.	ГОСТ 30425	Консервы	-	0402 0410 1602-1605 2001-2009	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis в 1 г (см ³) Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis в 1 г (см ³) Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Сereus и/или В. Polymyxа в 1 г (см ³)	(0-90)КОЕ обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1649.	ГОСТ 33491 п.7.17	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями	-	0403 0410	Бифидобактерии в 1 г (см ³)	(1-10 ¹⁰) КОЕ
1650.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Дрожжи и плесневые грибы в 1 г (см ³)	(1-10 ⁶) КОЕ
1651.	ГОСТ 33951	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см ³)	(1-10 ¹²) КОЕ
1652.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Молочнокислые микроорганизмы НВЧ	(1-10 ⁹) КОЕ
1653.	ГОСТ ISO/TS 22964	Сухое молоко, сухие продукты для детского питания	-	0402 0404 1901	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в Хг (см ³) Enterobacter sakazakii, в Хг (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1654.	ГОСТ ISO 29981	Продукты молочные	-	0401-0406 2105	Бифидобактерии в 1 г (см ³)	(1-10 ¹²) КОЕ
1655.	МУК 4.2.577-96 п.5.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	0401-0406 1602 1901	Пробоподготовка	
1656.	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	2005 2007 2009	КМАФАнМ в 1 г (см ³)	(1-10 ¹²) КОЕ
1657.	МУК 4.2.577-96 п.7.2	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	2104 2202	БГКП (колиформные бактерии) в г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1658.	МУК 4.2.577-96 п.7.3.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-		E. coli в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1659.	МУК 4.2.577-96 п.7.4.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в Хг (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1660.	МУК 4.2.577-96 п.7.5.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-		S.aureus в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
1661.	МУК 4.2.577-96 п.7.6.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	0401-0406 1602 1901	Энтерококки в 1 г (см ³)		(1-10 ⁶) КОЕ
					В.сereus в X г (см ³)		
1662.	МУК 4.2.577-96 п.7.7.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	2005 2007 2009 2104			(1-10 ⁶) КОЕ
1663.	МУК 4.2.577-96 п.7.8.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	2202	Дрожжи и плесневые грибы в 1 г (см ³)		(1-10 ⁶) КОЕ
1664.	МУК 4.2.577-96 п.7.10	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-		Бифидобактерии в 1 г (см ³)		(1-10 ¹²) КОЕ
1665.	МУК 4.2.577-96 п.7.9	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-		Ацидофильные микроорганизмы в 1 г (см ³)		(1-10 ¹²)
1666.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты	-	0403 0410	Бифидобактерии в 1 г (см ³)		(1-10 ¹²) КОЕ
1667.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	0401-0406 1602 1901 2005 2007 2009 2104 2202	Enterobacter sakazakii, в X г (см ³)		обнаружено/не обнаружено
1668.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар	-	1701 1702	КМАФАнМ в 1 г (см ³)		(1-10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ
1669.	ГОСТ 26968 п.4.2	Сахар	-	1701 1702	Дрожжи и плесневые грибы в X г (см ³)		обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы в 1 г (см ³)		
1670.	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной	-	2201	КМАФАнМ в 1 г (см ³)		(1-10 ¹ -10 ¹²) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.1 ГОСТ 30712	Промышленности		2202	КМАМ в Х г (см ³)	(1·10 ¹ -10 ¹²) КОЕ
1671.	п.6.2 ГОСТ 30712			2203 2206		
1672.	п.6.3 ГОСТ 30712					
1673.	п.6.4 ГОСТ 30712				БГКП (колиформные бактерии) в г (см ³) Плесени в Х г (см ³) Дрожжи в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1674.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания		1004 1006 1008 1102-1106 1904	КМАФАнМ в 1 г (см ³) БГКП (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы в Х г (см ³) Дрожжи и плесневые грибы в 1 г (см ³)	(1·10 ¹⁰) КОЕ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1675.	ГОСТ ISO 21148			3303-3307	Отбор и подготовка проб для микробиологических анализов	-
1676.	ГОСТ ISO 21149			3303-3307	КМАФАнМ в 1 г (см ³)	(1·10 ¹⁰) КОЕ
1677.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта		3303-3307 3401 3402	S aureus в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1678.	ГОСТ ISO 21150			3303-3307 3401 3402	E. coli в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1679.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	-	3303-3307 3401 3402	Ps. aeruginosa в Х г (см ²)	обнаружено/не обнаружено
1680.	ГОСТ ISO18416	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	-	3303-3307 3401 3402	Candida albicans в Х г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
1681.	МУ 2657-82 п.5.2.1	Общественное питание и пищевые продукты. Смыльы с рук, санитарной одежды, личных полотенец, оборудования, инвентаря, посуды и др.	-	-	БГКП с поверхности 100 см ² (25 см ² x 4) или со всей поверхности	обнаружено/не обнаружено
1682.	МУ 2657-82 п.5.2.3		-	-	S aureus с поверхности 100 см ² (25 см ² x 4) или со всей поверхности	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 п.5.2.2.		-	-	КМАФАнМ с поверхности 100 см ² (25 см ² x 4) или со всей поверхности	(1-10 ⁵) КОЕ
1683.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) 1 см ³ 37 °С	(1-10 ⁷) КОЕ
1684.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ) в Х мл	обнаружено/не обнаружено
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	(1-10 ⁵) КОЕ
1685.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости	-	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в Х мл	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	(1-10 ⁵) КОЕ
1686.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий в Х мл	обнаружено/не обнаружено
1687.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, вода,	-	2201	Глюкозоположительные	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 8	расфасованная в емкости			колиформные бактерии в Х мл	
1688.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7				Общие колиформные бактерии в Х мл	обнаружено/не обнаружено
1689.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7				Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	(1-10 ³) КОЕ/см ³
1690.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7				Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	(1-10 ⁶) КОЕ/см ³
1691.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9				Pseudomonas aeruginosa в Х мл	обнаружено/не обнаружено
1692.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 5			Споры сульфитредуцирующих клостридий в Х мл	обнаружено/не обнаружено	
1693.	МУ 2.1.4.1057-01	Питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	-
1694.	ГОСТ Р 51278 п. 9.5.1	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки (мука, крупа, отруби)	-	1001-1007 1101-1106 2302	КМАФАнМ	(1-10 ⁶) КОЕ/г
	ГОСТ Р 51278 п. 9.5.2				Дрожжи	(1-10 ³) КОЕ/г
1695.	МУ 3049-84	Пищевые продукты		0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518	Плесневые грибы Антибиотики: Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Гризин Бацилрацин	(1-10 ³) КОЕ/г Более 0,01 мг/кг Более 0,5 мг/кг Более 0,01 мг/кг Более 0,5 мг/кг Более 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1696.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 0410	Бифидобактерии	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г
1697.	ГОСТ 31744	Продукты пищевые и корма для животных	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704	Сульфитредуцирующего стридии	(1-10 ⁹) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1698.	ГОСТ 31708	Продукты пищевые, корма	-	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	E.coli	обнаружено/ не обнаружено (1-10 ⁵) КОЕ/г
				0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		

1	2	3	4	5	6	7
Объемный метод						
1699.	ГОСТ 6687.5 п. 3	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201 2202 2206 2106	Объем	1-5000 см ³ (0,001-5,0 дм ³)
1700.	ГОСТ 8756.1 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	-	1602-1605 2001-2009 0812 0711 2103	Объем	0,01-2,5 дм ³ (10-2500 см ³)
1701.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	-	2204 2205 2208	Полнота налива	1-5000 см ³ (0,001-5,0 дм ³)
1702.	ГОСТ 30060 п. 4	Пиво	-	2202 2203	Объем	1-5000 см ³ (0,001-5,0 дм ³)
1703.	ГОСТ 32035 п. 5.1	Водки и водки особые	-	2208	Полнота налива	1-5000 см ³ (0,001-5,0 дм ³)
1704.	ГОСТ 32036 п. 6.1	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207 2208	Полнота налива	1-5000 см ³ (0,001-5,0 дм ³)
1705.	ГОСТ 32080 п. 5.1	Изделия ликероводочные	-	2208	Полнота налива	1-5000 см ³ (0,001-5,0 дм ³)
1706.	ГОСТ 17626 п. 4.8	Казеин технический	-	3501	Индекс растворимости	0,1-10,0 см ³ /г
1707.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	-	0402 0404	Индекс растворимости	0,1-10,0 см ³
1708.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Индекс растворимости	0,1-10,0 см ³
1709.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	-	0402 0404	Индекс растворимости	0,1-10,0 см ³
1710.	ГОСТ 17082.5	Плоды эфирномасличных культур	-	1201-1202 1204-1207	Массовая доля эфирного масла	0,001-20,000%
1711.	ГОСТ 24027.2 п. 5	Сырье лекарственное растительное	-	1211	Содержание эфирного масла в абсолютно сухом	0,01-20,00%

1	2	3	4	5	6	7
1712.	ГОСТ 28875 п. 3.8 ГОСТ 28875 п. 3.10	Пряности	-	0904-0910	веществе/ массовая доля эфирного масла в абсолютно сухом веществе	0,1-20,0%
1713.	ГОСТ 5481 п. 6	Масла растительные	-	1507-1516	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
1714.	ГОСТ 31762 п. 4.15	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Массовая доля эфирных масел в расчете на сухую массу	0,1-20,0%
1715.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	-	0904-0910 2103	Объемная доля отстоя	0,1-20,00%
1716.	ГОСТ Р 51472	Продукты молочные сухие	-	0402 0404	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
1717.	ГОСТ 5902 п. 5	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	«Количество белых пятен» (объемная доля молока)	0,01-10,00%
1718.	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	-	0402 0404	Плотность пористых изделий	0,01-1,00 г/см ³
1719.	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	-	0402 0404	Насыпная плотности	0,01-1,00 г/см ³
1720.	ГОСТ 15810 п. 7.6	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Насыпная плотности	0,01-1,00 г/см ³
1721.	ГОСТ 32097 п. 7.4	Укусы из пищевого сырья	-	2209	Плотность мучных кондитерских изделий	0,01-1,00 г/см ³
					Полнота налива	1-5000 см ³ (0,001-5,0 дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
1722.	ГОСТ 8756.10 п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Объемная доля мякоти	5,0-20% включ.
1723.	ГОСТ Р 55982 п. 6.4	Уксусная кислота, предназначенная для использования в пищевой промышленности	-	2209	Плотность налива	1-5000 см ³ (0,001-5,0 дм ³)
1724.	ГОСТ Р 56968 п. 6.3	Уксус столовый	-	2209	Плотность налива	1-5000 см ³ (0,001-5,0 дм ³)
1725.	ГОСТ 33567 п. 7.12	Сахар молочный	-	1702	Индекс растворимости	0-5,0 см ³ сырого осадка
1726.	ГОСТ 33920 п. 6.8	Казеинаты пищевые	-	3501	Индекс растворимости	0,1-2,0 см ³
1727.	ГОСТ ISO 6571	Пряности, приправы и травы	-	0904-0910 2103	Содержание эфирного масла в сухом продукте	0,01-20,00 см ³ /100г

