

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель)
руководителя

Федеральной службы по
аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Подпись
Приложение к аттестату аккредитации

№ РА.РУ.21АД10

от «21» июля 2016 г

на 583 листах, лист 1

09 ОКТ 2017

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО АРБИТРАЖНОГО ЦЕНТРА

ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «СОЭКС»
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА»
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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

Атомно-абсорбционный метод

1.	ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-	Мышьяк Селен	-
----	-----------------	------------------	---	---------------------------------	-----------------	---

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

2.	ГОСТ Р 51766-01	Сырье и продукты пищевые	-	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- 2209	Мяшьяк	-
----	-----------------	--------------------------	---	--	--------	---

1	2	3	4	5	6	7
				0301- 0308 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-		

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

3.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	-	2209- 2203- 2208	Свинец Мышьяк Кадмий Железо Мель Олово	0,1 - 1,0 мг/кг 0,1 - 0,5 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 1,0 - 20,0 мг/кг 1,0-10,0 мг/кг 5-1000 мг/кг
4.	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301- 2309	Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Хром	0,05-10,0 мг/кг 0,05-10,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,0025-1,0мг/кг 0,2-10 мг/кг
5.	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	- - - - -

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

6.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209	Свинца Кадмий	0,02-10,0 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг
----	----------------	--	---	--	------------------	-----------------------------------

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

7.	МУ 01-19/47-11	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001-	Свинец Кадмий Железо Медь Цинк Хром Никель	- - - - - - -
----	----------------	--	---	---	--	---------------------------------

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

8.	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые	-	1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209	Свинца Кадмия Хрома Молибден	- - - -
				0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814		

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

				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		
9.	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301- 2309	Свинец Кадмий Медь Цинк	0,1-10,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 10,0-200,0 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг
10.	Р 4.1.1672-03 (п. II.1)	Биологически активные добавки к пище	-	0210 0401- 0408 0409 0410 0504	Свинец Кадмий Кобальт Никель Хром Натрий	- - - - - -

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

II.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые	-	0511	Калий Кальций Магний Железо Марганец Медь Цинк	-
				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	-					
0201-	Руть	-				
0210		-				

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

				0301- 0308 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-		
--	--	--	--	--	--	--

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

12.	МVK 4.1.1472-03	Ищевские продукты, корма	-	2209 0201- 0210 0301- 0308 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	ПРУТЬ	0,001-10 мг/кг
-----	-----------------	-----------------------------	---	---	-------	----------------

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

13.	ГОСТ 53183-08	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 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	Ртуть	-
-----	---------------	------------------	---	--	-------	---

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

14.	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных	-	1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309	Путь	0,0025-5 мг/кг
				0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501-		

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

				1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309 2308		
15.	МУ 5178-90	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008	Путь	-

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

				1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309		
16.	ГОСТ 31650-2012	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	-	2308 2309	Ртуть	0,025-0,60 мг/кг
17.	ГОСТ 28612-90	Метронидазол	-	2930 40	Ртуть	-
18.	ГОСТ Р 56149-2014	Продукты пчеловодства	-	0409 1521 90	Калий Кальций Натрий Магний Медь Цинк	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикорма	-	2308 2309	Железо Серебро Хром Селен Кальций Медь Железо Магний Марганец Калий Натрий Цинк	От 50 мг/кг От 5 мг/кг От 5 мг/кг От 50 мг/кг От 5 мг/кг От 500 мг/кг От 500 мг/кг От 5 мг/кг
20.	ГОСТ Р 56372-2015	Комбикорма, концентраты и премиксы	-	2308 2309 2106	Железо Марганец Цинк Кобальт Медь Молибден Селен	4-50000мг/кг 4-50000мг/кг 4-50000 мг/кг 0,1-1000,0 мг/кг 1-20000мг/кг 4-50000мг/кг 0,3-100,0 мг/кг
21.	ГОСТ 27998-88 (п. 2)	Корма растительные	-	2308	Железо	-
22.	ГОСТ 26573-2-2014	Премиксы	-	2106	Марганец Медь Железо Цинк Кобальт	50-10000г/т 60-2500г/т 250-10000г/т 125-10000г/т 15-250 г/т
23.	ГОСТ 27995-88 (п. 2)	Корма растительные	-	2308	Медь	-
24.	ГОСТ 27996-88 (п. 2)	Корма растительные	-	2308	Цинк	-
25.	ГОСТ 31651-2012	Средства лекарственные для	-	2308 2309	Селен	0,25-1,50 мг/кг

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

		животных, корма, кормовые добавки				
26.	ГОСТ Р ИСО 17240-2010	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2009	Олово	10-500 мг/кг
27.	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Натрий Калий Кальций Магний	10-100 мг/кг 200-4000 мг/кг 10-300 мг/кг 10-300 мг/кг
28.	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-	Натрий Магний	-

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

29.	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясные продукты	-	1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309	Натрий Калий Магний Марганец	1,0-500,0 мг/кг 1,0-500,0 мг/кг 0,1-500,0 мг/кг 0,1-500,0 мг/кг
30.	ГОСТ 26726-85	Реактивы	-	2806	Натрий Калий	-
31.	ГОСТ Р 55573-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1501 1502 1601 1602 3503	Кальций	2,0-1200 мг/кг
32.	ГОСТ 450-77	Кальций хлористый	-		Магний	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 27997-88 (п. 2)	Корма растительные	-	2308	Марганец	-
34.	ГОСТ 31958-2012	Вода	-	2201	Органический углерод	1,0-1000 мг/дм ³
35.	ГОСТ 7983-99 (п. 6.7.1)	Пасты зубные	-	3306	Сумма тяжелых металлов	-
36.	ГОСТ 31954-2012 (п. 5)	Вода питьевая	-	2201	Жесткость	От 1,0мг/дм ³
37.	ГОСТ 18165-2014 (п. 8)	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201	Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
38.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	-	2201	Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
					Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
					Бериллий	0,0001-0,002 мг/дм ³
					Бор	0,01-50 мг/дм ³
					Железо	0,04-0,25 мг/дм ³
					Кадмий	0,0001-10 мг/дм ³
					Калий	0,05-500 мг/дм ³
					Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
					Кремний	0,05-5,0 мг/дм ³
					Литий	0,001-50 мг/дм ³
					Магний	0,05-50 мг/дм ³
					Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
					Медь	0,001-0,05 мг/дм ³
					Молибден	0,001-0,2 мг/дм ³
					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³
					Натрий	0,1-500 мг/дм ³
					Никель	0,001-0,05 мг/дм ³
					Олово	0,005-0,02 мг/дм ³
					Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
					Селен	0,002-0,05 мг/дм ³
					Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³
					Стронций	0,001-50 мг/дм ³
					Сурыма	0,005-0,02 мг/дм ³
					Хром	0,001-0,05 мг/дм ³

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

39.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201 2202	Цинк Бериллий Кадмий Кобальт Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурыма Хром	0,001-0,05 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00001 мг/дм ³ от 0,0002 мг/дм ³ от 0,0001 мг/дм ³ от 0,0001 мг/дм ³ от 0,0001 мг/дм ³ от 0,0005 мг/дм ³ от 0,0002 мг/дм ³ от 0,0005 мг/дм ³ от 0,0002 мг/дм ³ от 0,0002 мг/дм ³ от 0,0005 мг/дм ³ от 0,0005 мг/дм ³ от 0,0005 мг/дм ³ от 0,0002 мг/дм ³
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	2201 2202	Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Цинк Хром	от 0,01 мг/дм ³ от 0,001 мг/дм ³ от 0,005 мг/дм ³ от 0,001 мг/дм ³ от 0,001 мг/дм ³ от 0,005 мг/дм ³ от 0,002 мг/дм ³ от 0,001 мг/дм ³ от 0,005 мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201 2202	Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Серебро	от 0,01 мг/дм ³ от 0,005 мг/дм ³ от 0,015 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,015 мг/дм ³ от 0,02 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 23268.5-78 (п. 5)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Цинк Хром Магний	От 0,004 мг/дм ³ От 0,02 мг/дм ³ 0,5-10 мкг/см ³
43.	ГОСТ Р 54276-2010	Вода	-	2201 2202	Медь	0,05-5 мг/л (А) 50-500 мкг/л (В) 5-100 мкг/л (С)
44.	ГОСТ 31950-2012	Вода	-	2201 2202	Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³ (1) >0,2 мкг/дм ³ (2) >0,1 мкг/дм ³ (3)
45.	ГОСТ 31956-2012	Вода	-	2201 2202	Хром	0,02-10 мг/дм ³ (Г) 0,5-20 мг/дм ³ (Д) 0,002-10 мг/дм ³ (Е)
46.	ГОСТ 26932-86 (п. 6)	Сырье и продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0706 0707 00 0708- 0714 0801-	Свинец	-

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

				0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207- 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507- 1509 1510 00 1511- 1517 1518 00		
--	--	--	--	---	--	--

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

				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001-		
				2005		
				2006 00		
				2007-		
				2009		
				2101-		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		

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

				2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301- 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
47.	ГОСТ 26933-86 (п.6)	Сырье и продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0	Калмиц	-

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

				0511		
				0701-		
				0706		
				0707 00		
				0708-		
				0714		
				0801-		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0 0904		
				0905-		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1102-		
				1108		
				1109 00 000 0 1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207-		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		

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

				1506 00 000 0 1507- 1509 1510 00 1511- 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001- 2005 2006 00 2007- 2009		
--	--	--	--	---	--	--

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

48.	ГОСТ 26931-86 (п. 6)	Сырье и продукты пищевые	-	2101- 2104 2105 00 2016 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301- 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507	Медь	-
				0201- 0210		

1	2	3	4	5	6	7
				0301- 0308 0401- 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0706 0707 00 0708- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207-		

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

				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507-		
				1509		
				1510 00		
				1511-		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		

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

				1904 1905 2001- 2005 2006 00 2007- 2009 2101- 2104 2105 00 2016 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301- 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501		
--	--	--	--	--	--	--

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

				3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
--	--	--	--	--	--	--

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

49.	ГОСТ 30059-93 (п. 3)	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	-	2201 2202 2203	Бензойная кислота и ее соли бензоаты Сахарин и его соли сахаринаты Аспартам Кофеин	- - -
50.	ГОСТ 31504-2012 (п. 8)	Молоко и молочная продукция	-	2201- 2206	Бензойная кислота и ее соли бензоаты Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты Тартразин Желтый «солнечный закват» РСФ Азорубин Понсо 4R Индигокармин	(50-2000) мг/кг (1-1000) мг/кг (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³
51.	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.17)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Бензойная кислота и ее соли бензоаты Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты	(30-10000) мг/кг (20-4200) мг/кг
52.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710- 0714 2001-2009	Бензойная кислота и ее соли бензоаты Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты	(10-1500) мгл ⁻¹ (10-1500) мгл ⁻¹
53.	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710- 0714	Бензойная кислота и ее соли бензоаты	(50-1500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
54.	Р 4.1.1672-03 (глава 1, п. III, 2)	Биологически активные добавки к пище	-	2001-2009	Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты	(50-1500) мг/кг
	(глава 2, п. I, 1)			0210	Сорбит	-
	(глава 2, п. I, 2)			0305	Глюкоза	-
	(глава 2, п. I, 3)			0306	Фруктоза	-
	(глава 3, п. 1)			0307	Сахароза	-
	(глава 3, п. 2)			0401-	Мальтоза	-
				0408	Лактоза	-
				0409 00 000 0	Лактулоза	-
				0410 00 000 0	Галактоза	-
				0712	Витамин А	-
				0714	Витамин Е	-
				0811	Витамин Д	-
				0813	Бета-каротин	-
				0814 00 000 0	Ликопин	-
				0902	Лютеин	-
				1101 00	Зеаксантин	-
				1102-	Витамин В6	-
				1108	Витамин В1	-
				1109 00 000 0	Витамин В2	-
				1208	Антоцианины	-
				1211	Винная кислота	-
				1212	Хинная кислота	-
				1302	Яблочная кислота	-
				1507	Лимонная кислота	-
				1508	Изопимонная кислота	-
				1509	Фумаровая кислота	-
				1510 00	5-оксиметилфурфурол	(1,0-1000) мг/кг
				1511-	Кофеин	(1,0-1000) мг/кг
				1517	Хинин	-
				1601 00	Инулин	-
				1602	Бензойная кислота и ее соли бензоаты	(150-2000) мг/кг
				1603 00	Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты	(150-2000) мг/кг
				1604		
				1605		
				1701		
	(глава 4, п. II.1)					

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ Р ИСО 13496-2013	Мясо и мясные продукты	-	1702	Аспартам	-
				1703	Ацесульфам калия	-
				1704	Сахарин и его соли	-
				1801 00 000 0	сахаринаты	-
				1802 00 000 0	Цикламвая кислота и ее соли	-
				1803	цикламаты	-
				1804 00 000 0	Таргразин	-
				1805 00 000 0	Желтый «солнечный закат»	-
				1806	ФСФ	-
				1901	Азорубин	-
1902	Амарант	-				
1903 00 000 0	Понсо 4R	-				
1904	Красный очаровательный АС	-				
1905	Эритрозин	-				
2001	Синий патентованный V	-				
2002	Синий блестящий ФСФ	-				
2101	Индигокармин	-				
2102	Афлатоксин В1	-				
2103	Охраоксин А	-				
2104	Дезоксиинваленол	-				
2105 00	Зеараленон	-				
2016	Пагулин	-				
2201	Гистамин	-				
2202	Бенз(а)пирен	-				
56.	ГОСТ 31701-2012	Пряности	-	0201-	Таргразин	Качеств.
				0210	Желтый хинолиновый	Качеств.
				1601	Желтый «солнечный закат»	Качеств.
				1602	ФСФ	Качеств.
					Амарант	Качеств.
					Понсо 4R	Качеств.
	Эритрозин	Качеств.				
	Синий патентованный V	Качеств.				
	Индигокармин	Качеств.				
	Таргразин	Качеств. > 0,005%				
	Желтый хинолиновый	Качеств. > 0,005%				

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 31750-2012 (п. 4.2)	Изделия макаронные	-	1902	Желтый «солнечный закат» ФСФ Азорубин Амарант Понсо 4R Красный очаровательный АС Эритрозин Синий патентованный V Синий блестящий ФСФ	Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005%
58.	ГОСТ 32050-2013	Карамель	-	1704	Тартразин Желтый хинолиновый Желтый «солнечный закат» ФСФ Азорубин Амарант Понсо 4R Красный очаровательный АС Эритрозин Синий патентованный V Синий блестящий ФСФ	Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%
59.	ГОСТ 32073-2013	Алкогольная продукция	-	2203- 2206	Тартразин Желтый хинолиновый Желтый «солнечный закат»	Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%

1	2	3	4	5	6	7
					ФСФ Азорубин Амарант Понсо 4R Красный очаровательный АС Эритрозин Синий патентованный V Синий блестящий РСФ Индигокармин	Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%
60.	ГОСТ 32780-2014	Взбитые замороженные десерты и сладкие пищевые льды	-	2105	Тартразин Желтый хинолиновый Желтый «солнечный закат» ФСФ Азорубин Амарант Понсо 4R Красный очаровательный АС Эритрозин Синий патентованный V Синий блестящий РСФ	Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств.
61.	ГОСТ 33278-2015	Консервы фруктовые	-	2007 2008 2009	Тартразин Желтый хинолиновый Желтый «солнечный закат» ФСФ Азорубин Амарант Понсо 4R Красный очаровательный АС	Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств.
62.	ГОСТ 33279-2015	Консервы фруктовые	-	2007 2008 2009	Тартразин Желтый хинолиновый Желтый «солнечный закат»	Качеств. Качеств. Качеств.

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

				1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201- 2209 00		
65.	ГОСТ Р 54068-2010	Консервы фруктовые	-	2007 2008 2009	Эригрозин	-
66.	ГОСТ 33293-2015	Пищевые продукты Добавки пищевые. Пищевой краситель индигокармин Е132		0201- 0210 0301- 0308	Индигокармин	-

1	2	3	4	5	6	7
				0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905		

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

67.	ГОСТ Р ВН 12856-2010	Продукты пищевые		2001-	Ацесульфам калия Сахарин и его соли сахаринаты Аспартам	-
				2009		
				2101-		
				2105 00		
				2016		
				2201-		
				2209 00		
				0201-		
				0210		
				0301-		
				0308		
				0401-		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
0511						
0701-						
0714						
0801-						
0813						
0814 00 000 0						
0901-						
0910						
1006-						
1008						
1101 00						
1102-						
1109 00 000 0						
1201-						
1212						
1214						
1302						
1501-						
1521						
1601 00						
1602-						

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

				1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201- 2209 00	Цикламаг и его соли цикламатлы	-
68.	ГОСТ Р ЕН 12857-2010	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008		

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

				1101 00 1102- 1109 00 000 0		
				1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704		
				1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0		
				1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201- 2209 00		
69.	ГОСТ EN 16155-2015	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0	Сукрагоза	

1	2	3	4	5	6	7
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701-		
				0714		
				0801-		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901-		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1102-		
				1109 00 000 0		
				1201-		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501-		
				1521		
				1601 00		
				1602-		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901-		
				1905		
				2001-		
				2009		
				2101-		

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ Р 51880-2002	Кофе растворимый		0901	Общая глюкоза Общая ксилитоза	Более 0,3% Более 0,3%
79.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый		0901	Общая глюкоза Общая ксилитоза	Более 0,3% Более 0,3%
80.	ГОСТ 32771-2014	Продукция соковая		2209	Щавелевая кислота Винная кислота Хинная кислота Яблочная кислота Молоочная кислота Лимонная кислота Изолимонная кислота Фумаровая кислота	(0,05-1,0) г/дм ³ , г/кг (0,1-15,0) г/дм ³ , г/кг (0,1-10,0) г/дм ³ , г/кг (0,1-25,0) г/дм ³ , г/кг (0,05-1,0) г/дм ³ , г/кг (0,1-50,0) г/дм ³ , г/кг (0,05-0,5) г/дм ³ , г/кг (0,005-0,5) г/дм ³ , г/кг
81.	ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые		2009	Винная кислота	(1,0-10,0) г/дм ³ , г/кг
82.	ГОСТ Р 54744-2011	Продукция соковая		2009	Хинная кислота Яблочная кислота Лимонная кислота	- - -
83.	ГОСТ 33429-2015	Мясо и мясные продукты		0201- 0210 1601 1602	Молоочная кислота и лактаты	(0,1-3,0)%
84.	ГОСТ 32712-2014	Продукция соковая		2009	Фумаровая кислота	(1,0-50,0) мг/дм ³ , мг/кг
85.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая		2201 2202	Сульфат Хлорид Фторид Нитрат Нитрит Фосфат	(0,5-50) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³ (0,3-20) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³ (0,5-20) мг/дм ³
86.	ПНД Ф 14.1.2:4.132-98	Природные питьевые и сточные воды		2201	Сульфат Хлорид Фторид	В/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³ В/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³ В/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
87.	ПНД Ф 14.1.2:4.131-98	Природные питьевые и сточные воды		2201	Натрий Калий Магний Кальций Барий Аммоний	Б/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³ Б/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³ Б/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³
88.	ГОСТ Р 51821-2001 (п. 5-6) (п. 7)	Водки и водки особые		2208	Натрий Калий Магний Кальций Стронций Аммоний Фториды Хлориды Нитриты Нитраты Фосфаты Сульфаты	(0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (1,0-20,0) мг/дм ³ (1,0-20,0) мг/дм ³ (1,0-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³
89.	ГОСТ Р 55339-2012	Продукция соковая		2009	Хлориды Нитраты Фосфаты Сульфаты	(0,5-40,0) мг/дм ³ , мг/кг (0,5-30,0) мг/дм ³ , мг/кг (1,0-50,0) мг/дм ³ , мг/кг (1,0-50,0) мг/дм ³ , мг/кг
90.	ГОСТ EN 12014-2-2014	Овоши и продукты их переработки		0701-0714 2001-2009	Нитриты Нитраты	- (50-3000) мг/кг
91.	ГОСТ EN 12014-4-2015	Мясные продукты		0201-0210 1601	Нитриты Нитраты	- (50-300) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1602		
92.	ГОСТ Р 51427-99	Соки цитрусовые		2009	Нарингин Гесперидин	(300-2000) мг/лм ³ (300-2000) мг/лм ³
93.	ГОСТ Р 54742-2011	Продукция соковая. Апельсиновый сок		2009	Нарингин Неогесперидин	(5-50) мкг/см ³ (5-50) мкг/см ³
94.	ГОСТ 32799-2014	Продукция соковая		2009	Аспарагиновая кислота Глутаминовая кислота Аланин Изолейцин Фенилаланин Глутамин Лизин Треонин Пролин Валин Лейцин Серин Глицин Метионин Тирозин Аргинин Гистидин Аспарагин	(1-5000) мг/лм ³ (1-5000) мг/лм ³
95.	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма		2301-2309	Глутаминовая кислота Лизин Треонин Метионин Цистин и цистенин	- - - - -
96.	ГОСТ 13496.21-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301-2309	Лизин Триптофан	- -
97.	ГОСТ 13496.21-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301-2309	Лизин Триптофан	- -
98.	ГОСТ 33428-2015	Корма, премиксы		2301-2309	Лизин Треонин Метионин	Более 10% Более 10% Более 10%

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

99.	ГОСТ Р 51416-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301-2309	Лизин	-
100.	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301-2309	Метюнин Цистин	-
101.	ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704	Витамин С	-

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

102.	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая		1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201- 2209 00	Аскорбиновая кислота	(5-1000) мг/дм ³ , мг/кг
103.	ГОСТ Р 55482-2013	Мясо и мясные продукты		0201- 0210 1601 1602	Витамин С Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3 (РР, ниацин) Витамин В5 Витамин В6	(10-500) мг/кг (0,5-20,0) мг/кг (0,5-20,0) мг/кг (5,0-100,0) мг/кг (5,0-100,0) мг/кг (0,5-20,0) мг/кг
104.	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813	Витамин В1	-

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

105.	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые		0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201 2202	Витамин В2	-
				0201- 0210		

1	2	3	4	5	6	7
				0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806		

1	2	3	4	5	6	7
				1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201 2202		
106.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы		2106 2309 2936	Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3 (РР, ниацин)	(50-500) г/т (100-2000) г/т (200-4000) г/т
107.	ГОСТ 32903-2014	Продукция соковая		2009	Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3 (РР, ниацин) Витамин В6	(1-30) мг/дм ³ , мг/кг (1-30) мг/дм ³ , мг/кг (6-200) мг/дм ³ , мг/кг (1-20) мг/дм ³ , мг/кг
108.	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы		2106 2309 2936	Витамин А	(20-10000) МЕ/г
109.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы		2106 2309 2936	Витамин А Витамин Е Витамин Д	(40-6000) мгн.МЕ/г (50-1000) г/г (40-10000) мгн.МЕ/г
110.	ГОСТ 32307-2013	Мясо и мясные продукты		0201- 0210 1601 1602	Витамин А Витамин Е Витамин Д	(0,1-10,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
111.	ГОСТ Р 52147-2003	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки		2309 2106 2936	Витамин А Витамин Е Витамин Д	- - -
112.	ГОСТ Р 54635-2011	Продукты пищевые функциональные		0201- 0210 0301- 0308 0401-	Витамин А	(0,5-10,0) мгн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
				0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0		
				0511 0701- 0714 0801- 0813		
				0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102-		
				1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704		
				1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001-		

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

				2009 2101- 2105 00 2016 2201 2202		
113.	ГОСТ Р 54950-2012	Корма для животных		2301-2309	Витамин А	-
114.	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521	Витамин Е (альфа-, дельта-, гамма-токоферол; альфа-токоферола ацетат)	-

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

115.	ГОСТ Р 54634-2011	Продукты пищевые функциональные		1601 00	Витамин Е	(5-500) мг/кг
				1602-		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901-		
				1905		
				2001-		
				2009		
				2101-		
				2105 00		
				2106		
				0201-		
				0210		
				0301-		
				0308		
				0401-		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701-		
				0714		
				0801-		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901-		
				0910		
				1006-		
				1008		

1	2	3	4	5	6	7	
				1101 00 1102- 1109 00 0000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 0000 0 1802 00 0000 0 1803 1804 00 0000 0 1805 00 0000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201 2202			
116.	ГОСТ Р 54949-2012	Корма для животных		2301-2309	Витамин Е	-	
117.	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401-	Витамин Д (эргокальциферол, холекальциферол)	-	

1	2	3	4	5	6	7
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701-		
				0714		
				0801-		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901-		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1102-		
				1109 00 000 0		
				1201-		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501-		
				1521		
				1601 00		
				1602-		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901-		
				1905		
				2001-		

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

				2009 2101- 2105 00 2016 2201 2202		
118.	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция		0401- 0406	Витамин Д	(0,01-1,0) мг/кг
119.	ГОСТ Р 54637-2011	Продукты пищевые функциональные		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00	Витамин Д ₃	(0,1-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
				1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201 2202		
120.	ГОСТ 33277-2015	Продукция соковая		2009	Бета-каротин Ликопин Лютеин	(1-250) мг/дм ³ (1-250) мг/дм ³ (1-250) мг/дм ³
121.	ГОСТ 31644-2012	Продукция соковая		2009	5-гидроксиэтилфурфурол	(1,0-50,0) мг/дм ³ , мгл ⁻¹
122.	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный		0409	5-гидроксиэтилфурфурол	(1,0-85,0) мг/кг
123.	ГОСТ 29032-91 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей		0710- 0714 2001-2009	5-гидроксиэтилфурфурол	Более 8 мг/кг
124.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки		0301- 0308 1603- 1605	Гистамин	-
125.	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые		0201- 0210 0301-	Бенз(а)пирен	-

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ 32123-2013	Жиры и масла животные и растительные		0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 1601 00 1602- 1605 2101- 2105 00 1518	Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг
127.	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция		0401- 0406	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/л
128.	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 1601 00 1602- 1605 2101- 2105 00	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
129.	ВСТ-МВИ-03-03	Продовольственное сырье, пищевые продукты		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 1601 00 1602- 1605 2101- 2105 00		
130.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая		2201 2202 2009	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
131.	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок		0710- 0714 2001-2009	Пагулин	(10-75) мкг/дм ³
132.	ГОСТ 28038-2013 (п. 6)	Продукты переработки плодов и овощей		0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1901- 1905 2001- 2009	Пагулин	(0,025-0,5) мг/кг
133.	БСТ-МВИ-02-01	Продовольственное сырье, пищевые продукты				

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ EN 15851-2013	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста		2101- 2105 00 2116	Афлатоксин В1	-
135.	ГОСТ 30711-2001 (п. 4)	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	Молочные прод. (0,0005-0,003) мг/кг; остальные (0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 31748-2012	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки		1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2106	Афлатоксин В1 Общий афлатоксин (В1, В2, G1, G2)	Более 8 мкг/кг Более 8 мкг/кг
137.	ГОСТ 32251-2013	Корма, комбикорма		2301-2309	Афлатоксин В1	-
138.	МУ 4082-86	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	Более 0,1 мкг/кг Более 0,02 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2106		

1	2	3	4	5	6	7
139.	БСТ-МВИ-02-01	Продукты пищевые		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 0000 0 0410 00 0000 0 0504 00 0000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 0000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 0000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 0000 0 1802 00 0000 0 1803 1804 00 0000 0	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 Зеараленон Дезоксиниваленол	(0,0025-0,05) мг/кг (0,00025-0,005) мг/кг (0,5-10) мг/кг (0,35-7(10)) мг/кг

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

140.	ГОСТ EN 15850-2013	Продукты для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста		1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2106	Зерааленон	-
141.	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма		1006 1008 110100 1102-1106 1108 1109 00 000 0 1104 1902 1904 2301-2309	Зерааленон	(0,1-10,0) мг/кг
142.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты		1001-1008 1101- 1109 1901- 1905	Зерааленон Дезоксиниваленол	Более 0,005 мг/кг Более 0,05 мг/кг

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

143.	ГОСТ EN 15891-2013	Продовольственное зерно, продукты его переработки и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста		1001-1008 1101- 1109 1901- 1905	Дезоксиниваленол	-
144.	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки		2301-2309 1001-1008 1101- 1109 1901- 1905	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
145.	ГОСТ EN 14132-2013	Ячмень и жареный кофе		1003 0901	Охратоксин А	-
146.	ГОСТ Р EN 15829-2011	Коринка, изюм, кишмиш, смеси сушеных фруктов, инжир сушеный		0804 0806	Охратоксин А	-
147.	ГОСТ EN 15835-2013	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста		1901	Охратоксин А	-
148.	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма		1001- 1008 110100 1102-1106 1108 1109 00 000 0 1104 1902 1904	Охратоксин А	Более 0,0004 мг/кг
149.	ГОСТ 33287-2015	Вино и виномагериалы		1701 1702 2001 2008	Охратоксин А	(0,001-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				2204 2205		
150.	ГОСТ Р 55448-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301-2309	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
151.	МР 3245-85	Пищевые продукты		1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 0000 0 1901- 1905 2106	Охратоксин А	Более 1-2 мг/кг
152.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты		1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 0000 0 1901- 1905 2106	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
153.	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301-2309	ГХЩГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДЦГ и его метаболиты	Более 0,05 мг/кг
154.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 0000 0 0410 00 0000 0 0504 00 0000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813	ДЦГ и его метаболиты Гептахлор Линдан Альдрин	- - -

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

155.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма		0814 00 000 0	РутЬорганические пестипиды	-
				0901-		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1102-		
				1109 00 000 0		
				1201-		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501-		
				1521		
				1601 00		
1602-						
1605						
1701-						
1704						
1801 00 000 0						
1802 00 000 0						
1803						
1804 00 000 0						
1805 00 000 0						
1806						
1901-						
1905						
2001-						
2009						
2101-						
2105 00						
2106						

1	2	3	4	5	6	7
				0210 0301- 0308 0401- 0410		
156.	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)		1005 1103	Фумонизины В1 и В2	ФВ1 – более 0,01 мг/кг ФВ2 – более 0,04 мг/кг
157.	ГОСТ EN 14352-2013	Продукты на основе кукурузы		1904	Фумонизины В1 и В2	-
158.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты		0401- 0406	Меламин	(2,0-20,0) мг/кг
159.	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты		0201- 0210 1601 1602	Левомипетин (хлорамфеникол)	Более 6,5 мг/кг
160.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 1601- 1605	Левомипетин (хлорамфеникол)	(0,01-10,0) мг/кг
161.	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока		0401- 0406	Левомипетин (хлорамфеникол)	(0,0001-1,0) мг/кг
162.	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыры и плавленые сыры		0406	Пенициллиновая группа Тетрациклиновая группа Стрептомицин	(0,0001-1,0) мг/кг (0,0001-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
163.	ГОСТ ISO 17226-1-2011	Кожа		4101- 4115 6401-6406 4202	Формальдегид	-
						Более 0,5 мг/кг, 0,03 мг/дм ²

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

164.	ГОСТ ISO 17226-3-2014	Кожа		4203 4101- 4115 6401-6406 4202 4203	Формальдегид	-
165.	МУК 4.1.1045-1	Воздух, воздушные вытравки 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	Формальдегид	(0,001-0,04) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				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		
				7508 90 000 0		
				7612		
				7615		
				9619 00		

1	2	3	4	5	6	7
166.	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 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307	Формальдегид	(0,02-10,0) мг/лм ³

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

167.	ГОСТ Р 55227-2012 (метод Б)	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава		6401-6406	Формальдегид	(0,002-10) мг/лм ³
				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						
2201						
2202						
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		
--	--	--	--	---	--	--

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

168.	ПНД Ф 14.2:4.227-06	Питьевые и природные воды		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	2201	Формальдегид	(0,002-0,1) мг/дм ³
169.	МУК 4.1.753-99	Воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		2201	Формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³	
170.	ГОСТ 31701-2012	Пряности		0906-0910	Судан I Судан II Судан III Судан IV	Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,005%	

1	2	3	4	5	6	7
171.	МУЖ 4.1.2483-09	Пищевые продукты и биологически активные добавки		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0	Судан I Судан II Судан III Судан IV Para Red	Более 0,5 мг/кг Более 0,5 мг/кг Более 0,5 мг/кг Более 0,5 мг/кг Более 0,5 мг/кг Более 0,5 мг/кг

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

				1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2106 2201- 2208 2209 00		
172.	ГОСТ 31941-2012 (п. 5)	Вода питьевая		2201 2202	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	От 0,0002 мг/дм ³
173.	РД 52.24.438-11	Вода		2201 2202	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	-
174.	ПНД Ф 14.1.2:4.170-00	Питьевые и сточные воды		2201 2202	Фенол	-
175.	ГОСТ 32052-2013 (п. 8.4)	Добавки пищевые. Лецитины Е322		2923 2106	Тест на холлин	-
176.	ГОСТ 32747-2014 (6.4)	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон Е 575		2932 2106	Тест на глюконаг	-

Гравиметрический метод (весовой метод)

177.	ГОСТ ИСО 1833-2001	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704	Методы количественного химического анализа различных двухкомпонентных смесей волокон	От 0 до 100%
------	--------------------	-----------------------	---	--	--	--------------

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

				5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405		
178.	ГОСТ ISO 1833-1-2011	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	Общий метод количественного химического анализа различных двухкомпонентных смесей волокон	-
179.	ГОСТ ISO 1833-2-2011	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	Методы количественного химического анализа различных трехкомпонентных смесей волокон	От 0 до 100%