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

Органолептический метод

1728.	ГОСТ 975	Глюкоза кристаллическая гидратная	-	1702	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах	описательно
1729.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	-	1512	Органолептические показатели: прозрачность, запах и вкус	описательно
1730.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая	-	0706	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус	описательно
1731.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	-	0706	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение	описательно
1732.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус	описательно
1733.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая заготовляемая и поставляемая	-	0704	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, плотность кочана, зачистка кочана	описательно
1734.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	-	0702	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, степень зрелости	описательно
1735.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	-	0707	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, внутреннее строение	описательно
1736.	ГОСТ 34130 п. 10	Фрукты и овощи сушеные	-	0712-0714 0803-0806 0813-0814	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1737.	ГОСТ 1936	Чай	-	0902 0903	Органолептические показатели: внешний вид сухого чая, интенсивность цвета, оттенок и прозрачность (чистота) настой	описательно
1738.	ГОСТ 32170	Чай	-	0902 0903	Органолептические показатели	описательно
1739.	ГОСТ ISO 3103	Чай	-	0902 0903	Органолептические показатели: приготовление настой	описательно
1740.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Органолептические показатели	описательно
1741.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602 2106 0410	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус	описательно
1742.	ГОСТ 4427	Апельсины	-	0805	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, окраска	описательно
1743.	ГОСТ 4428	Мандарины	-	0805	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, окраска	описательно
1744.	ГОСТ 4429	Лимоны	-	0805	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, окраска	описательно
1745.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	1507-1516	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность	описательно
1746.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность, цвет), запах и вкус, консистенция	описательно
1747.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Органолептические показатели	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1748.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201 2202 2206 2106	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	описательно
1749.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	-	0810	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, окраска ягод	описательно
1750.	ГОСТ 6829 п.7.5	Смородина черная свежая	-	0810	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, зрелость	описательно
1751.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	-	0810	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, окраска	описательно
1752.	ГОСТ 7177 п.7.2.4	Арбузы продовольственные свежие	-	0807	Органолептические показатели: внешний вид, зрелость	описательно
1753.	ГОСТ 7178 п.7.2.4	Дыни свежие	-	0807	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, зрелость	описательно
1754.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	0301-0308 1603-1605	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов, степень наполнения желудка пищей, посторонние примеси, консистенция, запах, вкус, состояние внутренней поверхности	описательно
1755.	ГОСТ 7698	Крахмал	-	1108	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1756.	ГОСТ 7967 п.7.2.4	Капуста краснокочанная свежая	-	0704	Органолептические показатели: внешний вид,	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1757.	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая	-	0704	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах	описательно
1758.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	-	0709	Органолептические показатели: внешний вид, степень зрелости	описательно
1759.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах	описательно
1760.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	-	1502	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	описательно
1761.	ГОСТ 8756.1 п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	0710-0711 0811-0812 1602-1605 2001-2009 2103	Органолептические показатели: Внешний вид, форма, характер поверхности, однородность размеров и степень зрелости, равномерность нарезки, качество укладки в упаковку, прозрачность (качество) заливки, посторонние примеси, цвет, запах, вкус, консистенция и другие	описательно
1762.	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокопродукции	-	0402 0404 1901	Органолептические показатели	описательно
1763.	ГОСТ 10967	Зерно	-	1001-1008 0708 1201	Органолептические показатели: запах, цвет	описательно
1764.	ГОСТ 12576	Сахар	-	1701 1702	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, чистота	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1765.	ГОСТ 12789	Пиво	-	2202 2203	раствора, вкус Органолептические показатели: цвет	описательно
1766.	ГОСТ 13496.13 п.7	Комбикорма	-	2301-2306 2308 2309	Органолептические показатели: запах	описательно
1767.	ГОСТ 13685	Соль поваренная	-	2501	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус	описательно
1768.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	-	0709	Органолептические показатели: внешний вид, вкус	описательно
1769.	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2103 2304-2306 2309	Органолептические показатели: цвет, запах	описательно
1770.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус Оценка состояния изделий после приготовления	описательно
1771.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания	-	0808	Органолептические показатели: внешний вид, зрелость	описательно
1772.	ГОСТ 16524 п.7	Кизил свежий	-	0810	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, состояние плодов кизила, степень зрелости	описательно
1773.	ГОСТ 16525	Орехи каштана съедобного	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция и окраска ядра в разрезе, вкус и запах ядра	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1774.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид, плотность и поверхность скорлупы, состояние ядра, вкус и запах ядра	описательно
1775.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах	описательно
1776.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, состояние ядер	описательно
1777.	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, плотность	описательно
1778.	ГОСТ 17082.4	Плоды эфирномасличных культур	-	1201-1202 1204-1207	Органолептические показатели: запах	описательно
1779.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	-	0910	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус	описательно
1780.	ГОСТ 17626	Казени технический	-	3501	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, чистота	описательно
1781.	ГОСТ 19215	Клюква свежая	-	0810	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, увлажненность и запах ягод	описательно
1782.	ГОСТ 20450	Брусника свежая	-	0810	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, наличие плесени	описательно
1783.	ГОСТ 21713	Группы свежие поздних сроков созревания	-	0808	Органолептические показатели: внешний вид, зрелость	описательно
1784.	ГОСТ 21714	Группы свежие ранних сроков созревания	-	0808	Органолептические показатели: внешний вид,	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1785.	ГОСТ 21715	Айва свежая	-	0808	зрелость Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, степень зрелости	описательно
1786.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Органолептические показатели: внешний вид, запах и аромат, консистенция	описательно
1787.	ГОСТ 24027.1	Сырье лекарственное растительное	-	1211	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	описательно
1788.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Органолептические показатели: запах	описательно
1789.	ГОСТ 26312.2	Крупа	-	1103	Органолептические показа тели: цвет, запах, вкус Развариваемость крупы и хлопьев	описательно В соответствии с требованиями НГД на данный вид продукта
1790.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 1605	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус	описательно
1791.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1101-1103 1105 1106 1208 2302	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст	описательно
1792.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие	-	0810	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, степень зрелости	описательно
1793.	ГОСТ 27988	Семена масличные	-	1201-1207	Органолептические показатели: цвет и запах	описательно
1794.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	-	0401	Органолептические показатели: запах и вкус	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1795.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	-	0712 0714 1105 2004 2005	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус	описательно
1796.	ГОСТ 28875	Пряности	-	0904-0910	Органолептические показатели: внешний вид (форма, цвет), запах, вкус	описательно
1797.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (обножка)	-	1212	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция обножки, цвет, запах, вкус	описательно
1798.	ГОСТ 28888 п. 6.5	Молочко маточное пчелиное	-	0410 2106	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах и вкус	описательно
1799.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	-	0402 0404	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет	описательно
1800.	ГОСТ 30060	Пиво	-	2202 2203	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, вкус и аромат	описательно
1801.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	-	3301	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и запах	описательно
1802.	ГОСТ 30561 п. 8.4	Меласса свежловичная	-	1703	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	описательно
	ГОСТ 30561 п. 8.5				запах	описательно
1803.	ГОСТ 30625	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	-	0401-0406	Органолептические показатели: внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1804.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие плесени, прозрачность	описательно
1805.	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	-	0401	Органолептические показатели: консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1806.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	-	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1807.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	-	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1808.	ГОСТ 31452	Сметана	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1809.	ГОСТ 31453	Творог	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1810.	ГОСТ 31454	Кефир	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1811.	ГОСТ 31455	Ряженка	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1812.	ГОСТ 31456	Простокваша	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1813.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	2105	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, структура	описательно
1814.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0209 0210 1501 1602 2106	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция	описательно
1815.	ГОСТ 31534	Творог зерненный	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1816.	ГОСТ 31648	Заменители молочного жира	-	1516 1517 2106	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, прозрачность	описательно
1817.	ГОСТ 31658	Молоко обезжиренное - сырье	-	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1818.	ГОСТ 31661	Простокваша мезниковская	-	0403	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет	описательно
1819.	ГОСТ 31667	Варенец	-	0403	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет	описательно
1820.	ГОСТ 31668	Алидофлин	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1821.	ГОСТ 31680	Масса творожная «Особая»	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1822.	ГОСТ 31689	Казени	-	3501	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1823.	ГОСТ 31702	Айран	-	0403	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет	описательно
1824.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	2204 2205	Органолептические показатели в соответствии с требованиями НТД на данный вид продукта	описательно
1825.	ГОСТ 31749 п. 8.1 ГОСТ 31749 п. 8.2	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902	Органолептические показатели: вкус, запах Оценка состояния после приготовления: вкус, запах	описательно
1826.	ГОСТ 31755	Соусы на основе растительных масел	-	2103	Органолептические показа тели: внешний вид, консис тенция, вкус и запах, цвет	описательно
1827.	ГОСТ 31759	Масло рапсовое	-	1514	Органолептические показатели: прозрачность, запах, вкус	описательно
1828.	ГОСТ 31760	Масло соевое	-	1507	Органолептические показатели: прозрачность, запах, вкус	описательно
1829.	ГОСТ 31761	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1830.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	описательно
1831.	ГОСТ 31766	Медь монофлорные	-	0409	Органолептические показатели: аромат, вкус, цвет	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1832.	ГОСТ 31767	Молочко маточное печенное адсорбированное	-	0410 2106	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запаха, цвет	описательно
1833.	ГОСТ 31776	Перга	-	1212	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	описательно
1834.	ГОСТ 31782	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки	-	0806	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запаха	описательно
1835.	ГОСТ 31821	Бакажань свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запаха, внутреннее строение	описательно
1836.	ГОСТ 31822	Кабанки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запаха, внутреннее строение, допустимые дефекты	описательно
1837.	ГОСТ 31823	Киви, реализуемые в розничной торговле	-	0810	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запаха, внутреннее строение, степень зрелости	описательно
1838.	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные	-	0802	Органолептические показатели: запах и вкус, цвет	описательно
1839.	ГОСТ 31853	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0710	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запаха, степень зрелости, состояние головок	описательно
1840.	ГОСТ 31854	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле	-	0703	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запаха, цвет, степень	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1841.	ГОСТ 31896	Сахар жидкий	-	1701 1702 2106	развития Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запаха	описательно
1842.	ГОСТ 31934	Глотен пшеничный	-	1109	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1843.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	-	1902	Органолептические показатели: цвет, форма, запах, вкус	описательно
1844.	ГОСТ 31981	Йогурты	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запаха, цвет	описательно
1845.	ГОСТ 32034	Гидролизаты крахмала	-	1108 3505	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1846.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	2208	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат	описательно
1847.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207 2208	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и запаха	описательно
1848.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	-	2204 2205	Органолептические показатели: внешний вид (прозрачность, наличие осадка), цвет, аромат (букет), вкус	описательно
1849.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	-	2208	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат	описательно
1850.	ГОСТ 32170	Чай	-	0902 0903	Органолептические показатели в соответствии с требованиями НТД на данный вид продукта	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1851.	ГОСТ 32188	Маргарины	-	1517	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1852.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Органолептические показатели: цвет, запах и вкус, консистенция	описательно
1853.	ГОСТ 32252	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	-	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1854.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	-	0406	Органолептические показатели: форма, внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет	описательно
1855.	ГОСТ 32261	Масло сливочное	-	0405	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1856.	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный	-	0405	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1857.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие	-	0406	Органолептические показатели: форма, внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет	описательно
1858.	ГОСТ 32283	Алыча свежая	-	0809	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, степень зрелости	описательно
1859.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой	-	0706	Органолептические показатели: внешний вид,	описательно

1	2	3	4	5	6	7
		розничной сети			запах и вкус	
1860.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0706	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение	описательно
1861.	ГОСТ 32286	Сливы, реализуемые в розничной торговле	-	0809	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, степень зрелости	описательно
1862.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, состояние ядер	описательно
1863.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, состояние орехов	описательно
1864.	ГОСТ 32572	Чай	-	0902 0903	Органолептические показатели: внешний вид чайного листа, цвет, аромат вкуса настоя, внешний вид разваренного чайного листа	описательно
1865.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	-	0901	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	описательно
1866.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	-	0901 2101	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	описательно
1867.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	-	0806	Органолептические показатели: внешний вид, степень зрелости и состояние винограда, запах	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1868.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	-	0809	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, степень зрелости	описательно
1869.	ГОСТ 32811	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид скорлупы и ядра, состояние орехов, запах и вкус	описательно
1870.	ГОСТ 32857	Ядра миндаля сладкого	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, состояние ядер	описательно
1871.	ГОСТ 32873	Орехи каштана съедобного	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, состояние орехов	описательно
1872.	ГОСТ 32874	Орехи грецкие	-	0802	Органолептические показатели: внешний вид скорлупы и ядра, степень зрелости орехов, запах и вкус	описательно
1873.	ГОСТ 32898	Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные	-	0811 2007 2008	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и запах, консистенция	описательно
1874.	ГОСТ 32899	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	-	0405	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет	описательно
1875.	ГОСТ 33316	Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные	-	0710 1103 1902	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и запах,	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1876.	ГОСТ Р 50364	Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые	-	1904 1904 2101 2103 2104 2106	консистенция Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат	описательно
1877.	ГОСТ Р 51331	Йогурты	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1878.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	-	0803	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, зрелость	описательно
1879.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0704	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, плотность кочана, зачистка кочана	описательно
1880.	ГОСТ Р 51881	Кофе натуральный растворимый	-	0901	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат	описательно
1881.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	-	0207	Органолептические показатели: запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, состояние и вид кожи	описательно
1882.	ГОСТ Р 52054	Молоко коровье сырое	-	0401	Органолептические показатели: консистенция, вкус и запах, цвет	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1883.	ГОСТ Р 52090	Молоко питьевое и напиток молочный	-	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1884.	ГОСТ Р 52091	Сливки питьевые	-	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1885.	ГОСТ Р 52092	Сметана	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1886.	ГОСТ Р 52093	Кефир	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1887.	ГОСТ Р 52094	Ряженка	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1888.	ГОСТ Р 52095	Простокваша	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1889.	ГОСТ Р 52096	Творог	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1890.	ГОСТ Р 52175	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	2105	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, структура	описательно
1891.	ГОСТ Р 52178	Маргарины	-	1517	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах,	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1892.	ГОСТ Р 52179	Маргарины, жиры для кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	цвет Органолептические показатели: консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1893.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1894.	ГОСТ Р 52305	Сахар-сырец	-	1701	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1895.	ГОСТ Р 52418	Мясо пыллит механической обвалки для продуктов детского питания	-	0207	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1896.	ГОСТ Р 52465	Масло подсолнечное	-	1512	Органолептические показатели: прозрачность, запах и вкус	описательно
1897.	ГОСТ Р 52687	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1898.	ГОСТ Р 52783	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	-	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1899.	ГОСТ Р 52790	Сырки творожные глазированные	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1900.	ГОСТ Р 52969	Масло сливочное	-	0405	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1901.	ГОСТ Р 52970	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	-	0405	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1902.	ГОСТ Р 52971	Масло топленое и жир молочный	-	0405	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет	описательно
1903.	ГОСТ Р 52972	Сыры полутвердые	-	0406	Органолептические показатели: форма, внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет	описательно
1904.	ГОСТ Р 52974	Кумыс	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1905.	ГОСТ Р 53379	Сыры мягкие	-	0406	Органолептические показатели: форма, внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет теста	описательно
1906.	ГОСТ Р 53421	Сыры рассольные	-	0406	Органолептические показатели: форма, внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет теста	описательно
1907.	ГОСТ Р 53435	Сливки-сырье	-	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1908.	ГОСТ Р 53437	Сыры Сулугуни и Слоистый	-	0406	Органолептические показатели: форма, внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет теста	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1909.	ГОСТ Р 53438	Сыворотка молочная	-	0404	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1910.	ГОСТ Р 53457	Масло рапсовое	-	1514	Органолептические показатели: прозрачность, запах, вкус	описательно
1911.	ГОСТ Р 53493	Альбумин молочный	-	3502	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1912.	ГОСТ Р 53494	Премиксы витаминные и витаминно-минеральные для обогащения пшеничной хлебопекарной муки	-	2106 2936 2309	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, цвет	описательно
1913.	ГОСТ Р 53502	Продукты сырные плавленые	-	0406	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция и вид на разрезе, цвет теста	описательно
1914.	ГОСТ Р 53503	Молоко обезжиренное - сырье	-	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1915.	ГОСТ Р 53504	Творог зерненный	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1916.	ГОСТ Р 53505	Простокаваша менинковская	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1917.	ГОСТ Р 53506	Ацидофилин	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1918.	ГОСТ Р 53508	Варенец	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1919.	ГОСТ Р 53510	Масло соевое	-	1507	Органолептические показатели: прозрачность, запах, вкус	описательно
1920.	ГОСТ Р 53512	Продукты сырные	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет теста	описательно
1921.	ГОСТ Р 53513	Пахта и напитки на ее основе	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1922.	ГОСТ Р 53666	Масса творожная. «Особая»	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1923.	ГОСТ Р 53667	Казеин	-	3501	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет	описательно
1924.	ГОСТ Р 53668	Айран	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1925.	ГОСТ Р 53796	Заменители молочного жира	-	1516 1517 2106	Органолептические показатели: консистенция, вкус и запах, цвет, прозрачность	описательно
1926.	ГОСТ Р 54683	Овощи быстрозамороженные и их смеси	-	0710 0714	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1927.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные пресованные	-	2102	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, цвет	описательно
1928.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сухие	-	2102	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, цвет	описательно
1929.	ГОСТ 33952-2016 П.7.2.4	Капуста цветная свежая	-	0704	Органолептические показатели: внешний вид, окраска, запах и вкус	описательно
1930.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Органолептические показатели в соответствии с требованиями НТД на данный вид продукта	описательно
1931.	ГОСТ Р 55325	Концентрат чайный жидкий	-	2101	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус	описательно
1932.	ГОСТ Р 55327	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения	-	0902	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	описательно
1933.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Органолептические показатели в соответствии с требованиями НТД на данный вид продукта	описательно
1934.	ГОСТ Р 55465	Грибы быстрозамороженные	-	0710	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описательно
1935.	ГОСТ 33931 п.7.7	Горох овощной свежий	-	0708	Органолептические показатели: внешний вид, степень размягчения, состояние гороха, вкус и запах	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1936.	ГОСТ Р 55624	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	0710 0811 0814 2004 2105	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, структура	описательно
1937.	ГОСТ Р 55625	Льды сладкие пищевые	-	1704 0811 0814 2105	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, структура	описательно
1938.	ГОСТ Р 55626	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	1704 0811 0814 2105	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, структура	описательно
1939.	ГОСТ 33801-2016 п.7.3	Вишня и черешня свежие	-	0809	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус	описательно
1940.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	-	0703	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, состояние луковиц	описательно
1941.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	0208	Свежесть	описательно
1942.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов	-	0208	Свежесть	свежее – несвежее
1943.	ГОСТ 23392	Мясо	-	0201-0210	Свежесть	свежее – несвежее
1944.	ГОСТ Р 54645 п. 8.10	Изделия хлебобулочные сухарные	-	1905	Набухаемость	полная/неполная
1945.	ГОСТ 686 п. 3.8	Сухари армейские	-	1905	Намокаемость	полная/неполная
1946.	ГОСТ 8494 п. 3.11	Сухари сдобные пшеничные	-	1905	Набухаемость	полная/неполная
1947.	ГОСТ 19327 п. 3.2	Концентраты пищевые	-	1904 2101	Восстанавливаемость	0-60,0 мин

1	2	3	4	5	6	7
1948.	ГОСТ 31749 п. 8.2	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	2103 2104 2106	Органолептические показатели: вкус, запах, оценка состояния изделий после приготовления	описательно
1949.	ГОСТ Р 54647 п. 6.6	Крахмал окисленный желирующий	-	1108	Проба на желирующую способность	удовлетворительная/ неудовлетворительная
1950.	ГОСТ 8756.12	Продукты переработки плодов	-	0811-0813 2007-2008	Желирующая способность	удовлетворительная/ неудовлетворительная
1951.	ГОСТ 21205	Кислота винная пищевая	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
1952.	ГОСТ 29186	Пектин	-	1302	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
1953.	ГОСТ 31227	Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1954.	ГОСТ 31638	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфатыЕ451	-	2835	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1955.	ГОСТ 31642	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
1956.	ГОСТ 31656	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) Е326	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
1957.	ГОСТ 31686	Добавки пищевые. Натрий полифосфат Е452(i)	-	2835	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1958.	ГОСТ 31687	Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340	-	2835	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1959.	ГОСТ 31725	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339	-	2835	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1960.	ГОСТ 31726	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
1961.	ГОСТ 31905	Добавки пищевые. Кальция лактат E327	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1962.	ГОСТ 32007	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341	-	2835	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1963.	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые	-	2103 3302	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1964.	ГОСТ 32052	Добавки пищевые. Лецитины E322	-	2923	Органолептические показатели: консистенция, цвет, запах, вкус	описательно
1965.	ГОСТ 32053	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i)	-	2915	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1966.	ГОСТ 32097	Укусы из пищевого сырья	-	2209	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
1967.	ГОСТ 32745	Добавки пищевые. Красители триарилметановые	-	3204	Органолептические показатели: внешний вид, цвет красителя, цвет раствора красителя	описательно
1968.	ГОСТ 32746	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E 280	-	2915	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1969.	ГОСТ 32747	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E 575	-	2932	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1970.	ГОСТ 32748	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1971.	ГОСТ 32777	Добавки пищевые. Натрия бензоат E 211	-	2916	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1972.	ГОСТ 32778	Добавки пищевые. Калия бензоат E212	-	2916	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1973.	ГОСТ 32779	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2916	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, растворимость	описательно
1974.	ГОСТ 32781	Добавки пищевые. Натрия нитрит E 250	-	2834	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	описательно
1975.	ГОСТ 32802	Добавки пищевые. Натрия карбонат E 500	-	2836	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1976.	ГОСТ 490	Добавки пищевые. Кислота молочная E270	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
1977.	ГОСТ Р 54537	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2915	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1978.	ГОСТ Р 54538	Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii)	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1979.	ГОСТ Р 54572	Добавки пищевые. Калия цитраты E332	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1980.	ГОСТ Р 54573	Добавки пищевые. Магния фосфаты E343	-	2835	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1981.	ГОСТ Р 54626	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно

1	2	3	4	5	6	7
1982.	ГОСТ Р 54981	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Органолептические показатели: внешний вид, запах	описательно
1983.	ГОСТ Р 55053	Добавки пищевые. Калия карбонаты E501	-	2836	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	описательно
1984.	ГОСТ Р 55054	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2835	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1985.	ГОСТ Р 55579	Добавки пищевые. Азокрасители	-	3204	Органолептические показатели: внешний вид, цвет азокрасителя, цвет водного раствора азокрасителя	описательно
1986.	ГОСТ Р 55580	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2836	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	описательно
1987.	ГОСТ Р 55581	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	Органолептические показатели: внешний вид, запах	описательно
1988.	ГОСТ Р 55582	Добавки пищевые. Кальция пропинат E282	-	2915	Органолептические показатели: внешний вид, запах	описательно
1989.	ГОСТ Р 55583	Добавки пищевые. Калия сорбат E202	-	2916	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, растворимость	описательно
1990.	ГОСТ Р 55973	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509	-	2827	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
1991.	ГОСТ 908	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	2918	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, структура, механические примеси	описательно
1992.	ГОСТ 3351 п. 2	Вода питьевая	-	2201	Запах	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3351 п. 3			2853 00 100 0	Вкус	0-5 баллов
1993.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, запах и вкус	описательно
1994.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Материалы текстильные, изделия, одежда, обувь, кожгалантерея	-	3926 4202 4203 4304 4602 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507 6701 9113 9404	Запах	0-2 балла
1995.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно- косметические	-	3303-3305 3307 3401-3402	Органолептические показатели	0-5 баллов
1996.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	-	3401	Органолептические показатели	0-5 баллов
1997.	ГОСТ 5972	Порошок зубной	-	3306	Органолептические показатели	0-5 баллов
1998.	ГОСТ 22567.13	Средства моющие синтетические	-	3402	Цвет	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
1999.	ГОСТ 23361	Средства пеномоющие	-	3402	Органолептические показатели	0-5 баллов
2000.	ГОСТ 32853	Продукция парфюмерная твердая и сухая	-	3303-3305 3307 3401-3402	Стойкость запаха	Выдерживает/ не выдерживает испытания
2001.	ГОСТ 33741 п. 7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно- профилактического питания	-	1602 2104	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус	описательно
2002.	ГОСТ 5312 п. 8.3.1	Свежий обмороженный овощной горох (Pisum sativum L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	описательно
2003.	ГОСТ 7269 п. 5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0210 1501-1502 0504 3503	Свежесть	описательно
2004.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501 1502 0504 1601 1602 3503	Условия проведения органолептической оценки	описательно
2005.	ГОСТ 33567 п. 7.3	Сахар молочный	-	1702	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
2006.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401	Органолептические показатели: вкус и запах	описательно

1	2	3	4	5	6	7
2007.	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чедеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет, вид на разрезе	описательно
2008.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет, упаковка и маркировка	описательно
2009.	ГОСТ 33817	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	-	2207 2208	Органолептические показатели: внешний вид цвет запаха аромат вкус прозрачность	описательно
2010.	ГОСТ 33917 п. 6.3	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп),	-	1702	Органолептические показатели: вкус и запах	описательно
2011.	ГОСТ 33770 п. 4	Соль пищевая	-	2501	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	описательно
2012.	ГОСТ 33957 п. 6.1	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	описательно
2013.	ГОСТ ISO 4149 п. 5, 6	Кофе зеленый	-	0901	Контроль по запаху Визуальный контроль Запах, цвет и его равномерность	описательно

1	2	3	4	5	6	7
2014.	ГОСТ Р 57164 п. 5	Природная и питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Органолептические показатели: запах, вкус и привкус	описательно
2015.	ГОСТ 33268 п. 6.2	Кальция бензоат E213	-	2916	Органолептические показатели: внешний вид и цвет	описательно
2016.	ГОСТ 33269 п. 6.2	Кислота фумаровая E297	-	2917	Органолептические показатели: внешний вид, цвет и запах	описательно
2017.	ГОСТ 33270 п. 7.2	Натрия малаты E350	-	2917	Органолептические показатели: внешний вид, цвет и запах	описательно
2018.	ГОСТ 33764 п. 6.2	Натрия аскорбат E301	-	2936	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	описательно
2019.	ГОСТ 33765 п. 6.2	Калия нитрат E252	-	2834	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	описательно
2020.	ГОСТ 33773 п. 6.2	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835	Органолептические показатели: внешний вид, цвет и запах	описательно
2021.	ГОСТ Р 56968 п. 6.1, 6.2	Уксус столовый	-	2209	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и запах	описательно
2022.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	0902 0903	Органолептические показатели	описательно
Пикнометрический метод						
2023.	ГОСТ 3639 п. 3	Растворы водно-спиртовые	-	2207 2208 3302 90	Концентрация этилового спирта/ объемная доля этилового спирта	0,1-100%
2024.	ГОСТ 3629	Молочные продукты	-	0403	Массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта/ массовая доля	0-5,03%

1	2	3	4	5	6	7
2025.	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	этанол Массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта/ массовая доля этанола	0-33,5%
2026.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	-	2202	Массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта/ массовая доля этанола	0-7,01%
2027.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	-	2202 2203	Массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта/ массовая доля этанола	0-7,71%
					Массовая доля действительного экстракта	1,026-12,150%
2028.	ГОСТ 31494 п. 7.5	Квасы	-	2202	Массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта/ массовая доля этанола	0-7,01%
					Объемная доля спирта/ объемная доля этилового спирта/ объемная доля этанола	0-8,87% об.
	ГОСТ 31494 п. 7.3				Массовая доля сухих веществ	4,002-14,507%
2029.	ГОСТ 31711 п. 7.2	Пиво	-	2202 2203	Массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта/ массовая доля этанола	0-7,71%
					Объемная доля спирта/ объемная доля этилового спирта/ объемная доля этанола	0-9,76% об.
2030.	ГОСТ 32080 п. 5.3	Изделия ликероводочные	-	2208	Крепость/ объемная доля этилового спирта	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
2031.	ГОСТ ISO 279	Масла эфирные	-	3301	Относительная плотность / плотность	0,7-2,0
2032.	ГОСТ 7636 п.7.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Плотность	700-2000 кг/м ³ (0,700-2,000 г/см ³)
2033.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	-	0811-0813 2006-2009 2204 2202	Относительная плотность Массовая доля раствори- мых сухих веществ (сахарозы)/ массовая концентрация растворимых сухих веществ (сахарозы)	1,0157-1,1056 4-25% / 40,6-275,9 г/дм ³
2034.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203-2208	Относительная плотность Плотность	0,7-2,0 700-2000 кг/м ³ (0,700-2,000 г/см ³)
2035.	ГОСТ Р 51431	Продукция соковая	-	2009 2202	Относительная плотность	1,00-1,45
2036.	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406 2106	Плотность	1015-1040 кг/м ³
2037.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208	Массовая концентрация общего экстракта	0-417,6 г/дм ³
2038.	ГОСТ 6687.2 п. 3	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201-2202 2206	Массовая концентрация приведенного экстракта	0-417,6 г/дм ³
2039.	ГОСТ 33276 п. 6	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы	-	2007 2009 2106	Массовая доля сухих веществ	4,002-14,507%
					Относительная плотность	1,0000-1,4000