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

180.	ГОСТ ISO 1833-3-2011	Материалы текстильные	-	6301-6308 6402-6405	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	Метод, использующий ацетон для определения процентного содержания ацетата после удаления неволокнистых материалов	От 0 до 100%
181.	ГОСТ ISO 1833-5-2011	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	Метод, использующий пинкат натрия для определения процентного содержания вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного волокон	От 0 до 100%	
182.	ГОСТ ISO 1833-6-2013	Материалы текстильные	-	4202 4203	Метод с использованием смеси муравьиной кислоты	От 0 до 100%	

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

183.	ГОСТ ISO 1833-7-2011	Материалы текстильные	-	4304 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	и хлорида цинка для определения после удаления не волокнистых материалов процентного содержания хлопка	От 0 до 100%
184.	ГОСТ ISO 1833-8-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212	Метод, использующий ацетон, для определения процентного содержания ацетата	От 0 до 100%

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

				5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405		
185.	ГОСТ ISO 1833-9-2013	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	Метод с использованием бензилового спирта для определения процентного содержания ацетата	От 0 до 100%
186.	ГОСТ ISO 1833-10-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704	Метод с использованием дихлорметана для определения процентного содержания триацетата	От 0 до 100%

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

187.	ГОСТ ISO 1833-11-2011	Материалы текстильные	-	5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод, использующий серную кислоту для определения процентного содержания целлюлозного волокна	От 0 до 100%
188.	ГОСТ ISO 1833-12-2011	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	Метод, использующий диметилформамид для определения процентного содержания акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного или эластанового волокон	От 0 до 100%

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

189.	ГОСТ ISO 1833-13-2011	Материалы текстильные	-	6301-6308 6402-6405	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	Метод, использующий сероуглерод/ацетон для определения процентного содержания поливинилхлоридных волокон	От 0 до 100%
190.	ГОСТ ISO 1833-14-2011	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	Метод, использующий уксусную кислоту для определения процентного содержания ацетата	От 0 до 100%	
191.	ГОСТ ISO 1833-16-2015	Материалы текстильные	-	4202 4203	Метод с использованием ксилола для определения	От 0 до 100%	

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

192.	ГОСТ ISO 1833-17-2011	Материалы текстильные	-	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	после удаления неволоконистых материалов процентного содержания полипропилена	От 0 до 100%
193.	ГОСТ ISO 1833-18-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212	Метод, использующий серную кислоту для определения процентного содержания шелка	От 0 до 100%

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

				5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405		
194.	ГОСТ 4659-79 п.2	Чистощерстяные полушерстяные ткани и пряжа	-	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	Массовой доли шерстяного волокна	От 0 до 100%
195.	ГОСТ 30387-95	Трикотажные полотна и изделия.	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704	Метод определения вида и массовой доли сырья химическим анализом	От 0 до 100%

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

				5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405		
196.	ГОСТ Р50721-94	Трикотажные полотна и изделия из различных видов.	-	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	Метод определения вида и массовой доли сырья химическим анализом; Метод определения массовой доли нитей или пряжи из различных видов сырья в ростуском пробы.	От 0 до 100%
197.	ГОСТ ИСО 5088-2011	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	Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон	От 0 до 100%

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

				6301-6308 6402-6405		
--	--	--	--	------------------------	--	--

Иммуноферментный анализ						
198.	МУК 4.1.2880	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 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-	Полуколичественное и количественное определение содержания глютена (глюадина)	> 5 мг/кг

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

199.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	-	1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309	Левомецтин Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	Более 0,0003 мг/кг Более 0,01 мг/кг Более 0,2 мг/кг Более 0,004 мг/кг
200.	ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный	-	0409	Левомецтин Тетрациклиновая группа	Более 0,00025 мг/кг Более 0,006 мг/кг

Метод определения радионуклидов

201.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 00 0000 0 0410 00 0000 0 0504 00 0000 0 0511 0701- 0706 0707 00 0708- 0714 0801-	Цезий-137	-
------	-----------------	------------------	---	---	-----------	---

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

				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905-		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1102-		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207-		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507-		
				1509		
				1510 00		
				1511-		

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

				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001-		
				2005		
				2006 00		
				2007-		
				2009		
				2101-		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		

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

				2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301- 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
202.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 00 000 0	Стронций-90	-

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

				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701-		
				0706		
				0707 00		
				0708-		
				0714		
				0801-		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905-		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1102-		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207-		
				1214		
				1302		
				1501		

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

				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507-		
				1509		
				1510 00		
				1511-		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001-		

1	2	3	4	5	6	7
				2005		
				2006 00		
				2007-		
				2009		
				2101-		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301-		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
				3502		
				3503 00		
				3504 00		

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая	-	3505 3507	Суммарная удельная альфа-активность	-
204.	MP 2.6.1.0064-12	Вода питьевая	-	2853 00 100 0 2201 2202	Суммарная удельная альфа-активность	-
205.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая	-	2853 00 100 0 2201 2202	Суммарная удельная бета-активность	-
206.	МИ 2707-2001	Вода питьевая	-	2201 2202 2853 00 100 0	Суммарная удельная альфа-активность	-
					Суммарная удельная бета-активность	-

Метод подготовки проб

207.	ГОСТ 1059-72	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви	-	6404-6405	Правила приемки	
208.	ГОСТ 3897-2015	Изделия трикотажные.	-	6101-6117	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
209.	ГОСТ 6611.0-73	Нити текстильные.	-	5004, 5007, 5109	Правила приемки	
210.	ГОСТ 7296-81	Обувь.	-	6401-6405	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
211.	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные.	-	6001-6006	Правила приемки и метод отбора проб	
212.	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные.	-	6101-6117	Правила приемки	
213.	ГОСТ 9289-78	Обувь.	-	6401-6405	Правила приемки	

214.	ГОСТ 10681-75	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	
215.	ГОСТ 30157.0-95	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	
216.	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные.	-	5601-5603	Правила приемки и метод отбора проб	
217.	ГОСТ 16218.0-93	Изделия текстильно-галантерейные.	-	6304	Правила приемки и метод отбора проб	
218.	ГОСТ 16958-71	Изделия текстильные.	-	6101-6117 6201-6217 6301-6308	Символы по уходу	
219.	ГОСТ 18276.0-88	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства.	-	5701-5704	Метод отбора проб	
220.	ГОСТ 18321-73	Текстильная продукция. Статистический контроль качества.	-	5007 5111-5113 5208-5212	Методы случайного отбора выборок штучной продукции	

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ 19411-88	Изделия текстильно-галантерейные	-	6304	Маркировка и первичная упаковка	
222.	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные 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	Правила приемки и метод отбора проб	
223.	ГОСТ 23432-89	Полотна декоративные.	-	6303-6304	Приемка	
224.	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные.	-	6201-6217	Правила приемки	
225.	ГОСТ 25227-82	Ткани шелковые и полушелковые.	-	5001-5007 5507, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516	Первичная упаковка и маркировка	
226.	ГОСТ 26623-85	Материалы и изделия текстильные.	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704	Обозначения по содержанию сырья	

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

227.	ГОСТ 26666.0-85	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Правила приемки и метод отбора проб	
228.	ГОСТ 29104.0-91	Ткани технические.	-	5007	5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806	Правила приемки и метод отбора проб	
229.	ГОСТ 30084-93	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	Первичная маркировка	
230.	ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани п.п.4.2, 4.3, 5	-	6305		Маркировка, упаковка, правила приемки	
231.	ГОСТ Р53917-2010	Обувь.	-	6401-6405		Маркировка	
232.	ГОСТ ISO 3758-2014	Изделия текстильные.	-	5007	5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408	Маркировка символами по уходу	

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ ISO 17709-2013	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	
234.	ГОСТ ISO 18454-2011	Обувь.	-	6401-6405	Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви	
235.	ГОСТ Р 139-2007	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	
236.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409	Автоклавная пробоподготовка	-

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

237.	МУК 4.1.985-00	Сырье и продукты пищевые	-	0201- 0210	Артоклянная пробоподготовка	
				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		

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

				0301- 0308 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-		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
				2209 2301- 2309		
238.	ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014	Вода	-	2201 2202	Минерализация	-
239.	ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014	Вода	-	2201 2202	Минерализация	
240.	МУК 4.1.787-99	Сырье и продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 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	Подготовка проб методом твёрдофазной экстракции	-

241.	ГОСТ 1059-72 (п. 1)	Обувь валяная		1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2116 2201-2209 2301-2309	Правила приемки	-
242.	ГОСТ 3897-2015 (с 1.07.16)	Изделия трикотажные	-	6101-6117	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	-
243.	ГОСТ 3897-87	Изделия трикотажные	-	6101-6117	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	-
244.	ГОСТ 6611.0-73	Нити текстильные	-	5407	Правила приемки	-
245.	ГОСТ 7296-81	Обувь	-	6404	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	-
246.	ГОСТ 8541-2014 (п. 6) (п. 9)	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах	-	6115	Правила приемки Транспортирование и хранение	-
247.	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные	-	6001	Правила приемки и метод отбора проб	-
248.	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные	-	6101-6117	Правила приемки	-
249.	ГОСТ 9289-78	Обувь	-	6404	Правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ 10681-75 (п. 2)	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб	-
251.	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия шпучные нетканые	-	3920	Правила приемки и метод отбора проб	-
252.	ГОСТ 16218.0-93	Изделия текстильно-галантерейные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Правила приемки и метод отбора проб	-
253.	ГОСТ 16958-71	Изделия текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006	Символы по уходу	-

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ 18276-0-88	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства	-	6101-6117 6201-6217 6301-6308	Метод отбора проб	-
255.	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества	-	4303	Методы случайного отбора выборки штучной продукции	-
256.	ГОСТ 19411-88	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витье метrajные и штучные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Маркировка и первичная упаковка	-
257.	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные 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	Правила приемки и метод отбора проб	-
258.	ГОСТ 23432-89	Полотна декоративные	-	5309	Маркировка, упаковка, приемка	-

1	2	3	4	5	6	7
259.	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Правила приемки	-
260.	ГОСТ 25227-82	Ткани шелковые и полупелюковые	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Первичная упаковка и маркировка	-
261.	ГОСТ 26623-85	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	-

1	2	3	4	5	6	7
262.	ГОСТ 26666.0-85	Мех искусственный трикотажный	-	4304	Правила приемки и метод отбора проб	-
263.	ГОСТ 29104.0-91	Ткани технические	-	5911	Правила приемки и метод отбора проб	-
264.	ГОСТ 30084-93	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	Первичная маркировка	-
265.	ГОСТ 30090-93 (п. 4.2) (п. 4.3) (п. 5)	Мешки и мешочные ткани	-	5407	Маркировка Упаковка Правила приемки	- -
266.	ГОСТ Р 53917-2010	Обувь	-	6404	Маркировка	-
267.	ГОСТ ISO 3758-2014	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	Маркировка символами по уходу	-
268.	ГОСТ ISO 17709-2013	Обувь	-	6404	Место отбора проб, подготовка и	-

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

					продолжительность кондиционирования образцов для испытаний	
269.	ГОСТ ISO 18454-2011	Обувь	-	6404	Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви	-
270.	ГОСТ Р ИСО 139-2007	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	-

ПЦР-анализ

271.	МУК 4.2.2304-07	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0706	Наличие/ идентификация/ количественное определение генно-инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения	0-0,9%
------	-----------------	------------------	---	---	---	--------

1	2	3	4	5	6	7
				0707 00		
				0708-		
				0714		
				0801-		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905-		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1102-		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207-		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
				1507- 1509 1510 00 1511- 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001- 2005 2006 00 2007- 2009 2101-		

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

272.	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма	-	2104	Идентификация ДНК соли, кукурузы, картофеля	0-10%
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301-		
				2303		
2304 00 000						
2305 00 000 0						
2306						
2307 00						
2308 00						
2309						
3201						
3203 00						
3204						
3501						
3502						
3503 00						
3504 00						
3505						
3507						
0210						
0401-						
0408						

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

				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701-		
				0706		
				0707 00		
				0708-		
				0714		
				0801-		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905-		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1102-		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207-		
				1214		
				1302		

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

				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507-		
				1509		
				1510 00		
				1511-		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		

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

				2001- 2009 2101- 2106 2201- 2209 00 2301- 2309 3201- 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 35072106 2309		
--	--	--	--	--	--	--

Рефрактометрический метод

273.	ГОСТ 15113.6-77 (п. 3)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Сахароза	-
274.	ГОСТ 27198-87 (п. 1)	Виноград свежий	-	0806	Сахара	-
275.	ГОСТ 27495-87	Мука	-	1101	Аволигитическая активность	-
276.	ГОСТ 6034-2014 (п. 7.7)	Декстрины	-	3505	Степень растворимости	-

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

277.	ГОСТ 5900-2014 (п. 8)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Сухие вещества	(1,0-50,0)%
278.	ГОСТ 6687.2-90 (п. 4)	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201 2202 2206 2308	Сухие вещества	-
279.	ГОСТ 28888-90 (п. 3.4)	Молочко маточное пчелиное	-	0410	Сухие вещества	-
280.	ГОСТ 30561-2013 (п. 7.6)	Меласса свежловинная	-	1703 1704	Сухие вещества	-
281.	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.3)	Сахар жидкий	-	1701 1702	Сухие вещества	-
282.	ГОСТ 32034-2013 (п. 6.5)	Гидролизаты крахмала	-	1702	Сухие вещества	-
283.	ГОСТ Р 50546-93	Сироп из глюкозы	-	1702	Сухие вещества	-
284.	ГОСТ Р 52060-2003 (п. 5.2.4)	Патока крахмальная	-	1702	Сухие вещества	-
285.	ГОСТ Р 54902-2012 (п. 9.4)	Меласса тростникового сахара-сырца	-	1703	Сухие вещества	-
286.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0711 0712 0713 0714 0811 0812	Растворимые сухие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Растворимые сухие вещества	(2-80) %, град. Брикса
288.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.4)	Изделия ликероводочные	-	2207	Общий экстракт	(0,1-47,0) г/100см ³
289.	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.4)	Изделия ликероводочные	-	2207	Общий экстракт	
290.	ГОСТ 32775-2014 (прил. В)	Кофе жареный	-	0901	Экстрактивные вещества	-
291.	ГОСТ 12787-81 (п. 2)	Пиво	-	2202 2203	Спирт, действительный экстракт	-
292.	ГОСТ 19792-2001 (п. 6.9)	Мед натуральный	-	0409	Вода	-
293.	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	0409	Вода	(13,0-25,0) %
294.	ГОСТ 8756.21-89 (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711 0712 0713 0714 0811 0812 0813	Жир	-

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

295.	ГОСТ 15113.9-77 (п. 5)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Жир	-
296.	ГОСТ 5482-90	Масла растительные	-	1516	Показатель преломления	-
297.	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные	-	1501- 1515 0405	Показатель преломления	-
298.	ГОСТ ISO 280-2014	Масла эфирные	-	3301	Показатель преломления	-
299.	ГОСТ 14618.10-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301	Показатель преломления	-

Токсикологический метод						
300.	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408	Индекс токсичности	70-120%

301.	МУ 1.1.037-95	Продукция из полимерных и других материалов			5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Индекс токсичности	-
					3926		

Турбидиметрический (нефелометрический) метод							
302.	ГОСТ 8756.11-70 (п. 2а)	Продукты переработки плодов и овощей	-		2001-2009	Мутность	-
303.	ГОСТ 8756.11-2015 (п. 7)	Продукты переработки фруктов и овощей	-		2001-2009	Мутность	(0,5-150) ЕМ/дм ³
304.	ГОСТ 31940-2012 (п.6)	Вода питьевая	-		2201-2202	Сульфаты	2-50 мг/дм ³

Физико-механический метод испытания							
305.	ГОСТ 696-68	Сапоги валяные армейские	-		6405	Линейные размеры	От 0 до 100мм
306.	ГОСТ 1059-72 п.2.1 ГОСТ 1059-72 п.2.2 ГОСТ 1059-72 п.2.3 ГОСТ 1059-72 п.2.8	Валяная обувь			6405	Линейные размеры Масса Влажность Прочность крепления обсоюзки с валяной обувью	От 0 до 100мм От 0 до 8 кг От 0 до 98% От 0 до 3000Н
307.	ГОСТ 3815.1-93	Трикотажный нетканый и тканый искусственный мех	-		4304	Поверхностная плотность ворса	От 0 г/м ²

1	2	3	4	5	6	7
308.	ГОСТ 3811-72	Готовые и суровые ткани, нетканые полотно и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806	Линейные размеры Поверхностная плотность Масса	От 0 до 100мм От 0 г/м ² От 0 до 8 кг
309.	ГОСТ 3812-72	Готовые и суровые ткани, нетканые полотно и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806	Число нитей на 10 см Число пучков	От 1 шт От 1 шт
310.	ГОСТ 8845-87	Суровые и отделанные трикотажные полотна, вязаные полуфабрикаты (купоны, комплекты деталей, детали) и изделия из всех видов пряжи и нитей и их сочетаний	-	6001-6006	Влажность Масса Поверхностная плотность	От 0 до 98% От 0 до 8 кг От 0 г/м ²
311.	ГОСТ 8846-87	Суровые и отделанные трикотажные полотна, полуфабрикаты и изделия из всех видов пряжи и нитей	-	6001-6006 6101-6117	Линейные размеры Перекок 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
312.	ГОСТ 26666.7-89	Искусственный трикотажный мех.	-	4304	Линейные размеры Площадь меха	См Мм ²

1	2	3	4	5	6	7
313.	ГОСТ 28631-2005 п.7.2 ГОСТ 28631-2005 п.7.3 ГОСТ 28631-2005 п.7.4 ГОСТ 28631-2005 п.7.5	Сумки, чемоданы, портфели, учебнические 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 до300Н От 0 до300Н От 0 до3000Н
314.	ГОСТ 28735-2005	Обувь из всех видов материалов	-	6401-6405	Масса	От 0 до 8кг
315.	ГОСТ 28754-90	Ремень посылые, для часов из всех видов материалов	-	4203	Линейные размеры Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	От 0 до 2м -
316.	ГОСТ 30090-93	Мешки и мешки технического назначения, а также на ткани, применяемые для их изготовления	-	6305	Линейные размеры Влажность Разрывная нагрузка Разрывная нагрузка полоски ткани Разрывная нагрузка шва Массовая доля костры Массовая доля ворса Массовая доля металлопримесей Усадка обшая	От 0 до 100см От 0 до 98% От 0 до3000Н От 0 до 100% От 0 до 100% От 0 до 100% От 0 до 100% От 0 до 100%
317.	ГОСТ 32332-2015	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%

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ 32522-2013	Тканые полипропиленовые мешки	-	6305	Линейные размеры	От 0 до 100см
319.	ГОСТ 3813-72	Суровые и готовые текстильные ткани и шпучные 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 до 3000Н От 0 до 3000Н От 0 до свыше 100%
320.	ГОСТ 6768-75	Резина, прорезиненная	-	5905	Прочность между слоями при расслоении	От 0 до 3000Н
321.	ГОСТ 8541-2014	Чулочко-носочные изделия	-	6115	Виды и линейные размеры	От 0 до 100см
322.	ГОСТ 8847-85	Трикотажные полотна и искусственный трикотажный мех из всех видов пряжи и нитей	-	6001-6006 4304	Разрывная нагрузка Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	От 0 до 3000Н От 0 до свыше 100%
323.	ГОСТ 9134-78	Кожаная обувь	-	6402-6405	Прочность крепления деталей низа обуви	От 0 до 3000Н
324.	ГОСТ 9136-72	Обувь из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	-	6402-6405	Прочность крепления каблук и набойки	От 0 до 3000Н
325.	ГОСТ 9176-87	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
326.	ГОСТ 9290-76	Обувь из натуральной,	-	6402-6405	Определение прочности ниточных швов	От 0 до 3000Н

		искусственной и синтетической кожи, текстиля, комбинированную всех видов.				Почность крепления подошв.	От 0 до3000Н
327.	ГОСТ 9292-82	Обувь с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля.	-	6402-6405			
328.	ГОСТ 15902.3-79	Нетканые полотно 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%	
329.	ГОСТ 16218.5-93	Изделия текстильно-галантерейные (кроме эластичных)	-	6302-6305	Разрывные нагрузки Разрывное удлинение при растяжении	От 0 до3000Н От 0 до свыше 100%	
330.	ГОСТ 16918-71	Тюлевое и гардинное полотно с основовазальных машин	-	6005-6006	Разрывные нагрузки Разрывное удлинение при растяжении	От 0 до3000Н От 0 до 100%	
331.	ГОСТ 28073-89	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	
332.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту	-	6116 6216	-Линейные размеры	От 0 до 100см	
333.	ГОСТ Р 53226-2008	Нетканые материалы и полотно и изделия на их основе	-	5601-5603	Р-азрывные нагрузки Ра-здирающие нагрузки Удлинение при разрыве	От 0 до3000Н От 0 до3000Н От 0 до свыше 100%	
334.	ГОСТ 9913-90	Готовые чистощерстяные и полушерстяные ткани	-	5111-5112	Сто-йкости к: истиранию до разрушения	От 0 до дыры	

1	2	3	4	5	6	7
		и Одежда, нетканые полотна из волокон всех видов;			(образования дыры); истирание до оголения каркасной сетки пиллингообразование	От 0 до оголения каркасной сетки От 0 до получения пиллинга за определенное количество циклов
335.	ГОСТ 12739-85	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)
336.	ГОСТ 15967-70	Ткани льняные и полулльняные для спецодежды	-	5309-5311	Устойчивость к истиранию до разрушения	От 0 до дыры
337.	ГОСТ 18976-73	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
338.	ГОСТ 21516-76	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
339.	ГОСТ 9382-2014	Чистошерстяные и полusherстяные одежды бытового назначения	-	6301	Нормированная влажность Стойкость к истиранию Закатываемость ворса	От 0 до 98% От 0 до дыры От 0 до определенного количества циклов
340.	ГОСТ 26223-84	Перчатки и варежки, вязаные любым способом из всех видов нитей.	-	6116	Изменения линейных размеров готовых изделий после мокрой обработки	От 0 до 50%

1	2	3	4	5	6	7
341.	ГОСТ 31423-2010	Верхние и бельевые трикотажные изделия	-	6101-6114	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	От 0 до 50%
342.	ГОСТ 30157.1-95	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	От 0 до 50%
343.	ГОСТ ISO 6330-2011	Ткани, одежда и иные 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	Методы домашней стирки и сушки	-
344.	ГОСТ ISO 3759-2013	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	-

1	2	3	4	5	6	7
345.	ГОСТ ISO 5077-2011	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	Метод определения изменений размеров после стирки и сушки	-
346.	ГОСТ 26666.1-85	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	Определение длины ворса	От 0 до 25мм
347.	ГОСТ 26666.2-85	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	Определение густоты ворса	От 0 до 100шт
348.	ГОСТ 26666.4-89	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	Определение гидрофобности	От 0 до 30мин
349.	ГОСТ 26666.8-95	Мех искусственный трикотажный.	-	4304	Определение воспламеняемости ворсовой поверхности	От 0 до 20с
350.	ГОСТ 3816-81	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и шпучные 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%
351.	ГОСТ Р 51553-99	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212	Водоупорность	От 0 до 1000мм

					5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308		
352.	ГОСТ 26006-83	Трикотажные полотна и изделия из всех видов пряжи и нитей.	-	6001-6006 6101-6117	Определение явной и скрытой прорубки	-	
353.	ГОСТ 9135-2004	Обувь из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом	-	6402-6405	Общая и остаточная деформация подноска и задника	От 0 до 10мм	
354.	ГОСТ 9718-88	Обувь всех видов и назначений	-	6402-6405	Метод определения гибкости	От 0 до 40н/см	
355.	ГОСТ 6410-80	Резиновые и резинотекстильные ботинки и сапожки	-	6401	Размеры, внешний вид Высота каблучка Высота сапожек, ботинок Толщина резины	От 0 до 50см От 0 до 50см От 0 до 50см От 0 до 25мм	
356.	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	Электризуемость	От 0 до 180 кВ/м	

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

				6201-6217 6301-6308		
357.	ГОСТ 19616-74	Ткани, трикотажные полотна и мех искусственный трикотажный из всех видов волокон	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Электрическое сопротивление	10 [∧] 2-10 [∧] 13
358.	ГОСТ 30877-2003 п.5.2 п.5.3	Ковры, ковровые покрытия и дорожки машинного способа производства	-	5701-5704	Наличие запаха плесени Напряженность электростатического поля	- 0,3-180 кВ/м
359.	ГОСТ 30878-2003	Напольные покрытия	-	5702-5704	Электрическое сопротивление	10 [∧] 2-10 [∧] 13
360.	ГОСТ 12088-77	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 [∧] 2с
361.	ГОСТ ISO 9237-2013	Текстильные и швейные материалы и изделия	-	5007 5111-5113 5208-5212	Определение воздухопроницаемости	От 0 до 4500 мм/с

362.	ГОСТ 11027-2014 п.5.1-	Махровые и вафельные ткани и изделия.	-	5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Водопоглощение	От 0 до 500%
363.	ГОСТ 11209-2014 п.7.19 п.7.21 п.7.24	Ткани, предназначенные для изготовления специальной одежды	-	5901-5903 5906-5907 5911	Маслоотталкивание Огнестойкость Определение защитных свойств к мокрому обрабаткам	От 1 до 8 баллов От 0 до 20см -
364.	ГОСТ 28486-90 п.3.9	Ткани, предназначенные для пошива верхней одежды (плащей-дождевиков, плащей, курток, пальто и других изделий)	-	5512-5516	Водоотталкивание	От 0 до 100 усл.ед
365.	ГОСТ 30292-96 п.7.10	Текстильные полотна с водоотталкивающей пропиткой или пленочным покрытием	-	5512-5516	Водоотталкивание	От 0 до 100 усл.ед

Физико-химический метод испытания						
366.	ГОСТ 9733.0-83	Материалы текстильные.	-	4202 4203 4304 5007	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим	-

				<p>5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405</p>	<p>воздействиям</p>	
367.	ГОСТ 9733.3-83	Материалы текстильные	-	<p>5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308</p>	<p>Устойчивость окраски к свету в условиях искусственного освещения (осенюновая лампа)</p>	От 1 до 5 баллов
368.	ГОСТ 9733.4-83	Материалы текстильные	-	<p>5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217</p>	<p>Устойчивость окраски к стиркам</p>	От 1 до 5 баллов

369.	ГОСТ 9733.5-83	Материалы текстильные	-	6301-6308 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Устойчивость окраски к дисципированной воде	От 1 до 5 баллов
370.	ГОСТ 9733.6-83	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	Устойчивость окраски к "поту"	От 1 до 5 баллов
371.	ГОСТ 9733.7-83	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Устойчивость окраски к глажению	От 1 до 5 баллов

372.	ГОСТ 9733.9-83	Материалы текстильные	-	6301-6308 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Устойчивость окраски к морской воде	От 1 до 5 баллов
373.	ГОСТ 9733.10-83	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	Устойчивость окраски к каплям воды	От 1 до 5 баллов
374.	ГОСТ 9733.11-83	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Устойчивость окраски к каплям кислот	От 1 до 5 баллов

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

375.	ГОСТ 9733.12-83	Материалы текстильные	-	6301-6308 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Устойчивость окраски к кальцим щелочи	От 1 до 5 баллов
376.	ГОСТ 9733.13-83	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	Устойчивость окраски к органическим растворителям	От 1 до 5 баллов
377.	ГОСТ 9733.27-83	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Устойчивость окраски к тренино	От 1 до 5 баллов

1

2

3

4

5

6

7

				6301-6308		
378.	ГОСТ 9733.28-83	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	Устойчивость окраски к шампунированию	От 1 до 5 баллов
379.	ГОСТ Р ИСО 105-A01-99	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	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
380.	ГОСТ Р ИСО 105-A01-2002	Материалы текстильные		5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-

381.	ГОСТ Р ИСО 105-A03-99	Материалы текстильные		6301-6308 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
382.	ГОСТ Р ИСО 105-A03-2002	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	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
383.	ГОСТ Р ИСО 105-A04-99	Материалы текстильные		5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-

384.	ГОСТ Р ИСО 105-A04-2002	Материалы текстильные		6301-6308 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
385.	ГОСТ Р ИСО 105-A05-99	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	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-
386.	ГОСТ Р ИСО 105-A05-2002	Материалы текстильные		5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок	-

387.	ГОСТ Р ИСО 105-F-99	Материалы текстильные		6301-6308 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Общие требования к смежным тканям	
388.	ГОСТ Р ИСО 105-F-2002	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	Общие требования к смежным тканям	
389.	ГОСТ Р ИСО 105-F10-99	Материалы текстильные		5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Общие требования к смежным тканям	

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

390.	ГОСТ Р ИСО 105-F10-2002	Материалы текстильные		6301-6308 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Общие требования к смежным тканям	
391.	ГОСТ Р ИСО 105- J01-99	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	Методы определения цвета и цветовых различий	
392.	ГОСТ Р ИСО 105- J01-2002	Материалы текстильные		5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Методы определения цвета и цветовых различий	

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

393.	ГОСТ Р ИСО 20433-2011	Все типы окрашенных кож	-	6301-6308	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Окрашивание не допускается
394.	ГОСТ 28631-2005 п.7.4	Текстильно-галантерейные изделия	-	6402-6405	Устойчивость окраски к трению	Окрашивание не допускается
395.	ГОСТ 28754-90 п.4.3	Ремень поясные и для часов	-	4202 4203 4304 6402-6405	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Окрашивание не допускается

Фотометрический метод (спектрофотометрия и колориметрия)

396.	ГОСТ 27001-86 (п. 2а)	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1603-1604	Бензойнокислый натрий	-
397.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Бензойная кислота	Более $5 \cdot 10^{-3} \%$
398.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Бензойная кислота и сорбиновая кислота при совместном присутствии	Полуколичеств.
399.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Сорбиновая кислота	-
400.	ГОСТ 7636-85 (п. 5.7) (п. 5.6.1) (п. 7.2.3) (п. 7.14.2) (п. 8.12.2) (п. 8.10.1, п. 8.10.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Сорбиновая кислота Уротропин Цвет Витамин А Фосфор Бутилоксиголуол (инол)	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
401.	ГОСТ 32050-2013	Карамель	-	1704 1806	Тартразин Желтый хинолиновый Желтый «солнечный закал» РСФ Азурubin Амарант Понсо 4R Красный очаровательный АС Эритрозин Синий патентованный V Синий блестящий РСФ	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%
402.	ГОСТ 32073-2013	Алкогольная продукция	-	2203- 2209	Тартразин Желтый хинолиновый Желтый «солнечный закал» РСФ Азурubin Амарант Понсо 4R Красный очаровательный АС Эритрозин Синий патентованный V Синий блестящий РСФ Индигокармин	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%
403.	ГОСТ 33292-2015	Пищевой краситель желтый хинолиновый E104	-	2821	Желтый хинолиновый	(60,0-95,0)%
404.	ГОСТ 33293-2015	Пищевой краситель индигокармин E132	-	2821	Индигокармин	(60,0-95,0)%
405.	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	-	1501- 1505	Бутилоксиголуол Бутилоксанизол	-

1	2	3	4	5	6	7
406.	ГОСТ 32709-2014 (п. 6)	Продукция соковая	-	2009	Антоцианины	(5-5000) мг/дм ³ , мг/кг
407.	Р 4.1.1672-03 (глава 1, п. III, 4) (глава 1, п. III, 4) (глава 1, п. III, 4) (глава 2, п. II, 2) (глава 2, п. I, 5) (глава 3, п. I) (глава 3, п. 10) (глава 3, п. 10) (глава 3, п. 9)	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 1504 1507 1508 1509 1510 00 1511- 1517 1601 00 1602 1603 00 1604 1605	Редуцирующие вещества Общий сахар Сахароза Фосфор Витамин С Антоцианины Суммарное содержание флавонолов Суммарное содержание флаванолов Полифенолы	- - - - - - - -

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

408.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка)	-	1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00	Флавоноидные соединения	-
409.	ГОСТ 31776-2012 (п. 6.7)	Перга	-	0410	Флавоноидные соединения (в пересчете)	-

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010	Чай	-	0902	на рутин) Полифенолы	-
411.	ГОСТ ISO 9648-2013	Сорго	-	1007	Таннины	-
412.	ГОСТ ISO 4052-2013	Кофе	-	0901	Кофеин	Более 0,02%
413.	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты	-	0901	Кофеин	(0,03-5,40)%
414.	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Сорбит Ксилит	-
415.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001- 2009	Сорбит Ксилит	-
416.	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Глюкоза Фруктоза	-
417.	ГОСТ Р 51258-99	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Глюкоза Сахароза	-
418.	ГОСТ 19792-2001 (п. 6.10) (п. 6.10) (п. 6.11) (п. 6.13)	Мед натуральный	-	1702	Регулирующие сахара Сахароза Диастазное число Оксиметилфурфурол	-
419.	ГОСТ 28888-90 (п. 3.12)	Молочко мажочное пчелиное	-	0410	Восстанавливающие сахара до инверсии Общие сахара после	-

1	2	3	4	5	6	7
					инверсии Сахароза	-
420.	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Мед	-	1702	Редуцирующие сахара Сахароза	(70,0-96,0)% (1,0-26,0)%
421.	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Сахароза	-
422.	ГОСТ 5903-89 (п. 6)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Редуцирующие вещества Общий сахар Сахароза	- - - - - - - - - -
423.	ГОСТ 8756.13-87 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001- 2009	Редуцирующие сахара Сахара в виде инвертного сахара Сахароза	- - -
424.	ГОСТ Р 51259-99	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Лактоза Галактоза	- -
425.	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты	-	3501	Лактоза	Не более 2%
426.	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко	-	0401 0402	Лактулоза	-
427.	ГОСТ Р 51875-2002	Вина, виноматериалы и коньяки	-	2204	Общий сахар	0,1-300 г/дм ³
428.	ГОСТ 32223-2013	Продукция соковая	-	2009	Пектин	(70-3500) мг/дм ³ (250-3500) мг/кг
429.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	-	0701	Крахмал, крахмалистость	-