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

Полимерметрический метод

2040.	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские	-	1704	Массовая доля сорбита	0,1-8,0%
				1806 1905	Массовая доля сорбита в пересчете на сухое вещество	0,1-10,0%
2041.	ГОСТ 25832 п. 3.6	Изделия хлебобулочные диетические	-	1905	Массовая доля сорбита в пересчете на сухое вещество	0,1-10,0%
2042.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714	Массовая доля сорбита	4-40%
				0803-0806		
				0811-0814 2001-2009 2103		
2043.	ГОСТ 12571	Сахар	-	1701-1702	Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	90,00-100,00%
2044.	ГОСТ 15113.6 п. 4	Концентраты пищевые	-	1904	Массовая доля сахарозы	0,1-100,0%
				2101		
				2103-2104 2106		
2045.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	0402	Массовая доля сахарозы	0,1-100,0%
				0404		
2046.	ГОСТ 30561 п. 8.8	Меласса свежловичная	-	1703	Массовая доля сахарозы по прямой полиризации/ массовая доля сахарозы/сахароза	0,1-100,0%
2047.	ГОСТ 30648.7 п. 4	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля сахарозы	0,1-100,0%
2048.	ГОСТ 31690 п. 7.10	Сыры плавленые	-	0406	Массовая доля сахарозы	5,0-30,0% вклоч.
				2106		
2049.	ГОСТ 31896 п. 7.4	Сахар жидкий	-	1701	Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	90,00-100,00%
				1702		
				2106		

1	2	3	4	5	6	7
2050.	ГОСТ Р 54667 п. 8	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406 2106	Массовая доля сахарозы	2,0-50,0%
	ГОСТ Р 54667 п. 10				Массовая доля лактозы	
2051.	ГОСТ Р 55063 п. 7.12	Сыры и сыры плавленые	-	0406 2106	Массовая доля сахарозы	5,0-32,0%
2052.	ГОСТ Р 55624 п. 8.4	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	0710 0811 0814 2004 2105	Массовая доля сахарозы	24,0-27,0%
					2105	
					1704	
					0811 0814	
2053.	ГОСТ Р 55625 п. 8.4	Льды сладкие пищевые	-	2105 1704 0811 0814	Массовая доля сахарозы	12,0-27,0%
2054.	ГОСТ Р 55626 п. 8.7	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	1704 0811 0814 2105	Массовая доля сахарозы	20,0-26,0%
					1704	
					0811	
					0814	
2055.	ГОСТ 5903 п. 7	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Массовая доля общего сахара	0,1-80,0%
					1806	
					1905	
2056.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1106 1901-1905	Содержание крахмала в пересчете на сухое вещество/ массовая доля крахмала в пересчете на сухое вещество	10,0-80,0%
2057.	ГОСТ Р 54759 п. 6	Продукты переработки молока	-	0401-0406 2105-2106	Массовая доля крахмала	2,0-10,0%
					2105-2106	
2058.	Р 4.1.1672-03 глава I, п. III, 1	Биологически активные добавки к пище	-	1302 1504 1704 1904 2106 3302	Массовая доля крахмала	10,0-80,0%
					1302	
					1504	
					1704	
					1904	
					2106	

1	2	3	4	5	6	7
2059.	ГОСТ 31683 п. 5	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта	-	1001-1008 1101-1104	Условная крахмалистость зерна/ массовая доля обрабатываемых углеводов	10,0-80,0%
2060.	ГОСТ 31773	Мед	-	0409	Удельное вращение водного раствора меда при температуре 20 °С / угол вращения плоскости поляризации водного раствора меда при температуре 20 °С	От -100 град. до +100 град.
2061.	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная	-	1212	Сахаристость	5,0-25,0%
2062.	ГОСТ 33567 п. 7.11	Сахар молочный	-	1702	Удельное вращение плоскости поляризации	От -100 град. до +100 град.
2063.	ГОСТ Р 56833 п. 8.4.1	Сыворотка молочная деминерализованная	-	0404	Массовая доля лактозы	0,5-80,0%
2064.	ГОСТ 33957 п. 6.7	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Массовая доля лактозы	2,00-5,00 % включ.
2065.	ГОСТ 33958 п. 7.6	Сыворотка молочная сухая	-	0404	Массовая доля лактозы	40,0-90,0%
2066.	ГОСТ ISO 6493	Корма для животных и сырье, используемое при производстве комбикормов.	-	2301-2309	Содержание крахмала/ массовая доля крахмала	10,0-800,0 г/кг
2067.	ГОСТ 18995.3	Продукты химические органические	-	2901-2942	Величина удельного вращения поляризации	От -100 град. до +100 град.
2068.	ГОСТ 33917 п. 6.8	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество/ глюкозный эквивалент	0,1-90,0%

1	2	3	4	5	6	7
Потенциометрический метод						
2069.	ГОСТ 13496.1 п. 4.1, п. 4.2	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия Массовая доля хлорида натрия в сухом веществе/ массовая доля хлористого натрия в сухом веществе Массовая доля натрия	0,06-5,8% 0,08-7,3% 0,023-2,3%
					Массовая доля натрия в сухом веществе	0,030-2,9%
2070.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601 1602	Массовая доля хлоридов (в пересчете на хлорид натрия)/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	0,25% и выше
2071.	ГОСТ 33437	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация хлорид-ионов	0,01-10,0 г/дм ³
2072.	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация хлоридов/ массовая доля хлоридов	0,01-10,0 г/дм ³ (г/кг)
2073.	ГОСТ Р 51444	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601 1602	Массовая доля хлоридов (в пересчете на хлорид натрия)/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	0,25% и выше
2074.	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры	-	0406	Массовая доля хлоридов/ массовая доля хлоридов в пересчете на хлорид натрия/ массовая доля хлоридов в пересчете на хлорид калия/ массовая доля хлористого	0,5-7,0 % хлоридов

1	2	3	4	5	6	7
2075.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	натрия/ массовая доля поваренной соли Массовая доля нитратов/ нитраты	10-30000 мг/кг (мгн ⁻¹)
2076.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля нитратов в пересчете на сухое вещество Массовая доля нитратов/ массовая концентрация нитратов/ нитраты	10-30000 мг/кг (мгн ⁻¹) 6-6200 мг/ дм ³ 36-9188 мг/кг
2077.	ГОСТ Р 51122	Соки плодовые и овощные	-	2009	Формольное число	1-30 см ³ раствора NaOH молярной концентрации 0,1 моль/дм ³ , расходуемого на титрование 100 см ³ пробы
2078.	ГОСТ 3624 п. 2	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Кислотность	1-150 °Т
2079.	ГОСТ 5898 п.5	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Кислотность Щелочность	0,2-50,0 ° (град.)
	ГОСТ 5898 п. 6				Активная кислотность/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2080.	ГОСТ ISO 750 п. 7.1	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Титруемая кислотность Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на соответствующую органическую кислоту	0,1-500,0 ммоль Н ⁺ /100 см ³ (ммоль Н ⁺ /100г) 0,01-30,00 г/100 см ³ (г/100г, %)

1	2	3	4	5	6	7
2081.	ГОСТ 12788 п. 2	Пиво	-	2203 2202	Кислотность	1,3-6,0 см ³ 1М NaOH/100 см ³
2082.	ГОСТ 15113.5 п. 4	Концентраты пищевые	-	1904	Кислотность/ общая кислотность	1,0-1500 см ³ 0,1М NaOH/100г
				2101		
				2103		
				2104 2106		
2083.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	1004	Кислотность	0,1-20,0 ° (град.)
				1006		
				1008		
				1102-1103		
2084.	ГОСТ 27082 п. 5	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	1603-	Общая кислотность в пересчете на соответствующую органическую кислоту	0,01-10,00%
				1605		
2085.	ГОСТ 30305.3 п. 4	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	0404	Кислотность	1-150 °Т
				0402		
2086.	ГОСТ 30648.4 п. 5	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406 1901	Кислотность	1-150 °Т
2087.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	-	0403	Титруемая кислотность/ кислотность	50-180 °Т 5,00-30,0 ммоль/л
2088.	ГОСТ 32114 п. 5	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на соответствующую органическую кислоту	0,1-50,0 г/дм ³
2089.	ГОСТ Р 51331 п. 7.12	Йогурты	-	0403	Титруемая кислотность/ кислотность	50-180 °Т

1	2	3	4	5	6	7
2090.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту/ титруемая кислотность	0,1-35,0 % вкл.
2091.	ГОСТ Р 51455	Йогурты	-	0403	Титруемая кислотность/ кислотность	1,0-25,0 ммоль/100г
2092.	ГОСТ Р 51621 п. 5	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2204-2208	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на соответствующую органическую кислоту	0,1-50,0 г/дм ³
2093.	ГОСТ Р 54669 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406 2105	Кислотность	2-250 °Т
2094.	ГОСТ Р 55624 п. 8.9.2	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	0710 0811 0814 2004 2105	Кислотность	70-110 °Т
2095.	ГОСТ Р 55625 п. 8.9.2	Льды сладкие пищевые	-	0811 0814 2004 1704 2105	Кислотность	50-100 °Т
2096.	ГОСТ Р 55626 п. 8.11.2	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	0811 0814 2004 1704 2105	Кислотность	50-110 °Т
2097.	ГОСТ 19182 п. 6	Пресервы из рыбы	-	1604	Буферность	50,0-300,0 град.
2098.	ГОСТ 13496.18 п. 2	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Кислотное число	0,1-200,0 мг КОН/г жира
2099.	ГОСТ 31933 п. 9	Масла растительные	-	1507-1516	Кислотное число	0,2-30,0 мг КОН/г жира

1	2	3	4	5	6	7
2100.	ГОСТ Р 50457 п. 5	Жиры и масла животные и растительные	-	1501- 1518 0405	Кислотное число	0,1-75,0 мг КОН/г и более
2101.	ГОСТ 13685 п. 2.18	Соль поваренная	-	2105	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2102.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	0710-0714 0811-0814 2001-2009 2103 1602	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2103.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2104.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (обножка)	-	0410	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2105.	ГОСТ 28888 п. 6.8	Молочко маточное пчелиное	-	0410	Водородный показатель (рН) водного раствора маточного молочка массовой долей 1%/ водородный показатель/рН	1,0-14,0 ед. рН
2106.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	1603- 1605	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2107.	ГОСТ 30561 п. 8.10	Меласса свежловичная	-	1703	Водородный показатель/рН	1,0-14,0 ед. рН
2108.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406 1901	Активная кислотность/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2109.	ГОСТ 31412 п.7.4	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2110.	ГОСТ 31469 п. 14	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2111.	ГОСТ 31762 п. 4.21	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
2112.	ГОСТ 31764	Пиво	-	2203	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2113.	ГОСТ 31766 п. 6.3	Меды монофлорные	-	0409	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2114.	ГОСТ 31776	Перга	-	0410	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2115.	ГОСТ 31896 п. 7.8	Сахар жидкий	-	1702 2106	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2116.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	-	3501	Активная кислотность/ рН	3,0-8,0 ед. рН
2117.	ГОСТ 32034 п. 6.8	Гидролизаты крахмала	-	3505	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2118.	ГОСТ 32189 приложение В	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2119.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Активная кислотность/ рН	3,0-8,0 ед. рН
2120.	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное	-	0405	Активная кислотность/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2121.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2122.	ГОСТ Р 51881 п. 5.6	Кофе натуральный растворимый	-	0901	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2123.	ГОСТ Р 52179 приложение В	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2124.	ГОСТ Р 54647	Крахмал окисленный желирующий	-	3505	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2125.	ГОСТ Р 55297	Крахмал фосфатный	-	3505	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2126.	ГОСТ Р 56095	Крахмал катионный	-	3505	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
2127.	ГОСТ 31227	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331	-	2918	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2128.	ГОСТ 31638	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451	-	2835	Водородный показатель/ рН Массовая доля общей пятиоксида фосфора (P ₂ O ₅)	1,0-14,0 ед. рН 30,0-70,0%
2129.	ГОСТ 31642	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325	-	2918	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2130.	ГОСТ 31656	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326	-	2918	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2131.	ГОСТ 31686	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i)	-	2835	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2132.	ГОСТ 31687	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340	-	2835	Водородный показатель/ рН Массовая доля пятиоксида фосфора (P ₂ O ₅) для безводной формы Массовая доля основного вещества в высушенном монофосфате калия	1,0-14,0 ед. рН 10,0-70,0% 50,0-100,0%
2133.	ГОСТ 31725	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339	-	2835	Водородный показатель/ рН Массовая доля основного вещества в высушенном монофосфате натрия	1,0-14,0 ед. рН 50,0-100,0%
2134.	ГОСТ 31905	Добавки пищевые. Кальция лактат E327	-	2918	Водородный показатель/ рН Массовая доля фторидов	1,0-14,0 ед. рН 1,0-100,0 мг/кг (млн ⁻¹)
2135.	ГОСТ 32053	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i)	-	2915	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2136.	ГОСТ 32802	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2836	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2137.	ГОСТ Р 54537	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2915	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2138.	ГОСТ Р 54572	Добавки пищевые. Калия цитраты E332	-	2918	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
2139.	ГОСТ Р 54626	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2140.	ГОСТ Р 54981	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2141.	ГОСТ Р 55054	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2835	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2142.	ГОСТ Р 55580	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2836	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2143.	ГОСТ Р 55581	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2144.	ГОСТ Р 55582	Добавки пищевые. Калиция пропионат E282	-	2915	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2145.	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая	-	2201	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2146.	ГОСТ 29188.2	Изделия косметические	-	3304-3307	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2147.	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	-	2835	Массовая доля фтора	0,01-0,30%
2148.	ГОСТ Р 54538	Добавки пищевые. Калиция цитрат E333(iii).	-	2918	Массовая доля фторидов	1,0-100,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
2149.	ГОСТ 4386 п. 3	Вода питьевая	-	2201	Концентрация фторидов/ массовая концентрация фторидов/ фториды	0,005-0,2 мг/дм ³ и выше
2150.	ГОСТ 7983 п. 6.8	Пасты зубные	-	3306	Массовая доля фторида в расчете на молярную массу фтора	0,01-0,50%
2151.	ГОСТ Р 51577 п. 6.8	Средства гигиены полости рта жидкие	-	3306	Массовая доля фторидов в расчете на фтор-ион	0,01-0,50%
2152.	ГОСТ 31957	Вода	-	2201	Свободная щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³
					Общая щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	6,0-6000,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов	6,0-6000,0 мг/дм ³
2153.	ГОСТ 31649	Продукция декоративной косметики на	-	3304	Карбонильное число	1,0-20,0 мг КОН/г
					Кислотное число	1,0-30,0 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
		жировосковой основе				
2154.	ГОСТ ISO 6091	Молоко сухое	-	0402 10	Титруемая кислотность/ кислотность	0,1-50,0 см ³ 0,1М NaOH на 10 г обезжиренных сухих веществ
2155.	ГОСТ 33313	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержажшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы, в т.ч. обогащенные и предназначенные для детского питания	-	2007 2009 2202	Формольное число	От 1 до 30 см ³ раствора NaOH молярной концентрации 0,1 моль/дм ³ , расходуемого на титрование 100 см ³ пробы
2156.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	0710-0714 0811-0814 2001-2009 2103 1602	Водородный показатель/ рН	2-12 ед. рН включ.
2157.	ГОСТ 33917 п. 6.13	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
2158.	ГОСТ 32169	Мед	-	0409	рН водного раствора меда массовой концентрации 10% Свободная кислотность	3,0-9,0 ед. рН 1-80 мэкв/кг включ.
2159.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	-	0405	Активная кислотность пшазмы/ рН	3,0-9,0 ед. рН включ.
2160.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты	-	2304-2306 2309	Активная урезы	0,05-2,0 ед. рН
2161.	ГОСТ ISO 5506	Продукты из соевых бобов	-	1201	Активность уреазы	0,01-1 мг N на 1 г продукта

1	2	3	4	5	6	7
2162.	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	-	0701-0714 0801-0814	Массовая доля нитратов/ нитраты	30,0-9000,0 мг/кг (мгн ⁻¹)
2163.	ГОСТ 33269 п. 6.5	Кислота фумаровая E297	-	2917 19	рН 3,3%-ного водного раствора	1,0-14,0 ед. рН
2164.	ГОСТ 33764 п. 6.8	Натрия аскорбат E301	-	2936 27	рН 10%-ного водного раствора	1,0-14,0 ед. рН
2165.	ГОСТ 33765 п. 6.8	Калия нитрат E252	-	2834	рН 5%-ного водного раствора	1,0-14,0 ед. рН

Расчетный метод

2166.	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Массовая доля ксилита	-
2167.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711-0714 0811-0813 2001-2009 2103	Массовая доля ксилита	-
2168.	ГОСТ 31820-2015 п.7.8	Сидры	-	2206	Массовая концентрация остаточного экстракта	-
2169.	ГОСТ 32160	Дистилят фруктовый (плодовый)	-	2208	Массовая концентрация летучих веществ	-
2170.	ГОСТ 27149	Жмых соевый кормовой	-	2304	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
2171.	ГОСТ Р 53900	Ячмень кормовой	-	1003	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
2172.	ГОСТ Р 53901	Овес кормовой	-	1004	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
2173.	ГОСТ Р 53902	Сорго кормовое	-	1007	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-

1	2	3	4	5	6	7
2174.	ГОСТ Р 53903	Кукуруза кормовая	-	1005	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
2175.	ГОСТ Р 54630	Горох кормовой	-	0713	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
2176.	ТР ТС 022/2011 приложение 4	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308	Пищевая и энергетическая ценность, калорийность	-
2177.	МУ №122-5/72-91	Пищевые продукты	-	0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521	Пищевая и энергетическая ценность, калорийность	-
2178.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	-	0207 3507	Превышение массы технологически добавленной воды	-

1	2	3	4	5	6	7
2179.	ГОСТ 28673	Овес	-	1004	Массовая доля ядра	-
2180.	ГОСТ Р 56105	Гречиха	-	1008	Массовая доля ядра	-
2181.	ГОСТ 9158	Семена конопли	-	1207	Чистота	-
2182.	ГОСТ 31682	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Масло какао	-
2183.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля жира	-
2184.	ГОСТ 32189 п. 5.11-5.14	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Массовая доля жира	-
2185.	ГОСТ Р 52179 п. 5.11-5.14	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Массовая доля жира	-
2186.	ГОСТ 9163	Консервы мясорастительные	-	1602	Массовая доля углеводов	-
2187.	ГОСТ Р 53748	Консервы мясные. Мясо рубленое	-	1602	Массовая доля углеводов	-
2188.	ГОСТ 52686	Сыры	-	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
2189.	ГОСТ 31682	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Массовая доля общего сухого остатка какао	-
2190.	ГОСТ 31681	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока: по лактозе по азоту (молочному белку)	0-50% 0-30%

1	2	3	4	5	6	7
2191.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	-	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	-
2192.	ГОСТ 31981	Йогурты	-	0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	-
2193.	ГОСТ Р 52090	Молоко питьевое и напиток молочный	-	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	-
2194.	ГОСТ Р 52791	Консервы молочные. Молоко сухое	-	0402 0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	-
2195.	ГОСТ Р 53947	Консервы молочные составные ступенные с сахаром	-	0402 0404	Массовая доля сухого молочного остатка/ массовая доля СМО Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	-
2196.	ГОСТ Р 54666	Консервы молочные. Молоко ступенное	-	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного	-

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизованное			остатка/ массовая доля СОМО	
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке/ массовая доля белка в СОМО	-
					Массовая доля сухих веществ	-
2197.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	-
					Пищевая и энергетическая ценность, калорийность	-
2198.	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки ступенные с сахаром	-	0402	Массовая доля сухого молочного остатка/ массовая доля СМО	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке/ массовая доля белка в СОМО	-
2199.	ГОСТ Р 53436	Консервы молочные. Молоко и сливки ступенные с сахаром	-	0402	Массовая доля сухого молочного остатка/ массовая доля СМО	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке/ массовая доля белка в СОМО	-

1	2	3	4	5	6	7
2200.	ГОСТ 32104	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные	-	2009 2202	Объемная доля сока или пюре/ массовая доля сока или пюре	-
2201.	ГОСТ 32030	Вина столовые и виноматериалы столовые	-	2204 2205	Общая объемная доля этилового спирта Потенциальная объемная доля этилового спирта	-
2202.	ГОСТ 12787	Пиво	-	2202 2203	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле Объемная доля спирта	-
2203.	ГОСТ 32802	Добавки пищевые. Натрия карбонаты Е 500	-	2836	Массовая доля воды	-
2204.	ГОСТ Р 51461	Сыры плавленые	-	0406	Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности в пересчете на лимонную кислоту	-
2205.	ГОСТ 30637	Молоко	-	0401	Раскисление молока	обнаружено/ не обнаружено
2206.	ГОСТ ISO/TS 18083	Продукты из плавленого сыра	-	0406 2106	Содержание добавленного фосфора, внесенного при добавлении солей-фосфатов и фосфорсодержащих агентов	-
2207.	ГОСТ 32951 п. 7.16	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	1601 1602 2106	Массовая доля мышечной ткани	-
2208.	ГОСТ 31647	Пальмовое рафинированное дезодорированное масло	-	1511	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
2209.	ГОСТ 31981 п. 7.3	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	0403	Массовая доля белка в молочной основе	-
2210.	ГОСТ 5312 п. 8.3.7	Свежий обмолоченный овощной горох (Pisum sativum L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708	Масса растягивальной примеси в партии; Масса битого овощного гороха сверх базисной нормы; Расчетная масса партии	-
2211.	ГОСТ 32921	Продукция мясной промышленности (продукты из мяса, колбасные изделия, полуфабрикаты, кулинарные изделия и консервы)	-	1601 1602	Порядок присвоения групп	-
2212.	ГОСТ 30545 п. 7.7	Мясные и мясосодержащие стерилизованные консервы, предназначенные для питания детей раннего возраста	-	1602	Массовая доля углеводов	-
2213.	ГОСТ Р 52819 п. 5.4	Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста	-	1602	Массовая доля сухих веществ Массовая доля углеводов	-
2214.	ГОСТ Р 57150 п. 6.5	Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста.	-	1602	Массовая доля сухих веществ	-
2215.	ГОСТ 33567 п. 7.5	Сахар молочный	-	1702	Массовая доля альфа-моногидрата лактозы	-
2216.	ГОСТ 33628 п. 6.1	Сливки-сырье	-	0401	Фактсификация водой (по влаге)	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
2217.	ГОСТ 33628 п. 6.2	Сливки-сырре	-	0401	Фальсификация водой (по СОМО)	обнаружена/ не обнаружена
2218.	ГОСТ 33628 п. 6.3	Сливки-сырре	-	0401	Фальсификация нейтрализующими веществами - сода, аммиак	обнаружена/ не обнаружена
2219.	ГОСТ 33628 п. 6.7	Сливки-сырре	-	0401	Фальсификация подсырной молочной сывроткой или деминерализованной подсырной молочной сывроткой	обнаружена/ не обнаружена
2220.	ГОСТ 33629 п. 7.5	Молоко сухое	-	0402	Массовая доля сухого обезжиренного остатка/ массовая доля СОМО	-
2221.	ГОСТ 33921 п. 7.5, 7.8	Молоко сгущенное с сахаром вареное	-	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке/ массовая доля белка в СОМО	-
2222.	ГОСТ 33922 п. 6.5	Сливки сухие	-	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке/ массовая доля СОМО	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке/ массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
2223.	ГОСТ 33923 п. 7.7	Консервы молочные составные ступенные с сахаром	-	0402	в СОМО Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ Массовая доля СОМО	-
2224.	ГОСТ 572 п. 9.5	Крупа пшено шлифованное	-	1103	Доброчаственное ядро	-
2225.	ГОСТ 22983 п. 8.9	Зерно проса	-	1008	Массовая доля ядра	-
2226.	ГОСТ 33771	Соль пищевая	-	2501	Основное вещество по солевому составу/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия	97,00 – 99,90%

Литриметрический метод

2227.	ГОСТ 25555.5 п. 6, п. 7, п. 10	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля общего диоксида серы/ массовая доля сульфитов/ массовая доля сернистой кислоты/ массовая доля сернистого ангидрида/ массовая доля сернистой кислоты и ее солей в пересчете на диоксид серы	10-20000 мг/кг (0,001-2,00 %)
2228.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208 2009	Массовая концентрация общего диоксида серы/ диоксида серы	10-20000 мг/кг (0,001-2,00 %)

1	2	3	4	5	6	7
2229.	ГОСТ 7698 п. 2.9	Крахмал	-	1108	Массовая концентрация сульфитов/ массовая концентрация сернистой кислоты/ массовая концентрация сернистого ангидрида/ массовая концентрация сернистой кислоты и ее солей в пересчете на диоксид серы	10-20000 мг/дм ³ (0,001-2,00 %)
					Массовая концентрация свободного диоксида серы	
					Массовая доля сернистого ангидрида/ массовая доля двуокиси серы/ массовая доля сернистой кислоты и ее солей в пересчете на диоксид серы	10-200 мг/кг (0,001-0,02%)
2230.	ГОСТ 7698 п. 2.7 ГОСТ 7698 п. 2.8	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Кислотность в пересчете на сухое вещество	1-100 см ³ 0,1н NaOH/100г
					Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	0,1-10,0%
					Массовая доля общей сернистой кислоты/ массовая доля общего диоксида серы/ массовая доля сернистого ангидрида/ массовая доля сернистой кислоты и ее солей в пересчете на диоксид серы	0,002-0,100%
2231.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814	Массовая доля этанола/ массовая доля этилового спирта/ массовая	0,1-5,00%

1	2	3	4	5	6	7	
2232.	ГОСТ 27001 п. 2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	2001-2009 2103	концентрация этанола/ массовая концентрация этилового спирта	0,005-1,00%	
	ГОСТ 27001 п. 3			1604			Массовая доля бензойнокислого натрия/ массовая доля бензойной кислоты/ массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту
2233.	ГОСТ 32189 п. 5.25.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517 2106	Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	0,07-0,20%	
	ГОСТ 32189 п. 5.25.1						Массовая доля сорбата калия (или натрия) в пересчете на сорбиновую кислоту
	ГОСТ 32189 п. 5.25.4						Массовая доля сорбиновой кислоты
	ГОСТ 32189 п.5.25.3						Массовая доля сорбиновой кислоты
	ГОСТ 32189 п. 5.20						Массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия
ГОСТ 32189 п. 5.10				Кислотность	0,5-3,0 °К		