1	2	3	4	5	6	7
430.	ГОСТ 26185-84 (п. 3.13) (п. 4.4.1)	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Маннит Цвек	-
431.	ГОСТ 32713-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203- 2207	Яблочная кислота	(0,05-10,0) г/дм ³
432.	ГОСТ Р 51239-98	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Л-Яблочная кислота	-
433.	ГОСТ Р 51940-2002	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Д-Яблочная кислота	-
434.	ГОСТ 31716-2012	Молоко сухое	-	1702	Молочная кислота и ее соли лактаты	-
435.	ГОСТ 32113-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203- 2207	Лимонная кислота	(3-2000) мг/дм ³
436.	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Лимонная кислота	-
437.	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые	-	0406	Лимонная кислота	-
438.	ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый	-	0406	Лимонная кислота	-
439.	ГОСТ Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Д-Изолимонная кислота	-
440.	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Уксусная кислота	(0,15-0,5) г/дм ³ (0,015-0,05)%
441.	ГОСТ 13496.19-93 (п. 3)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Нитраты Нитриты	- -
442.	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 3)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Нитраты Нитриты	- -
443.	ГОСТ 29270-95 (п. 4)	Продукты переработки плодов	-	2001- 2009	Нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
444.	ГОСТ 29300-92	и овощей Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Нитраты	-
445.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция	-	0401- 0406	Нитраты Нитриты	(0,5-100,0) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг
446.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты	-	3501	Нитраты Нитриты	-
447.	ГОСТ Р 51460-99	Сыр	-	0406	Нитраты Нитриты	Более 5 мг/кг Более 0,5 мг/кг
448.	ГОСТ 8558-2-78	Продукты мясные	-	0201- 0210 1601 1602	Нитраты	-
449.	ГОСТ EN 12014-3-2015	Мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Нитраты Нитриты	-
450.	ГОСТ EN 12014-5-2014	Продукты для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащие овощи	-	2001	Нитраты Нитриты	(50,0-200,0) мг/кг -
451.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Нитриты	-
452.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные	-	0201- 0210 1601 1602	Нитриты	-
453.	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Мочевина	-

1	2	3	4	5	6	7
454.	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое	-	0401	Мочевина	(0,03-20) ммоль/лм ³
455.	ГОСТ Р 50032-92	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	-	2301	Карбамид	-
456.	ГОСТ Р 55810-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Тиобарбитуровое число	(0,039-2,000) МА/кг
457.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные	-	0401 0402 1602 1604 2001-2009	Олово	-
458.	ГОСТ 28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Алюминий	-
459.	ГОСТ 26931-86 (п. 3)	Сырье и продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901-	Мель	-

1	2	3	4	5	6	7	
				0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201- 2209 00			
460.	ГОСТ 27995-88 (п. 3)	Корма растительные	-	2309	Медь	-	
461.	ГОСТ 26573.2-2014 (п. 5)	Премиксы	-	2936 2106	Медь Марганец	- -	

1	2	3	4	5	6	7
					Железо Цинк Кобальт	- - -
462.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0	Мышьяк	-

463.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	2201 2202	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
464.	ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3303- 3307 3401 3402	Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть	(0-15) мг/кг (0-15) мг/кг (0-15) мг/кг (0-15) мг/кг
465.	ГОСТ 27996-88 (п. 3)	Корма растительные	-	2309	Цинк	-
466.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 0000 0 0410 00 0000 0 0504 00 0000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 0000 0	Железо	-

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

467.	ГОСТ 27998-88 (п. 3)	Корма растительные	-	0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201- 2209 00 2309	Железо	-
------	----------------------	--------------------	---	--	--------	---

1	2	3	4	5	6	7
468.	ГОСТ 27997-88 (п. 3)	Корма растительные	-	2309	Марганец	-
469.	ГОСТ 26927-86 (п. 2)	Сырье и продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0	Рытв	-

1	2	3	4	5	6	7
				1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201- 2209 00		
470.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	-	2501	Оксид железа Йодистый калий Ферроцианид калия	- - -
471.	ГОСТ 7698-93 (прил. К)	Крахмал	-	1108	Фосфор	Не более 5%
472.	ГОСТ 7824-80 (п. 3)	Масла растительные	-	1508- 1517	Фосфор	0,0005-0,53% P ₂ O ₅
473.	ГОСТ 9794-74 (п.3)	Продукты мясные	-	0201- 0210 1601 1602	Общий фосфор	-
474.	ГОСТ 26657-97 (п. 4)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Фосфор	-
475.	ГОСТ 31584-2012	Молоко	-	0401 0402	Фосфор	-
476.	ГОСТ 31980-2012	Молоко	-	0401 0402	Фосфор	(0,1-3,0) %
477.	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Общий фосфор	(0,01-1,50) %

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

478.	ГОСТ 32740-2014	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Липидный фосфор	-
479.	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Фосфор	(20-350) мг/дм ³ , мг/кг
480.	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый	-	0406	Общий фосфор	-
481.	ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Общий фосфор	-
482.	ГОСТ Р 52676-2006 (п. 4)	Масла растительные	-	1508- 1517	Фосфорсодержащие вещества	0,0005-0,53% P ₂ O ₅
483.	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301- 0308 1603- 1605	Орто-фосфаты Растворимый фосфор Общий фосфор Полифосфаты	(0,5-20,0) мг/кг (0,8-20,0) мг/кг (0,8-20,0) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг
484.	ГОСТ 31753-2012 (п. 4)	Масла растительные	-	1508- 1517	Фосфорсодержащие вещества	0,0005-0,53% P ₂ O ₅
485.	ГОСТ 31750-2012 (п. 4.3)	Изделия макаронные	-	1902	Яичные продукты	(0,02-0,3)% по фосфорному ангидриду
486.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Яичные продукты	(0,5-5,0)%
487.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Яичные продукты	(0,5-5,0)%
488.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Яичные продукты	(0,5-5,0)%
489.	ГОСТ 32249-2013	Продукция соковая	-	2009	Спирт этиловый	(50-50000) мг/дм ³ мгл ⁻¹
490.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты	-	2208	Метилловый спирт	-
491.	ГОСТ 31763-2012	Спирт винный	-	2307	Метилловый спирт	-
492.	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.8)	Водки и водки особые	-	2207	Метилловый спирт	(0,01-0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 5.6) (п. 5.7) (п. 5.5)				Сивушные масла Сложные эфиры Альдегиды	(2,0-9,0) мг/дм ³ (3,0-20,0) мг/дм ³ (2,0-8,0) мг/дм ³
493.	ГОСТ 32036-2013 (п.6.11) (п. 6.8) (п. 6.10) (п. 6.7)	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2208	Метилловый спирт Сивушные масла Сложные эфиры Альдегиды	(0-0,05) % (2,0-9,0) мг/дм ³ (3,0-20,0) мг/дм ³ (2,0-10,0) мг/дм ³
494.	ГОСТ Р 52135-2003 (п. 6.4)	Фруктовые водки	-	2207	Метилловый спирт	-
495.	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203- 2207	Высшие спирты	(30-850) мг/100см ³
496.	ГОСТ 32711-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2006 2008 2009	Общий диоксид серы	(10-500) мг/дм ³ млн ⁻¹
497.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Пастеризация	-
498.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные	-	1601 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	-
499.	ГОСТ 23041-2015	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Оксипролин	-
500.	ГОСТ 33438-2015	Продукция соковая	-	2009	Пролин	(5- 500) мг/дм ³
501.	ГОСТ Р 54644-2011 (п. 6.11)	Мед натуральный	-	1702	Пролин	-
502.	ГОСТ Р 54947-2012	Мед	-	1702	Пролин	(170-770) мг/кг
503.	ГОСТ 13496.21-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Триптофан Лизин	- -

1	2	3	4	5	6	7
504.	ГОСТ 32939-2014	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Аммиак	(0,01-8,0) г/лм ³
505.	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Аммиак	Более 0,05%
506.	ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Глюконо-δ-лактон	-
507.	ГОСТ Р 51198-98	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	L-глутаминовая кислота	-
508.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта	-	0401 0402	Белок	-
509.	ГОСТ 24556-89 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Витамин С	-
510.	ГОСТ 30627.2-98 (п. 4)	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Витамин С	-
511.	ГОСТ 32042-2012 (п. 9)	Премиумы	-	2309	Никотиновая кислота	(100-3000) г/т
512.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	-	1101 1102 1905	Витамин РР	-

1	2	3	4	5	6	7
513.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Витамин PP	-
514.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001- 2009	Витамин PP	-
515.	ГОСТ Р 53185-2008 (п. 4.10) (п. 4.11)	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	-	2201 2202	Витамин B5 Витамин B6	(5-50) мг/дм ³ (5-50) мг/дм ³
516.	ГОСТ 30417-96 (п. 4) (п. 5)	Масла растительные	-	1508- 1517	Витамин А Витамин Е	- -
517.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Витамин А	-
518.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Витамин Е	-
519.	ГОСТ 30624-98	Масла растительные	-	1508- 1517	Витамин D	(10000-1000000) МЕ/г
520.	ГОСТ 31486-2012	Премиумы	-	2309	Витамин К3	(0-1000) г/г
521.	ГОСТ 13496.17-95 (п. 1)	Корма	-	2309	Каротин	-

1	2	3	4	5	6	7
522.	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые детского и диетического питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Каротиноиды	(0,8-6,7) * 10 ⁻³ %
523.	ГОСТ Р 51443-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Общие каротиноиды и их фракционный состав	(1-60) мг/дм ³ , мг/кг
524.	ГОСТ Р 54058-2010	Продукты пищевые функциональные	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00	Каротиноиды	(1-300) мг/дм ³ , мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
525.	ГОСТ 8756:22-80	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Каротин	Более 0,1 мкг/см ³
526.	ГОСТ 31756-2012	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1515 0405	Анизидиновое число	-
527.	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное	-	1512 11	Анизидиновое число	-
528.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	-	0405	Перекисное число	Не более 1мэкв/кг
529.	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.2)	Мед натуральный	-	1702	Гидрооксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
530.	ГОСТ 29032-91 (п. 1)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Оксиметилфурфурол	Более 2 мг/кг
531.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты	-	2208	Фурфурол	-

1	2	3	4	5	6	7
532.	ГОСТ 32930-2014	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	-	2207	Фурфурол	(2,7-100,0) мг/дм ³
533.	ГОСТ 12789-87 (п. 3)	Пиво	-	2203	Цвет	(0,1-4,0) см ³ 0,1М J ₂ на 100см ³
534.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.2.1)	Изделия ликероводочные	-	2208	Цвет	-
535.	ГОСТ 8756.8-85 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Цвет томатопродуктов	-
536.	ГОСТ 12572-2015	Сахар	-	1701 1702	Цветность	-
537.	ГОСТ Р 52305-2005	Сахар-сырец	-	1701	Цветность	-
538.	ГОСТ 5472-50 (п. IV)	Масла растительные	-	1508-1517	Степень прозрачности	-
539.	ГОСТ 31482-2012	Комбикорма	-	2309	Альдегиды	(0,5-50,0) мг/100г
540.	ГОСТ ISO 14184-1-2014	Материалы текстильные	-	5903	Формальдегид	-
541.	ГОСТ ISO 14184-2-2014	Материалы текстильные	-	5903	Формальдегид	(20-3500) мг/кг
542.	ГОСТ ISO 17226-2-2011	Кожа	-	4107	Формальдегид	-
543.	ГОСТ 25617-2014 (п. 18)	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные	-	5309	Формальдегид	-
544.	ГОСТ 31280-2004	Межа и меховые изделия	-	4303	Формальдегид	-
545.	ГОСТ 31638-2012	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451	-	2835	Пятиокись фосфора обшая (P ₂ O ₅)	-

1	2	3	4	5	6	7
546.	ГОСТ 31686-2012	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i)	-	2835	Пятиокись фосфора общая(P ₂ O ₅)	-
547.	ГОСТ 31687-2012	Добавки пищевые. Калий фосфаты E340	-	2835	Пятиокись фосфора общая(P ₂ O ₅)	-
548.	ГОСТ 29186-91	Пектин	-	1302	Нитраты	-
549.	ГОСТ 490-2006	Добавки пищевые. Кислота молочная E270	-	2918	Железо	-
550.	ГОСТ 450-77	Кальций хлористый технический	-	2827	Железо	-
551.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые	-	3204	Цвет водного раствора Синий патентованный V E131 Синий блестящий FCF E133 Зеленый S E142 Зеленый прочный FCF E143 Сопутствующие красящие вещества Несульфитированные первичные ароматические амины Лейкооснование	-

1	2	3	4	5	6	7
552.	ГОСТ Р 55579-2013	Добавки пищевые. Азокрасители	-	3204	Цвет водного раствора Тартразин E102 Желтый «солнечныйзакат» FCF E110 Азорубин E122 Понсо 4 R E124 Красный очаровательный AC E129 Черный блестящий PN E151 Коричневый NT E155 Солнцезащитные красящие вещества Несульфитированные первичные ароматические амины	- - - - - - - -
553.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2916	Тест на сорбиновую кислоту	-
554.	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)	Вода	-	2201 2202	Цветность	-
555.	ПНДФ 14.1:2.4.207-04	Питьевые природные и сточные воды	-	2201 2202	Мутность	-
556.	ГОСТ 3351-74 (п. 4) (п. 5)	Вода питьевая	-	2201 2202	Цветность Мутность	- -
557.	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	Вода питьевая	-	2201 2202	Поверхностно-активные вещества (ПАВ анион- ноактивные	0,015-0,25 мг/дм ³
558.	ГОСТ 18165-2014	Вода	-	2201	Алюминий	0,01-0,50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 5, п.6)			2202		
559.	ПНД Ф 14.2:4.209-05	Питьевые и природные воды	-	2201 2202	Алюминий	От 0,05 мг/дм ³
560.	ГОСТ 33045-2014 (п. 5) (п. 8) (п. 6, п. 7)	Вода	-	2201 2202	Аммиак и аммоний-ион Нитраты Нитриты	0,1-3,0 мг/дм ³ возм. разб. 0,1-6,0 мг/дм ³ 0,1-2,0 мг/дм ³ возможно разбавление 0,003-0,3 мг/дм ³ возможно разбавление 0,25-10,0 мг/дм ³
561.	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Аммиак и аммоний-ион	-
562.	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая	-	2201 2202	Бериллий	0,1-50 мг/дм ³
563.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая	-	2201 2202	Бор, бораты	0,05-5,0 мг/дм ³
564.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая	-	2201 2202	Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³ возможно разбавление
565.	ГОСТ 23268.6-78 (п. 3)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Натрий	1-100 мг/дм ³
566.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	2201 2202	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
567.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая	-	2201 2202	Селен	0,1-5,0 мкг/дм ³ возможно разбавление
568.	ГОСТ 31956-2012 (п. 4)	Вода	-	2201 2202	Хром (общий) Хром 6+	0,025-25 мг/дм ³ 0,05-3,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
						0,005-0,05 мг/дм ³
569.	ГОСТ 4386-89 (п. 1, п. 2)	Вода питьевая	-	2201 2202	Фторид	(0,05-1,0) мг/дм ³ 0,04-0,60 мг/дм ³
570.	ГОСТ 18309-2014	Вода	-	2201 2202	Фосфаты Полифосфаты	0,01-0,4 мг/дм ³ 0,005-0,8 мг/дм ³ 0,025-1000 мг/дм ³
571.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая	-	2201 2202	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³ возможно разб.
572.	ГОСТ Р 55227-2012 (п. 5)	Вода	-	2201 2202	Формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³
573.	РД 52.24.480-06	Вода	-	2201 2202	Фенол Сероводород	- 2-4000 мкг/дм ³
574.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	-	2201 2202	Общее железо	-
575.	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая	-	2201 2202	Стронций	0,5-10,0 мг/дм ³
576.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	-	2201 2202	Молибден	-
577.	ГОСТ 18293-72 (п. 3) (п. 5)	Вода питьевая	-	2201 2202	Свинец Серебро	- -
578.	ГОСТ 23268.15-78 (п. 2)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Бромид-ион	-
579.	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая	-	2201 2202	Медь	-

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

Ареометрический метод

580.	ГОСТ 13191-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные	-	2204 2205 2207 2208	Этиловый спирт	-
581.	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.3)	Водки и водки особые	-	2208 60	Крепость	(0-100) %
582.	ГОСТ 32036-2013 (п. 6.3)	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207	Этиловый спирт	-
583.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.3)	Изделия ликероводочные	-	2208	Крепость	(0-100) %
584.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203- 2208 0806 1210	Этиловый спирт	-
585.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые	-	2208 3302 90	Этиловый спирт	-
586.	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.3)	Изделия ликероводочные	-	2208	Крепость	-
587.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201 2202	Сухие вещества	-
588.	ГОСТ 31494-2012 (п. 7.3)	Квасы	-	2206 00 890	Сухие вещества	-
589.	ГОСТ Р 52700-2006 (п. 7.5)	Напитки слабоалкогольные	-	2203 2204 2206	Сухие вещества	-
590.	ГОСТ Р 52845-2007 (п. 7.5)	Напитки	-	2208 90 690	Сухие вещества	-

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

		слабоалкогольные тонизирующие продукты					
591.	ГОСТ 3625-84*	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406 2105	Плотность	-	
592.	ГОСТ 31412-2010 (п. 7.3)	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212 21 1212 29	Плотность	-	
593.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	-	0401- 0406 2105	Плотность	(1015-1040) кг/м ³	
594.	ГОСТ 14618.10-78 (п. 2)	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301 3302	Плотность	-	

Афрометрический метод

595.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	-	2204 10	Давление двуокиси углерода	(0-600) кПа
596.	ГОСТ 6687.3-87	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья	-	2201 2202 2206	Двуокись углерода	-
597.	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	2201 2202 2203 2204 2205	Двуокись углерода	-

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

				2206		
598.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	-	2203	Двуокись углерода	-
599.	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Двуокись углерода	-

Визуальный метод						
600.	ГОСТ 1750-86 (п. 2.1) (п. 2.5)	Фрукты сушеные	-	0813	Качество упаковки и маркировки Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие металлических примесей	-
601.	ГОСТ 1936-85 (п. 2.8)	Чай		0902	Посторонние примеси	-
602.	ГОСТ 9935-76	Консервы мясные		1602	Посторонние примеси	-
603.	ГОСТ 9165-59 (п. 7)	Консервы мясные		1602	Посторонние примеси	-
604.	ГОСТ 9167-76 (п. 3.1)	Консервы мясные		1602	Посторонние примеси	-
605.	ГОСТ 7975-2013 (п. 8.5)	Тыква продолговатая свежая	-	1207 99	Наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонних примесей	-
606.	ГОСТ 13340.2-77 (п. 4)	Овощи сушеные	-	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших, заплесневевших овощей	-

1	2	3	4	5	6	7
607.	ГОСТ 15113.2-77 (п. 5)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
608.	ГОСТ 16830-71 (п. 4.9)	Орехи миндаля сладкого	-	0802 12	Наличие живых вредителей	-
609.	ГОСТ 16831-71 (п. 3.5)	Ядро миндаля сладкого	-	0802 12	Наличие живых вредителей	-
610.	ГОСТ 16833-2014 (п. 9.2) (п. 9.3)	Ядро ореха грецкого	-	0802 32	Качество упаковки Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, ядер, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	-
611.	ГОСТ 16835-81 (3.4.1)	Ядра орехов фундука	-	0802 22	Наличие живых вредителей	-
612.	ГОСТ 21715-2013 (п. 10.2) (п. 10.4)	Айва свежая	-	0808 40	Качество упаковки и маркировки Наличие насекомых вредителей и продуктов их жизнедеятельности	-
613.	ГОСТ 24027.1-80 (п. 2)	Сырье лекарственное растительное	-	1211 90	Зараженность амбарными вредителями	-
614.	ГОСТ 26754-85	Молоко	-		Измерение температуры	-
615.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	-	2301 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-

1	2	3	4	5	6	7
616.	ГОСТ 28875-90 (п. 3.1) (п. 3.4)	Приности	-	0904-0910	Качество упаковки и маркировки Зараженность вредителями	-
617.	ГОСТ 31853-2012 (п. 9.2) (п. 9.3)	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709 91	Качество упаковки и маркировки Наличие насекомых вредителей, головок, поврежденных сельскохозяйственными вредителями; посторонних примесей	-
618.	ГОСТ 31854-2012 (п. 9.2) (п. 9.3)	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле	-	0703 90	Качество упаковки и маркировки Наличие насекомых вредителей	-
619.	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.10)	Изделия макаронные	-	1902	Зараженность вредителями и загрязненность.	-
620.	ГОСТ 32286-2013 (п. 9.1) (п. 9.2)	Сливы, реализуемые в розничной торговле	-	0809 40	Качество упаковки и маркировки Наличие посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей	-
621.	ГОСТ 32287-2013 (п. 9.2) (п. 9.3)	Ядра орехов лещины	-	0802	Качество упаковки и маркировки Наличие живых и мертвых с/х вредителей, их остатков или выделений	-

1	2	3	4	5	6	7
622.	ГОСТ 32288-2013 (п. 9.2) (п. 9.3)	Орехи лещины	-	0802	Качество упаковки и маркировки Наличие живых сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	-
623.	ГОСТ 32786-2014 (п. 9.2) (п. 9.3)	Виноград столовый свежий	-	0806 10	Качество упаковки и маркировки Наличие посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей	-
624.	ГОСТ 32787-2014 (п. 9.2) (п. 9.5)	Абрикосы свежие	-	0809 10	Качество упаковки и маркировки Наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	-
625.	ГОСТ 32811-2014 (п. 9.2) (п. 9.3)	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0801 32	Качество упаковки и маркировки Наличие посторонних примесей, живых сельскохозяйственных вредителей	-
626.	ГОСТ 32857-2014 (п. 9.2) (п. 9.3)	Ядра миндаля сладкого	-	0802 12	Качество упаковки и маркировки Наличие посторонних примесей, живых сельскохозяйственных вредителей	-

1	2	3	4	5	6	7
627.	ГОСТ 32873-2014 (п. 9.2) (п. 9.3)	Орехи каштана сладкого	-	0802 80	Качество упаковки и маркировки Наличие посторонних примесей, живых с/х вредителей, орехов, поврежденных с/х вредителями, гнилых орехов	-
628.	ГОСТ 32874-2014 (п. 9.2) (п. 9.3)	Орехи грецкие	-	0802 32	Качество упаковки и маркировки Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	-
629.	ГОСТ Р 54903-2012 (п. 9.2) (п. 9.3)	Калгуста цветная свежая	-	0704 10	Качество упаковки и маркировки Наличие посторонних и минеральных примесей, с/х вредителей и продуктов их жизнедеятельности	-
630.	ГОСТ Р 55478-2013 (п. 9.2) (п. 9.3)	Горох овощной свежий	-	0708 10	Качество упаковки и маркировки Наличие видимых посторонних и минеральных примесей, насекомых вредителей и продуктов их жизнедеятельности	-
631.	ГОСТ Р 55906-2013 (п. 9.3)	Томаты свежие	-	0702	Качество упаковки и маркировки, наличие посторонних примесей, сельскохозяйственных	-

1	2	3	4	5	6	7
632.	ГОСТ Р 55909-2013 (п. 9.2) (п. 9.3)	Чеснок свежий	-	0703 20	вредителей. Качество упаковки и маркировки Наличие с/х вредителей, земли, прилипшей к луковичкам	-
633.	ГОСТ 5312-2014 (п. 8.3)	Горох овощной свежий для консервирования	-	0708	Зерна гороха, поврежденные вредителями, пораженные болезнями и проросшие	-
634.	ГОСТ 1723-86 (п. 3.2.4)	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703 10	Определение скрытой формы зараженности лука вредителями и болезнями	-
635.	ГОСТ 22983-88 (п. 4.11)	Просо	-	100821- 100890	Наличие спор головни	-
636.	ГОСТ 28887-90 (п. 3.2)	Пыльца цветочная (обножка)	-	0410 00	Пораженность плесенью или личинками моли	-
637.	ГОСТ 31412-2010 (п. 6.1) (п. 6.2)	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212 21	Наличие плесени Наличие посторонних примесей	-
638.	ГОСТ 31776-2012 (п. 6.2)	Перга	-	1212 99	Пораженность восковой молью, наличие посторонних примесей.	-
639.	ГОСТ 19792-2001 (6.14)	Мед натуральный	-	0409 00	Механические примеси	-
640.	ГОСТ 28888-90 (п. 3.5)	Молочко маточное пчелиное	-	0410 1521 2106	Механические примеси	-
641.	ГОСТ Р 52060-2003 (п. 5.2.2)	Патока крахмальная	-	1702	Наличие видимых	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 5.2.3)				посторонних механических примесей Цвет йодной пробы	-
642.	ГОСТ Р 54697-2011 (п. 8.3)	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	-	0808 10	Качество упаковки и маркировки, сорная примесь	-
643.	ГОСТ Р 51808-2013 (п. 8.3)	Картофель продовольственный	-	0701	Качество упаковки и маркировки, наличие минеральной и органической примеси	-
644.	ГОСТ 608-93 (п. 3.2)	Консервы мясные "Мясо птицы в желе"	-	1602 31	Посторонние примеси	-
645.	ГОСТ 697-84 (п. 3.2)	Консервы мясные "Свинина тушеная"	-	1602	Цвет мясного сока	-
646.	ГОСТ 698-84 (п. 3.1)	Консервы мясные "Баранина тушеная"	-	1602	Цвет мясного сока, наличие посторонних примесей	-
647.	ГОСТ 5283-91 (п. 3.2)	Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку"	-	1602	Посторонние примеси	-
648.	ГОСТ 5284-84 (п. 3.1)	Консервы мясные "Говядина тушеная"	-	1602	Цвет мясного сока, наличие посторонних примесей	-
649.	ГОСТ 7631-2008 (п.6.4) (п. 6.8)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301- 0308 1604 1605	Наличие посторонних примесей Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
650.	ГОСТ 7636-85 (п. 7.3) (п. 8.14)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их	-	0301- 0308 1604 1605	Прозрачность жира Посторонние примеси (стекло)	-

1	2	3	4	5	6	7
651.	ГОСТ 7694-71 (п.2.7)	переработки Консервы. Маринады плодовые и ягодные.	-	0811 0812 0814 00 000 0	Посторонние примеси	-
				2007 2008		
652.	ГОСТ 7990-56 (п.7)	Консервы мясные. Почки в томатном соусе	-	1602	Посторонние примеси	-
653.	ГОСТ 8687-65 (п.3.2)	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом	-	1602 2001 2004 2005	Посторонние примеси	-
654.	ГОСТ 9163-90 (п.4.2)	Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски	-	1602 1601	Посторонние примеси	-
655.	ГОСТ 9163-2014 (п.6.10)	Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром	-	1601 1602	Посторонние примеси	-
656.	ГОСТ 10907-88 (п.3.6)	Изделия макаронные с мясом	-	1902 1602	Посторонние примеси	-
657.	ГОСТ 12318-91 (п.3.2)	Консервы мясные "Паплет мясной"	-	1601 1602	Посторонние примеси	-
658.	ГОСТ 12427-77 (п.3.1)	Консервы мясные. Паплет "Эстонский"	-	1601 1602	Посторонние примеси	-
659.	ГОСТ 15168-70 (п.3.1)	Консервы мясные. Печень в собственном соку	-	1601 1602	Посторонние примеси	-
660.	ГОСТ 15169-70 (п.2.1)	Консервы мясные "Сердце"	-	1602 1602	Посторонние примеси	-
661.	ГОСТ 15979-70 (п.2.4)	Фасоль стручковая консервированная	-	2001	Посторонние примеси	-
662.	ГОСТ 17471-2013 (п.7.8)	Консервы. Соусы овощные	-	2103 2002 2004	Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
663.	ГОСТ 17472-2013 (п. 7.10)	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	-	2005 1602	Посторонние примеси	-
664.	ГОСТ 17649-2014 (п. 7.3)	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	-	1602 2004 2005	Посторонние примеси	-
665.	ГОСТ 18077-2013 (п. 7.7)	Консервы. Соусы фруктовые	-	0811 0812 0814 00 000 0 2007 2008	Посторонние примеси	-
666.	ГОСТ 18224-2013 (п. 7.10)	Консервы. Вторые обеденные блюда	-	1904	Посторонние примеси	-
667.	ГОСТ 18316-2013 (п. 7.10)	Консервы. Первые обеденные блюда	-	2005 99	Посторонние примеси	-
668.	ГОСТ 18611-2013 (п. 7.3)	Консервы. Овощи резаные в томатном соусе	-	2001	Посторонние примеси	-
669.	ГОСТ 28589-90 (п. 3.2)	Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку"	-	1601	Посторонние примеси	-
670.	ГОСТ 30363-2013	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	-	0407 0408	Посторонние примеси	-
671.	ГОСТ 31464-2012	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые	-	0407 0408	Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
672.	ГОСТ 51926-2002	Консервы. Икра овощная		2001 2004 2005	Посторонние примеси	-
673.	ГОСТ 30364.1-97 (п. 8)	Продукты яичные	-	0407 0408	Посторонние примеси	-
674.	ГОСТ 31469-2012 (п. 10)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственно й птицы	-	0408	Посторонние примеси	-
675.	ГОСТ 31499-2012 (п. 7.9)	Консервы мясные фаршковые	-	1602	Посторонние примеси	-
676.	ГОСТ 31712-2012 (п. 7.5)	Джемы	-	2007	Посторонние примеси	-
677.	ГОСТ 31713-2012 (п. 7.4)	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке	-	2004 2005	Посторонние примеси	-
678.	ГОСТ 31729-2012 (п. 6.2)	Напитки винные	-	2206	Прозрачность, наличие осадка, посторонние примеси	-
679.	ГОСТ 32063-2013 (п. 7.12)	Кетчупы	-	2103 20	Посторонние примеси	-
680.	ГОСТ 32099-2013 (п. 7.3)	Повидло	-	2007	Посторонние примеси	-
681.	ГОСТ 32100-2013 (п. 7.8)	Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокодержажшие напитки овощные и овошефруктовые	-	2009	Посторонние примеси	-
682.	ГОСТ 32101-2013 (п. 7.9)	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима	-	2009	Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
683.	ГОСТ 32102-2013 (п. 7.8)	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные	-	2009	Посторонние примеси	-
684.	ГОСТ 32103-2013 (п. 7.9)	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные	-	2009	Посторонние примеси	-
685.	ГОСТ 32104-2013 (п. 7.10)	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные	-	2009	Посторонние примеси	-
686.	ГОСТ 32105-2013 (п. 7.9)	Консервы. Продукция соковая. Напитки сокодержачие фруктовые и фруктово-овощные	-	2009	Посторонние примеси	-
687.	ГОСТ 32125-2013 (п. 7.9)	Консервы мясные. Мясо тушеное	-	1602	Посторонние примеси	-
688.	ГОСТ 32147-2013 (п. 7.3)	Десерты фруктовые	-	2007	Посторонние примеси	-
689.	ГОСТ 32217-2013 (п. 7.3)	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста	-	2001 2002 2004 2005	Посторонние примеси	-
690.	ГОСТ 32218-2013 (п. 7.4)	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	-	2104 20 2007 2008	Посторонние примеси	-
691.	ГОСТ 32684-2014 (п. 7.12)	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами	-	2007	Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
692.	ГОСТ 32741-2014 (п. 7.4)	Полуфабрикаты. Начинки и подварки фруктовые и овощные	-	2007	Посторонние примеси	-
693.	ГОСТ 32742-2014 (п. 7.4)	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные консервированные асептическим способом	-	2007	Посторонние примеси	-
694.	ГОСТ 32876-2014 (п. 7.8)	Продукция соковая. Сок томатный	-	2009	Посторонние примеси	-
695.	ГОСТ 32896-2014 (п. 7.4)	Фрукты сушеные	-	0813	Посторонние примеси	-
696.	ГОСТ 32898-2014 (п. 7.5)	Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженны ^е	-	2007	Посторонние примеси	-
697.	ГОСТ 32920-2014 (п. 7.7)	Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста	-	2009	Посторонние примеси	-
698.	ГОСТ 33315-2015 (п. 7.4)	Консервы овощные. Картофель в заливке	-	0712	Посторонние примеси	-
699.	ГОСТ 33316-2015 (п. 7.5)	Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженны ^е	-	0710	Посторонние примеси	-
700.	ГОСТ Р 52477-2005 (п. 7.3)	Консервы. Маринады овощные	-	2001 2002 2004 2005 2006	Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
701.	ГОСТ Р 53118-2008 (п. 7.5)	Варенье	-	2007	Посторонние примеси	-
702.	ГОСТ Р 53644-2009 (п. 7.9)	Консервы мясные фаршковые	-	1602	Посторонние примеси	-
703.	ГОСТ Р 53956-2010 (п. 7.5.5)	Фрукты быстрозамороженные	-	0811 19	Посторонние примеси	-
704.	ГОСТ Р 53958-2010 (п. 7.5)	Консервы натуральные. Кукуруза сахарная	-	2001 90	Посторонние примеси	-
705.	ГОСТ Р 53972-2010 (п. 7.3)	Овощи соленые и квашеные	-	2001 10	Посторонние примеси	-
706.	ГОСТ Р 54050-2010 (п. 7.6)	Консервы натуральные. Горошек зеленый	-	2001 10	Посторонние примеси	-
707.	ГОСТ Р 54648-2011 (п. 7.3)	Консервы. Томаты в заливке	-	2002 2005 99	Посторонние примеси	-
708.	ГОСТ Р 54677-2011 (п. 7.3)	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	-	2003 90	Посторонние примеси	-
709.	ГОСТ Р 54678-2011 (п. 7.3)	Продукты томатные концентрированные	-	2002	Посторонние примеси	-
710.	ГОСТ Р 54679-2011 (п. 6.3)	Консервы из фасоли	-	2005 51	Посторонние примеси	-
711.	ГОСТ Р 54680-2011 (п. 7.3)	Консервы. Компоты	-	0813	Посторонние примеси	-
712.	ГОСТ Р 54681-2011 (п. 7.3)	Консервы. Фрукты протертые или дробленые	-	2008	Посторонние примеси	-
713.	ГОСТ Р 54682-2011 (п. 7.3)	Полуфабрикаты. Наполнители фруктовые и овощные	-	2008	Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
714.	ГОСТ Р 54683-2011 (п. 7.5.3)	Овоши быстрозамороженны е и их смеси	-	0710	Посторонние примеси	-
715.	ГОСТ Р 55336-2012 (п. 6.9)	Консервы мясные пащетные	-	1602	Посторонние примеси	-
716.	ГОСТ Р 55462-2013(п. 7.3)	Желе	-	2007	Посторонние примеси	-
717.	ГОСТ Р 55463-2013 (п. 6.3)	Капуста квашеная провансаль	-	2004	Посторонние примеси	-
718.	ГОСТ Р 55464-2013 (п. 7.3)	Консервы. Оливки или маслины в заливке	-	2001 90	Посторонние примеси	-
719.	ГОСТ Р 55465-2013 (п. 7.4.3)	Грибы быстрозамороженны е	-	0710	Посторонние примеси	-
720.	ГОСТ Р 55477-2013 (п. 7.9)	Консервы мясные из супродуктов	-	1602	Посторонние примеси	-
721.	ГОСТ Р 55759-2013 (п. 6.10)	Консервы мясные кусковые	-	1602	Посторонние примеси	-
722.	ГОСТ Р 55762-2013 (п. 6.10)	Консервы мясные ветчинные	-	1602	Посторонние примеси	-
723.	ГОСТ Р 55885-2013 (п. 9.3)	Перец сладкий свежий	-	0709 60	Качество упаковки и маркировки, посторонние примеси	-
724.	ГОСТ Р 56557-2015 (п. 7.3)	Приправы острые. Хрен	-	2103	Посторонние примеси	-
725.	ГОСТ Р 56558-2015 (п. 7.3)	Консервы. Кисели питчевые фруктовые	-	1901	Посторонние примеси	-
726.	ГОСТ Р 56559-2015 (п. 7.3)	Консервы. Коктейли из фруктов и овощей	-	2008	Посторонние примеси	-
727.	ГОСТ 19215-73 (п. 3.3)	Клюква свежая	-	0810 40	Минеральные примеси	-
728.	ГОСТ 20450-75 (п. 3.5)	Брусника свежая	-	0810 40	Минеральные примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
729.	ГОСТ 21722-84 (п. 3.2)	Шафран	-	0910 20	Подлинность	-
730.	ГОСТ 7698-93 (п. 2.12)	Крахмал	-	1108	Цветная реакция с йодом	-
731.	ГОСТ 5472-50 (п. 1)	Масла растительные	-	1512	Прозрачность	-
732.	ГОСТ 5483-50	Масла растительные	-	1512	Растворимость	-
733.	ГОСТ 8285-91 (п. 2.4)	Жиры животные тошленые	-	1502 90	Степень окислительной порчи	-
734.	ГОСТ 8756.11-70 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2101-2106	Прозрачность и растворимость	-
735.	ГОСТ 8756.11-2015 (п. 6)	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2101-2106	Прозрачность и растворимость	-
736.	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.3)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Прозрачность	-
737.	ГОСТ 6687-6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	-	2201-2202	Стойкость	-
738.	ГОСТ 5477-93 (п. 1)	Масла растительные	-	1512	Цветное число	-
739.	ГОСТ 32036-2013 (п. 6.4) (п. 6.6)	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207	Чистота Окисляемость	-
740.	ГОСТ 1129-2013 (п. 8.12)	Масло подсолнечное	-	1512	Холодный тест	-