1	2	3	4	5	6	7
2234.	ГОСТ Р 52179 п. 5.25.2 ГОСТ Р 52179 п. 5.25.1 ГОСТ Р 52179 п. 5.25.4 ГОСТ Р 52179 п.5.25.3 ГОСТ Р 52179 п. 5.20 ГОСТ Р 52179 п. 5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517 2106	Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	0,07-0,20%
					Массовая доля бензойной кислоты	0,05-0,20%
					Массовая доля сорбата калия (или натрия) в пересчете на сорбиновую кислоту	0,07-0,20%
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,20%
					Массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия	0-1,5%
					Кислотность	0,5-3,0 °К
					Массовая доля азота летучих оснований	0,001-1,000%
					Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля поваренной соли	0,10-10,00%
					Массовая доля свободной уксусной кислоты	0,01-5,00%
					Кислотность	0,1-10,0 мг КОН/г
2235.	ГОСТ 7636 п. 3.2.1, п. 5.5.1 ГОСТ 7636 п. 3.5.1, п. 3.5.2, п. 3.5.3 ГОСТ 7636 п. 3.6.2 ГОСТ 7636 п. 3.6.4 ГОСТ 7636 п. 5.6.1 ГОСТ 7636 п. 6.5.2 ГОСТ 7636 п. 6.8 ГОСТ 7636 п. 7.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Массовая доля азота летучих оснований	0,001-1,000%
					Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля поваренной соли	0,10-10,00%
					Массовая доля свободной уксусной кислоты	0,01-5,00%
					Кислотность	0,1-10,0 мг КОН/г
					Массовая доля уротропина	0,01-1,00%
					Массовая доля аминного азота	0,001-1,000%
					Массовая доля перекиси водорода	0,01-1,00%
					Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г жира

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636 п. 7.10				Число омыления	10-500 мг КОН/г жира
	ГОСТ 7636 п. 7.11.1, п. 7.11.2				Йодное число	5-200 г J ₂ /100г жира
	ГОСТ 7636 п. 7.12				Перекисное число	0,01-1,00 % J ₂
	ГОСТ 7636 п. 8.9.1, п. 8.9.3, п. 8.9.4				Массовая доля белковых веществ	0,1-50,0%
	ГОСТ 7636 п. 8.15				Массовая доля углекислого кальция	0,1-10,0%
ГОСТ 7636 п. 9.7				Массовая доля муравьиной кислоты	0,01-5,00%	
2236.	ГОСТ 19885 п. 2	Чай	-	0902 0903	Содержание танина/ массовая доля танина	0,1-40,0%
	ГОСТ 19885 п. 3				Содержание кофеина/ массовая доля кофеина	0,01-10,00%
2237.	ГОСТ 24027.2 п. 4	Сырье лекарственное растительное	-	1211	Содержание дубильных веществ в абсолютно сухом веществе/ массовая доля дубильных веществ в пересчете на сухое вещество	0,1-60,0%
2238.	Р 4.1.1672-03 глава 1, п. III, 4	Биологически активные добавки к пище	-	1302 1504 1517 1704 1806 1901 2106	Массовая доля регулирующих веществ/ массовая доля	0,1-100,0%
					регулирующих сахаров	
					Массовая доля общего сахара/ массовая доля сахаров после инверсии	0,1-100,0%
					Массовая доля сахарозы	0,1-95,0%
					Массовая доля йода	10-1000 мкг/100г
	Р 4.1.1672-03 глава 2, п. III, 1 Р 4.1.1672-03 глава 1, п. 1, 1				Массовая доля белка	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.1.1672-03 глава 3, п. 19				Массовая доля дубильных веществ	0,1-60,0%
	Р 4.1.1672-03 глава 2, п. 1, 5				Массовая доля витамина С/ массовая доля аскорбиновой кислоты	0,1-100,0%
2239.	ГОСТ 15113.6 п. 2	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля сахаров до инверсии/ массовая доля редуцирующих сахаров	0,1-100,0%
2240.	ГОСТ 29248	Консервы молочные		0402 0404	Массовая доля сахарозы доля общего сахара	0,1-95,0%
					Массовая доля лактозы/ массовая доля молочного сахара	0,1-80,0%
					Массовая доля сахарозы	0,1-50,0%
2241.	ГОСТ 30648.7 п. 5	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля сахарозы	0,1-100,0%
2242.	ГОСТ 31469 п. 13	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407 0408	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу	2-20% и выше
					Массовая доля редуцирующих веществ в гидролизате в пересчете на сахарозу/ массовая доля общего сахара	2-20% и выше
	ГОСТ 31469 п. 8				Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	2-20% и выше
					Массовая доля белковых веществ/ массовая доля белка	4,0-98,0% включ.

1	2	3	4	5	6	7
2243.	ГОСТ 31469 п. 12	Изделия ликероводочные	-	2208	Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество/ массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	1,0-100,0%
	ГОСТ 31469 п. 9				Массовая доля азота	0,64-15,68%
					Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлоридов	1,0-25,0%
2244.	ГОСТ 32080 п. 5,5	Молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля свободных жирных кислот в жире в пересчете на олеиновую кислоту	2,0-14,0%
	ГОСТ 32080 п. 5,6				Массовая доля концентратов триглицеридов в пересчете на безводную лимонную кислоту	0,1-1,3 г/100см ³
	ГОСТ 3628 п. 5				Массовая доля сахарозы	0,1-100,0%
2245.	ГОСТ Р 54667 п. 6, п. 7	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406 2105	Массовая доля сахарозы	0,1-100,0%
	ГОСТ Р 54667 п. 9				Массовая доля общего сахара	0,1-100,0%
	ГОСТ Р 54667 п. 6, п. 7				Массовая доля общего сахара	0,1-100,0%
2246.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ массовая доля хлорида натрия	0,5-3,0%
	ГОСТ Р 55361 п. 7.13				Массовая доля сахарозы	3,0-20,0%

1	2	3	4	5	6	7
2247.	ГОСТ Р 55361 п. 7.14	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Титруемая кислотность/ кислотность	1,0-6,0 °К
	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы/ кислотность жировой фазы	1,0-6,0 °К
	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы/ кислотность молочной плазмы	10,0-70,0 °Т
2248.	ГОСТ 5672	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	0,1-80,0%
2249.	ГОСТ 5903 п. 3-п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля регулирующих сахаров	0,1-80,0%
					Массовая доля общего сахара/ массовая доля инверсии	0,1-80,0%
					Массовая доля общего сахара/ массовая доля инверсии	0,1-80,0%
					Массовая доля сахарозы	0,1-80,0%
2250.	ГОСТ 31681 п. 7	Изделия кондитерские	-	1704 1806 1905	Массовая доля лактозы	0,1-40,0%
					Массовая доля азота	0,1-5,0%
					Массовая доля молочного белка	0,1-30,0%
2251.	ГОСТ 12575	Сахар	-	1701 1702	Массовая доля регулирующих веществ	0,01-1,00%

1	2	3	4	5	6	7	
2252.	ГОСТ 30561 п. 8.9 (йодометрический метод)	Меласса свежковичная	-	1703	Массовая доля редуцирующих веществ	0,1-10,0%	
2253.	ГОСТ Р 55316 п. 6.5	Патока мальтозная солодовая	-	1702	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на мальтозу и сухое вещество	0,1-10,0%	
					Кислотность/ кислотность в пересчете на сухое вещество		1-100 см ³ 1н NaOH
2254.	ГОСТ 13192 п. 1, п. 2	Вина, виномагериалы и коньяки	-	2204 2205 2208	Массовая концентрация инвертного сахара/ массовая концентрация сахара/ массовая концентрация сахаров	1,0-50,0 г/дм ³ и выше	
					Массовая доля ферментируемых сахаров		10,0-100,0%
2255.	ГОСТ 32034 п. 6.6	Гидролизаты крахмала	-	2106	Массовая доля углеводов	0,1-50,0%	
2256.	ГОСТ 25832 п. 3.3	Изделия хлебобулочные диетические	-	1905	Массовая доля йода	0,01-1,0 мг/100 г	
					Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество/ массовая доля белка в пересчете на сухое вещество		0,1-10,0%
					Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу/ массовая доля крахмала и/или хлеба		
2257.	ГОСТ 31470 п. 12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207	Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу/ массовая доля крахмала и/или хлеба	2,0-20%	
				0209			
				0210			
				1501			
	ГОСТ 31470 п. 5	ГОСТ 31470 п. 8		1601	Общая кислотность/ кислотность	0,3-10,0 °Т	
				1602			
					Кислотное число жира		
	ГОСТ 31470 п. 7				Количество летучих жирных кислот/ летучие	1,0-30,0 мг КОН/100г	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31470 п. 9				жирные кислоты	
	ГОСТ 10574 п. 3	Продукты мясные		1601-1602 2106	Перекисное число жира (мэкв/кг)	0,2-40,0 ммоль (1/2 О)/кг
2258.	ГОСТ 10574 п. 3	Продукты мясные		1601-1602 2106	Массовая доля крахмала	0,1-50,0%
2259.	ГОСТ 29301	Продукты мясные	-	1601-1602 2106	Массовая доля крахмала	0,1-50,0%
2260.	ГОСТ Р 54759 п. 7	Продукты переработки молока	-	0401-0406 2105	Массовая доля крахмала	1,0-10,0%
2261.	ГОСТ 34135 п.7-9	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые	-	1602 2106	Массовая доля хлеба/содержание хлеба	2,0-40,0% вкл.
	ГОСТ 4288 п. 2.6	Мясные и мясосодержащие			Кислотность	0,1-10,0 °Т
2262.	ГОСТ Р 50549	Продукты гидролиза крахмала	-	3505	Восстанавливающая способность	0,1-90,0%
					Глюкозный эквивалент	0,1-90,0%
2263.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля полиуронидов/ массовая доля пектиновых веществ	0,1-10,0%
2264.	ГОСТ 5698 п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия	0,10-5,00%

1	2	3	4	5	6	7							
2265.	ГОСТ 13685 п. 2.4	Соль поваренная	-	2501	Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество/ массовая доля хлористого натрия в пересчете на сухое вещество / массовая доля хлорида натрия в пересчете на сухое вещество	0,2-10,0%							
	ГОСТ 13685 п. 2.13												
	ГОСТ 13685 п. 2.5												
	ГОСТ 13685 п. 2.6												
	ГОСТ 13685 п. 2.21												
	ГОСТ 13685 п. 2.12												
2266.	ГОСТ 15113.7 п. 2	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия	0,1-40,0%							
2267.	ГОСТ 26186 п. 2, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мсорастительные	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103 1602	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/ массовая доля хлоридов/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия	0,1-10,0%							
							2268.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 1605	Массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия/	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
2269.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	-	0401-0406	массовая доля хлорида натрия Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%
2270.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	1-2% и более
2271.	ГОСТ Р 55063 п. 7.9, п. 7.10	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ массовая доля хлорида натрия	0,5-10,0%
2272.	ГОСТ 11812 п. 2	Масла растительные	-	1507-1516	Массовая доля влаги	0,01-1,00%
2273.	ГОСТ 26185 п. 3.14	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Массовая доля йода в пересчете на сухое вещество	0,001-0,010%
	ГОСТ 26185 п. 3.4, п. 4.4.12				Массовая доля общего азота в пересчете на сухое вещество	0,1-15,0%
	ГОСТ 26185 п. 3.9, п. 4.3.6				Массовая доля алыгиновой кислоты в пересчете на сухое вещество	1,0-50,0%
	ГОСТ 26185 п. 5.4				Общая кислотность/ кислотность/ общая кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,01-10,00%
	ГОСТ 26185 п. 5.3				Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
2274.	ГОСТ 31505 п. 6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	-	0401-0406	Содержание йода/ массовая доля йода	1-250 мкг/кг
2275.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501	Массовая доля йода	(20-60)*10 ⁻⁴ % (20-60 мкг/г)
					Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40)*10 ⁻³ %
2276.	ГОСТ Р ИСО 3961	Жиры и масла животные и растительные	-	0405 1501-1518	Йодное число	5-500 г J ₂ /100г
2277.	ГОСТ 5475 п. 2, п. 4	Масла растительные	-	1507-1516	Йодное число	5-200 г J ₂ /100г
2278.	ГОСТ 28888 п. 6.9	Молочко маточное пчелиное	-	0410	Массовая доля депеновых кислот в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля депеновых кислот	1,0-20,0%
	ГОСТ 28888 п. 6.11				Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля сырого протеина	1,0-80,0%
2279.	ГОСТ 686	Сухари армейские	-	1905	Кислотность в пересчете на сухое вещество	0,1-50,0 ° (град.)
2280.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Титруемая кислотность	0,1-500,0 ммоль Н ⁺ /100 см ³ (ммоль Н ⁺ /100г)
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на соответствующую органическую кислоту/ массовая доля титруемых кислот в пересчете на соответствующую	0,01-30,00 г/100 см ³ (г/100г, %)

1	2	3	4	5	6	7
2281.	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Кислотность	1-150 °Т
	ГОСТ 3624 п. 4					Пределная кислотность
2282.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	0,1-50,0 ° (град.)
2283.	ГОСТ 5898 п. 2, п. 3	Изделия кондитерские	-	1704	Кислотность	0,1-50,0 ° (град.)
	ГОСТ 5898 п. 4			1806		
2284.	ГОСТ 6034 п. 7,6	Декстрины	-	1905	Щелочность	0,1-50,0 ° (град.)
	ГОСТ 6687,4			3505		
2285.	ГОСТ 8285 п. 2,5	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	2202	Кислотность в пересчете на сухое вещество	1-200 см ³ 0,1н NaOH/100г
				2206		
2286.	ГОСТ 8285 п. 2,4	Жиры животные топленые	-	1502	Кислотность	10-20 см ³ 1М NaOH/100 см ³
				1502		
2287.	ГОСТ 8285 п. 2,4	Жиры животные топленые	-	1502	Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту	0,05-20,0%
				1502		
2287.	ГОСТ 10844	Зерно	-	1001-1008	Кислотность	0,1-50,0 ° (град.)
2288.	ГОСТ 12788 п. 1	Пиво	-	2203	Кислотность	1,3-6,0 см ³ 1М NaOH/100 см ³
2289.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Общая кислотность/ кислотность	0,1-20,0 °Н
2290.	ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 3	Концентраты пищевые	-	1904	Кислотность/ общая кислотность	1,0-1500 см ³ 0,1М NaOH/100г
				2101		
				2103		

1	2	3	4	5	6	7
				2104 2106	Кислотность в пересчете на соответствующую органическую кислоту/общая кислотность в пересчете на соответствующую органическую кислоту	0,01-10,00%
2291.	ГОСТ 17626	Казеин технический	-	3501	Свободная кислотность	5-300 °Т
2292.	ГОСТ 26312.6	Крупа	-	1103	Кислотность	0,1-50,0 ° (град.)
2293.	ГОСТ 27082 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	1603 1604	Общая кислотность в пересчете на соответствующую органическую кислоту	0,01-10,00%
2294.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	1101-1106 2302	Кислотность	0,1-50,0 ° (град.)
2295.	ГОСТ 28539	Соки плодово-ягодные спиртованные	-	2009	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту	0,01-10,00 г/100 см ³
2296.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Консервы молочные ступенные и продукты молочные сухие	-	0404	Кислотность	1-150) °Т
2297.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Кислотность	1-150 °Т
2298.	ГОСТ 31761	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Кислотность	(0,05-10,0)%
2299.	ГОСТ 31762 п. 4.13 ГОСТ 31762 п. 4.16 ГОСТ 31762 п. 4.18	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту Перекисное число Массовая доля белковых веществ	0,05-10,0 % 0,1-45,0 ммоль (1/2 О)/кг (мэкв/кг) 0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
2300.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	-	1902	Кислотность	0,1-50,0 ° (град.)
2301.	ГОСТ 32114 п. 4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208 2009	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на соответствующую органическую кислоту	0,1-50,0 г/дм ³
2302.	ГОСТ Р 51331 п. 7.11	Йогурты	-	0403	Титруемая кислотность/ кислотность	50-180 °Т
2303.	ГОСТ Р 51468	Казеины	-	3501	Свободная кислотность	0,05-4,00 см ³ 0,1н NaOH/г
2304.	ГОСТ Р 51621 п. 4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2204-2208 2009	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на соответствующую органическую кислоту	0,1-50,0 г/дм ³
2305.	ГОСТ Р 54731 п. 6.9	Дрожжи хлебопекарные пресованные	-	2102	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	10-500 мг/100г
2306.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406 2105	Кислотность	2-250 °Т
2307.	ГОСТ Р 55624	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	0710 0811 0814 2004 2105	Кислотность	70-110 °Т
2308.	ГОСТ Р 55625	Льды сладкие пищевые	-	1704 0811 0814 2105	Кислотность	50-100 °Т
2309.	ГОСТ Р 55626	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	1704 0811 0814 2105	Кислотность	50-100 °Т
2310.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	2208	Щелочность	1,5-3,5 см ³ 0,1н HCl на 100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
2311.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	-	1201-1207	Кислотное число	0,8-25,0 мг КОН/г
2312.	ГОСТ 13496.18 п. 3	Комбикормовое сырье	-	2301-2309	Кислотное число	0,1-200,0 мг КОН/г жира
2313.	ГОСТ 30143	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	-	3301	Кислотное число	0,10-25,00 мг КОН/г
2314.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1106 2302	Кислотное число	2-200 мг КОН/г
2315.	ГОСТ 31749 п. 8.12 ГОСТ 31749 п. 8.13	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902	Кислотное число	0,1-10,0 мг КОН/г
2316.	ГОСТ 31933 п. 7, п. 10	Масла растительные	-	1507-1516	Перекисное число	0,1-40,0 ммоль (1/2 O)/кг (мэкв/кг)
2317.	ГОСТ Р 50457 п. 4	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Кислотное число	0,05-30,00 мг КОН/г
2318.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна	-	1101-1106 2302	Кислотность / массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на соответствующую кислоту	0,05-40,00% и более
2319.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1501 1502 1601-1602	Кислотное число	2-200 мг КОН/г
2320.	ГОСТ 32036 п. 6.9	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207 2208	Кислотное число	0,1-40,0 мг КОН/г
2321.	ГОСТ 13193	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные	-	2204 2205 2208	Массовая концентрация свободных кислот / Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	7,0-22,0 мг/дм ³ безводного спирта 0,1-5,0 г/дм ³ ; 10-500 мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
2322.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля летучих кислот	0,04-1,0%
2323.	ГОСТ 28539 п. 3.6	Соки плодово-ягодные спиртованные	-	2009	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	10-500 мг/100 см ³ безводного спирта (0,01-0,5 г/100 см ³)
2324.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204 2205 2208-2209	Массовая концентрация летучих кислот	0,1-5,0 г/дм ³ ; 10-500 мг/100 см ³
2325.	ГОСТ 23392	Мясо	-	0201-0210	Количество летучих жирных кислот	0,1-9,0 мг КОН/25г и выше
2326.	ГОСТ 26593	Масла растительные	-	1507-1516	Перекисное число	0,1-40,0 ммоль (1/2 О)/кг (мэкв/кг)
2327.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Перекисное число	0,1-40,0 ммоль (1/2 О)/кг (мэкв/кг)
2328.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1518	Перекисное число	0,1-45,0 ммоль (1/2 О)/кг (мэкв/кг)
2329.	ГОСТ 34178 п. 9.13	Спреды и смеси топленые	-	1517	Перекисное число жировой фазы	0,1-45,0 ммоль (1/2 О)/кг (мэкв/кг)
					Перекисное число спреда	0,1-45,0 ммоль (1/2 О)/кг (мэкв/кг)
2330.	ГОСТ 30144	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	-	3301	Эфирное число	0,1-70,0 мг КОН/г
					Массовая доля сложных эфиров в расчете на преобладающий эфир	0,05-50,0%
2331.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1507-1516	Число омыления	1-200 мг КОН/г
					Число омыления	100-400 мг КОН/г
2332.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные	-	1507-1516	Массовая доля мыла	0,001-10,000%

1	2	3	4	5	6	7
		кислоты				
2333.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	-	2204 2205 2208	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	5-500 мг/дм ³ ; 1,0-100,0 мг/100см ³ безводного спирта
2334.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	-	2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	1,0-200 мг/100см ³ безводного спирта
2335.	ГОСТ 24065 п. 3	Молоко	-	0401	Массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия	0,05-1,00 %
2336.	ГОСТ 19182 п. 5	Пресервы из рыбы	-	1604	Буферность	50,0-300,0 град.
2337.	ГОСТ 25555.4 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Щелочность общей золы Щелочное число общей золы	0,1-100 см ³ 1н NaOH/100г 0,001-1,00 см ³ 1н NaOH/г золы
	ГОСТ 25555.4 п. 4				Щелочность водорастворимой золы	0,1-100 см ³ 1н NaOH/100г NaOH/100г
					Щелочное число водорастворимой золы	0,001-1,00 см ³ 1н NaOH/г золы
2338.	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческая	-	2204 2205	Щелочность золы	20,0-50,0 мг-экв NaOH/дм ³
2339.	ГОСТ ISO 1578	Чай	-	0902 0903	Щелочность растворимой в воде золы в пересчете на сухое вещество	2-200 мэкв/100г 0,1-10,0 %NaOH
2340.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1106 2302	Содержание белка/массовая доля белка	0,1-100,0%
2341.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля азота/массовая доля азота в пересчете на сухое	0,1-16,0%

1	2	3	4	5	6	7
					вещество	
					Массовая доля белка/ массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0%
2342.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	-	2304-2306 2309	Суммарная массовая доля растворимых протеинов	0,1-50,0%
2343.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	-	0401 0403	Массовая доля общего азота	0,1-16,0%
					Массовая доля общего белка/ массовая доля белка	0,1-100,0%
2344.	ГОСТ 25011-2017 п. 6 (метод Кьельдаля)	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Массовая доля белка	1,0-55,0% вкл.
2345.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Массовая доля белка	2,20-55,00 %
2346.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521	Массовая доля азота Массовая доля белка	0,1-16,0% 0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507		
2347.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (обножка).	-	0410	Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество	0,1-50,0%
2348.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Массовая доля общего белка/ массовая доля белка	0,1-100,0%
2349.	ГОСТ 31776 п. 6.8	Перга	-	1212	Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество	0,1-50,0%
2350.	ГОСТ 31934 п. 6.6	Глютен пшеничный	-	1109	Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0%
2351.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602	Массовая доля азота	0,1-5,0% и более
2352.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля азота	0,1-16,0%
2353.	ГОСТ Р 50453	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602	Массовая доля сырого протеина	0,1-100,0%
2354.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	-	3501	Массовая доля азота	0,1-16,0%
					Массовая доля белка	0,1-100,0%
					Массовая доля белка в пересчете на сухое	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
2355.	ГОСТ 34454 (метод Кальдаля)	Продукция молочная	-	0401-0406 2105	вещество Массовая доля белка	0,10-100,00%
2356.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Массовая доля белка	5,0-55,0%
2357.	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная	-	0401	Массовая доля сывороточных белков	0,40-2,00 %
2358.	ГОСТ Р 56095	Крахмал катионный	-	3505	Массовая доля азота, связанного при катионировании, в пересчете на сухое вещество	0,01-1,00%
2359.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты	-	0401	Массовая доля небелкового азота	0,005-0,08%
2360.	ГОСТ Р 55479	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602	Содержание аминно- аммиачного азота/ содержание аммиака	25-300 мг/100г
2361.	ГОСТ Р 50846 п. 5	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	-	0301-0308 1603-1605	Массовая доля аммиака/ массовая доля аминно- аммиачного азота	0,05-1,00%
2362.	ГОСТ ISO 12081	Молоко	-	0401 0402	Массовая доля кальция	10-8000 мг/кг
2363.	ГОСТ 26570 п. 6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Содержание кальция/ массовая доля кальция	1,0-100,0 г/кг
2364.	ГОСТ 32904	Корма, комбикорма	-	2301-2309	Содержание кальция/ массовая доля кальция	1,0-100,0 г/кг
2365.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля кальция- иона	0,010-0,70%
					Массовая доля магний- иона	0,005-0,30%
2366.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля кальция	0,100-1,500%

1	2	3	4	5	6	7
2367.	ГОСТ Р 55573 п. 4	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Массовая доля кальция	10-8000 мг/кг
2368.	ГОСТ 24556 п. 2, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 0803-0806 0811-0814 2001-2009 2103	Массовая доля витамина С/ массовая доля аскорбиновой кислоты	0,001-0,1000%
2369.	ГОСТ 30627.2 п. 5	Продукты молочные для детского питания.	-	0401-0406	Массовая доля витамина С/ массовая доля аскорбиновой кислоты	0,001-0,1000%
2370.	ГОСТ 31227	Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331	-	2918	Массовая доля основного вещества цитрата натрия на безводной основе	50,0-100,0%
2371.	ГОСТ Р 54538	Добавки пищевые. Кальция цитрат Е333(iii)	-	2918	Массовая доля основного вещества цитрата кальция на сухой основе	50,0-100,0%
2372.	ГОСТ Р 54572	Добавки пищевые. Калия цитраты Е332	-	2918	Массовая доля основного вещества цитрата калия	50,0-100,0%
2373.	ГОСТ 31642	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325	-	2918	Массовая доля основного вещества лактата натрия	50,0-100,0%
2374.	ГОСТ 31656	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) Е326	-	2918	Тест на кислотность (свободные кислоты) Массовая доля основного вещества лактата калия	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
2375.	ГОСТ 31905	Добавки пищевые. Кальция лактат Е327	-	2918	Тест на кислотность вещества лактата кальция Массовая доля основного вещества лактата калия	50,0-100,0% выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
2376.	ГОСТ 32053	Добавки пищевые. Калий ацетат E261(1)	-	2915	Массовая доля основного вещества в высушенном ацетате калия	50,0-100,0%
					Тест на щелочность (свободные щелочи)	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
2377.	ГОСТ Р 54626	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	Массовая доля ацетата натрия в высушенном пищевом ацетате натрия	50,0-100,0%
					Массовая доля ацетата натрия	40,0-80,0%
					Массовая доля уксусной кислоты	20,0-60,0%
					Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи)	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
2378.	ГОСТ Р 54537	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2915	Массовая доля основного вещества ацетата калия (безводная форма)	50,0-100,0%
2379.	ГОСТ Р 54981	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Массовая доля основного вещества в высушенном пропионате натрия	50,0-100,0%
2380.	ГОСТ Р 55581	Добавки пищевые. Калий пропионат E283	-	2915	Массовая доля основного вещества в высушенном пропионате калия	50,0-100,0%
2381.	ГОСТ Р 55582	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282	-	2915	Массовая доля основного вещества в высушенном пропионате калия	50,0-100,0%
2382.	ГОСТ 21205	Кислота винная пищевая	-	2918	Массовая доля винной кислоты	50,0-100,0%
					Массовая доля хлоридов	0,001-0,10%
					Массовая доля свободной	0,01-0,10%