1	2	3	4	5	6	7
741.	ГОСТ Р 52465-2005 (п. 8.12)	Масло подсолнечное	-	1512	Холодный тест	-
742.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Пастеризации	-
743.	ГОСТ 30364.1-97 (п. 9)	Продукты яичные	-	0407 0408	Эффективность пастеризации	Более 5%
744.	ГОСТ 31469-2012 (п. 11)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственно и птицы	-	0408	Эффективность пастеризации	Более 5%
745.	ГОСТ 8218-89	Молоко	-	0401	Чистота	-
746.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки	-	0402	Термостойчивость по алкогольной пробе	-
747.	ГОСТ 17626-81 (п. 4.16)	Казеин технический	-	3501 10	Содержание пригорелых частиц	-
748.	ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты	-	3501	Содержание пригорелых частиц	-
749.	ГОСТ 24065-80 (п. 2)	Молоко	-	0401	Сода	Более 0,05 %
750.	ГОСТ 31654-2012 (п. 7.2)	Яйца куриные пищевые	-	0407 21	Чистота скорлупы, плотность и цвет белка	-
751.	ГОСТ 31655-2012 (п. 7.2)	Яйца пищевые (индюшινые, псариные, перепелиные, страусиные)	-	0407	Чистота скорлупы, плотность и цвет белка	-
752.	ГОСТ Р 52121-2003 (п. 7.2)	Яйца куриные пищевые	-	0407 21	Чистота скорлупы, плотность и цвет белка	-
753.	ГОСТ 29245-91 (п. 2) (п. 4) (п. 5)	Консервы молочные	-	0402	Внешний вид упаковки Герметичность металлических банок Состояние внутренней поверхности металлических банок	- - -

1	2	3	4	5	6	7
754.	ГОСТ 8756.18-70 (п. 2) (п. 3) (п. 4)	Продукты пищевые консервированные	-	0210 0307 0308 0401 0402 0410 2001-2005 2006 00 2007-2009	Внешний вид тары Герметичность тары Состояние внутренней поверхности металлической тары	- - -
755.	ГОСТ 15113.1-77 (п. 2)	Концентраты пищевые	-	1806 90 1604 1605 1602	Качество упаковки	-
756.	ГОСТ 29245-91 (п. 2) (п. 4) (п. 5)	Консервы молочные	-	1806	Внешний вид упаковки Герметичность металлических банок Состояние внутренней поверхности металлических банок	- - -
757.	ГОСТ 31751-2012 (п. 8.5)	Изделия хлебобулочные жареные	-	1905	Качество упаковки и правильность маркировки	-
758.	ГОСТ 31782-2012 (п. 7.1)	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки	-	0806	Качество упаковки и маркировки	-
759.	ГОСТ 31821-2012 (п. 9.1)	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Качество упаковки и маркировки	-
760.	ГОСТ 31822-2012 (п. 9.1)	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Качество упаковки и маркировки	-

1	2	3	4	5	6	7
761.	ГОСТ 31823-2012 (п. 10.1)	Киви, реализуемые в розничной торговле	-	0810 50	Качество упаковки и маркировки	-
762.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.8)	Изделия ликероводочные	-	2208 90	Герметичность укупоривания	-
763.	ГОСТ 32283-2013 (п. 9.2)	Алыча свежая	-	0809	Качество упаковки и маркировки	-
764.	ГОСТ 32284-2013 (п. 9.1)	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети	-	0706	Качество упаковки и маркировки	-
765.	ГОСТ 32285-2013 (п. 9.1)	Свегла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0706	Качество упаковки и маркировки	-
766.	ГОСТ Р 51603-2000 (п. 7.1)	Бананы свежие	-	0803	Качество упаковки и маркировки	-
767.	ГОСТ Р 51783-2001 (п. 7.1)	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети	-	0703 10	Качество упаковки и маркировки	-
768.	ГОСТ Р 51809-2001 (п. 7.1)	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0704 90	Качество упаковки и маркировки	-
769.	ГОСТ Р 53596-2009 (п. 9.1)	Пищевые продукты для употребления в свежем виде	-	0805	Качество упаковки и маркировки	-
770.	ГОСТ Р 53956-2010 (п. 7.3)	Фрукты быстрозамороженные	-	0811 19	Качество упаковки и маркировки	-
771.	ГОСТ Р 54702-2011 (п. 9.1)	Персики и нектарины свежие	-	0809 30	Качество упаковки и маркировки	-

1	2	3	4	5	6	7
772.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.1)	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Контроль упаковки и маркировки	-
773.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.1)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Контроль упаковки и маркировки	-
774.	ГОСТ Р 55643-2013 (п. 9.1)	Вишня и черешня свежие	-	2006 00	Качество упаковки и маркировки	-
775.	ГОСТ 32052-2013 (п. 8.12)	Добавки пищевые. Децитины Е322	-	2923 20	Цветное число	-
776.	ГОСТ 29186-91 (п. 3.2)	Пектин	-	1302 20	Посторонние примеси, видимые	-
777.	ГОСТ 32097-2013 (п. 7.3)	Уксусы из пищевого сырья	-	2209	Герметичность укупоривания	-
778.	ГОСТ Р 55580-2013 (п. 7.9) (п. 7.10)	Добавки пищевые. Аммония карбонаты Е503	-	2836	Хлориды Сульфаты	-
779.	ГОСТ 908-2004 (п. 7.9.1) (п. 7.10.1) (п. 7.11) (п. 7.13)	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	2918 14	Сульфаты Оксалаты	-
780.	ГОСТ 31726-2012 (п. 6.10) (п. 6.11) (п. 6.12)	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330	-	2918	Тест на легкообугливаемые вещества	-
781.	ГОСТ 32802-2014 (п. 7.8) (п. 7.9)	Добавки пищевые. Натрия карбонаты Е 500	-	2836	Тест на нерастворимые в воде вещества	-
					Тест на соли аммония	-

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

	(п. 7.12)					Тест на железо	-
782.	ГОСТ Р 54981-2012 (п. 6.10)	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Тест на железо	-	
783.	ГОСТ Р 55581-2013 (п. 6.10)	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	Тест на железо	-	
784.	ГОСТ Р 55582-2013 (п. 6.11)	Добавки пищевые. Кальция пропинат E282	-	2915	Тест на железо	-	
785.	ГОСТ 21205-83 (п. 3.12)	Кислота винная пищевая	-	2918	Тест на ферроцианиды	-	
786.	ГОСТ 32777-2014 (п. 6.7) (п. 6.9)	Добавки пищевые. Натрия бензоат E 211	-	2916 31	Хлороорганические соединения Тест на легкообугливаемые вещества	-	
787.	ГОСТ 32778-2014 (п. 6.7) (п. 6.9)	Добавки пищевые. Калия бензоат E212	-	2916	Хлороорганические соединения Тест на легкообугливаемые вещества	-	
788.	ГОСТ 32746-2014 (п. 6.3)	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E 280	-	2915	Тест на растворимость	-	
789.	ГОСТ 32779-2014 (п. 6.3) (п. 6.9)	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2916	Растворимость Альдегиды	-	
790.	ГОСТ Р 55583-2013 (п. 6.2) (п. 6.10)	Добавки пищевые. Калия сорбат E202	-	2916	Растворимость Альдегиды	-	
791.	ГОСТ Р 55973-2014 (п. 6.2)	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509	-	2827 20	Растворимость	-	

1	2	3	4	5	6	7
792.	ГОСТ 31868-2012 (п. 4)	Вода	-	2201 2202	Цветность	1-70 градусов
793.	РД 52.24.497-2005 (визуальный метод)	Поверхностные воды суши	-		Цветность	5-500 градусов
794.	ГОСТ 29188.3-91 (п. 2) (п. 3)	Изделия косметические	-	3303- 3307	Стабильность эмульсии: коллоидная стабильность термостабильность	- - -
795.	ГОСТ 31693-2012 (п. 6.5) (п. 6.6) (п. 6.7)	Продукция косметическая для ухода за ногтями	-	3304 30	Внешний вид пленки Время высыхания Адгезия	- - -
796.	ГОСТ 31678-2012 (п. 6.5)	Продукция парфюмерная жидкая	-	3303	Прозрачность	-
797.	ГОСТ 32854-2014(п. 7.6)	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей	-	3304 30	Полирующая способность	-
798.	ГОСТ 32837-2014 (п. 7.6)	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос	-	3304	Колористическая оценка	-
799.	ГОСТ 31698-2013 (п. 6.6)	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	-	3304 91 3304 99	Степень компактности	-
800.	ГОСТ 31649-2012 (п. 6.4)	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	-	3304 10	Кроющая способность	-
801.	ГОСТ 31695-2012 (п. 6.4)	Гели косметические	-	3304 99	Кроющая способность	-

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

802.	ГОСТ 31697-2012 (п. 6.4)	Продукция Декоративной косметики на эмульсионной основе	-	3304	Крокошная способность	-
------	--------------------------	---	---	------	-----------------------	---

Газохроматографический метод

803.	ГОСТ 32261-2013 (п. 7.17)	Масло сливочное	-	4505 10	Установление фальсификации жировой фазы жирами немолодочного происхождения по определению жирно-кислотного состава	-
804.	ГОСТ Р 52253-2004 (п. 7.13)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	4505	Установление фальсификации жировой фазы жирами немолодочного происхождения по определению жирно-кислотного состава	-
805.	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция	-	1507-1518	Обнаружение фальсификации по определению жирно-кислотного состава	-
806.	ГОСТ 31722-2012 (п. 8)	Шоколад, шоколад с начинкой и шоколадные изделия с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	-	1806	Определение жирно-кислотного состава жировой фазы и содержания молочного жира	Молочный жир (0-50)%
807.	ГОСТ Р 52100-2003 (п. 7.4)	Спреды и смеси топленые	-	1517 2106	Определение жирно-кислотного состава жировой фазы и содержания молочного	Молочный жир (15,0-85,0)% в жировой фазе

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

808.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	-	1508-1517	Метод определения жирно-кислотного состава	(0,1-100)%
809.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1518	Определение качественного и количественного состава смеси жирных кислот в виде метиловых эфиров	-
810.	ГОСТ 32150-2013	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	-	0407-0408	Метод определения жирно-кислотного состава	(0,2-20)%
811.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Определение жирно-кислотного состава жировой фазы	-
812.	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Определение жирно-кислотного состава	(0,03-98)%
813.	МВИ 2420/10-2001	Жиры растительные	-	1518	Определение индивидуальных жирных кислот	-
814.	ГОСТ Р 54686-2011	Кондитерские изделия	-	1704	Насыщенные жирные кислоты	(0,1-50)%
815.	ГОСТ Р 56416-2015	Продукты специализированные на молочной основе	-	1901 10 0000 0401-0406	Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	-
816.	ГОСТ 30089-93	Масла растительные	-	1508-1517	Эруковая кислота	(1-70) %
817.	ГОСТ Р ИСО 5508-2010	Животные и растительные жиры и масла	-	1501-1518	Определение метиловых эфиров жирных кислот	-
818.	ГОСТ Р ЕН 14103-2008	Производные жиров и масел	-	1501-1518 0405	Сложные эфиры Метиловый эфир линоленовой кислоты	Свыше 90 % (1-15)%

1	2	3	4	5	6	7
819.	ГОСТ Р ЕН 14106-2009	Производные жиров и масел	-	1501-1518 0405	Свободный глицерин	(0,005-0,070)%
820.	ГОСТ Р ЕН 14105-2008	Производные жиров и масел	-	1501-1518 0405	Свободный глицерин Общий глицерин Моно-, ди-, триглицериды	- - -
821.	ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао	-	1517	Состав триглицеридов	(1-100)%
822.	ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013	Масло какао, шоколад	-	1804 1806	Эквиваленты масла какао	Качеств. более 2%
823.	ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013	Масло какао, шоколад	-	1804 1806	Эквиваленты масла какао	-
824.	ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	-	1501-1518	Трансизомеры жирных кислот	Менее 10%
825.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе по наличию фитостериннов	-
826.	ГОСТ 32886-2014	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	-	0407 0408	Холестерин Условно сухой чистый желток	(1,40-2,55)% (54-100)%
827.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Каррагинан	(10,0-500) мг/кг.
828.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей	-	2008 2009	Бензойная кислота и ее соли	-
829.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей	-	2008 2009	Сорбиновая кислота и ее соли	-
830.	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Бутилоксианизол, Бутилоксиголуол	-

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

					Этиловый эфир. Сложные эфиры: изобутилцетат, этилбутират, этиллактат	(0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³
839.	ГОСТ 31811-2012	Спирт этиловый и спирт содержащая продукция	-	2203-2208	Крононовый альдегид	(0,10-0,40) %
840.	МУ 1541-76	Вода, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	2201 2202 0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0902 0910 1006- 1008 1101 00 1109 1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00 1520 00 0000 0	2,4-Д	-

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

841.	ММК 4.1.1132-02	Пищевые продукты, с/х сырье	-	1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 2202- 2209 2301- 2309	2,4-Д	(0,005-0,05) мг/кг
------	-----------------	--------------------------------	---	--	-------	--------------------

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

842.	РД 52.24.438-2011	Вода	-	1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 2202- 2209 2301- 2309	2,4-Д	(0,05-60) мкг/дм ³
843.	ГОСТ 30061-93	Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый	-	0703 1001-1008 1104	Гербицид старане	-
844.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0504	Т-2 токсин	Более 50 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0511		
				0701-		
				0714		
				0801-		
				0814		
				0901-		
				0902		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1109		
				1201-		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501-		
				1518 00		
				1520 00 0000 0		
				1521		
				1601-		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801-		
				1806		
				1901-		
				1905		
				2001-		
				2009		
				2101-		
				2105		
				2202-		
				2209		
				2301-		
				2309		

1	2	3	4	5	6	7
845.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	-	32012106 0401-0406	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ – изомеры) Гептахлор	Более 0,005 мг/кг, мг/дм ³ Более 0,008 мг/кг, мг/дм ³ Более 0,005 мг/кг, мг/дм ³
846.	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701-0714 2001-2009	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ – изомеры) Гептахлор Альдрин	- - - -
847.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	-
848.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	-	1508-1517	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
849.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ – изомеры) Гептахлор Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
850.	МУ 1766-77	С/х продукция, пищевые продукты, корма	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ – изомеры) Гексахлорбензол	Более 0,005-0,07 мг/кг Более 0,005-0,07 мг/кг Более 0,005-0,07 мг/кг

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

				0814		
				0901-		
				0902		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1109		
				1201-		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501-		
				1518 00		
				1520 00 0000 0		
				1521		
				1601-		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801-		
				1806		
				1901-		
				1905		
				2001-		
				2009		
				2101-		
				2105		
				2202-		
				2209		
				2301-		
				2309		

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

851.	МУ 3151-84	Биологические среды	-	3821	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ – изомеры) Гексахлорбензол	Более 1,2 мкг/кг, мкг/дм ³ Более 1,2 мкг/кг, мкг/дм ³ Более 0,2 мкг/кг, мкг/дм ³
852.	МУ 4120-86	Вода, пищевые продукты	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0902 0910 1006- 1008 1101 00 1109 1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00 1520 00 0000 0 1521 1601- 1605 1701-	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ – изомеры) Гептахлор Альдрин	- - - -
				3201		

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

853.	ПНД Ф 14.1.2:4.204-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201	ДДТ и его метаболиты Линдан (гамма-изомер ГХЦП) Гептахлор Гексахлорбензол	- - -
854.	ГОСТ 31858-2012	Вода, пищевые продукты	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0902 0910 1006- 1008	ДДТ и его метаболиты Линдан (гамма-изомер ГХЦП) Гептахлор Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/лм ³ 0,1-6,0 мкг/лм ³ 0,02-1,2 мкг/лм ³ 0,1-6,0 мкг/лм ³

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

				1101 00 1109 1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 2202- 2209 2301- 2309 3201		
855.	ПНД Ф 14.1:2.4.205-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201	Атразин Симазин	От 0,00005 мг/дм ³ От 0,00005 мг/дм ³
856.	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201	Бромдихлорметан Четыреххлористый углерод	От 0,0002 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³
857.	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая	-	2201 2202	Хлороформ Бромдихлорметан Четыреххлористый	0,0003-0,045 мг/дм ³ 0,0001-0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Углерод Хлороформ Дибромхлорметан Бромоформ	0,0015-0,15 мг/дм ³ 0,0003-0,045 мг/дм ³ 0,0006-0,09 мг/дм ³
858.	ГОСТ 31953-2012	Вода	-	2201 2202	Нефтепродукты	-
859.	ГОСТ 30710-2001	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701- 0714 2001-2009	Фосфорорганические пестициды	-
860.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0902 0910 1006- 1008 1101 00 1109 1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00	Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг по ПХБ-105

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

861.	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	-	1520 00 000 0 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 2202- 2209 2301- 2309	Полихлорированные бифенилы	(2-2500) мг/кг
				0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 -0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0902 0910 1006- 1008 1101 00		

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

862.	МУК 4.1.2479-09	Пищевые продукты	-	1109 1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 2202- 2209 2301- 2309 3201	Пентахлорфенол	(0,005 - 1,0)мг/кг
------	-----------------	------------------	---	--	----------------	--------------------

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

863.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное	-	0801- 0814 0901- 0902 0910 1006- 1008 1101 00 1109 1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 2202- 2209 2301- 2309 3201	0201- 0210	N-нитрозаминны (сумма НДМА и НДЭА)	Более 1 мкг/кг
------	------------------	--------------------------------------	---	--	---------------	---------------------------------------	----------------

1	2	3	4	5	6	7
		сырье		0301- 0308 0401- 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0902 0910 1006- 1008 1101 00 1109 1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00 1520 00 0000 0 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101-		

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

864.	МУК 4.1.647-96 (п. 4.1)	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	Фенол	(0,0005-0,1) мг/лм ³
------	-------------------------	--	---	--	-------	---------------------------------

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

865.	MP 2915-82	Вода, Водные вытязки из	-	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	Винилацетат	-
				3926 20 000 0 4202-		

1	2	3	4	5	6	7
		МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА		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		

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

866.	ГОСТ 25737-91	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида.	-	6507 00 000 0	Винилхлорид	-
				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						
3901-						
3926						
3926 20 000 0						
4202-						
4203						
5004						
5007						
5109						
5111						
5112						

1	2	3	4	5	6	7
				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		

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

867	МУК 4.1.1205-03	Вода, Водные вытяжки из материалов различного состава	-	3926 20 000 0	Хлорбензол Этилбензол	(0,005-20) мг/дм ³ (0,005-20) мг/дм ³
				4202- 4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207- 5212 5309 5310		
				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
				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		
				4819		

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

868.	МУК 4.1.1206-03	Вода, Водные вытяжки из материалов различного состава	-	4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00	Диметилформамид Акрилонитрил	(0,3-20,0) мг/дм ³ (0,3-20,0) мг/дм ³
				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		

1	2	3	4	5	6	7	
				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 7323 7324			

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

869.	МУК 4.1.1044а - 01	Воздушная среда	-	7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00	Диметилформамид Акрилонитрил	(0,001-0,1) мг/м ³ (0,05-2,0) мг/м ³
				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		

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

870.	МУК 4.1.1209 - 03	Вода, Водные вытжки из материалов	-	6101-6117	Е-капполактам	Более 0,25 мг/лм ³
				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						
3901 -	Е-капполактам	Более 0,25 мг/лм ³				
3926						
3926 20 000 0						

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

		различного состава		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		
--	--	--------------------	--	--	--	--

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		
871.	ГОСТ 30351-2001	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные	-	3901- 3926 3926 20 000 0 4202- 4203 5004 5007 5109 5111	Е-капролактам	(3-12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				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		

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

872.	МУК 4.1.638-96	Воздушная среда	-	3926 20 000 0 4202- 4203 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207- 5212 5309 5310	Уксусная кислота	(0,01 - 1,0) мг/м ³
				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
				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		
				4819		

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

873.	МУК 4.1.646-96	Вода, Волнвые вытяжки из материалов различного состава	-	4823 6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00	Метилхлорид (дихлорметан)	(0,001 – 75) мг/дм ³
				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		

1	2	3	4	5	6	7
				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 7323 7324		

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

874.	МУК 4.1.656-96	Вода, Водные вытяжки из материалов различного состава	-	7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00	Метилакрилат Метилметакрилат	(0,005 - 0,1) мг/лм ³ (0,005 - 0,1) мг/лм ³
				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		

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

875.	МVK 4.1.657-96	Вода, Бодные вытжки из материалов	-	6101-6117	Бутилкакрилат	(0,005 - 0,1) мг/лм ³
				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						
3926 20 000 0	4202-	4203				

1	2	3	4	5	6	7
		РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА		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 6507 00 000 0		

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		

1	2	3	4	5	6	7
877.	MP 01.023-07	Воздушная среда	-	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 5207- 5212 5309 5310 5311 5407 5408 5511-5516	Бензол Толуол Этилбензол м-, о-, п-ксилолы Изо-пропилбензол п-пропилбензол Альфа-метилстирол Стирол Бензальдегид Гексан Гептан	(0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,001 - 0,012) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³ (0,005 - 0,06) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				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		
				4819		
				4823		
				6911		
				6912 00		
				7013		

1	2	3	4	5	6	7
				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		
				7508 90 000 0		
				7612		
				7615		

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

879.	MP 01.025-07	Водные вытяжки из материалов различного состава	-	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 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406	Диметилфталат Диметилтере-фталат Диэтилфталат дибутилфталат	(0,004 - 2,0) мг/дм ³ (0,004 - 2,0) мг/дм ³ (0,004 - 2,0) мг/дм ³ (0,004 - 2,0) мг/дм ³
------	--------------	---	---	--	--	--

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

880.	ГОСТ 29188-6-91	Изделия парфюмерно-косметические	-	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	3303- 3307	Этиловый спирт	-
------	-----------------	----------------------------------	---	---	---------------	----------------	---

Гравиметрический метод (весовой метод)						
881.	Р 4.1.1672-03 (Глава 1, п.П, 1)	Биологически активные добавки к	-	0210 0305	Жир Пектин	-

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

(глава 1, п. III, 3) (глава 1, п. III, 5)	прочие		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	Пищевые волокна растворимые и нерастворимые	- -
--	--------	--	--	---	--------

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

882.	ГОСТ 26185-84 (п. 3.2) (п. 3.3) (п. 4.3.4, п. 4.4.15) п. 4.4.15) (п. 3.10, п. 3.11, п. 3.12) (п. 3.5, п. 3.6)	Волоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1802 00 000 0	Вода Зола Вещества, не растворимые в кипящей воде Вещества, растворимые в воде комн. температуры	-
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
2002						
2101						
2102						
2103						
2104						
2105 00						
2016						
2201						
2202						
2203 00						
2204						
2205						
2206 00						
2207						
2208						
2209 00						
1212						

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

	(п. 4.6.4) (п. 3.7) (п. 4.6.6) (п. 4.3.8)				Агар Посторонние примеси Металлопримеси Песок Крупность помола Сернистые соли, растворимые в воде, в альгинатенатрия	- - - -
883.	ГОСТ 7636-85 (п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.4) (п. 9.3) (п. 3.7.2, п. 3.7.2, п. 3.7.6) (п. 3.7.5) (п. 11.6) (п. 8.3) (п. 4.5) (п. 11.8) (п. 8.14) (п. 5.9, п. 8.13, п. 11.7) (п. 8.4) (п. 8.5) (п. 7.6) (п. 7.13) (п. 6.9)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301- 0308 1603- 1605	Вода Сухой остаток Жир Жир и вода Зола Крупность помола Отношение отдельных частей продукта Минеральные примеси Посторонние примеси Песок Металлопримеси Размер металлопримесей Примеси нежирового характера Неомыляемые вещества Растворимость белка в воде	- - - - - - - - - - - - - - -
884.	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.4-5.8) (п. 5.21) (п. 5.11-5.13)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Влага и летучие вещества Поваренная соль Сухой обезжиренный остаток	(0-5,0) % (0-1,5) % -
885.	ГОСТ Р 52179-2003 (п. 5.4-5.8)	Маргарины, жиры для кулинарии,	-	1517	Влага и летучие	(0-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 5.21) (п. 5.11-5.13)	кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			вещества Поваренная соль Сухой обезжиренный остаток	(0-1,5) % -
886.	ГОСТ 13685-84 (п. 2.2) (п. 2.3) (п. 2.8) (п. 2.16)	Соль поваренная	-	2501	Влага Нерастворимый в воде остаток Сульфат-ион Гранулометрический состав	- - - -
887.	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные	-	2002 2005 2009	Сульфаты	-
888.	ГОСТ Р 54353-2011	Соль поваренная пищевая	-	2501	Сульфат-ион	(0,1-1,6) %
889.	ГОСТ Р 54740-2011	Продукция винодельческая	-	2204	Сульфаты	(200-1500) мг/лм ³
890.	ГОСТ 30561-2013	Меласса свежловичная	-	1703	Кальций	-
891.	ГОСТ 10854-2015 (п. 6.1) (п. 6.2) (п. 6.3)	Семена масличные	-	1206	Крупная сорная примесь Явно выраженная сорная и маслянистая примеси Не явно выраженная сорная и маслянистая примеси Вредная примесь Семена белены в маке, кунжуте, сафлоре Галька Металломагнитные примеси	- - - - - - -
892.	ГОСТ 17082.3-95	Плоды эфиромасличных культур для	-	1201- 1214	Сорная примесь Эфиромасличная примесь	- -

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

		промышленной переработки			Расколотые плоды	
893.	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.1, п. 3.2.1) (п. 3.1.2, п. 3.2.2) (п. 3.1.3, п. 3.2.3) (п. 3.1.4) (п. 3.1.5) (п. 3.1.6) (п. 3.1.7) (п. 3.1.8) (п. 3.2.4) (п. 3.3) (п. 3.4) (п. 3.5)	Зерно	--	1104	Крупная сорная примесь Явно выраженная сорная и зерновая примеси Не явно выраженные испорченные и поврежденные зерна Вредные примеси Особо учитываемые примеси Семена зернообовых культур, поврежденные зерновками и листовертками Сорная примесь Зерновая примесь Пожелтевшие и мелованные зерна риса Зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой Мелкие зерна (семена), крупность Металломагнитная примесь	- - - - - - - - - -
894.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	1006-1008 1103 1104	Вредные примеси Минеральные примеси Цветковые пленки Сорная примесь Необрушенные зерна Испорченные ядра Пожелтевшие, мелованные, красные, с красными полосками и	- - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					глотинозные ядра риса Крупность или номер крупы Недолдир Доброкачественные ядра	- - -
895.	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2009	Минеральные примеси Примеси растительного происхождения	-
896.	ГОСТ 15113.2-77 (п. 2) (п. 3) (п. 4)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Посторонние минеральные примеси Посторонние примеси и стекловидные хлопья Металлические примеси	- - -
897.	ГОСТ 17594-81 (п. 3.4.3) (п. 3.4.4) (п. 3.4.5) (п. 3.4.1)	Лист лавровый сухой	-	0910	Минеральными органическая примеси Лавровые листья, отвечающие требованиям Влажность Дефекты внешнего вида	- - -
898.	ГОСТ 25555.3-82 (п. 1-3) (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001- 2009	Минеральные примеси Минеральные примеси, не растворимые в соляной кислоте	- -
899.	ГОСТ 28875-90 (п. 3.2) (п. 3.4)	Пряности	-	0904- 0910	Масса нетто Металлические примеси, примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида, пораженные плесенью Пряности	- - -

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

	(п. 3.5) (п. 3.6) (п. 3.7) (п. 3.9)					Посторонние минеральные примеси Крупность помола Легковесные зерна перца горошком Зола	- - - -
900.	ГОСТ 1936-85 (п. 2.1) (п. 2.8) (п. 2.7)	Чай	-	0902	Масса нетто Посторонние примеси Металломагнитные примеси Мелочь Влага Листовая часть	- - - - -	
901.	ГОСТ 16525-70	Орехи каштана съедобного	-	0802	Средняя масса ореха Влажность ядра Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	- - -	
902.	ГОСТ 28880-90	Приности и приправы	-	0904-0910 2103	Посторонние примеси	-	
903.	ГОСТ 31788-2012	Орехи фисташковые неочищенные	-	0802	Посторонние компоненты Классификация по размеру Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	- - -	
904.	ГОСТ 31852-2012 (прил. А) (прил. А) (прил. А) (прил. Б)	Орехи кедровые очищенные	-	0802	Посторонние включения Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм Ядра других видов и происхождения Влага	- - - -	

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

905.	ГОСТ Р 53494-2009 (п. 6.2) (п. 6.4) (п. 6.5)	Премиксы витаминовые и витаминно- минеральные для обогащения пшеничной хлебопекарной муки	-	1901 2106 2309 2936	Посторонние включения Крупность Влага	- - -
906.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого	-	0802	Посторонние примеси Обломки скорлупы Выход ядра Влага Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	- - - - -
907.	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля сладкого	-	0802	Масса ядра Посторонние примеси Отделившаяся кожица ядра Ядра орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм Влага	- - - - -
908.	ГОСТ 16833-2014	Ядро ореха грецкого	-	0802	Посторонние примеси Ядра орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм Масса	- - -