1	2	3	4	5	6	7
					серной кислоты	

1	2	3	4	5	6	7
					Щелочность (свободные щелочи) Тест на легкоокисляемые-вещества	выдерживает/ не выдерживает испытания
2391.	ГОСТ 32778	Добавки пищевые. Калия бензоат E212	-	2916	Массовая доля основного вещества в высушенном бензоате калия Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи) Тест на легкоокисляемые-вещества	50,0-100,0% выдерживает/ не выдерживает испытания выдерживает/ не выдерживает испытания
2392.	ГОСТ 32779	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2916	Массовая доля основного вещества сорбиновой кислоты на сухой основе	50,0-100,0%
2393.	ГОСТ Р 55583	Добавки пищевые. Калия сорбат E202	-	2916	Массовая доля основного вещества сорбата калия на сухой основе	50,0-100,0%
2394.	ГОСТ 32781	Добавки пищевые. Натрия нитрит E 250	-	2834	Массовая доля основного вещества нитрита натрия	50,0-100,0%
2395.	ГОСТ 32802	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2836	Массовая доля основного вещества карбоната натрия на сухую основу Массовая доля основного вещества гидрокарбоната натрия на сухую основу	50,0-100,0% 50,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
2396.	ГОСТ Р 55053	Добавки пищевые. Калия карбонаты E501	-	2836	Массовая доля карбоната натрия	40,0-55,0%
					Массовая доля гидрокарбоната натрия	30,0-45,0%
					Массовая доля хлористого натрия	0,1-5,0%
2397.	ГОСТ Р 55580	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2836	Массовая доля основного вещества карбоната аммония в пересчете на NH ₃	20,0-50,0%
					Массовая доля основного вещества гидрокарбоната аммония	50,0-100,0%
					Массовая доля монофосфатов магния	50,0-100,0%
2398.	ГОСТ 10398	Реактивы и особо чистые вещества	-	2801-2853 2901-2942	Массовая доля основного вещества	50,0-100,0%
					Массовая доля основного вещества дигидропирофосфата натрия после высушивания	50,0-100,0%
2399.	ГОСТ Р 55054	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2835	Массовая доля основного вещества пирофосфата	50,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					натрия после прокаливания	
					Массовая доля основного вещества пирофосфата калия после прокаливания	50,0-100,0%
					Массовая доля основного вещества пирофосфата калиция	50,0-100,0%
					Массовая доля общей патиоксики фосфора (P ₂ O ₅)	40,0-80,0%
2400.	ГОСТ 450	Кальций хлористый технический	-	2827	Массовая доля хлористого калиция/ массовая доля хлорида калиция	20,0-100,0%
2401.	ГОСТ 14618.6 п. 4	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301	Массовая доля воды	0,01-5,00%
2402.	ГОСТ Р 55973	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509	-	2827	Массовую долю свободной щелочи (в расчете на Са(ОН) ₂)	0,01-1,00%
2403.	ГОСТ 29186	Пектин	-	1302	Степень этерификации	50,0-100,0%
2404.	ГОСТ 32052	Добавки пищевые. Лецитины E322	-	2923	Кислотное число	1,0-100,0 мг КОН/г
2405.	ГОСТ 31725	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339	-	2835	Перекисное число	1,0-100,0 ммоль (1/2 O)/кг
					Тест на свободную ортофосфорную кислоту и ее двузамещенную натриевую соль	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
2406.	ГОСТ 31957	Вода	-	2201	Щелочность/ свободная щелочность/ общая щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов/ массовая концентрация	6,1-6100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					бикарбонатов/ гидрокарбонаты/ бикарбонаты	
					Массовая концентрация карбонатов/ карбонаты	6-6000 мг/дм ³
2407.	ПНД Ф 14.1:2.245-07	Природные и сточные воды	-	2201	Свободная щелочность/ общая щелочность/ щелочность	0,005-10,0 мг-экв/дм ³
2408.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	2201	Щелочность	0,17-8,20 ммоль/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов/ массовая концентрация бикарбонатов/ гидрокарбонаты/ бикарбонаты	10-500 мг/дм ³
2409.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Массовая концентрация гидрокарбонатов/ массовая концентрация бикарбонатов/ гидрокарбонаты/ бикарбонаты	10-1000 мг/дм ³
2410.	ГОСТ 23268.15 п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Массовая концентрация бромид-ионов/бромиды	4,0-400,0 мг/дм ³
2411.	ПНД Ф 14.1:2.3. 98-97	Природные и очищенные сточные воды	-	2201	Общая жесткость	0,1-50,0 °Ж
2412.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая	-	2201	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм ³
2413.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Перманганатная окисляемость	0,5-10 мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2414.	ГОСТ 23268.5 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Массовая концентрация ионов кальция/кальций Массовая концентрация ионов магния/магний	10-1000 мг/дм ³ 10-1000 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5 п. 3					
2415.	ГОСТ 18301	Вода питьевая	-	2201	Содержание остаточного озона/озон остаточный	0,05-1,2 мг/дм ³
2416.	ГОСТ 31940	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)/сульфаты	10-2500 мг/дм ³
2417.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	-	2201	Содержание хлор-иона/массовая концентрация хлоридов/хлориды	0,1-1000 мг/дм ³
2418.	МУК 4.1.1090-2002	Вода	-	2201	Массовая концентрация йодид-ионов/йодиды	0,01-1,0 мг/дм ³
2419.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	-	2201	Хлор остаточный свободный	0,05-5,00 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный	
2420.	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая	-	2201	Хлор остаточный свободный	0,05-2,0 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный	
2421.	ГОСТ 23268.2 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Хлор остаточный связанный	0,05-2,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация растворенной двуокиси углерода	
2422.	ГОСТ 26878	Шампунь для ухода за волосами и для ванн	-	3305	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	0,1-10,0%
2423.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное	-	3401	Массовая доля хлористого	0,1-0,7%

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.8 ГОСТ 790	твердое и мыло туалетное			натрий	
	п. 3.4					
2424.	ГОСТ 14618.3	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301	Массовая доля перекиси водорода	0,01-10,00% и выше
2425.	ГОСТ 14618.1	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301	Массовая доля хлора	0,01-10,00% и выше
2426.	ГОСТ 32850	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос	-	3305	Массовая доля тиоловых соединений в пересчете на тиогликолевую кислоту	0,1-30,0%
2427.	ГОСТ 8253	Мел химически осажденный	-	2836	Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на углекислый кальций	50,0-100,0%
2428.	ГОСТ 5972	Порошок зубной	-	2836	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция	0,01-1,00%
2429.	ГОСТ 31692	Продукция косметическая для бритья		3307	Массовая доля жирных кислот	1-50%
					Массовая доля углекислого натрия	0,01-1,00%
2430.	ГОСТ ISO/TS 17837	Продукты сырные плавленые	-	0406 30	Содержание азота/ массовая доля азота	0,1-16,0%
2431.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма,		2301-2309	Содержание общего белка/ массовая доля белка	0,1-100,0%
					Массовая доля азота	0,5-16,0%

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье			Массовая доля сырого протеина	3,0-100,0%
2432.	ГОСТ 34111	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация азота/ массовая доля азота	300-2000 мг/дм ³ (млн ⁻¹)
2433.	ГОСТ 33567 п. 7.7	Сахар молочный	-	1702	Массовая доля белка	0,01-5,00%
2434.	ГОСТ 33567 п. 7.10	Сахар молочный	-	1702	Титруемая кислотность	1-200 ° Т
2435.	ICUMSA GS2/3-5 (2001)	Сахар	-	1701 1702	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество	0,01-1,00%
2436.	ГОСТ 33917 п. 6.9 (метод Лейна-Эйнара)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество/ глюкозный эквивалент	0,1-90,0%
2437.	ГОСТ 33917 п. 6.10	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество/ глюкозный эквивалент	0,1-90,0%
2438.	ГОСТ 33917 п. 6.14	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Кислотность	1-100 см ³ 0,1н NaOH/100г сухого вещества
2439.	ГОСТ 33917 п. 6.15	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Содержание диоксида серы/ массовая доля сернистой кислоты и ее солей в пересчете на диоксид серы	10-200000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2440.	ГОСТ 9957 п. 7 (метод Мора)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0504 1601 1602	Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1-7,0% включ.
2441.	ГОСТ 9957 п. 8 (метод Фольгарда)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0504 1601 1602	Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1-7,0% включ.
2442.	ГОСТ 33769	Соль пищевая	-	2501	Массовая доля хлор-иона	58,0-61,0 %
2443.	ГОСТ ISO 709	Масла эфирные	-	3301	Эфирное число	1-300 мг КОН/г
2444.	ГОСТ ISO 1242	Масла эфирные	-	3301	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
2445.	ГОСТ ISO 3657	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Число омыления	10-500 мг КОН/г жира
2446.	ГОСТ ISO/TS 22113/PDF/RM 204	Молочный жир, полученный: а) из сырого молока; б) обработанного молока; с) молока, восстановленного из сухого молока; д) сливок с любым содержанием жира	-	0405	Титруемая кислотность/ кислотность	0,01-5,00 ммоль Н ⁺ /100г
2447.	ГОСТ ISO 6092	Молоко сухое	-	0402	Титруемая кислотность/ кислотность	1-100 см ³ 0,1н NaOH/10г сухого обезжиренного молочного остатка
2448.	ГОСТ 33957 п. 6.3	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Титруемая кислотность/ кислотность	1-200 ° Т
2449.	ГОСТ ISO 10539	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Щелочность в пересчете на олеат натрия	10-1000 мг/кг и выше
2450.	ГОСТ 33631 п. 7.7	Сыры для детского питания	-	0401-0406 2106	Щелочность в пересчете на гидроксид натрия Массовая доля кальция	0,001-0,01% и выше 0,200-1,400 %

1	2	3	4	5	6	7
2451.	ГОСТ 10574 приложение Б	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0201-0210 1601 1602	Массовая доля лактозы	0,1-10,0%
2452.	ГОСТ 10574 п. 7	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0201-0210 1601 1602	Массовая доля крахмала	0,03-15,4 % включ.
2453.	ГОСТ ISO 2253 приложение В	Порошок карри	-	0910 91	Массовая доля крахмала в пересчете на сухое вещество	0,1-50,0%
2454.	ГОСТ ISO 2253 приложение С	Порошок карри	-	0910 91	Содержание хлорида натрия/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия	0,01-5,00%
2455.	ГОСТ 23392 п. 6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	0201-0205 0207-0210	Определение свежести по летучим жирным кислотам	От 0,3 до 18,0 мг КОН на 25 г пробы
2456.	ГОСТ Р 55982 п. 6.6	Уксусная кислота, предназначенная для использования в пищевой промышленности	-	2209	Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	10,0-90,0%
2457.	ГОСТ 33268 п. 6.5	Кальция бензоат E213	-	2916	Массовая доля основного вещества в высушенном бензоате кальция	50,0-100,0%
2458.	ГОСТ 33268 п. 6.10	Кальция бензоат E213	-	2916	Тест на кислотность и щелочность	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
2459.	ГОСТ 33268 п. 6.11	Кальция бензоат E213	-	2916	Тест на легкоокисляемые вещества	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
2460.	ГОСТ 33269 п. 6.3	Кислота фумаровая E297	-	2917 19	Массовая доля основного вещества фумаровой кислоты	50,0-100,0%
2461.	ГОСТ 33270 п. 7.6	Нагрия малаты E350	-	2917	Массовая доля основного вещества малата натрия на безводной основе	50,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
2462.	ГОСТ 33270 п. 7.9	Натрия малаты E350	-	2917	Массовая доля щелочи	0,01-1,00%
2463.	ГОСТ 33294 п. 5	Нитрит калия E249	-	2434 21	Массовая доля основного вещества нитрита калия	90,0-100,0%
2464.	ГОСТ 33764 п. 6.6	Натрия аскорбат E301	-	2936 27	Массовая доля основного вещества в высушенном аскорбате натрия	50,0-100,0%
2465.	ГОСТ 33773 п. 6.7	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835 39	Массовая доля общей пятиоксида фосфора (P ₂ O ₅) в прокаленном полифосфате калия	40,0-75,0%
2466.	ГОСТ 29188.5 п. 2	Парфюмерно-косметические изделия	-	3303-3307	Массовая доля общей щелочи	0,1-2,0%
2467.	ГОСТ 29188.5 п. 3	Парфюмерно-косметические изделия	-	3303-3307	Массовая доля свободной щелочи	0,1-2,0%
2468.	ГОСТ 29188.5 п. 4	Парфюмерно-косметические изделия	-	3303-3307	Массовая доля свободной щелочи в продуктах, содержащих карбонаты кальция и магния	0,01-0,1%
2469.	ГОСТ 790 п. 3.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401 19	Массовая доля жирных кислот	1-100%
					Качественное число	1-100 г
2470.	ГОСТ 790 п. 3.3	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401 19	Массовая доля свободной едкой щелочи	0,03-0,20%
2471.	ГОСТ 790 п. 3.4	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401 19	Массовая доля свободного углекислого натрия	0,01-1,00%
2472.	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408	Определение сырьевого состава	0-100%

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

2473.	ГОСТ ISO 1833-15	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Определение сырьевого состава	0-100%
-------	------------------	-----------------------	---	---	-------------------------------	--------

Руководитель ИАЦ ГЭАЦ «СОЭКС»
АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ



Г.П. Забелина

Всего промуверовано,
прошито и само и
экземпляр негашено
455 (немуверовано
и негашено и само
и само)



И.А. Васильева

Руководитель экспертной группы:

Ю.Г. Сазонов

Технические эксперты:

Л.О. Белоюкова