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

909.	ГОСТ 16835-81 (п. 3.4.1) (п. 3.4.2)	Ядра орехов фундука	-	0802	Влага Засоренность и наличие живых вредителей Ядра орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм Влажность Масса ядра	-
910.	(п. 3.4.5) (п. 3.4.4) ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины	-	0802	Посторонние примеси, пустая скорлупа, частицы скорлупы, околоплодника, пыль Калибровка ядер орехов Ядра орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм Влага Масса	-
911.	ГОСТ 32288-2013 (п. 9.3, п. 9.4) (п. 9.3, п. 9.4) (п. 9.3, п. 9.4) (п. 9.5) (п. 9.3, п. 9.4)	Орехи лещины	-	0802	Посторонние примеси, половинки и осколки скорлупы, остатки околоплодника Калибровка орехов Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм Влага Масса нетто	-
912.	ГОСТ 32811-2014 (п. 9.3, п. 9.4)	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0802	Посторонние примеси, половинки и осколки скорлупы, остатки	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 9.3, п. 9.4)				Околоплодника Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм Влага Масса	- - -
913.	ГОСТ 32874-2014 (п. 9.3, п. 9.4) (п. 9.3, п. 9.4) (п. 9.3, п. 9.4)	Орехи грецкие	-	0802	Посторонние примеси, осколки скорлупы, остатки околоплодника, пыли Калибровка ядер орехов, орехов Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм Влага Масса нетто	- - - -
914.	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы	-	0904-0910 2103	Примеси и посторонние вещества	-
915.	ГОСТ 5901-87 (п. 2) (п. 3) (п. 4)	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Общая зола Зола, нерастворимая в растворе соляной кислоте, массовой долей 10% Металломагнитные примеси	- - -
916.	ГОСТ 5901-2014 (п. 8) (п. 9) (п. 9)	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Общая зола Зола, нерастворимая в растворе соляной кислоте, массовой долей 10% Металломагнитные примеси	(0,020-0,200) % (0,010-0,100) % (0,00003-0,0001)%

1	2	3	4	5	6	7
917.	ГОСТ 12573-2013	Сахар	-	1701 1702	Ферропримеси	-
918.	ГОСТ 13340.2-77 (п. 3)	Овощи сушеные	-	0712	Металлические примеси	-
919.	ГОСТ 13496.9-96 (п. 4)	Комбикорма	-	2309	Металломагнитная примесь	-
920.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горючий порошок	-	2103	Металлопримеси	-
921.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	-	1904	Металломагнитная примесь	-
922.	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.3) (п. 7.5) (п. 7.6) (п. 7.8) (п. 7.9)	Изделия макаронные	-	1902	Влажность Зола, растворимая в 10%-ном растворе НСІ Зола Сухое вещество, перешедшее в варочную воду Металломагнитная примесь	-
923.	ГОСТ 28887-90 (п. 3.4) (п. 3.5) (п. 3.8)	Пыльца цветочная (обножка)	-	0410	Механические примеси Влага Сырая зола и минеральные примеси	-
924.	ГОСТ 5312-90	Горох овощной свежий для консервирования	-	0731	Растительная примесь Витые зерна Семена кормовых, красноцветущих сортов гороха (пелюшки) Пеноочная вода Спиртонерастворимые вещества	-
925.	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для	-	0731	Семена пелюшки	-

1	2	3	4	5	6	7
		консервирования			Растительная примесь Битый овощной горох	-
926.	ГОСТ 6829-89	Смородина черная свежая	-	0810	Примесь растительного происхождения Ягоды с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-
927.	ГОСТ 6830-89	Крыжовник свежий	-	0810	Примесь растительного происхождения Ягоды с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-
928.	ГОСТ 6882-88 (п. 3.1)	Виноград сушеный	-	0810	Растительная примесь и дефектные плоды Масса 100 ягод	-
	(п. 3.2)					
929.	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая	-	0810	Органическая примесь Ягоды с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-
930.	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая	-	0810	Ягоды с отклонениями по качеству и виду от установленных норм Съедобные плоды других видов растений	-
931.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2006 2008 2009	Органическая примесь Примеси растительного происхождения	-
932.	ГОСТ 31782-2012	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промысленной переработки	-	0806	Органическая примесь Ягоды с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-
933.	ГОСТ 5481-2014 (п. 5)	Масла растительные	-	1507- 1514	Нежировые примеси	-

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

934.	ГОСТ 24027.1-80 (п. 3) (п. 4)	Сырье лекарственное растительное	-	0906	Измельченность Примеси	-
935.	ГОСТ 10987-76	Зерно	-	1001-1008 1104	Стекловидность	-
936.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно	-	1001-1008 1104	Зараженность вредителями	-
937.	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры	-	1001-1008 1104	Фузариозные зерна	-
938.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно	-	1001-1008 1104	Споры головневых грибов	-
939.	ГОСТ 10843-76	Зерно	-	1001-1008 1104	Пленчатость	-
940.	ГОСТ 7066-77	Чечевица тарелочная продовольственная	-	0713	Крупность	-
941.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	-	1004 1101- 1106	Крупность	-
942.	ГОСТ 13340.1-77 (п. 2) (п. 4) (п. 3) (п. 6) (п. 5)	Овощи сушеные	-	0712	Масса нетто Крупность/помола Форма и размер частиц Соотношение компонентов, Дефекты по внешнему виду	- - - - -
943.	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	-	2301-2309	Крупность/размола Неразмолотые семена	- -
944.	ГОСТ 15113.1-77 (п. 3) (п. 5) (п. 4) (п. 6) (п. 7)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Масса нетто Одгелные компоненты Объемная масса воздушных зерен Размер отдельных видов продукта и мелочи Крупность помола	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
945.	ГОСТ 31855-2012	Ядра кешью	-	0801	Крупность и форма ядер	-
946.	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Степень измельчения	-
947.	ГОСТ 32775-2014 (прил. В) (прил. Г)	Кофе жареный	-	0901	Экстрактивные вещества Степень помола	-
948.	ГОСТ 13979-4-68 (п.5)	Жмыхи, шроты и горючий порошок	-	2103	Мелочь	-
949.	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.3) (п. 6.4) (п.6.5) (п. 6.7) (п. 6.9)	Глютен пшеничный	-	1109	Влага Общая зола Зола (песок), нерастворимая в 10%-ой соляной кислоте Частицы размером более 200 мкм Адсорбционная способность по воде	- - - - -
950.	ГОСТ 28741-90 (п. 3.2) (п. 3.3.1)	Продукты питания из картофеля	-	2104	Форма и размер продукта Масса нетто	- -
951.	ГОСТ 32857-2014 (п. 9.3, п.9.4) (п. 9.5, п. 9.6) (п. 9.3, п.9.4) (п. 9.3, п.9.4)	Ядра миндаля сладкого	-	0802	Масса Влага Калибровка Ядра с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	- - - -
952.	ГОСТ 32873-2014	Орехи каштана сладкого	-	0802	Калибровка Орехи с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	- -

1	2	3	4	5	6	7
953.	ГОСТ 31823-2012	Киви, реализуемые в розничной торговле	-	0810	Масса Калибровка Плоды с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	-
954.	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде	-	0805	Калибровка Плоды с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	-
955.	ГОСТ ISO 11286-2014	Чай	-	0902	Гранулометрический анализ	-
956.	ГОСТ 12579-2013	Сахар	-	1701 1702	Гранулометрический состав	-
957.	ГОСТ 31932-2012	Консервы из мяса и субпродуктов птицы	-	0207	Дисперсность	-
958.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно	-	1104	Нагура	-
959.	ГОСТ 10940-64	Зерно	-	1104	Типовой состав	-
960.	ГОСТ 10968-88	Зерно	-	1104	Способность проращивания	-
961.	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур	-	1204- 1207	Всхожесть	-
962.	ГОСТ 11225-76	Зерно	-	1104	Выход зерна из початков	-
963.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты	-	1104 1904	Влага	-
964.	ГОСТ ISO 1446-2014	Кофе зеленый	-	0901	Влага	-
965.	ГОСТ 11812-66 (п. 1)	Масла растительные	-	1507- 1514	Влага и летучие вещества	-
966.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Влага и сухое вещество	-

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

967.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602	Влага Масса нетто	-
968.	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Влага и сухие вещества	(0,5-50,0)%
969.	ГОСТ 6034-2014(п. 7.4)	Декстрины	-	3505	Влага	-
970.	ГОСТ ISO 6673-2014	Кофе зеленый	-	0901	Потери массы при температуре 105 °С	-
971.	ГОСТ 7128-91 (п. 3.6) (п. 3.10)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	1905	Влажность Набухаемость	- -
972.	ГОСТ Р ИСО 7513-2012	Чай растворимый	-	0902	Влага (потеря массы при 103 °С)	-
973.	ГОСТ Р ИСО 7540-2008 (прил. А)	Паприка молотая порошкообразная	-	0904	Влага	-
974.	ГОСТ 7698-93 (п. 2.4) (п. 2.5) (п. 2.6)	Крахмал	-	1108	Влага Общая зола Зола (песок), нерастворимая в 10%-ом растворе соляной кислоты Остаток	- - - -
975.	ГОСТ 8285-91 (п. 2.3) (п. 2.6) (п. 2.9)	Жиры животные топленые	-	1501- 1505	Влага и летучие вещества Вещества, не растворимые в эфире Неомыляемые вещества	- - -
976.	ГОСТ 8494-96(п. 3.7)	Сухари слобные пшеничные	-	1905	Влажность	-
977.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	1101- 1106	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
978.	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные	-	2302 0201- 0210 1601 1602	Влага	-
979.	ГОСТ 10856-96	Семена масличные	-	1206	Влажность	-
980.	ГОСТ ISO 11294-2014	Кофе молотый жареный	-	0901	Потери массы при температуре 103° С	-
981.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	-	1104	Влажность	-
982.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Влага	-
983.	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	-	1201- 1214	Влажность	-
984.	ГОСТ 17626-81 (п. 4.2) (п. 4.4) (п. 4.5, п. 4.6) (п. 4.10) (п. 4.11)	Казеин технический	-	3501	Влага Жир Зола Размер зерна Крупность помола	-
985.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	-
986.	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное растительное	-	0906	Влажность Общая зола Зола, не растворимая в 10%-ом растворе	-

1	2	3	4	5	6	7
					солиной кислоты Экстрактивные вещества	-
987.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	1008 1103 1104	Влажность	-
988.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	2006 2008 2009	Сухие вещества или влага	-
989.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	-	0402	Влага	-
990.	ГОСТ 30305.1-85	Консервы молочные сухие	-	0402	Влага	-
991.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Влага и сухие вещества	-
992.	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.3, п. 4.4) (п. 4.6, п. 4.7, п. 4.9)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Влага Жир	(1,0-95,0)% (5,0-95,0)%
993.	ГОСТ 31776-2012 (п. 6.4) (п. 6.9)	Перга	-	1212	Вода Воск	-
994.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	-	1501- 1515 0405	Влага и летучие вещества	-
995.	ГОСТ Р 51464-92	Жиры и масла животные и растительные	-	1501- 1515 0405	Влага и летучие вещества	-
996.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Влага	-

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

997.	ГОСТ Р 51561-2000 (п. 5.5)	Резинка жевательная	-	1704	Влага	-
998.	ГОСТ Р 52610-2006	Концентраты пищевые	-	1904	Влага	(3,0-15,0) %
			-	2101		
			-	2103		
			-	2104		
			-	2106		
			-	2501		
999.	ГОСТ Р 52993-2008	Казеины и казеинаты	-	3501	Влага	-
1000.	ГОСТ Р 53595-2009 (п. 4.3, п. 4.4) (п. 4.6, п. 4.7, п. 4.9)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Влага Жир	(1,0-95,0)% (5,0-95,0)%
			-	1701		
1001.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	-	1702	Влага и сухие вещества	(0,10-1,00) %
1002.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-	Влага и сухое вещество	(0,5-99,0) %
			-	0406		
1003.	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты и горючий порошок	-	2103	Влага и летучие вещества	Более 1,0 %
1004.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	-	2501	Влага	(0,05-5,0)%
1005.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные	-	2102	Влага	-
			-			
1006.	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных	-	2309	Влага	-
1007.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.6, п. 7.7) (п. 7.5)	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Влага и сухие вещества Рассол (маринад или масляная заливка) Масса нетто	(3,0-70,0) %
			-			
1008.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.6-7.8) (п. 7.9-7.11) (п. 7.2)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Влага Сухое обезжиренное вещество Масса нетто	(0,5-60,0) % (1,0-25,0) %
			-			

1	2	3	4	5	6	7
1009.	ГОСТ Р 55802-2013	Крахмал	-	1108	Влага	(0,5-30,0) %
1010.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	-	0207	Добавленная влага	-
1011.	ГОСТ Р 52702-2006 (прил. Б)	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят- бройлеров и их части)	-	0207 1602	Влага, выделившаяся при размораживании	-
1012.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	-	0902	Сухое вещество	-
1013.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1603- 1605	Сухие вещества	-
1014.	ГОСТ 28888-90 (п. 3.3) (п. 3.6)	Молочко маговое пчелиное	-	0410	Сухие вещества Воск	-
1015.	ГОСТ 30364.1-97 (п. 4) (п. 5) (п. 11)	Продукты яичные	-	0407 0408	Жир Сухое вещество Растворимость яичных продуктов	- - -
1016.	ГОСТ 31469-2012 (п. 4) (п. 6, п. 7) (п. 15)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственно й птицы	-	0407 0408	Жир Сухие вещества Растворимость сухих яичных продуктов	Более 3,0% - -
1017.	ГОСТ 31640-2012	Корма	-	2309	Сухое вещество	-
1018.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	-		Сухие вещества	-
1019.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные	-	2102	Сухое вещество	-
1020.	ГОСТ Р 55624-2013 (п. 8.8)	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	2105	Сухие вещества	(28,0-32,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1021.	ГОСТ Р55625-2013 (п. 8.8)	Льды сладкие пищевые	-	2105	Общие сухие вещества	(12,0-30,0)%
1022.	ГОСТ Р 55626-2013 (п. 8.10)	Десерты шербеты взбитые замороженные. Технические условия	-	1901	Общие сухие вещества	Более 32,0%
1023.	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	-	1902	Сухой остаток	(1-20) мг/дм ³
1024.	ГОСТ 32080-2013(п. 5.4)	Изделия ликероводочные	-	2208	Общий экстракт	-
1025.	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.4)	Изделия ликероводочные	-	2208	Общий экстракт	-
1026.	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Жир	-
1027.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Жир	-
1028.	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	-	2006 2008 2009	Жир	-
1029.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные	-	1207	Масличность	-
1030.	ГОСТ 11293-89 (п. 4.2) (п. 4.4)	Желатин	-	3503	Масса нетто Размер частиц и м.д. мелких частиц Влага Зола	- - - -
1031.	ГОСТ 13496.15-97 (п. 4.10) (п. 4.11) (п. 4.16)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Посторонние примеси	-
1032.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2103	Сырой жир и экстрактивные вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
1033.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Жир	-
1034.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты	-	0401- 0406	Жир	(0,5-30) %
1035.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Жир	-
1036.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	2006 2008 2009 1602	Жир	-
1037.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	-	1604	Жир	-
1038.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	-	1102	Жир	-
1039.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	-	1104	Жир	-
1040.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Жир	-
1041.	ГОСТ 31682-2012	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Жир	(0-60)%
1042.	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.3)	Изделия макаронные быстрого	-	1902	Влажность	-

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

	(п. 8.5)	приготовления			Зола, нерастворимая в 10%-ом растворе соляной кислоты Металломагнитные примеси Жир	-
	(п. 8.6)					-
	(п. 8.8)				Жир	(0-60)%
1043.	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Жир	
1044.	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Сырой жир	-
1045.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные	-	0404	Жир	-
1046.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	-	0406	Жир	-
1047.	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие	-	0401- 0406	Жир	Более 0,1%
1048.	ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Свободный жир	(0,1-15,0) %
1049.	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	-	0902	Общая зола	-
1050.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	-	1507- 1514	Зола	-
1051.	ГОСТ Р ИСО 6884-2010	Жиры и масла животные и растительные	-	1501- 1515 0405	Зола	-
1052.	ГОСТ Р ИСО 7514-2012	Чай растворимый	-	0902	Общая зола	-
1053.	ГОСТ 10847-74	Зерно	-	1104	Зольность	-
1054.	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок и сахар-рафинад	-	1701 1702	Зола	-
1055.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2103	Общая зола Зола, не растворимая в растворе соляной	-

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

1056.	ГОСТ 15113.8-77 (п.2) (п. 3)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Кислоты 10% Зола Зола, нерастворимая в соляной кислоте	- - -
1057.	ГОСТ 25555.4-91 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2006 2008 2009	Зола	-
1058.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	1006 1008 1104	Зольность	-
1059.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	1101- 1106 2302	Зольность	-
1060.	ГОСТ 28878-90	Пряности и приправы	-	0904-0910 2103	Общая зола	-
1061.	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Общая зола	(0-20) %
1062.	ГОСТ 31750-2012 (п. 4,7)	Изделия макаронные	-	1902	Зольность (общая зола)	-
1063.	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.5)	Меды монофлорные	-	0409	Зола	-
1064.	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала	-	2601	Общая зола	-
1065.	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма	-	2309	Сырая зола	-
1066.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Зола	(1-15) г/дм ³ , г/кг
1067.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сгущенные и казеинаты	-	3501	Зола	-
1068.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	-	1702	Общая зола	-

1	2	3	4	5	6	7
1069.	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Зола	(0,5-16,0) %
1070.	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая	-	2204	Зола	(1,0-3,5) г/лм ³
1071.	ГОСТ Р 55800-2013	Крахмал	-	1108	Общая зола	(0,10-1,50) %
1072.	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай	-	0902	Зола водонерастворимая и водорастворимая	-
1073.	ГОСТ 28552-90	Чай	-	0902	Зола водонерастворимая и водорастворимая	-
1074.	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2006 2008 2009	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
1075.	ГОСТ ISO 930-2015	Пряности и приправы	-	0904-0910 2103	Зола, не растворимая в кислоте	-
1076.	ГОСТ ISO 1577-2014	Чай	-	0902	Зола, не растворимая в кислоте	-
1077.	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
1078.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины	-	3501	«Связанная зола»	-
1079.	ГОСТ 27839-2013 (п. 9.2)	Мука пшеничная	-	1101	Клейковина	-
1080.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	-	1101	Сырая клейковина	-
1081.	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная	-	1101	Сухая клейковина	-
1082.	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука	-	1101	Клейковина	-
1083.	ГОСТ Р 54478-2012	Пшеница и пшеничная мука	-	1101	Клейковина	-

1	2	3	4	5	6	7
1084.	ГОСТ 28553-90	Чай	-	0902	Сырая клетчатка	-
1085.	ГОСТ 31675-2012	Корма	-	2309	Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %
1086.	ГОСТ ISO 15598-2013	Чай	-	0902	Грубые волокна	
1087.	ГОСТ Р 54014-2010	Продукты пищевые функциональные	-	0210 0401- 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006- 1008 1101 00 1102- 1109 00 000 0 1201- 1212 1214 1302 1501- 1521 1601 00 1602- 1605 1701- 1704 1801 00 000 0	Пищевые волокна растворимые и нерастворимые	(1-30)%

1	2	3	4	5	6	7
1088.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0	Сухие вещества, не растворимые в воде	-
1089.	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная пищевая	-	1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 00 2016 2201 2202	Нерастворимый в воде остаток	-
1090.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	-	0902	Водорастворимые экстрактивные вещества	-
1091.	ГОСТ ISO -2013	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные	-	1005 2005	Нерастворимые в спиртесухие вещества	-
1092.	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1507- 1514	Неомыляемые вещества	(0,1-2,0) %
1093.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	-	0902	Водорастворимые экстрактивные вещества	-
1094.	ГОСТ 28551-90	Чай	-	0902	Водорастворимые экстрактивные вещества	-
1095.	ГОСТ Р ИСО 8420-2013	Животные и растительные жиры и	-	1501- 1515	Полярные соединения	-

1	2	3	4	5	6	7
		Масла		0405		
1096.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 2001-2009	Осадок	-
1097.	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей	-	0710-0714 2001-2009	Мякоть	-
1098.	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Сухой обезжиренный остаток какао	(0-50) %
1099.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость	-
1100.	ГОСТ 31977-2012	Продукты молочные сухие	-	0401 0402	Насыпная плотность	(0,1-1,0)г/см ³
1101.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	-	1905	Намокаемость	-
1102.	ГОСТ 32124-2013 (п. 8.7.2) (п. 8.7.8)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	1905	Влажность Коэффициент набухаемости	- - -
1103.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Масса нетто изделий Составные части	- -
1104.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	-	0407 0408 1601- 1605 2001- 2008	Масса нетто Составные части	- -
1105.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	0811 2001- 2006 2106	Соотношение составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
1106.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	-	0813	Масса нетто М.д. компонентов в смесах	-
1107.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1603- 1605	Составные части Масса нетто	-
1108.	ГОСТ 31465-2012 (п. 6.17)	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	-	1602	Панировка, мясная начинка, мясная часть в фаршированных полуфабрикатах	30г-1500г
1109.	ГОСТ 31936-2012 (п. 7.15)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	1602	Панировка, мясная начинка, мясное покрытие в фаршированных полуфабрикатах	30г-1500г
1110.	ГОСТ Р 52675-2006 (п. 7.10)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	1601 1602	Составные части (начинка, покрытие)	30г-1500г
1111.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	-	1603	Отстой в масле	-
1112.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	-	1603	Отстой в масле	-
1113.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	-	1602	Костные включения	(0,1-1,5)%
1114.	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки	-	0207	Костные включения	-
1115.	ГОСТ 24557-89 (п. 3.3)	Изделия хлебобулочные слобные	-	1905	Начинка	-
1116.	ГОСТ 686-83 (п. 3.5)	Сухари армейские	-	1905	Количество лома, горбушек	-

1	2	3	4	5	6	7
1117.	ГОСТ 8494-96 (п. 3.6)	Сухари слоистые пшеничные	-	1905	Лом, горбушки, сухари уменьшенного размера	-
1118.	ГОСТ 11270-88 (п. 3.5)	Изделия хлебобулочные. Соломка	-	1905	Лом и крошка	-
1119.	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные	-	1905	Масса нетто Лом, горбушки, сухари уменьшенного размера	-
1120.	ГОСТ 6502-2014	Халва	-	1704	Дузга	-
1121.	ГОСТ 12578-67	Сахар-рафинад	-	1701	Мелочь (осколки, кристаллы, пудра)	-
1122.	ГОСТ 7194-81 (п. 2.3) (п. 2.4) (п. 2.5)	Картофель свежий	-	0701	Наличие земли и примеси Размер клубней Клубни с дефектами	- - -
1123.	ГОСТ 7967-87	Капуста краснокочанная свежая	-	0704	Неполно прилегающие листья на кочане Кочаны с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1124.	ГОСТ Р 51450-2010	Кофе зеленый (сырой)	-	0901	Дефекты зеленого кофе Суммарное количество дефектов	-
1125.	ГОСТ Р 53036-2008	Свекла сахарная	-	1209	Корнеплоды с дефектами Зеленая масса Загрязненность корнеплодов	- - -
1126.	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая	-	0706	Корнеплоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-

1	2	3	4	5	6	7
1127.	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	-	0706	Корнеплоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1128.	ГОСТ 1723-86	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Луковицы с отклонениями по качеству от установленных норм Земля, прилипающая к луковицам	-
1129.	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая заготовляемая и поставляемая	-	0704	Кочаны с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1130.	ГОСТ 1725-85	Томаты свежие	-	0702	Томаты с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1131.	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие	-	0707	Овощи с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1132.	ГОСТ 4427-82	Апельсины	-	0805	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1133.	ГОСТ 4428-82	Мандарины	-	0805	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1134.	ГОСТ 4429-82	Лимоны	-	0805	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1135.	ГОСТ 7177-80	Арбузы продовольственные свежие	-	0707	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1136.	ГОСТ 7178-85	Дыни свежие	-	0807	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-

1	2	3	4	5	6	7
1137.	ГОСТ 7968-89	Капуста цветная свежая	-	0704	Кочаны с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1138.	ГОСТ 7975-2013	Тыква продовольственная свежая	-	0709	Овоши с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1139.	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Луковицы с отклонениями по качеству от установленных норм Свободная земля и примеси	-
1140.	ГОСТ 13908-68	Перец сладкий свежий	-	0709	Овоши с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1141.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания	-	0808	Фрукты с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1142.	ГОСТ 16524-70	Кизил свежий	-	0808	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1143.	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков созревания	-	0808	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1144.	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания	-	0808	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1145.	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая	-	0808	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1146.	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната свежие	-	0810	Плоды с отклонениями по качеству установленных норм	-
1147.	ГОСТ 31821-2012	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Овоши с отклонениями по качеству от установленных норм	-

1	2	3	4	5	6	7
1148.	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Масса Овоши с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1149.	ГОСТ 31853-2012	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Овоши с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1150.	ГОСТ 31854-2012	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле	-	0709	Овоши с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1151.	ГОСТ 32283-2013	Алыча свежая	-	0809	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1152.	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной розничной	-	0808	Корнеплоды с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1153.	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной розничной	-	0706	Корнеплоды с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1154.	ГОСТ -2013	Сливы, реализуемые в розничной торговле	-	0809	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1155.	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие	-	0809	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1156.	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	-	0803	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-

1	2	3	4	5	6	7
1157.	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети	-	0709	Луковицы с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1158.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель продовольственный	-	0701	Корнеплоды с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1159.	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белоочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0704	Кочаны с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1160.	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	-	0808	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1161.	ГОСТ Р 54702-2011	Персики и нектарины свежие	-	0809	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1162.	ГОСТ Р 54903-2012	Капуста цветная свежая	-	0704	Кочаны с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1163.	ГОСТ Р 55478-2013	Горох овощной свежий	-	0713	Горох с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
1164.	ГОСТ Р 55643-2013	Вишня и черешня свежие	-	0809	Плоды с отклонениями по качеству от установленных норм	-
1165.	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий	-	0709	Овощи с отклонениями по качеству от	-

1	2	3	4	5	6	7
					установленных норм Масса	-
1166.	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие	-	0702	Овоши с отклонениями по качеству от установленных норм Масса	-
					Масса Луковицы с отклонениями по качеству от установленных норм Земля, прилипшая к луковицам	-
1167.	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий	-	0703	Масса Луковицы с отклонениями по качеству от установленных норм Земля, прилипшая к луковицам	-
					Ягоды с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-
1168.	ГОСТ 6828-89	Земляника свежая	-	0810	Ягоды с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-
					Грозди винограда с отклонениями по качеству и массе от установленных норм Масса	-
1169.	ГОСТ 32786-2014	Виноград столовый свежий	-	0806	Грозди винограда с отклонениями по качеству и массе от установленных норм Масса	-
					Размерные категории	-
1170.	ГОСТ Р 51497-99	Рыба, ракообразные и каракатица	-	0301- 0308 1603- 1605	Размерные категории	-
					Масса изделий	-
1171.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Масса изделий	-
					Крупность помола Размер металлопримесей Составные части Растворимость концентрата	-
1172.	ГОСТ 7631-2008 (п. 7.5) (п. 7.6) (п. 7.7) (п. 7.11)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301- 0308 1603- 1605	Крупность помола Размер металлопримесей Составные части Растворимость концентрата	-

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

	(п.7.12) (п. 7.14)					Вода Растворимость белка в воде	- -
1173.	ГОСТ 26521-85	Сахар	-	1701 1702	Масса нетто	-	
1174.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	-	0407 0408	Масса нетто	-	
1175.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	-	0407	Масса яиц	-	
1176.	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые (индюшινные, песаринные, перепелиные, страусинные)	-	0407 0408	Масса яиц	-	
1177.	ГОСТ 32898-2014	Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженны е	-	2007 2008	Масса нетто	-	
1178.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	-	0207	Масса	-	
1179.	ГОСТ Р 52121-2003	Яйца куриные пищевые	-	0407 0408	Масса яиц	-	
1180.	ГОСТ Р 53956-2010	Фрукты быстрозамороженны е	-	0811	Масса нетто	-	
1181.	ГОСТ Р 54683-2011	Овоши быстрозамороженны е и их смеси	-	0710	Масса нетто	-	
1182.	ГОСТ Р 55465-2013	Грибы быстрозамороженны е	-	0710	Масса нетто	-	
1183.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331	-	2918 2106	Потери при высушивании	-	
1184.	ГОСТ 31638-2012	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451	-	2918 2106	Потери при высушивании Потери при	- -	

1	2	3	4	5	6	7
					прокаливании Трифосфат натрия или калия Нерастворимые в воде вещества	-
1185.	ГОСТ 31687-2012	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340	-	2918 2106	Потери при высушивании Потери при прокаливании Нерастворимые в воде вещества	- - -
1186.	ГОСТ 31725-2012	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339	-	2918 2106	Потери при высушивании Потери при прокаливании Нерастворимые в воде вещества	- - -
1187.	ГОСТ 31905-2012	Добавки пищевые. Кальция лактат E327	-	2918 2106	Потери при высушивании Магний и щелочные металлы	- - -
1188.	ГОСТ 32007-2012	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341	-	2510 2106	Потери при высушивании Потери при прокаливании Монофосфаты кальция	- - -
1189.	ГОСТ 32053-2013	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i).	-	2915 2106	Потери при высушивании	-
1190.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые	-	3204 2106	Потери при высушивании Вещества, экстрагируемые эфиром	-
1191.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта- лактон E 575		2932 2106	Потери при высушивании Золы сульфатная	- -

1	2	3	4	5	6	7
1192.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E 211	-	2916	Потери при высушивании	-
1193.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Кальция бензоат E212	-	2916	Потери при высушивании	-
1194.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E 250	-	2916	Потери при высушивании	-
1195.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2916	Потери при высушивании	-
1196.	ГОСТ Р 54537-2011	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2916	Потери при высушивании Нерастворимые в воде вещества	-
1197.	ГОСТ Р 54538-2011	Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii)	-	2916	Потери при высушивании	-
1198.	ГОСТ Р 54572-2011	Добавки пищевые. Кальция цитраты E332	-	2916	Потери при высушивании	-
1199.	ГОСТ Р 54573-2011	Добавки пищевые. Магния фосфаты E343	-	2935	Потери при высушивании Потери при прокаливании	-
1200.	ГОСТ Р 54626-2011	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	Потери при высушивании	-
1201.	ГОСТ Р 54981-2012	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Потери при высушивании Нерастворимые в воде вещества	-
1202.	ГОСТ Р 55053-2012	Добавки пищевые. Кальция карбонаты E501	-	2915	Потери при высушивании	-
1203.	ГОСТ Р 55054-2012	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2915	Потери при высушивании Потери при прокаливании Нерастворимые в воде	-

1	2	3	4	5	6	7
1204.	ГОСТ Р 55579-2013	Добавки пищевые. Азокрасители	-	3204	вещества Нерастворимые в кислоте вещества	-
1205.	ГОСТ Р 55581-2013	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	Потери при высушивании Вещества, экстрагируемые эфиром	-
1206.	ГОСТ Р 55582-2013	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282	-	2915	Потери при высушивании Нерастворимые в воде вещества	-
1207.	ГОСТ Р 55583-2013	Добавки пищевые. Калия сорбат E202	-	2915	Потери при высушивании	-
1208.	ГОСТ 31686-2012	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i)	-	2915	Потери при прокаливании Нерастворимые в воде вещества Пятиокись фосфора общая (P ₂ O ₅)	-
1209.	ГОСТ 29186-91	Пектин	-	1302	Влажность Частицы волокнистой фракции	-
1210.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E 280	-	2915	Нелетучий остаток Относительная плотность	-
1211.	ГОСТ Р 55580-2013	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2836	Нелетучий остаток Относительная плотность	-
1212.	ГОСТ 16922-71	Красители органические,	-	3204	Нерастворимые в воде вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
		полупродукты, текстильно-вспомогательные вещества				
1213.	ГОСТ 450-77	Кальций хлористый технический	-	2827	Нерастворимые в воде вещества Сульфаты	-
1214.	ГОСТ 32052-2013	Добавки пищевые. Лепитины E322	-	2923	Вещества, нерастворимые в ацетоне Вещества, нерастворимые в толуоле Влага и летучие вещества	-
1215.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая	-	2915	Сульфаты Зола	-
1216.	ГОСТ 31726-2012	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330	-	2915	Зола сульфатная	-
1217.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2915	Зола сульфатная	-
1218.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	2915	Зола сульфатная	-
1219.	ГОСТ 490-2006	Добавки пищевые. Кислота молочная E270.	-	2915	Сульфаты Зола	-
1220.	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая	-	2201 2202	Сульфаты	-
1221.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	-	2201 2202	Общая минерализация, сухой остаток	-

1	2	3	4	5	6	7
1222.	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Калий	-
1223.	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Натрий	-
1224.	ГОСТ 29188.4-91	Изделия косметические	-	3304	Вода и летучие вещества, сухие вещества	-
1225.	ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	-	3304	Вода и летучие вещества, сухие вещества, влага	-
1226.	ГОСТ 8253-79	Мел химически осажденный	-	2836	Вода и летучие вещества, сухие вещества, влага	-
1227.	ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая	-	3303	Сумма душистых веществ	-
1228.	ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья	-	3307	Жирные кислоты	-
1229.	ГОСТ 5972-77	Порошок зубной	-	3306	Остаток после просева	-
1230.	ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	-	3307	Нелетучие вещества	-

Качественный метод

1	2	3	4	5	6	7
1231.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные	-	0201-0210 1501 1502 1601 1602 3503	Крахмал	-
1232.	ГОСТ Р 54347-2011	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2006 2208 2009	Крахмал	Более 0,1%
1233.	ГОСТ 31750-2012	Изделия макаронные	-	1902	Наличие муки из мягкой пшеницы Соевая мука Кукурузная мука Фосфорные соли	- Более 0,5% - -
1234.	ГОСТ 31470-2012 (п. 11)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 1602	Тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	-
1235.	ГОСТ 23454-79	Молоко	-	0401 0402	Ингибирующие вещества	-
1236.	ГОСТ 7636-85 (п. 3.2.3) (п. 3.2.4)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Аммиак Сероводород	- -
1237.	ГОСТ 24066-80	Молоко	-	0401 0402	Аммиак	Более (6-9)*10 ⁻³ %
1238.	ГОСТ 24067-80	Молоко	-	0401 0402	Перекись водорода	Более 0,001 %

1	2	3	4	5	6	7
1239.	ГОСТ 4288-76 (п. 2.7)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1601 1602	Наполнитель	-
1240.	ГОСТ 5480-59 (п. 1)	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	0405 1507- 1514	Мыло	Более 0,02%
1241.	ГОСТ 5487-50	Масла растительные	-	0405 1507- 1514	Тест на хлопковое масло	Более 1,0%
1242.	ГОСТ 5488-50	Масла растительные	-	0405 1507- 1514	Тест на кунжутное масло	Более 4,0%
1243.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	0405 1507- 1514	Минеральные кислоты	Более 0,01%
1244.	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый	-	2207 2208	Фурфурол	-
1245.	ГОСТ 30306-95 (п. 6.21)	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	-	1515	Синильная кислота	-
1246.	ГОСТ 31227-2013 (п. 7.3) (п. 7.4) (п. 7.8)	Добавки пищевые. Натрия питраты E331	-	2834	Тест на натрий-ион Тест на питрат-ион Тест на оксалаты	- - -
1247.	ГОСТ 31638-2012 (п. 6.3) (п. 6.4) (п. 6.5)	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451	-	2835	Тест на натрий-ион Тест на калий-ион Тест на фосфат-ион	- - -
1248.	ГОСТ 31642-2012 (п. 6.5)	Добавки пищевые. Натрий	-	2834	Тест на натрий-ион	-

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

	(п. 6.6) (п. 6.3) (п. 6.4)	МОЛОЧНОКИСЛЫЙ (лактат натрия) E325				Тест на лактат-ион Тест на щелочную реакцию зольного остатка Тест на цветную реакцию с пирокатехином	- - -
1249.	ГОСТ 31686-2012 (п. 6.3) (п. 6.4)	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(I)	-	2835	Тест на натрий-ион Тест на фосфат-ион	- -	
1250.	ГОСТ 31725-2012 (п. 7.3) (п. 7.4)	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339	-	2835	Тест на натрий-ион Тест на фосфат-ионы ($H_2PO_4^-$, $HP0_4^{2-}$, PO_4^{3-})	- -	
1251.	ГОСТ 32053-2013 (п.6.4) (п. 6.3) (п. 6.5)	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(I)	-	2830	Тест на натрий-ион Тест на калий-ион Тест на ацетат-ион	- - -	
1252.	ГОСТ 32777-2014 (п. 6.3) (п. 6.4)	Добавки пищевые. Натрия Бензоат E 211	-	2916	Тест на натрий-ион Тест на бензоат-ионы	- -	
1253.	ГОСТ 32781-2014 (п. 6.3) (п. 6.4)	Добавки пищевые. Натрия нитрит E 250	-	2834	Тест на натрий-ион Тест на нитрит-ионы	- -	
1254.	ГОСТ 32802-2014 (п. 7.3) (п. 7.4)	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2836	Тест на натрий-ион Тест на карбонат- ионы	- -	
1255.	ГОСТ Р 54626-2011 (п. 7.3) (п.7.4) (п. 7.5) (п. 7.14)	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	Тест на натрий-ион Тест на калий-ион Тест на ацетат-ион Тест на муравьиную	- - - -	

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

	(п. 7.15) (п. 7.7) (п. 7.6)				кислоту и окисляющиеся примеси Тест на альдегиды Тест на щелочную реакцию зольного остатка Тест на нагревание (термическое разложение)	- - -
1256.	ГОСТ Р 54981-2012 (п. 6.3) (п. 6.4) (п. 6.5)	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Тест на натрий-ион Тест на пропионат-ион Тест на щелочную реакцию зольного остатка	- - -
1257.	ГОСТ Р 55054-2012 (п. 7.3) (п. 7.4) (п. 7.5) (п. 7.6)	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2835	Тест на натрий-ион Тест на калий-ион Тест на кальций ионы Тест на фосфат-ион	- - - -
1258.	ГОСТ 31656-2012 (п. 6.5) (п. 6.6) (п. 6.3) (п. 6.4) (п. 6.9)	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326	-	2833	Тест на калий-ион Тест на лактат-ион Тест на щелочную реакцию зольного остатка Тест на цветную реакцию с пирокатахином Тест на редуцирующие	- - - - -

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

1259.	ГОСТ 31687-2012 (п. 7.3) (п. 7.4)	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340	-	2835	вещества Тест на калий-ион Тест на фосфат-ионы ($H_2PO_4^-$, HPO_4^{2-} , PO_4^{3-})	-
1260.	ГОСТ 32778-2014 (п. 6.3) (п. 6.4)	Добавки пищевые. Калия бензоат E212	-	2916	Тест на калий-ион Тест на бензоат-ионы	-
1261.	ГОСТ Р 54572-2011 (п. 7.3) (п. 7.4) (п. 7.9) (п. 7.8)	Добавки пищевые. Калия цитраты E332	-	2834	Тест на калий-ион Тест на цитрат-ион Тест на оксалаты Тест на щелочность	-
1262.	ГОСТ Р 55053-2012 (п. 7.3) (п. 7.4) (п. 7.7)	Добавки пищевые. Калия карбонаты E501	-	2836	Тест на калий-ион Тест на карбонат-ионы Тест на кислотность	-
1263.	ГОСТ Р 55581-2013 (п. 6.3) (п. 6.4) (п. 6.5)	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	Тест на калий-ион Тест на пропионат-ион Тест на щелочную реакцию зольного остатка	-
1264.	ГОСТ Р 55583-2013 (п. 6.4) (п. 6.5) (п. 6.6)	Добавки пищевые. Калия сорбат E202	-	2916	Тест на калий-ион Тест на сорбат-ионы Тест на двойные связи	-
1265.	ГОСТ 31905-2012 (п. 6.3)	Добавки пищевые. Кальция лактат	-	2918	Тест на кальций ионы	-

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

1266.	(п. 6.4) ГОСТ 32007-2012 (п. 7.3) (п. 7.4)	E327 Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341	-	2835	Тест на лактат-ион Тест на кальций ионы Тест на фосфат-ионы ($H_2PO_4^-$, HPO_4^{2-} , PO_4^{3-})	-
1267.	ГОСТ Р 54537-2011 (п. 6.3) (п. 6.4) (п. 6.9)	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2830	Тест на кальций ионы Тест на ацетат-ион Тест на муравьиную кислоту и оксипропиеся примеси Тест на альдегиды	- - - -
1268.	(п. 6.10) ГОСТ Р 54538-2011 (п. 6.3) (п. 6.4) (п. 6.8) (п. 6.7)	Добавки пищевые. Кальция пират E333(iii)	-	2834	Тест на кальций ионы Тест на пират-ион Тест на оксалаты Тест на кислотность и щелочность	- - - -
1269.	ГОСТ Р 55582-2013 (п. 6.3) (п. 6.4) (п. 6.5)	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282	-	2915	Тест на кальций ионы Тест на пропионат- ион Тест на щелочную реакцию зольного остатка	- - -
1270.	ГОСТ Р 55973-2014 (п. 6.11) (п. 6.12)	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509	-	2827	Тест на кальций ионы Тест на хлориды	- -
1271.	ГОСТ Р 54573-2011 (п. 7.3) (п. 7.4)	Добавки пищевые. Магния фосфаты E343	-	2835	Тест на магний-ион Тест на фосфат-ионы ($H_2PO_4^-$, HPO_4^{2-} , PO_4^{3-})	- -

1	2	3	4	5	6	7
1272.	ГОСТ Р 55580-2013 (п. 7.3) (п. 7.4) (п. 7.5)	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2836	Тест на аммоний Тест на карбонат-ионы Тест на термическое разложение	- - -
1273.	ГОСТ 31726-2012 (п. 6.3) (п. 6.4)	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330	-	2918	Тест на ионы водорода Тест на пират-ион	- - -
1274.	ГОСТ 908-2004 (п. 7.5)	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	2918	Идентификация лимонной кислоты	-
1275.	ГОСТ 21205-83 (п. 3.2) (п. 3.10) (п. 3.11)	Кислота винная пищевая	-	2918	Тест на винную кислоту Тест на оксалаты Тест на барий с серной кислотой	- - -
1276.	ГОСТ 32748-2014 (п. 6.6)	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296	-	2918	Тест на малаты	-
1277.	ГОСТ 490-2006 (п. 7.2) (п. 7.13)	Добавки пищевые. Кислота молочная E270	-	2918	Тест на молочную кислоту Проба на лимонную, щавелевую, фосфорную и винную кислоты Проба на редуцирующие вещества Проба на	- - - - -
	(7.11) (7.12) (7.14)					

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

1278.	ГОСТ 32052-2013 (п. 8.3) (п. 8.5) (п. 8.6)	Добавки пищевые. Лецитины E322	-	2923	легкообугливаемые вещества Проба на панинды	- - -
1279.	ГОСТ 32747-2014 (п. 6.4)	Добавки пищевые. Глюконо-дельта- лактон E 575	-	2932	Тест на фосфор Тест на жирные кислоты Тест на гидролизованый лецитин	-
1280.	ГОСТ 32779-2014 (п. 6.5)	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2916	Тест на двойные связи	-

Кислотный метод

1281.	ГОСТ 5867-90 (п. 2)	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Жир	-
1282.	ГОСТ 15113.9-77 (п. 6)	Концентраты пищевые	-	1806	Жир	-
1283.	ГОСТ 17626-81 (п. 4.3)	Казеин технический	-	3501	Жир	-
1284.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	-	0402	Жир	-
1285.	ГОСТ 30648.1-99 (п.4)	Продукты молочные для детского питания	-	0401- 0404	Жир	-
1286.	ГОСТ ИСО 2446-2011	Молоко	-	0401 0402	Жир	-

1	2	3	4	5	6	7
1287.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	-	0403	Жир	-
1288.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.8)	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Жир	(7,0-39,0) %
1289.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.4)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Жир	(50,0-75,0) %

Метод, основанный на измерении времени

1290.	ГОСТ 13340.1-77 (п. 8)	Овощи сушеные	-	0712	Развариваемость	-
1291.	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.2)	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902	Время приготовления и оценка состояния после приготовления	-
1292.	ГОСТ 12577-67 (п. 2)	Сахар-рафинад	-	1701	Продолжительность растворения в воде	-
1293.	ГОСТ 32776-2014 (прил. В)	Кофе растворимый	-	0901	Продолжительность растворения в воде	-
1294.	ГОСТ Р 51881-2002 (п. 5.7)	Кофе натуральный растворимый	-	0901 21	Полная растворимость	-
1295.	ГОСТ Р 55327-2012 (прил. В)	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения	-	0902	Продолжительность растворения в воде	-
1296.	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.8)	Глютен пшеничный	-	1109	Время агломерации	-

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

1297.	ГОСТ Р 54647-2011 (п. 6.4)	Крахмал окисленный желирующий	-	1108	Условная вязкость клейстера	-
1298.	ГОСТ 28887-90 (п. 3.10)	Пыльца цветочная (обножка)	-	0410	Показатель окисляемости	-
1299.	ГОСТ 28888-90 (п. 3.7)	Молочко маточное пчелиное	-	0410	Показатель окисляемости	-
1300.	ГОСТ 32036-2013 (п. 6.6)	Спирт этиловый из пищевото сырья	-	2207 2208	Окисляемость	-
1301.	ГОСТ 31776-2012 (п. 6.5)	Перга	-	1212	Показатель окисляемости	-

Метод, основанный на подсчете количества

1302.	ГОСТ 5897-90 (п. 3)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Количество штук изделий в 1 кг	-
1303.	ГОСТ 1750-86 (п. 2.6)	Фрукты сушеные	-	0801 0802 0803 0804 0805 0806 0813	Количество плодов в 1 кг	-

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

1304.	ГОСТ 8.579-2002	Фасованные товары в упаковках любого вида	-	0814	Количество фасованных товаров	-
				0201		
				0202		
				0203		
				0204		
				0205		
				0206		
				0207		
				0208		
				0209		
				0210		
				0301		
				0302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 0000 0		
				0410 00 0000 0		

1	2	3	4	5	6	7
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		

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

				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		

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

				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		

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

				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		

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

				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
				3502		
				3503 00		
				3504 00		
				3505		

1	2	3	4	5	6	7
1305.	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.7)	Изделия макаронные	-	3507 1901 1902	Сохранность формы сваренных макаронных изделий	-
1306.	ГОСТ 17649-2014 (п. 7.11)	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	-	0407 0408 0708 0710 0711 0713 0812 0814 1602 1604 1605 2004 2005	Количество разваренных зерен	-
1307.	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм	-	0708 0711 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1103 1209 1213 1214	Спорынья	-

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

				1503 1506 1516 2105 2303 2304 2305 2306 2308 2309		
1308.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	-	1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 2306	Зараженность вредителями	-
1309.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно	-	1007 1101- 1104 1213 1904	Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
1310.	ГОСТ 13496.13-75 (п. 3)	Комбикорма	-	0708 0711 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1103 1209 1213 1214 1503 1506 1516 2105 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
1311.	ГОСТ 17082.4-88 (п. 3.2, п. 3.3)	Плоды эфирномасличных культур	-	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Зараженность вредителями	-
1312.	ГОСТ 24027.1-80 (п. 2)	Сырье лекарственное растительное	-	1201 1211 1214	Зараженность амбарными вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
1313.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1901 1902 1903 1904	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
1314.	ГОСТ 13979.4-68 (п. 4)	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2103 2304 2305 2306	Количество темных включений	-
1315.	ГОСТ 7698-93 (п. 2.3)	Крахмал	-	0701 1108 1901 3505	Количество крапин	-
1316.	ГОСТ 31690-2013 (п. 7.5)	Сыры плавленые	-	0406 2106	Количество воздушных пустот и не расплавившихся зерен	-
1317.	ГОСТ Р 52685-2006 (п. 8.5)	Сыры плавленые	-	0406 2106	Количество воздушных пустот и не расплавившихся зерен	-
1318.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки	-	0711 0712	Примеси растительного	-

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

		фруктов и овощей			происхождения	
1319.	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы	-	0713 0714 0811 0812 0813 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2103	Примеси и посторонние вещества	-
				0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0910 1201 1202 1203 1204 1205		

1320.	ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная и крутика из твердой пшеницы	-	1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 2101 2103 2106	Загрязнения животного происхождения	-
-------	---------------------	---	---	--	-------------------------------------	---

Метод подготовки проб

1321.	ГОСТ ISO 1572-2013 (п. 7)	Чай	-	0902	Подготовка проб	-
1322.	ГОСТ ISO 3103-2013	Чай	-	0902	Подготовка проб	-
1323.	ГОСТ 4288-76 (п. 2.4)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602	Подготовка проб	-
1324.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	1704	Подготовка проб	-
1325.	ГОСТ 7636-85 (п. 2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и	-	0301-0308 1603-1605	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты их переработки				
1326.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	-	1602	Подготовка проб	-
1327.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	-	0712	Подготовка проб	-
1328.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляемые	-	0401 0402	Подготовка проб	-
1329.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	0910	Подготовка проб	-
1330.	ГОСТ 26185-84 (п. 2)	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Подготовка проб	-
1331.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мисорастительные	-	2006 2008 2009	Подготовка проб	-
1332.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Подготовка проб	-
1333.	ГОСТ 28741-90 (п. 2)	Продукты питания из картофеля	-	0710	Подготовка проб	-
1334.	ГОСТ 28875-90 (п. 2)	Пряности	-	0904- 0910	Подготовка проб	-
1335.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	1602	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1336.	ГОСТ 31469-2012 (п. 3)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Подготовка проб	-
1337.	ГОСТ 31720-2012 (п. 4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Подготовка проб	-
1338.	ГОСТ 31806-2012 (п. 8.1-8.3)	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	-	1901 1905	Подготовка проб	-
1339.	ГОСТ 31808-2012 (п. 7)	Полуфабрикат макаронных изделий	-	1902	Подготовка проб	-
1340.	ГОСТ 31964-2012 (п.6)	Изделия макаронные	-	1902	Подготовка проб	-
1341.	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые	-	2106	Подготовка проб	-
1342.	ГОСТ Р 51419-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Подготовка проб	-
1343.	ГОСТ Р 51449-99	Кофе зеленый (сырой)	-	0901	Подготовка проб	-
1344.	ГОСТ Р 52482-2005 (п. 4)	Соль поваренная пищевая	-	2501	Подготовка проб	-
1345.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 5)	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Подготовка проб	-
1346.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 5)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1347.	ГОСТ Р 55624-2013 (п. 8.2)	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	1901	Подготовка проб	-
1348.	ГОСТ Р 55625-2013 (п. 8.2)	Льды сладкие пищевые	-	1901	Подготовка проб	-
1349.	ГОСТ Р 55626-2013 (п. 8.2)	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	1901	Подготовка проб	-
1350.	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные	-	1516 1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-

Метрический метод

1351.	ГОСТ 686-83 (п. 3.4)	Сухари армейские	-	1905	Размер сухаря по корке	-
1352.	ГОСТ 1721-85 (п. 3.2)	Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая	-	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	-
1353.	ГОСТ 1722-85 (п. 3.2)	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	-	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	-
1354.	ГОСТ 1723-86 (п. 3.2.3)	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	-
1355.	ГОСТ 1725-85 (п. 3.1.1)	Томаты свежие	-	0702	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	-
1356.	ГОСТ 1726-85 (п. 3.2)	Огурцы свежие	-	0707	Длина, наибольший поперечный диаметр	-
1357.	ГОСТ 1936-85 (п. 2.2)	Чай	-	0902	Размер	-

1	2	3	4	5	6	7
1358.	ГОСТ 4427-82 (п. 4.3)	Апельсины	-	0805	Размер плода по наибольшему поперечному диаметру	-
1359.	ГОСТ 4428-82 (п. 3.3)	Мандарины	-	0805	Размер плода по наибольшему поперечному диаметру	-
1360.	ГОСТ 4429-82 (п. 3.3)	Лимоны	-	0805	Размер плода по наибольшему поперечному диаметру	-
1361.	ГОСТ 5897-90 (п. 3)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Размер	-
1362.	ГОСТ 6828-89 (п. 3.2.2)	Земляника свежая	-	0810	Размер по наибольшему поперечному диаметру	-
1363.	ГОСТ 7177-80 (п. 3.1.1)	Арбузы продовольственные свежие	-	0707	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	-
1364.	ГОСТ 7178-85 (п. 3.1)	Дыни свежие	-	0807	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	-
1365.	ГОСТ 7631-2008 (п. 7.2)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	1603- 1605 0301- 0308	Длина (высота)	-

1	2	3	4	5	6	7
1366.	ГОСТ 7968-89	Капуста цветная свежая	-	0704	Размер головок по наибольшему	-
1367.	ГОСТ 7975-2013 (п.8.5)	Тыква продовольственная свежая	-	0709	поперечному диаметру Размер плодов по наибольшему	-
1368.	ГОСТ 7977-87 (п. 3.2.2)	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый.	-	0703	поперечному диаметру Размер луковиц по наибольшему	-
1369.	ГОСТ 13908-68 (п. 3.4)	Перец сладкий свежий	-	0709	поперечному диаметру Размер плодов	-
1370.	ГОСТ 15113.1-77 (п. 6)	Концентраты пищевые	-	2106	Размер отдельных видов продукта	-
1371.	ГОСТ 15979-70 (п. 2.5)	Фасоль стручковая консервированная	-	2005	Длина стручков	-
1372.	ГОСТ 16270-70 (п. 2а.3)	Яблоки свежие ранних сроков созревания	-	0808	Размер плодов по наибольшему	-
1373.	ГОСТ 17594-81 (п. 3.4.2)	Лист лавровый сухой	-	0910	поперечному диаметру Длина листа	-
1374.	ГОСТ 21713-76 (п. 3.5)	Груши свежие поздних сроков созревания	-	0808	Размер по наибольшему поперечному диаметру	-
1375.	ГОСТ 21714-76 (п. 3.5)	Груши свежие ранних сроков созревания	-	0808	Размер по наибольшему поперечному диаметру	-
1376.	ГОСТ 21715-2013 (п. 10.6)	Айва свежая	-	0808	Размер плодов по наибольшему	-
1377.	ГОСТ 27573-2013 (п. 9.5)	Плоды граната свежие	-	0810	поперечному диаметру Размер плодов по наибольшему	-
1378.	Продукты питания из картофеля	-	2104	поперечному диаметру Форма и размер	-	

1	2	3	4	5	6	7
1379.	ГОСТ 31412-2010 (п. 7.2)	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Размер (длина, ширина, толщина)	-
1380.	ГОСТ 31821-2012 (п. 9.3.5)	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	-
1381.	ГОСТ 31822-2012 (п. 9.3.5)	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Размер плодов по длине без плодоножки	-
1382.	ГОСТ 31823-2012 (п. 10.3.5)	Киви, реализуемые в розничной торговле	-	0810	Отношение минимального диаметра к максимальному диаметру плода, измеренного в поперечном сечении	-
1383.	ГОСТ 31853-2012 (п. 9.3.7)	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Длина стеблей	-
1384.	ГОСТ 31854-2012 (п. 9.3.9)	Дук порей свежий, реализуемый в розничной торговле	-	0709	Поперечный диаметр ножки	-
1385.	ГОСТ 32284-2013 (п. 9.2.7)	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговле	-	0808	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, длина	-
1386.	ГОСТ 32285-2013 (п. 9.2.7)	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговле	-	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	-
1387.	ГОСТ 32286-2013 (п. 9.2.6)	Сливы, реализуемые в розничной торговле	-	0809	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	-
1388.	ГОСТ 32288-2013 (п. 9.3.5)	Орехи лещины	-	0802	Наибольший поперечный диаметр орехов	-

1	2	3	4	5	6	7
1389.	ГОСТ 32787-2014 (п. 9.6)	Абрикосы свежие	-	0809	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, размер дефектов кожицы	-
1390.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.3)	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Размер головки сыра	-
1391.	ГОСТ Р 51603-2000 (п. 7.2.6)	Бананы свежие	-	0803	Наибольший поперечный диаметр, длина	-
1392.	ГОСТ Р 51783-2001 (п. 7.2.7)	Дук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети	-	0709	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру, длина шейки, глубина механических повреждений	-
1393.	ГОСТ Р 51808-2013 (п. 8.3.7)	Картофель продовольственный	-	0701	Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	-
1394.	ГОСТ Р 51809-2001 (п. 7.2.7)	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0704	Длина кочерыжки над кочаном, площадь срезов при зачистки	-
1395.	ГОСТ Р 53596-2009 (п. 9.3)	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде	-	0805	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	-
1396.	ГОСТ Р 54697-2011 (п. 8.3.5)	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	-	0808	Диаметр плода	-
1397.	ГОСТ Р 54702-2011 (п. 9.5)	Персики и нектарины свежие	-	0809	Диаметр максимального поперечного сечения	-
1398.	ГОСТ Р 54903-2012 (п. 9.3.6)	Капуста цветная свежая	-	0704	Размер головок по наибольшему поперечному диаметру	-

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

1399.	ГОСТ Р 55643-2013 (п. 9.5)	Видныя и черешня свежие	-	0809	Диаметр поперечного сечения	-
1400.	ГОСТ Р 55885-2013 (п. 9.3.5)	Перец сладкий свежий	-	0709	Диаметр плодов	-
1401.	ГОСТ Р 55906-2013 (п. 9.3.5)	Томаты свежие	-	0702	Диаметр плодов	-
1402.	ГОСТ Р 55909-2013 (п. 9.3.5)	Чеснок свежий	-	0703	Размер лукович по наибольшему поперечному диаметру, длина стрелки, листьев и ростков	-
1403.	ГОСТ 32261-2013 (п. 7.5)	Масло сливочное	-	0405	Термоустойчивость	-
1404.	ГОСТ Р 52253-2004 (п. 7.4)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Термоустойчивость	-
1405.	ГОСТ 30060-93 (п. 3.4.5)	Пиво	-	2203	Высота пены и пеностойкость	-
1406.	ГОСТ Р 55289-2012 (прил. А)	Рис	-	1006	Отношение длины к ширине зерна риса	-

Микробиологические методы

1407.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	Отбор проб для микробиологических анализов	
-------	-----------------	------------------	---	--	--	--

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

				0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708		
--	--	--	--	--	--	--

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

				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		

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

				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		

1	2	3	4	5	6	7
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		

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

				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		

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

					2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
1408.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные составные и молокосодержающие продукты	-		0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	Отбор проб для микробиологических анализов	
1409.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты,	-		0405 0406 2106	Отбор проб для микробиологических анализов	

1	2	3	4	5	6	7
		плавленые сыры и плавленые сырные продукты				
1410.	ГОСТ ISO 21148-2013	Парфюмерно-косметическая продукция		-	3303 3304 3305 3307 3401 3402	Отбор проб для микробиологических анализов
1411.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые		-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403	Подготовка проб для микробиологических анализов

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

				0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806		
--	--	--	--	--	--	--

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

				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		

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

				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		

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

				1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005		
--	--	--	--	---	--	--

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

				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		

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

				3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
1412.	ГОСТ ISO 21148-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3303 3304 3305 3307 3401 3402	Подготовка проб для микробиологических анализов	
1413.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	Подготовка проб для микробиологических анализов	
1414.	ГОСТ ISO 7218-2015	Продукты пищевые, корма для животных, сырье для пищевых продуктов	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Подготовка проб для микробиологических анализов	

1 2 3 4 5 6 7

					0301		
					0302		
					0303		
					0304		
					0305		
					0306		
					0307		
					0308		
					0401		
					0402		
					0403		
					0404		
					0405		
					0406		
					0407		
					0408		
					0409 00 000 0		
					0410 00 000 0		
					0504 00 000 0		
					0511		
					0701		
					0702		
					0703		
					0704		
					0705		
					0706		
					0707 00		
					0708		
					0709		

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

				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		

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

				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		

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

				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		

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

				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		

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

1415.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо, мясные продукты и продукты из мяса птицы	-	2208	Подготовка проб для микробиологических анализов	
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
3501						
3502						
3503 00						
3504 00						
3505						
3507						
0201						
0202						
0203						
0204						
0205						
0206						
0207						
0208						
0209						

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

1416.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые	-	0210	Методы культивирования микроорганизмов	
				0407		
				0408		
				0410		
				0201		
				0202		
				0203		
				0204		
				0205		
				0206		
				0207		
				0208		
				0209		
				0210		
0301						
0302						
0303						
0304						
0305						
0306						
0307						
0308						
0401						
0402						
0403						
0404						
0405						
0406						
0407						

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

				0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810		
--	--	--	--	--	--	--

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

				0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00		
--	--	--	--	---	--	--

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

				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		

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

				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		

1 2 3 4 5 6 7

				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		

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

1417.	ГОСТ ISO 7218-15	Продукты пищевые, корма для животных, сырье для пищевых продуктов	-	3502	Методы культивирования микроорганизмов	
				3503 00		
				3504 00		
				3505		
				3507		
				0201		
				0202		
				0203		
				0204		
				0205		
				0206		
				0207		
				0208		
0209						
0210						
0301						
0302						
0303						
0304						
0305						
0306						
0307						
0308						
0401						
0402						
0403						
0404						
0405						
0406						

1	2	3	4	5	6	7
				0407		
				0408		
				0409 00 0000 0		
				0410 00 0000 0		
				0504 00 0000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		

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

				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		

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

				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		

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

				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		

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

				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		

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

1418.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	-	3501	КМАФНМ	
				3502		
				3503 00		
				3504 00		
				3505		
				3507		
				0201		
				0202		
				0203		
				0204		
				0205		
				0206		
				0207		
				0208		
0209						
0210						
0301						
0302						
0303						
0304						
0305						
0306						
0307						
0308						
0401						
0402						
0403						
0404						
0405						

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

				0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808		
--	--	--	--	--	--	--

					0809		
					0810		
					0811		
					0812		
					0813		
					0814 00 000 0		
					0901		
					0902		
					0903 00 000 0		
					0904		
					0905		
					0906		
					0907		
					0908		
					0909		
					0910		
					1006		
					1007		
					1008		
					1101 00		
					1102		
					1103		
					1104		
					1105		
					1106		
					1107		
					1108		
					1109 00 000 0		
					1201		

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

				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		

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

				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		

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

				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		

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

1419.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	-		3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507	КМАФАНМ	
1420.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410	КМАФАНМ	
1421.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной	-		2201 2202	КМАФАНМ	

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

		Промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			2203 2204 2206 2308		
1422.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	-		0401 0402 0403 0404 0405 0406	КМАФАНМ	
1423.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307	КМАФАНМ	

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

				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		

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

				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		

1 2 3 4 5 6 7

					1105		
					1106		
					1107		
					1108		
					1109 00 000 0		
					1201		
					1202		
					1204 00		
					1205		
					1206 00		
					1207		
					1208		
					1210		
					1211		
					1212		
					1213		
					1214		
					1302		
					1501		
					1502		
					1503 00		
					1504		
					1505 00		
					1506 00 000 0		
					1507		
					1508		
					1509		
					1510 00		
					1511		

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

				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		

1	2	3	4	5	6	7
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
				2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507	КМАФАНМ	
1424.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	КМАФАНМ	
1425.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, гречихи, овса, вырабатываемые из него крупа, мука и толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти	-	1004 1006 1008 1102 1103 1104 1105	КМАФАНМ	

1	2	3	4	5	6	7
		КОМПОНЕНТЫ		1106 1904		
1426.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар	-	1701 1702	КМАФАНМ	
1427.	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки (мука, крупа, отруби)	-	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1101 1102 1103 1104 1105 1106 2302	КМАФАНМ	
1428.	ГОСТ ISO 21149-2013	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	-	3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402	КМАФАНМ	
1429.	ММК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	0401 0402 0403 0406 1602 1901	КМАФАНМ	

1	2	3	4	5	6	7
				2005 2007 2009 2104 2202		
1430.	МУ 2.1.4. 1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости.		2201 2202	КМАФАНМ	
1431.	МУ 2657-82	Смывы, взятые с поверхности оборудования и рабочих поверхностей и с рук персонала на предприятии общественного питания и торговли пищевыми продуктами.		-	КМАФАНМ	
1432.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305	БЛКП	

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

				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		

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

				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		

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

				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		

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

				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		

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

				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		

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

					2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
1433.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока	-		0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	БГКП	
1434.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	БГКП	

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

1435.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	0210 0407 0408 0410	БЛКП	
1436.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306	БЛКП	

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

				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		

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

				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		

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

				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		

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

				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		

1	2	3	4	5	6	7
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		

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

					2305 00 000 0		
					2306		
					2307 00		
					2308 00		
					2309		
					3201		
					3203 00		
					3204		
					3501		
					3502		
					3503 00		
					3504 00		
					3505		
					3507		
1437.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-		0201	БЛКП	
					0202		
					0203		
					0204		
					0205		
					0206		
					0207		
					0208		
					0209		
					0210		
					0407		
					0408		
					0410		
1438.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, гречихи, овса, выработанные из него крупа, мука и	-		1004	БЛКП	
					1006		
					1008		

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

1439.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	Толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	1102 1103 1104 1105 1106 1904	БГКП	
1440.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости		-	2201 2202	БГКП	
1441.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода, вода централизованых систем водоснабжения		-	2201 2202 2853	БГКП	
1442.	МУ 2657-82	Смывы, взятые с поверхности оборудования и рабочих поверхностей и с рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами.		-		БГКП	
1443.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты		-	0201 0202	Бактерии рода Сальмонелла	

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

				0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701		
--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		

1	2	3	4	5	6	7
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		

1	2	3	4	5	6	7
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		

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

				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		

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

1444.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и	-	2201	Бактерии рода Сальмонелла	
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
2306						
2307 00						
2308 00						
2309						
3201						
3203 00						
3204						
3501						
3502						
3503 00						
3504 00						
3505						
3507						
0201						
0202						

		полуфабрикаты из мяса птицы		0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410		
1445.	ГОСТ 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410	Бактерии рода Сальмонелла	
1446.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0201 0202 0203 0204 0205	Бактерии рода Сальмонелла	

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

				0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 0000 0 0410 00 0000 0 0504 00 0000 0 0511 0701 0702 0703 0704		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
				0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 0000 0 0901 0902 0903 00 0000 0 0904 0905		

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

					0906		
					0907		
					0908		
					0909		
					0910		
					1006		
					1007		
					1008		
					1101 00		
					1102		
					1103		
					1104		
					1105		
					1106		
					1107		
					1108		
					1109 00 000 0		
					1201		
					1202		
					1204 00		
					1205		
					1206 00		
					1207		
					1208		
					1210		
					1211		
					1212		
					1213		
					1214		

1	2	3	4	5	6	7
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		

1	2	3	4	5	6	7
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		

1	2	3	4	5	6	7
1447.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507	Бактерии рода Сальмонелла	

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

1448.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	-	1901 2005 2007 2009 2104 2202	S. aureus	
				0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511		

1	2	3	4	5	6	7
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		

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

				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		

1	2	3	4	5	6	7
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		

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

				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		

1	2	3	4	5	6	7
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
				3502		
				3503 00		
				3504 00		
				3505		
				3507		

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

1449.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	S. aureus	
1450.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410	S. aureus	
1451.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0209 0210	S. aureus	
1452.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206	S. aureus	

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

				0207		
				0208		
				0209		
				0210		
				0301		
				0302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		

1	2	3	4	5	6	7
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		

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

				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		

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

				1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		

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

1453.	ГОСТ ISO 22718-2013	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	-	2204	S. aureus	
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
2309						
3201						
3203 00						
3204						
3501						
3502						
3503 00						
3504 00						
3505						
3507						
3303						
3304						
3305						
3306						
3307						
3401						

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

1454.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	3402 0401 0402 0403 0406 1602 1901 2005 2007 2009 2104 2202	S. aureus	
1455.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	L. monocytogenes	

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

				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		

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

				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		

1	2	3	4	5	6	7
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 0000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 0000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		

1	2	3	4	5	6	7
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		

1	2	3	4	5	6	7
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		

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

1456.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	2308 00	L. monocytogenes	
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
				3502		
				3503 00		
				3504 00		
				3505		
				3507		
1457.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	-	0201	L. monocytogenes	
				0202		
				0203		
				0204		
				0205		
				0410		

1	2	3	4	5	6	7
				0206		
				0207		
				0208		
				0209		
				0210		
				0301		
				0302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		

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

				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 0000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 0000 0		
				0904		
				0905		

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

				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		

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

				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		

1	2	3	4	5	6	7
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		

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

1458.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных	-	2204	Сульфитредуцирующие окстринки	
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
2309						
3201						
3203 00						
3204						
3501						
3502						
3503 00						
3504 00						
3505						
3507						

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

				0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702 0703 0704		
--	--	--	--	---	--	--

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

				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		

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

				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		

1	2	3	4	5	6	7
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		

1	2	3	4	5	6	7
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		

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

				2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
1459.	ГОСТ 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	0201 0202 0203 0204 0205	Сульфитредуцирующие окстридии	

					0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410		
1460.	ГОСТ 7702.2-6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные продукты) из мяса птицы, в т.ч. паплетты, готовые	-		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410	Сульфитредуцирующие окстридии	
1461.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты жир-сырец птицы.	-		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208	Сульфитредуцирующие окстридии	

1 2 3 4 5 6 7

					0209		
					0210		
					0301		
					0302		
					0303		
					0304		
					0305		
					0306		
					0307		
					0308		
					0401		
					0402		
					0403		
					0404		
					0405		
					0406		
					0407		
					0408		
					0409 00 000 0		
					0410 00 000 0		
					0504 00 000 0		
					0511		
					0701		
					0702		
					0703		
					0704		
					0705		
					0706		
					0707 00		

1 2 3 4 5 6 7

				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		

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

				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		

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

				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		

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

				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		

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

				2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
1462.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода, вода централизованной систем водоснабжения.	-	2201 2202 2853	Сульфитредуцирующие агенты	
1463.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201 0202 0203 0204 0205	Дрожжи	

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

				0206		
				0207		
				0208		
				0209		
				0210		
				0301		
				0302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		

1 2 3 4 5 6 7

					0705		
					0706		
					0707 00		
					0708		
					0709		
					0710		
					0711		
					0712		
					0713		
					0714		
					0801		
					0802		
					0803		
					0804		
					0805		
					0806		
					0807		
					0808		
					0809		
					0810		
					0811		
					0812		
					0813		
					0814 00 000 0		
					0901		
					0902		
					0903 00 000 0		
					0904		
					0905		

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

				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1001		
				1002		
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		

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

				1209		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		

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

				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		

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

				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
				3502		
				3503 00		
				3504 00		

					3505 3507		
1464.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410	Дрожжи	
1465.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	-		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Дрожжи	
1466.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-		2201 2202 2203 2204 2206 2308	Дрожжи	

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

1467.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, гречихи, овса, вырабатываемые из него крупа, мука и толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	1004 1006 1008 1102 1103 1104 1105 1106 1904	Дрожжи	
1468.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар	-	1701 1702	Дрожжи	
1469.	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки (мука, крупа, отруби)	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Дрожжи	

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

				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		

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

				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		

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

				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 0000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 0000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		

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

				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		

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

				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		

					2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
1470.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-		0401 0402 0403 0406 1602 1901 2005 2007 2009 2104 2202	Дрожжи	
1471.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207	Плесени	

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

				0208		
				0209		
				0210		
				0301		
				0302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		

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

				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		

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

				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		

1 2 3 4 5 6 7

					1503 00		
					1504		
					1505 00		
					1506 00 000 0		
					1507		
					1508		
					1509		
					1510 00		
					1511		
					1512		
					1513		
					1514		
					1515		
					1516		
					1517		
					1518 00		
					1520 00 000 0		
					1521		
					1601 00		
					1602		
					1603 00		
					1604		
					1605		
					1701		
					1702		
					1703		
					1704		
					1801 00 000 0		
					1802 00 000 0		

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

				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		

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

					2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
1472.	ГОСТ 10444.14-91	Консервированные томатные продукты, плодовые пюре, соки с мякотью	-		2002 2007 2009	Плесени	
1473.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные	-		0201 0202 0203 0204	Плесени	

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

		изделия и продукты из мяса.		0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410		
1474.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Плесени	
1475.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2201 2202 2203 2204 2206 2308	Плесени	
1476.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, гречихи, овса, вырабатываемые из него крупа, мука и толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти	-	1004 1006 1008 1102 1103 1104 1105	Плесени	

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

		КОМПОНЕНТЫ				
1477.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар	-		1106 1904 1701 1702	Плесени
1478.	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки (мука, крупа, отруби)	-		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406	Плесени

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

				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		

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

				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		

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

				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		

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

				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		

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

					2008		
					2009		
					2101		
					2102		
					2103		
					2104		
					2105 00		
					2016		
					2201		
					2202		
					2203 00		
					2204		
					2205		
					2206 00		
					2207		
					2208		
					2209 00		
					2301		
					2302		
					2303		
					2304 00 000		
					2305 00 000 0		
					2306		
					2307 00		
					2308 00		
					2309		
					3201		
					3203 00		
					3204		

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

1479.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507	Плесени	
1480.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303	E. coli	

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

				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		

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

				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		

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

				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		

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

				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		

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

					1903 00 000 0	
					1904	
					1905	
					2001	
					2002	
					2003	
					2004	
					2005	
					2006 00	
					2007	
					2008	
					2009	
					2101	
					2102	
					2103	
					2104	
					2105 00	
					2016	
					2201	
					2202	
					2203 00	
					2204	
					2205	
					2206 00	
					2207	
					2208	
					2209 00	
					2301	
					2302	

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

1481.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	2303	E. coli	
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
3502						
3503 00						
3504 00						
3505						
3507						
0201						
0202						
0203						
0204						
0205						
0206						
0207						
0208						
0209						
0210						
0407						
0408						
0410						

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

1482.	ГОСТ ISO 21150-2013	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	-	3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402	E. coli	
1483.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405	B. cereus	

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

				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		

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

				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		

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

				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		

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

				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		

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

				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		

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

1484.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507	B. cereus	
1485.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408	B. cereus	

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

1486.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	-	0410 1602 1604 2001-2009	Энтерококки	
				0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407		

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

				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		

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

				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		

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

				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		

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

				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		

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

				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
				3502		

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

1487.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	3503 00 3504 00 3505 3507	Энтерококки	
1488.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые, корма для животных	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	

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

				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		

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

				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		

1 2 3 4 5 6 7

					1008		
					1101 00		
					1102		
					1103		
					1104		
					1105		
					1106		
					1107		
					1108		
					1109 00 000 0		
					1201		
					1202		
					1204 00		
					1205		
					1206 00		
					1207		
					1208		
					1210		
					1211		
					1212		
					1213		
					1214		
					1302		
					1501		
					1502		
					1503 00		
					1504		
					1505 00		
					1506 00 000 0		

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

				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		

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

				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		

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

1489.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	2301	КМАФАнМ S. aureus Бактерии рода Сальмонелла БГКП Бактерии рода Proteus	
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
3501						
3502						
3503 00						
3504 00						
3505						
3507						

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

				0302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707 00		
				0708		
				0709		
				0710		

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

				0711		
				0712		
				0713		
				0714		
				0801		
				0802		
				0803		
				0804		
				0805		
				0806		
				0807		
				0808		
				0809		
				0810		
				0811		
				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		

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

				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		

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

				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		

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

				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		

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

1490.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	-	2209 00	Бактерии рода Proteus	
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
3203 00						
3204						
3501						
3502						
3503 00						
3504 00						
3505						
3507						
0201						
0202						
0203						
0204						
0205						
0206						
0207						
0208						
0209						
0210						

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

				0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 0000 0 0901 0902 0903 00 0000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910		
--	--	--	--	--	--	--

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

				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		

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

				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		

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

				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 0000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		

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

1491.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	2209 00	Бактерии рода Proteus	
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
3502						
3503 00						
3504 00						
3505						
3507						
0201						
0202						
0203						
0204						
0205						
0206						
0207						
0208						
0209						
0210						

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

1492.	ГОСТ Р 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408 0410	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408	Бактерии рода Proteus	
-------	-------------------	---	---	----------------------	--	-----------------------	--

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

				0812		
				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		

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

				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		

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

				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		

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

				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
				3502		

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

1493.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	-	3503 00 3504 00 3505 3507	Бактерии рода Proteus	
				0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410		
1494.	ГОСТ ISO 29981-2013	Молочные продукты, ферментированные и неферментированные, сухое молоко, детские молочные смеси, закваски	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 1901 2005	Бифидобактерии	
1495.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	0401 0402 0403 0404 0405	Бифидобактерии	

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

1496.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	0406 0410	Молочнокислые микроорганизмы	
				0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 0000 0		

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

				0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812		
--	--	--	--	---	--	--

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

				0813		
				0814 00 000 0		
				0901		
				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		

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

				1207		
				1208		
				1210		
				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		

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

				1603 00		
				1604		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		

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

1497.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	3505 3507	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408	Молочнокислые микроорганизмы	
1498.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410	Ps. aeruginosa		
1499.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	-	0201	Ps. aeruginosa		

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

				0202		
				0203		
				0204		
				0205		
				0206		
				0207		
				0208		
				0209		
				0210		
				0301		
				0302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
				0401		
				0402		
				0403		
				0404		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409 00 000 0		
				0410 00 000 0		
				0504 00 000 0		
				0511		

1 2 3 4 5 6 7

					0701		
					0702		
					0703		
					0704		
					0705		
					0706		
					0707 00		
					0708		
					0709		
					0710		
					0711		
					0712		
					0713		
					0714		
					0801		
					0802		
					0803		
					0804		
					0805		
					0806		
					0807		
					0808		
					0809		
					0810		
					0811		
					0812		
					0813		
					0814 00 000 0		
					0901		

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

				0902		
				0903 00 000 0		
				0904		
				0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101 00		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109 00 000 0		
				1201		
				1202		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1208		
				1210		

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

				1211		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501		
				1502		
				1503 00		
				1504		
				1505 00		
				1506 00 000 0		
				1507		
				1508		
				1509		
				1510 00		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1515		
				1516		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 00		
				1602		
				1603 00		
				1604		
				1605		

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

				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903 00 000 0		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006 00		
				2007		
				2008		
				2009		
				2101		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		

1	2	3	4	5	6	7
				2016		
				2201		
				2202		
				2203 00		
				2204		
				2205		
				2206 00		
				2207		
				2208		
				2209 00		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304 00 000		
				2305 00 000 0		
				2306		
				2307 00		
				2308 00		
				2309		
				3201		
				3203 00		
				3204		
				3501		
				3502		
				3503 00		
				3504 00		
				3505		
				3507		

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

1500.	ГОСТ ISO 22717-2013	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	-	3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402	<i>Ps. aeruginosa</i>	
1501.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	2201 2202	<i>Ps. aeruginosa</i>	
1502.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	-	0407 0408 0711 0812 0814 1602 1604 1605 2002 2003 2005	Требования промышленной стерильности	
1503.	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси, продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни.	-	0401 0402 0403 0406 1602 1901 2005 2007 2009 2104 2202	<i>Enterobacter sakazakii</i>	
1504.	ГОСТ ISO18416-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3303 3304	<i>Candida albicans</i>	

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

		и средства гигиены полости рта		3305 3306 3307 3401 3402	<i>V. paragaemolyticus</i>	
1505.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них.	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1603 1604 1605		
1506.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2201 2202 2203 2204 2206 2308	КМАМ	
1507.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	-	0407 0408 0711 0812 0814 1602	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i>	

				1604 1605 2002 2003 2005		
1508.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	-	0407 0408 0711 0812 0814 1602 1604 1605 2002 2003 2005	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. сггус и/или В. ролумуха	
1509.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	-	0407 0408 0711 0812 0814 1602 1604 1605 2002 2003 2005	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
1510.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	-	0407 0408 0711 0812 0814 1602	Мезофильные клостридии	

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

1511.	ГОСТ ISO 11133-2016 МУК 4.2.2316-04 МУ 2.1.4.1057-01	Пищевые продукты, корма для животных, вода	-	1604 1605 2002 2003 2005	Контроль питательных сред	
				0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006 1007 1008 1101 - 1109 1201- 1212 1214		

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

				1302		
				1501-		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601-		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901-		
				1905		
				2001-		
				2009		
				2101-		
				2102		
				2103		
				2104		
				2105 00		
				2106		
				2301-		

				2309 2853 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
1512.	МУ 3049-84	Пищевые продукты		0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701- 0714 0801- 0813 0814 00 000 0 0901- 0910 1006	Антибиотики: Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Гризин Бацитрацин	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
---	---	---	---	---	---	---

				1007		
				1008		
				1101 -		
				1109		
				1201 -		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501 -		
				1517		
				1518 00		
				1520 00 000 0		
				1521		
				1601 -		
				1605		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
				1803		
				1804 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1901 -		
				1905		
				2001 -		
				2009		

				2101- 2102 2103 2104 2105 00 2106 2301- 2309 2853 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507		
--	--	--	--	--	--	--

Объемный метод

1513.	ГОСТ 6687.5-86 (п. 3)	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201 2202	Объем	-
1514.	ГОСТ 8756.1-79 (п. 3)	Продукты пищевые консервированные	-	1602	Объем	-
1515.	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки	-	2208	Полнога налива	-
1516.	ГОСТ 30060-93 (п. 4)	Пиво	-	2203	Объем	-
1517.	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.1)	Водки и водки особые	-	2208	Полнога налива	-

1	2	3	4	5	6	7
1518.	ГОСТ 32036-2013 (п. 6.1)	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2208	Полнота налива	-
1519.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.1)	Изделия ликероводочные	-	2208	Полнота налива	-
1520.	ГОСТ 17626-81 (п. 4.8)	Казеин технический	-	3501	Индекс растворимости	-
1521.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	-	1901	Индекс растворимости	-
1522.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Индекс растворимости	-
1523.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты	-	0402	Индекс растворимости	-
1524.	ГОСТ 17082.5-88	Плоды эфирномасличных культур	-		Эфирные масла	-
1525.	ГОСТ 24027.2-80 (п. 5)	Сырье лекарственное растительное	-	1211	Эфирные масла	-
1526.	ГОСТ 28875-90 (п. 3.8) (п. 3.10)	Пряности	-	0903- 0910	Влага Эфирные масла	-
1527.	ГОСТ 5481-2014 (п. 6)	Масла растительные	-	1507- 1514	Отстой	-
1528.	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.15)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Стойкость эмульсии	-
1529.	ГОСТ Р 53595-2009 (п. 4.15)	Майонезы и соусы майонезные	--	2103	Стойкость эмульсии	-
1530.	ГОСТ 28879-90	Пряности и приправы	-	0903- 0910	Влага	-
1531.	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие	-	1901	«Количество белых пятен»	-

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

1532.	ГОСТ 5902-80 (п. 5)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Плотность пористых изделий	-
1533.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие	-	1901	Насыпная плотности	-
1534.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты	-	1901	Насыпная плотности	-
1535.	ГОСТ 15810-2014 (п. 7.6)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Плотность мучных кондитерских изделий	-
1536.	ГОСТ 32097-2013 (п. 7.4)	Уксусы из пищевого сырья	-	2209	Полнота налива	-

Органолептический метод						
1537.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная	-	1702	Органолептические показатели	-
1538.	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное	-	1512	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7	
1539.	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	-		0706	Органолептические показатели	-
1540.	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	-		0706	Органолептические показатели	-
1541.	ГОСТ 1723-86	Дук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый	-		0703 0711	Органолептические показатели	-
1542.	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая	-		0704	Органолептические показатели	-
1543.	ГОСТ 1725-85	Томаты свежие	-		0702	Органолептические показатели	-
1544.	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие	-		0707	Органолептические показатели	-
1545.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	-		0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810	Органолептические показатели	-
1546.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	-		0902 0903	Органолептические показатели	-
1547.	ГОСТ 1936-85*	Чай	-		0902 0903	Органолептические показатели	-
1548.	ГОСТ 32170-2013	Чай	-		0902 0903	Органолептические показатели	-
1549.	ГОСТ ISO 3103-2013	Чай	-		0902 0903	Органолептические показатели	-
1550.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	-		0401 0402 0403 0404	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1551.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	0201-0210 0405 0406 2106	Органолептические показатели	-
1552.	ГОСТ 4427-82	Апельсины	-	0805	Органолептические показатели	-
1553.	ГОСТ 4428-82	Мандарины	-	0805	Органолептические показатели	-
1554.	ГОСТ 4429-82	Лимоны	-	0805	Органолептические показатели	-
1555.	ГОСТ 5312-90	Горох овощной свежий для консервирования	-	0713	Органолептические показатели	-
1556.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	-	1516	Органолептические показатели	-
1557.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1901 1905	Органолептические показатели	-
1558.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Органолептические показатели	-
1559.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201 2202 2206 2308	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1560.	ГОСТ 6828-89	Земляника свежая	-	0810	Органолептические показатели	-
1561.	ГОСТ 6829-89	Земляника свежая	-	0810	Органолептические показатели	-
1562.	ГОСТ 6830-89	Крыжовник свежий	-	0810	Органолептические показатели	-
1563.	ГОСТ 7177-80	Арбузы продовольственные свежие	-	0807	Органолептические показатели	-
1564.	ГОСТ 7178-85	Дыни свежие	-	0807	Органолептические показатели	-
1565.	ГОСТ 7269-79	Мясо	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	Органолептические показатели	-
1566.	ГОСТ 7631-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1603 1604	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1567.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	1605 2104	Органолептические показатели	-
1568.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	-	1108	Органолептические показатели	-
1569.	ГОСТ 7967-87	Капуста краснокочанная свежая	-	0704	Органолептические показатели	-
1570.	ГОСТ 7968-89	Капуста цветная свежая	-	0704	Органолептические показатели	-
1571.	ГОСТ 7975-2013	Тыква продовольственная свежая	-	0709	Органолептические показатели	-
1572.	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый	-	0703	Органолептические показатели	-
1573.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	1502	Органолептические показатели	-
1574.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	-	0404 0407 0408 0711 0812 0814 1602 1604 1605	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1575.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молокосодержащие	-	1901 2001 2002 2003 2005	Органолептические показатели	-
1576.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	Органолептические показатели	-
1577.	ГОСТ 10967-90	Зерно	-	1007 1101- 1104 1213 1904	Органолептические показатели	-
1578.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	-	1701 1702 1703	Органолептические показатели	-
1579.	ГОСТ 12789-87	Пиво	-	1107 2202 2203	Органолептические показатели	-

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

1580.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	-	0712	Органолептические показатели	-
1581.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	-	0708 0711 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1103 1209 1213 1214 1503 1506 1516 2105 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Органолептические показатели	-
1582.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	-	2501	Органолептические показатели	--
1583.	ГОСТ 13908-68	Перец сладкий свежий	-	0709	Органолептические показатели	-
1584.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2103 2304 2306	Органолептические показатели	-
1585.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103	Органолептические показатели Оценка состояния	-

1	2	3	4	5	6	7
				2104 2106 2501	изделий после приготовления	
1586.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания	-	0808	Органолептические показатели	-
1587.	ГОСТ 16524-70	Кизил свежий	-	0810	Органолептические показатели	-
1588.	ГОСТ 16525-70	Орехи каштана съедобного	-	0802	Органолептические показатели	-
1589.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого	-	0802	Органолептические показатели	-
1590.	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля сладкого	-	0802	Органолептические показатели	-
1591.	ГОСТ 16833-2014	Ядро ореха грецкого	-	0802	Органолептические показатели	-
1592.	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука	-	0802	Органолептические показатели	-
1593.	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфирномасличных культур	-	0805 0709	Органолептические показатели	-
1594.	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый сухой	-	0910	Органолептические показатели	-
1595.	ГОСТ 17626-81	Казеин технический	-	3501	Органолептические показатели	-
1596.	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая	-	0810	Органолептические показатели	-
1597.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	-	0409	Органолептические показатели	-
1598.	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая	-	0810	Органолептические показатели	-
1599.	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков созревания	-	0808	Органолептические показатели	-
1600.	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания	-	0808	Органолептические показатели	-
1601.	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая	-	0808	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1602.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	Органолептические показатели	-
1603.	ГОСТ 24027.1-80	Сырье лекарственное растительное	-	1201 1211 1214	Органолептические показатели	-
1604.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Органолептические показатели	-
1605.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1901 1902 1903 1904	Органолептические показатели Развариваемость крупы и хлопьев	-
1606.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 1605	Органолептические показатели	-
1607.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	1101 1102 1103 1105 1106 1208 1905	Органолептические показатели	-

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

1608.	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната свежие	-	0810	Органолептические показатели	-
1609.	ГОСТ 27988-88	Семена маслинные	-	1207	Органолептические показатели	-
1610.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье	-	0401 0402	Органолептические показатели	-
1611.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний	-	0701 0712 0714 1105 1108 2001 2004	Органолептические показатели	-
1612.	ГОСТ 28875-90	Пряности	-	0906 0907 0908 0909 0910	Органолептические показатели	-
1613.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка)	-	1212	Органолептические показатели	-
1614.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное пчелиное	-	0410 0510 2106	Органолептические показатели	-
1615.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	-	0402 0403 0404 1901	Органолептические показатели	-
1616.	ГОСТ 30060-93	Пиво	-	1107 2202 2203	Органолептические показатели	-
1617.	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	-	3301	Органолептические показатели	-
1618.	ГОСТ 30561-2013	Мясеса свежловинная	-	1703 1704	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7	
1619.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	-		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Органолептические показатели	-
1620.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	-		1212	Органолептические показатели	-
1621.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	-		0401 0402	Органолептические показатели	-
1622.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	-		0401 0402	Органолептические показатели	-
1623.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	-		0401 0402	Органолептические показатели	-
1624.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	-		0403	Органолептические показатели	-
1625.	ГОСТ 31453-2013	Творог	-		0406	Органолептические показатели	-
1626.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	-		0403	Органолептические показатели	-
1627.	ГОСТ 31455-2012	Раженка	-		0403	Органолептические показатели	-
1628.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	-		0403	Органолептические показатели	-
1629.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-		2105	Органолептические показатели	-
1630.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1631.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	-	0210 1602	Органолептические показатели	-
1632.	ГОСТ 31648-2012	Заменители молочного жира	-	1516 1517	Органолептические показатели	-
1633.	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное - сырье	-	0401 0402	Органолептические показатели	-
1634.	ГОСТ 31661-2012	Простокваша мечниковская	-	0403	Органолептические показатели	-
1635.	ГОСТ 31667-2012	Варенец	-	0403	Органолептические показатели	-
1636.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	-	0403	Органолептические показатели	-
1637.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая»	-	0406	Органолептические показатели	-
1638.	ГОСТ 31689-2012	Казеин	-	3501	Органолептические показатели	-
1639.	ГОСТ 31702-2013	Айран	-	0403	Органолептические показатели	-
1640.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	2204 2205 2208	Органолептические показатели	-
1641.	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.1) (п. 8.2)	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902 1905	Запах, вкус Оценка состояния после приготовления	-
1642.	ГОСТ 31755-2008	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902 1905	Органолептические показатели	-
1643.	ГОСТ 31759-2012	Соусы на основе растительных масел	-	2103	Органолептические показатели	-
1644.	ГОСТ 31760-2012	Масло соевое	-	1507 1516 1518	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1645.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Органолептические показатели	-
1646.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Органолептические показатели	-
1647.	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	-	0409	Органолептические показатели	-
1648.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное пчелиное адсорбированное	-	0410 0510 2106	Органолептические показатели	-
1649.	ГОСТ 31776-2012	Перга	-	1212	Органолептические показатели	-
1650.	ГОСТ 31782-2012	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки	-	0806	Органолептические показатели	-
1651.	ГОСТ 31821-2012	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Органолептические показатели	-
1652.	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0709	Органолептические показатели	-
1653.	ГОСТ 31823-2012	Киви, реализуемые в розничной торговле	-	0810	Органолептические показатели	-
1654.	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые очищенные	-	0802	Органолептические показатели	-
1655.	ГОСТ 31853-2012	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0710	Органолептические показатели	-
1656.	ГОСТ 31854-2012	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле	-	0703	Органолептические показатели	-
1657.	ГОСТ 31896-2012	Сахар жидкий	-	1701 1702	Органолептические показатели	-
1658.	ГОСТ 31934-2012	Глютен пшеничный	-	1109	Органолептические показатели	-

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

1659.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	-	1902 1905	Органолептические показатели	-
1660.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	-	0403	Органолептические показатели	-
1661.	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала	-	1108 3809	Органолептические показатели	-
1662.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	-	2208	Органолептические показатели	-
1663.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207 2208	Органолептические показатели	-
1664.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая	-	2204 2205 2208	Органолептические показатели	-
1665.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	-	2208	Органолептические показатели	-
1666.	ГОСТ 32170-2013	Чай	-	0902 0903	Органолептические показатели	-
1667.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	-	1517	Органолептические показатели	-
1668.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Органолептические показатели	-
1669.	ГОСТ 32252-2013	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	Органолептические показатели	-
1670.	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые	-	0406	Органолептические показатели	-
1671.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	-	0405	Органолептические показатели	-
1672.	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный	-	0405	Органолептические показатели	-

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

1673.	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие	-	0406	Органолептические показатели	-
1674.	ГОСТ 32283-2013	Алыча свежая	-	0809	Органолептические показатели	-
1675.	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной розничной сети	-	0706	Органолептические показатели	-
1676.	ГОСТ 32285-2013	Свегла столовая свежая, реализуемая в розничной розничной сети	-	0706	Органолептические показатели	-
1677.	ГОСТ 32286-2013	Сливы, реализуемые в розничной торговле	-	0809	Органолептические показатели	-
1678.	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины	-	0802	Органолептические показатели	-
1679.	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины	-	0802	Органолептические показатели	-
1680.	ГОСТ 32572-2013	Чай	-	0902 0903	Органолептические показатели	-
1681.	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	-	0901	Органолептические показатели	-
1682.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	-	0901 2101	Органолептические показатели	-
1683.	ГОСТ 32786-2014	Виноград столовый свежий	-	0806	Органолептические показатели	-
1684.	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие	-	0809	Органолептические показатели	-
1685.	ГОСТ 32811-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0802	Органолептические показатели	-
1686.	ГОСТ 32857-2014	Ядра миндаля сладкого	-	0802	Органолептические показатели	-
1687.	ГОСТ 32873-2014	Орехи каштана съедобного	-	0802	Органолептические показатели	-
1688.	ГОСТ 32874-2014	Орехи грецкие	-	0802	Органолептические показатели	-
1689.	ГОСТ 32898-2014	Смеси и шоре из фруктов быстрозамороженные	-	0811 2007	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7	
1690.	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	-	2008	0405	Органолептические показатели	-
1691.	ГОСТ 33316-2015	Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные	-	0710 1902 1904	0710 1902 1904	Органолептические показатели	-
1692.	ГОСТ Р 50364-92	Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Органолептические показатели	-
1693.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	-	0403	0403	Органолептические показатели	-
1694.	ГОСТ Р 51135-98	Изделия ликероводочные	-	2208	2208	Органолептические показатели	-
1695.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные	-	2208	2208	Органолептические показатели	-
1696.	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	-	0803	0803	Органолептические показатели	-
1697.	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети	-	0703	0703	Органолептические показатели	-
1698.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель продовольственный	-	0701	0701	Органолептические показатели	-
1699.	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0704	0704	Органолептические показатели	-
1700.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый	-	0901	0901	Органолептические показатели	-
1701.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	-	0201 0202 0203 0204 0205	0201 0202 0203 0204 0205	Органолептические показатели	-

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

					0206 0207 0208 0209 0210		
1702.	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко коровье сырое	-	0401 0402	Органолептические показатели	-	
1703.	ГОСТ Р 52060-2003	Пахта крахмальная	-	1702	Органолептические показатели	-	
1704.	ГОСТ Р 52090-2003	Молоко питьевое и напиток молочный	-	0401 0402	Органолептические показатели	-	
1705.	ГОСТ Р 52091-2003	Сливки питьевые	-	0401 0402	Органолептические показатели	-	
1706.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана	-	0403	Органолептические - показатели	-	
1707.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир	-	0403	Органолептические показатели	-	
1708.	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка	-	0403	Органолептические показатели	-	
1709.	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша	-	0403	Органолептические показатели	-	
1710.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог	-	0406	Органолептические показатели	-	
1711.	ГОСТ Р 52100-2003	Среды и смеси топлёные	-	1517 2106	Органолептические показатели	-	
1712.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	2105	Органолептические показатели	-	
1713.	ГОСТ Р 52178-2003	Маргарины	-	1517	Органолептические показатели	-	
1714.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Органолептические показатели	-	
1715.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Органолептические показатели	-	

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

1716.	ГОСТ Р 52305-2005	Сахар-сырец	-	1701	Органолептические показатели	-
1717.	ГОСТ Р 52418-2005	Мако цыплят механической обвалки для продуктов детского питания	-	0207 1602	Органолептические показатели	-
1718.	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное	-	1512	Органолептические показатели	-
1719.	ГОСТ Р 52472-2005	Волки и волки особые	-	2208	Органолептические показатели	-
1720.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	-	2501	Органолептические показатели	-
1721.	ГОСТ Р 52672-2006	Гидролизаты крахмала	-	1108	Органолептические показатели	-
1722.	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифиду м	-	0403	Органолептические показатели	-
1723.	ГОСТ Р 52700-2006	Напитки слабоалкогольные	-	2203 2204 2206	Органолептические показатели	-
1724.	ГОСТ Р 52783-2007	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	Органолептические показатели	-
1725.	ГОСТ Р 52790-2007	Сырки творожные глазированные	-	0406	Органолептические показатели	-
1726.	ГОСТ Р 52969-2008	Масло сливочное	-	0405	Органолептические показатели	-
1727.	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	-	0405	Органолептические показатели	-
1728.	ГОСТ Р 52971-2008	Масло топленое и жир молочный	-	0405	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1729.	ГОСТ Р 52972-2008	Сыры полутвердые	-	0406	Органолептические - показатели	-
1730.	ГОСТ Р 52974-2008	Кумыс	-	0403	Органолептические показатели	-
1731.	ГОСТ Р 52989-2008	Соусы на основе растительных масел	-	2103	Органолептические показатели	-
1732.	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие	-	0406	Органолептические показатели	-
1733.	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные	-	0406	Органолептические показатели	-
1734.	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки-сырье	-	0401 0402	Органолептические показатели	-
1735.	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слонский	-	0406	Органолептические показатели	-
1736.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	-	0404	Органолептические показатели	-
1737.	ГОСТ Р 53457-2009	Масло рапсовое	-	1514	Органолептические показатели	-
1738.	ГОСТ Р 53493-2009	Альбумин молочный	-	3502	Органолептические показатели	-
1739.	ГОСТ Р 53494-2009	Премиксы витаминные и витаминно-минеральные для обогашения пшеничной хлебопекарной муки	-	2309	Органолептические показатели	-
1740.	ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленые	-	0406	Органолептические показатели	-
1741.	ГОСТ Р 53503-2009	Молоко обезжиренное - сырье	-	0402	Органолептические показатели	-
1742.	ГОСТ Р 53504-2009	Творог зерненный	-	0406	Органолептические показатели	-
1743.	ГОСТ Р 53505-2009	Простокваша мечниковская	-	0403	Органолептические показатели	-
1744.	ГОСТ Р 53506-2009	Ацидофилин	-	0403	Органолептические показатели	-

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

1745.	ГОСТ Р 53508-2009	Варени	-	0403	Органолептические показатели	-
1746.	ГОСТ Р 53510-2009	Масло соевое	-	1507 1516 1518	Органолептические показатели	-
1747.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные	-	0406	Органолептические показатели	-
1748.	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе	-	0403	Органолептические показатели	-
1749.	ГОСТ Р 53590-2009	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Органолептические показатели	-
1750.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Органолептические показатели	-
1751.	ГОСТ Р 53596-2009	Фрукты цитрусовых культур для употребления в свежем виде	-	0805	Органолептические показатели	-
1752.	ГОСТ Р 53666-2009	Масса творожная «Особая»	-	0406	Органолептические показатели	-
1753.	ГОСТ Р 53667-2009	Казеин	-	3501	Органолептические показатели	-
1754.	ГОСТ Р 53668-2009	Айран	-	0403	Органолептические показатели	-
1755.	ГОСТ Р 53796-2010	Заменители молочного жира	-	1517	Органолептические показатели	-
1756.	ГОСТ Р 53956-2010	Фрукты быстрозамороженные	-	0811 0814	Органолептические показатели	-
1757.	ГОСТ Р 54385-2011	Кофе зеленый (сырой)	-	0901	Органолептические показатели	-
1758.	ГОСТ Р 54683-2011	Овощи быстрозамороженные и их смеси	-	0710 0714	Органолептические показатели	-
1759.	ГОСТ Р 54697-2011	Ягоды свежие, реализуемые в розничной торговой сети	-	0808	Органолептические показатели	-
1760.	ГОСТ Р 54702-2011	Персики и нектарины свежие	-	0809	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1761.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные	-	2102	Органолептические показатели	-
1762.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные	-	2102	Органолептические показатели	-
1763.	ГОСТ Р 54903-2012	Капуста цветная свежая	-	0704	Органолептические показатели	-
1764.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Органолептические показатели	-
1765.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	-	2207 2208	Органолептические показатели	-
1766.	ГОСТ Р 55325-2012	Концентрат чайный жидкий	-	2101	Органолептические показатели	-
1767.	ГОСТ Р 55327-2012	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения	-	0902	Органолептические показатели	-
1768.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Органолептические показатели	-
1769.	ГОСТ Р 55465-2013	Грибы быстрозамороженные	-	0710	Органолептические показатели	-
1770.	ГОСТ Р 55478-2013	Горох овощной свежий	-	0708	Органолептические показатели	-
1771.	ГОСТ Р 55624-2013	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	0811 0814 2004 2009 2105	Органолептические показатели	-
1772.	ГОСТ Р 55625-2013	Ледя сладкие пищевые	-	2105	Органолептические показатели	-
1773.	ГОСТ Р 55626-2013	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	1704 1806 2105	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1774.	ГОСТ Р 55643-2013	Вишня и черешня свежие	-	0809	Органолептические показатели	-
1775.	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий	-	0709	Органолептические показатели	-
1776.	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие	-	0702	Органолептические показатели	-
1777.	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий	-	0703	Органолептические показатели	-
1778.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	-	0208	Свежесть	-
1779.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	-	0208	Свежесть	-
1780.	ГОСТ 23392-78	Мясо	-	0201-0210	Свежесть	-
1781.	ГОСТ Р 54645-2011 (п. 8.10)	Изделия хлебобулочные сухарные	-	1901 1905	Набухаемость	-
1782.	ГОСТ 686-83 (п. 3.8)	Сухари армейские	-	1905	Намокаемость	-
1783.	ГОСТ 8494-96 (п. 3.11)	Сухари слоенные пшеничные	-	1905	Набухаемость	-
1784.	ГОСТ 19327-84 (п. 3.2)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 -2103 2104 2106 2501	Восстанавливаемость	-
1785.	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.2)	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902 1905	Оценка состояния изделий после приготовления	-
1786.	ГОСТ Р 54647-2011 (п. 6.6)	Крахмал окисленный желлирующий	-	1108	Проба на желлирующую способность	-
1787.	ГОСТ 8756.12-91	Продукты переработки плодов	-	0711 0712 0713	Желлирующая способность	-

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

1788.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая	-	2918	Органолептические показатели	-
1789.	ГОСТ 29186-91	Пектин	-	1302	Органолептические показатели	-
1790.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331	-	2918	Органолептические показатели	-
1791.	ГОСТ 31638-2012	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451	-	2835	Органолептические показатели	-
1792.	ГОСТ 31642-2012	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325	-	2918	Органолептические показатели	-
1793.	ГОСТ 31656-2012	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326	-	2918	Органолептические показатели	-
1794.	ГОСТ 31686-2012	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i)	-	2835	Органолептические показатели	-
1795.	ГОСТ 31687-2012	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340	-	2835	Органолептические показатели	-
1796.	ГОСТ 31725-2012	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339	-	2835	Органолептические показатели	-

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

1797.	ГОСТ 31726-2012	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330	-	2918	Органолептические показатели	-
1798.	ГОСТ 31905-2012	Добавки пищевые. Кальций лактат E327	-	2918	Органолептические показатели	-
1799.	ГОСТ 32007-2012	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341	-	2835	Органолептические показатели	-
1800.	ГОСТ 32049-2013	Ароматизаторы пищевые	-	2103 3302	Органолептические показатели	-
1801.	ГОСТ 32052-2013	Добавки пищевые. Лецитины E322	-	2923	Органолептические показатели	-
1802.	ГОСТ 32053-2013	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i)	-	2915	Органолептические показатели	-
1803.	ГОСТ 32097-2013	Укусы из пищевого сырья	-	2209	Органолептические показатели	-
1804.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые	-	3204	Органолептические показатели	-
1805.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E 280	-	2915	Органолептические показатели	-
1806.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактоне 575	-	2932	Органолептические показатели	-
1807.	ГОСТ 32748-2014	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296	-	2918	Органолептические показатели	-
1808.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E 211	-	2916	Органолептические показатели	-
1809.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212	-	2916	Органолептические показатели	-
1810.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2916	Органолептические показатели	-
1811.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E 250	-	2834	Органолептические показатели	-
1812.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2836	Органолептические показатели	-
1813.	ГОСТ 490-2006	Добавки пищевые. Кислота молочная E270	-	2918	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1814.	ГОСТ Р 54537-2011	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2915	Органолептические показатели	-
1815.	ГОСТ Р 54538-2011	Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii)	-	3824	Органолептические показатели	-
1816.	ГОСТ Р 54572-2011	Добавки пищевые. Калия цитраты E332	-	2918	Органолептические показатели	-
1817.	ГОСТ Р 54573-2011	Добавки пищевые. Магния фосфаты E343	-	2835	Органолептические показатели	-
1818.	ГОСТ Р 54626-2011	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	Органолептические показатели	-
1819.	ГОСТ Р 54981-2012	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Органолептические показатели	-
1820.	ГОСТ Р 55053-2012	Добавки пищевые. Калия карбонаты E501	-	2836	Органолептические показатели	-
1821.	ГОСТ Р 55054-2012	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2835	Органолептические показатели	-
1822.	ГОСТ Р 55579-2013	Добавки пищевые. Азокрасители	-	3204	Органолептические показатели	-
1823.	ГОСТ Р 55580-2013	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2836	Органолептические показатели	-
1824.	ГОСТ Р 55581-2013	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	Органолептические показатели	-
1825.	ГОСТ Р 55582-2013	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282	-	2915	Органолептические показатели	-
1826.	ГОСТ Р 55583-2013	Добавки пищевые. Калия сорбат E202	-	2916	Органолептические показатели	-
1827.	ГОСТ Р 55973-2014	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509	-	2827	Органолептические показатели	-
1828.	ГОСТ 908-2004	Кислоота лимонная моноидрат пищевая	-	2918	Органолептические показатели	-
1829.	ГОСТ 3351-74 (п. 2) (п. 3)	Вода питьевая	-	2201 2202 2853 00 100 0	Запах Вкус	0-5 баллов -

1	2	3	4	5	6	7	
1830.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	2201 2202 2853	Органолептические показатели	-
1831.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда	-	-	4203 4302 4303 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6406 6501-6506	Запах	-
1832.	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно- косметические	-	-	3303 3304 3305 3307 3401 3402	Органолептические показатели	0-5 баллов
1833.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	-	-	3401	Органолептические показатели	0-5 баллов
1834.	ГОСТ 5972-77	Порошок зубной	-	-	3306	Органолептические показатели	0-5 баллов
1835.	ГОСТ 22567.13-82	Средства моющие синтетические	-	-	3402	Цвет	0-5 баллов
1836.	ГОСТ 23361-78	Средства пеномоющие	-	-	3402	Органолептические показатели	0-5 баллов
1837.	ГОСТ 32853-2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая	-	-	3303 3304 3305 3307 3401 3402	Стойкость запаха	-

Пикнометрический метод

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

1838.	ГОСТ 3639-79 (п. 3)	Растворы водно-спиртовые	-	3302 3808 3905	Этиловый спирт	-
1839.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	Спирт (алкоголь)	-
1840.	ГОСТ 5896-51	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Спирт	-
1841.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	-	2201 2202 2206 2308	Спирт	-
1842.	ГОСТ 12787-81 (п.1)	Пиво	-	1107 2202 2203	Спирт Действенный экстракт	-
1843.	ГОСТ 31494-2012 (п. 7.5) (п. 7.3)	Квасы	-	2202	Спирт	-
1844.	ГОСТ 31711-2012 (п. 7.2)	Пиво	-	1107 2202	Сухие вещества Спирт	-

1	2	3	4	5	6	7
1845.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.3)	Изделия ликероводочные	-	2203	Крепость	-
1846.	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.3)	Изделия ликероводочные	-	2207 2208	Крепость	-
1847.	ГОСТ ISO 279-2014	Масла эфирные	-	3301	Относительная плотность	-
1848.	ГОСТ 7636-85 (п.7.4)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1603 1604 1605 2104	Плотность	-
1849.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711 0712 0713 0714 0811 0812 0813 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	Относительная плотность и растворимые сухие вещества	-

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

1850.	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2008 2009 2103	Относительная плотность	-
1851.	ГОСТ Р 51431-99	Продукция соковая	-	2009 2202	Относительная плотность	1,00-1,45
1852.	ГОСТ Р 54758-2011 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
1853.	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	1001 1002 1003 1004 1007 1008 1009 1107	Общий экстракт, приведенный экстракт	-

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

					2201 2202 2203 2207 2208		
1854.	ГОСТ 6687.2-90 (п. 3)	Продукция безалкогольной промышленности	-		2201 2202 2206 2308	Сухие вещества	-

Поляриметрический метод

1855.	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские	-		0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Сорбит	-
1856.	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные листовые	-		1905	Сорбит	-
1857.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей	-		0711 0712 0713 0714 0811 0812 0813 2001	Сорбит	-

1	2	3	4	5	6	7
1858.	ГОСТ 12571-2013	Сахар	-	1701 1702 1703	Сахароза	-
1859.	ГОСТ 15113.6-77 (п. 4)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Сахароза	-
1860.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	0402 0403 0404 1901	Сахароза	-
1861.	ГОСТ 30561-2013 (п. 7.7.4)	Меласса свежловичная	-	1703	Сахара	-
1862.	ГОСТ 30648.7-99 (п. 4)	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Сахароза	-
1863.	ГОСТ 31690-2013 (п. 7.10)	Сыры плавленые	-	0406 2106	Сахароза	(5,0-30,0) %
1864.	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.4)	Сахар жидкий	-	1701 1702	Сахароза	

1	2	3	4	5	6	7
1865.	ГОСТ Р 54667-2011 (п. 8) (п. 10)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	Сахароза Лактоза	(2,0-50,0) % (0,5-50,0) %
1866.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.12)	Сыры и сыры плавленые	-	0406 2106	Сахароза, сахар	(5,0-32,0) %
1867.	ГОСТ Р 55624-2013 (п. 8.4)	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	0811 0814 2004 2009 2105	Сахароза	(24,0-27,0)%
1868.	ГОСТ Р 55625-2013 (п. 8.4)	Льды сладкие пищевые	-	2105	Сахароза	(12,0-27,0)%
1869.	ГОСТ Р 55626-2013 (п. 8.7)	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	1704 1806 2105	Сахароза	(20,0-26,0)%
1870.	ГОСТ 5903-89 (п. 7)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Общий сахар	-
1871.	ГОСТ Р 52060-2003 (п. 5.2.7)	Патока крахмальная	-	1702	Редуцирующие вещества	-
1872.	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки	-	1007 1101 1102	Крахмал	-

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

1873.	ГОСТ Р 54759-2011 (п. 6)	Продукты переработки молока	-	1103 1104 1213 1904	Крахмал	(2,0-10) %
1874.	Р 4.1.1672-03 (глава 1, п. III, 1)	Биологически активные добавки к пище	-	1302 1504 1704 1904 2106 3302	Крахмал	Выше 10%
1875.	ГОСТ 31683-2012 (п. 5)	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта	-	1007 1101 1102 1103 1104 1213 1904 2207 2208	Крахмалистость	-
1876.	ГОСТ 31773-2012	Мед	-	0409	Оптическая активность	От -100°С до 100°С
1877.	ГОСТ Р 53036-2008	Свекла сахарная	-	1212	Сахаристость корнеплодов	-

Потенциометрический метод

1878.	ГОСТ 13496.1-98 (п. 4.1, п. 4.2)	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Хлорид натрия	(0,06-5,8) %
-------	-------------------------------------	------------------------------------	---	------	---------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7
1879.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Хлориды	Более 0,25% по NaCl
1880.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая	-	2009	Хлориды	(0,01-10,0) г/дм ³
1881.	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Хлориды	(0,01-10,0) г/дм ³ , г/кг
1882.	ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Хлориды	-
1883.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры	-	0406	Хлориды	(0,5-7,0) %
1884.	ГОСТ 13496.19-93 (п. 2)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Нитраты	-
1885.	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 2)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Нитраты	-
1886.	ГОСТ 29270-95 (п. 5)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2006 2008 2009	Нитраты	-
1887.	ГОСТ Р 51122-97	Соки плодовые и овощные	-	2009	Формольное число	-
1888.	ГОСТ 3624-92 (п. 2)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Кислотность	-
1889.	ГОСТ 5898-87 (п.5) (п. 6)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007	Кислотность Щелочность Активная кислотность	- - -

1	2	3	4	5	6	7
1890.	ГОСТ ISO 750-2013 (п. 7.1)	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2008 2006 2008 2009	Титруемая кислотность	-
1891.	ГОСТ 12788-87 (п. 2)	Пиво	-	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ 1М NaOH на 100 см ³
1892.	ГОСТ 15113.5-77 (п. 4)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Общая кислотность	-
1893.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	0708 0909 1001 0713 1003 1006 0210 0305 0403 1101	Кислотность	-
1894.	ГОСТ 27082-2014 (п. 5)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	1603- 1605 1101	Общая кислотность	-
1895.	ГОСТ 30305.3-95 (п. 4)	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	0404	Кислотность	-
1896.	ГОСТ 30648.4-99 (п. 5)	Продукты молочные для детского питания	-	1901	Кислотность	-
1897.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	-	0402	Титруемая кислотность	(50-180) °Т

1	2	3	4	5	6	7
1898.	ГОСТ 32114-2013 (п. 5)	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2207	Титруемые кислоты	-
1899.	ГОСТ Р 51331-99 (п. 7.12)	Йогурты	-	0402	Титруемая кислотность	-
1900.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Титруемая кислотность	-
1901.	ГОСТ Р 51455-99	Йогурты	-	0402	Титруемая кислотность	-
1902.	ГОСТ Р 51621-2000 (п. 5)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2207	Титруемые кислоты	-
1903.	ГОСТ Р 54669-2011 (п. 6)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406	Кислотность	(2-250) ⁰ Г
1904.	ГОСТ Р 55624-2013 (п. 8.9.2)	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	2105	Кислотность	(70-110) ⁰ Г
1905.	ГОСТ Р 55625-2013 (п. 8.9.2)	Льды сладкие пищевые	-	2105	Кислотность	(50-100) ⁰ Г
1906.	ГОСТ Р 55626-2013 (п. 8.11.2)	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	2105	Кислотность	(50-110) ⁰ Г
1907.	ГОСТ 19182-2014 (п. 6)	Пресервы из рыбы	-	1604	Буферность	-
1908.	ГОСТ 13496.18-85 (п. 2)	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Кислотное число	-
1909.	ГОСТ 31933-2012 (п. 9)	Масла растительные	-	1507-1514	Кислотное число	(0,2-30,0) мг КОН на 1 г жира
1910.	ГОСТ Р 50457-92 (п. 5)	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1515 0405	Кислотное число	-
1911.	ГОСТ 13685-84 (п. 2.18)	Соль поваренная	-	2105	pH	-
1912.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей,	-	2006 2008	pH	-

1	2	3	4	5	6	7
1913.	ГОСТ 26185-84	консервы мясные и мясорастительные Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	2009 1212	pH	-
1914.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка)	-	0410	pH	-
1915.	ГОСТ 28888-90	Молозко маточное пчелиное	-	0410	pH	-
1916.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	1603- 1605	pH	-
1917.	ГОСТ 30364.1-97 (п. 12)	Продукты яичные	-	0407 0408	pH	-
1918.	ГОСТ 30561-2013	Меласса свежловичная	-	1703	pH	-
1919.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания	-	1901	Активная кислотность	-
1920.	ГОСТ 31412-2010 (п.7.4)	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	pH	-
1921.	ГОСТ 31469-2012 (п. 14)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	pH	-
1922.	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.21)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	pH	-
1923.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	-	2203	pH	-
1924.	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.3)	Медь монофторные	-	0409	pH	-
1925.	ГОСТ 31776-2012	Перга	-	0410	pH	-

1	2	3	4	5	6	7
1926.	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.8)	Сахар жидкий	-	1702 1806 2006	pH	-
1927.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты	-	3501	Активная кислотность	(3-8) ед. pH
1928.	ГОСТ 32034-2013 (п. 6.8)	Гидролизаты крахмала	-	2601	pH	-
1929.	ГОСТ 32189-2013 (прил. В)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	pH	-
1930.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	-	0401- 0406	Активная кислотность	(3-8) ед. pH
1931.	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное	-	0405	Активная кислотность	-
1932.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	pH	-
1933.	ГОСТ Р 51881-2002 (п. 5.6)	Кофе натуральный растворимый	-	0901	pH	-
1934.	ГОСТ Р 52060-2003 (п. 5.2.10)	Патока крахмальная	-	1702	pH	-
1935.	ГОСТ Р 52179-2003 (прил. В)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	pH	-
1936.	ГОСТ Р 53595-2009 (п. 4.21)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	pH	-
1937.	ГОСТ Р 54647-2011	Крахмал окисленный желлирующий	-	3505	pH	-

1	2	3	4	5	6	7
1938.	ГОСТ Р 55297-2012	Крахмал фосфатный	-	3505	pH	-
1939.	ГОСТ Р 56095-2014	Крахмал катионный	-	3505	pH	-
1940.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331	-	2918	pH	-
1941.	ГОСТ 31638-2012	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451	-	2918	pH Пятиокись фосфора общая (P ₂ O ₅)	-
1942.	ГОСТ 31642-2012	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325	-	2835	pH	-
1943.	ГОСТ 31656-2012	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326	-	2835	pH	-
1944.	ГОСТ 31686-2012	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i)	-	2835	pH	-
1945.	ГОСТ 31687-2012	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340	-	2835	pH Пятиокись фосфора общая (P ₂ O ₅) Монофосфат калия	-
1946.	ГОСТ 31725-2012	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339	-	2835	pH Монофосфат натрия	-
1947.	ГОСТ 31905-2012	Добавки пищевые. Кальция лактат E327	-	2918	pH Фториды	-
1948.	ГОСТ 32053-2013	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i)	-	2915	pH	-
1949.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2836	pH	-
1950.	ГОСТ Р 54537-2011	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2915	pH	-
1951.	ГОСТ Р 54572-2011	Добавки пищевые. Калия цитраты E332	-	2918	pH	-
1952.	ГОСТ Р 54626-2011	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	pH	-

1	2	3	4	5	6	7
1953.	ГОСТ Р 54981-2012	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	pH	-
1954.	ГОСТ Р 55054-2012	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2835	pH Фториды	-
1955.	ГОСТ Р 55580-2013	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2836	pH	-
1956.	ГОСТ Р 55581-2013	Добавки пищевые. Калия пропионат E283	-	2915	pH	-
1957.	ГОСТ Р 55582-2013	Добавки пищевые. Кальция пропинат E282	-	2915	pH Фториды	-
1958.	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая	-	2201 2202	Водородный показатель	-
1959.	ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические	-	3304- 3307	Водородный показатель pH	-
1960.	ГОСТ 24596.7-81	Фосфаты кормовые	-	2835	Фториды	-
1961.	ГОСТ Р 54538-2011		-		Фториды	-
1962.	ГОСТ 4386-89 (п. 3)	Вода питьевая	-	2201 2202	Фториды	-
1963.	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные	-	3306	Фториды	-
1964.	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие	-	3306	Фториды	-
1965.	ГОСТ 31957-2012	Вода	-	2201 2202	Щелочность Гидрокарбонат, карбонат	-
1966.	ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	-	3304	Карбонильное число Кислотное число	-

Расчетный метод

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

1967.	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Ксилит	-
1968.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711 0712 0713 0714 0811 0812 0813 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2103	Ксилит	-
1969.	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная пищевая	-	2501	Соль поваренная	(97,0-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
1970.	ГОСТ 31820-2012	Сидры	-	2206	Остаточный экстракт	-
1971.	ГОСТ 32160-2013	Дистиллят фруктовый (плодовый)	-	2208	Летучие вещества	-
1972.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводночные	-	2208	Летучие вещества	-
1973.	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый кормовой	-	2304	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
1974.	ГОСТ Р 53900-2010	Ячмень кормовой	-	1003	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
1975.	ГОСТ Р 53901-2010	Овес кормовой	-	1004	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
1976.	ГОСТ Р 53902-2010	Сорго кормовое	-	1007	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
1977.	ГОСТ Р 53903-2010	Кукуруза кормовая	-	1005	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
1978.	ГОСТ Р 54630-2011	Горох кормовой	-	0713	Обменная энергия, общая энергетическая питательность	-
1979.	ТР ТС 022/2011 (прил. 4)	Пищевые продукты	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0504 0511 0701-	Пищевая и энергетическая ценность, калорийность	-

1	2	3	4	5	6	7
				0714		
				0801-		
				0814		
				0901-		
				0902		
				0910		
				1006-		
				1008		
				1101 00		
				1109		
				1201-		
				1212		
				1214		
				1302		
				1501-		
				1518 00		
				1520 00 0000 0		
				1521		
				1601-		
				1605		
				1701-		
				1704		
				1801-		
				1806		
				1901-		
				1905		
				2001-		
				2009		
				2101-		
				2105		
				2202-		
				2209		
				2301-		

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

1980.	МУ №122-5/72-91	Пищевые продукты	-	2309 32012106	Пищевая и энергетическая пенность, калорийность	-
				0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0902 0910 1006- 1008 1101 00 1109 1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00 1520 00 0000 0 1521 1601- 1605 1701- 1704		

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

1981.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	-	0207	Превышение массы технологически добавленной воды	-
1982.	ГОСТ 22983-88	Просо	-	1008	Ядро	-
1983.	ГОСТ 28673-90	Овес	-	1004	Ядро	-
1984.	ГОСТ Р 56105-2014	Гречиха	-	1008	Ядро	-
1985.	ГОСТ 9158-76	Семена конопли	-	1217	Чистота семян	-
1986.	ГОСТ 31682-2012	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007	Масло какао	-
				32012106 2301- 2309		
				1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2105 2202- 2209 2301- 2309		

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

1987.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	-	2008	Жир	-
				0401 0402 0406		
1988.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Жир	-
1989.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Жир	-
1990.	ГОСТ 9163-2014	Консервы мясорастительные	-	1602	Углеводы	-
1991.	ГОСТ Р 52819-2007	Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста	-	0207 1602	Углеводы Сухие вещества	-
1992.	ГОСТ Р 53748-2009	Консервы мясные. Мясо рубленое	-	1601 1602	Углеводы	-
1993.	ГОСТ 52686-2006	Сыры	-	0406	Влага в обезжиренном веществе	-
1994.	ГОСТ 30561-2013	Меласса свекловичная	-	1703	Сбраживаемые (ферментируемые) сахара	-
1995.	ГОСТ 31682-2012	Изделия кондитерские	-	0811 1701	Общий сухой остаток какао	-

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

1996.	ГОСТ 31681-2012	Изделия кондитерские	-	1702	Сухой обезжиренный остаток молока: по лактозе по азоту (молочному белку)	(0-50)% (0-30)%
				1703		
				1704		
				1806		
				1905		
2006						
1997.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	-	2007	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
				2008		
				0401		
				0402		
1998.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	-	0401	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
				0402		
1999.	ГОСТ Р 52090-2003	Молоко питьевое и напитков молочный	-	0401	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
				0402		
2000.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	-	0402	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
				0403		
				0404		

1	2	3	4	5	6	7
2001.	ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные густенные с сахаром	-	0402 0403 0404 1901	Белок в сухом обезжиренном молочном остатке Сухой молочный остаток Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) Белок в сухом обезжиренном молочном остатке	- - -
2002.	ГОСТ Р 54666-2011	Консервы молочные: Молоко густенное стерилизованное	-	0402 0403 0404 1901	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) Белок в сухом обезжиренном молочном остатке Сухие вещества	- - -
2003.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0402 0403 0404 1901	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) Пищевая и энергетическая ценность, калорийность	- -
2004.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные: Молоко и сливки густенные с сахаром	-	0402 0403 0404 1901	Сухой молочный остаток Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) Белок в сухом обезжиренном молочном остатке	- - -
2005.	ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные: Молоко и сливки густенные с сахаром	-	0402 0403 0404 1901	Сухой молочный остаток Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	- -

1	2	3	4	5	6	7
2006.	ГОСТ 32104-2013	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные	-	2009 2202	Белок в сухом обезжиренном молочном остатке Минимальная объемная доля сока или пюре	-
2007.	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые	-	2204 2205 2208	Общая и потенциальная объемная доля этилового спирта	-
2008.	ГОСТ 12787-81	Пиво	-	2202 2203	Сухие вещества в начальном сусле, объемная доля спирта	-
2009.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2836	Вода	-
2010.	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые	-	0406	Цитратные эмульгаторы и регуляторы кислотности	-
2011.	ГОСТ 30637-99	Молоко	-	0401 0402	Раскисление молока	-

Типриметрический метод

2012.	ГОСТ 25555.5-2014 (п. 6, п. 7, п. 10)	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001- 2009	Диоксид серы	(0,002-2,0) %
2013.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203- 2207	Свободный диоксид серы Общий диоксид серы	- -
2014.	ГОСТ Р 52060-2003 (п. 5.2.12) (п. 5.2.8) (п. 5.2.11)	Папка крахмальная	-	1702	Диоксид серы Регулирующие сахара Кислотность	Более 20мг/кг - -

1	2	3	4	5	6	7
2015.	ГОСТ 7698-93 (п.2.9) (п. 2.7) (п. 2.8)	Крахмал	-	1108	Сернистый ангидрид Кислотность Протеин	- - -
2016.	ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Общая сернистая кислота	-
2017.	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2008 2009	Этанол	Менее 5%
2018.	ГОСТ 27001-86 (п. 2) (п. 3)	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-		Бензойнокислый натрий Борная кислота и бура	- -
2019.	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.25.2) (п. 5.25.1) (п. 5.25.4) (п.5.25.3) (п. 5.20) (п. 5.10)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1501- 1518	Бензоат натрия Бензойная кислота Сорбат калия (натрия) Сорбиновая кислота Поваренная соль Кислотность	(0,07-0,20)% (0,05-0,20)% (0,07-0,20)% (0,05-0,20)% (0-1,5)% (0,5-3,0)°K
2020.	ГОСТ Р 52179-2003 (п. 5.25.2) (п. 5.25.1) (п. 5.25.4) (п.5.25.3) (п. 5.20) (п. 5.10)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1501- 1518	Бензоат натрия Бензойная кислота Сорбат калия (натрия) Сорбиновая кислота Поваренная соль Кислотность	(0,07-0,20)% (0,05-0,20)% (0,07-0,20)% (0,05-0,20)% (0-1,5)% (0,5-3,0)°K

1	2	3	4	5	6	7
2021.	ГОСТ 7636-85 (п. 3.2.1, п. 5.5.1) (п. 3.5.1, п. 3.5.2, п. 3.5.3) (п. 3.6.2) (п. 3.6.4) (п. 5.6.1) (п. 6.5.2) (п. 6.8) (п. 7.9) (п. 7.10) (п. 7.11.1, п. 7.11.2) (п. 7.12) (п. 8.9.1, п. 8.9.3, п. 8.9.4) (п. 8.15) (п. 9.7)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301- 0308 1603- 1605	Азот летучих оснований Хлористый натрий Свободная уксусная кислота Кислотность Уротропин Аминный азот Перекись водорода Кислотное число Число омыления Йодное число Перекисное число Белковые вещества Углекислый кальций Муравьиная кислота	- - - - - - - - - - - - -
2022.	ГОСТ 19885-74 (п. 2) (п. 3)	Чай	-	0902	Танин Кофеин	- -
2023.	ГОСТ 24027-2-80	Сырье лекарственное растительное	-	0814 0906 1211	Дубильные вещества	-
2024.	Р 4.1.1672-03 (Глава 1, п. III, 4) (Глава 1, п. III, 4) (Глава 1, п. III, 4) (Глава 2, п. III, 1) (Глава 1, п. I, 1) (Глава 3, п. 19) (Глава 2, п. I, 5)	Биологически активные добавки к пище	-	1302 1504 1517 1704 1806 1901 2106	Редуцирующие вещества Общий сахар Сахароза Йод Белок Дубильные вещества Витамин С	- - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
2025.	ГОСТ 15113.6-77 (п. 2)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Сахара до инверсии Сахара после инверсии Сахроза	- - -
2026.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	-	0401- 0404	Лактоза Сахароза	- -
2027.	ГОСТ 30648.7-99 (п. 5)	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Сахароза	-
2028.	ГОСТ 30364.1-97 (п. 7) (п. 6)	Продукты яичные	-	0407 0408	Свободные жирные кислоты Белковые вещества	- -
2029.	ГОСТ 31469-2012 (п. 13) (п. 8) (п. 12) (п. 9)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Сахар и общие углеводы Белковые вещества Хлористый натрий Свободные жирные кислоты	- - (1,0-25,0)% (2,0-14,0)% в пересчете на олеиновую кислоту
2030.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.5) (п. 5.6)	Изделия ликероводочные	-	2207	Сахар Кислоты	(0,1-1,5) г/100см ³ (0,1-1,3) г/100см ³
2031.	ГОСТ 3628-78 (п. 2, п. 3) (п. 5)	Молочные продукты	-	0401- 0406	Сахароза Общийсахар	- -
2032.	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.5) (п. 5.6)	Изделия ликероводочные	-	2207	Сахар Кислоты	(0,1-1,5) г/100см ³ (0,1-1,3) г/100см ³
2033.	ГОСТ Р 54667-2011 (п. 6, п. 7) (п. 9)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401- 0406	Сахароза Общий сахар	(1,0-50,0)% (2,0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
2034.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.12) (п. 7.13) (п.7.14-16)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405 1507- 1515	Хлористый натрий Сахароза Титруемая кислотность	(0,5-3,0) % (3,0-20,0)% (1,0-70,0) ⁰ К
2035.	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Сахар	-
2036.	ГОСТ 5903-89 (п. 3-5)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Редуцирующие вещества Общий сахар Сахароза	- - -
2037.	ГОСТ 8756.13-87 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001- 2009	Редуцирующие сахара Сахара в виде инвертного сахара Сахароза	- - -
2038.	ГОСТ 31681-2012 (п. 7) (п. 9)	Изделия кондитерские	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Лактоза Азот, молочный белок	- - -
2039.	ГОСТ 12575-2001	Сахар	-	1701 1702	Редуцирующие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
2040.	ГОСТ 30561-2013	Меласса свекловичная	-	1703	Редуцирующие вещества	-
2041.	ГОСТ Р 55316-2012	Патока мальтозная солодовая	-	1702	Редуцирующие вещества Кислотность	-
2042.	ГОСТ 13192-73 (п. 1, п. 2)	Вина, виноматериалы и коньяки	-	2208	Инвертный сахар	-
2043.	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала	-	2106	Ферментируемые сахара	-
2044.	ГОСТ 25832-89 (п. 3.3) (п. 3.4) (п. 3.5)	Изделия хлебобулочные диетические	-	1905	Углеводы Йод Белковывещества	- - -
2045.	ГОСТ 31470-2012 (п. 12) (п. 5) (п. 8) (п. 7) (п. 9)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0201-0210 1601 1602	Углеводы, крахмал, хлеб Общая кислотность Кислотное число жира Летучие жирные кислоты Перекисное число жира	Более 2,0% (0,3-10,0) ⁰ г (0,5-30,0) мг КОН/г (1,0-30,0) мг КОН на 100г 100г (0,2-40,0) ммоль (1/2 О)/кг
2046.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные	-	0201-0210	Крахмал	-
2047.	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные	-	0201-0210	Крахмал	-
2048.	ГОСТ Р 54759-2011 (п. 7)	Продукты переработки молока	-	0401-0406	Крахмал	(1,0-10,0) %
2049.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1601 1602	Хлеб Кислотность	- -
2050.	ГОСТ Р 50549-93	Продукты гидролиза крахмала	-	3005 3505	Восстанавливающая способность Эквивалентглюкозы	- -

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

2051.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Пектиновывешества	-
2052.	ГОСТ 5698-51 (п. II)	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Поваренная соль	-
2053.	ГОСТ 9957-73 (п. 2)	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	-	1601	Хлористыйнатрий	-
2054.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	-	2501	Хлор-ион Бромиды Кальций Магний-ион Тиосульфатнатрия Йодистыйкалий	- - - - -
2055.	ГОСТ 15113-7-77 (п. 2)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Хлористый натрий	-
2056.	ГОСТ 26186-84 (п. 2-3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	2001-2009 1602 2006 2008 2009 1602	Хлориды	-
2057.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 1605	Поваренная соль	-
2058.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	-	0401-0406	Хлористыйнатрий	-
2059.	ГОСТ Р 51421-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Водорастворимыхлориды	-
2060.	ГОСТ Р 51480-99	Масо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Хлориды	Более 1%

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

2061.	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная пищевая	-	2501	Хлор-ион	(58,0-61,0)%
2062.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.9, п. 7.10)	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Хлористый натрий	(0,5-10,0) %
2063.	ГОСТ 11812-66 (п. 2)	Масла растительные	-	1510 1512 1515	Влага	-
2064.	ГОСТ 26185-84 (п. 3.14) (п. 3.4, п. 4.4.12) (п. 3.9, п. 4.3.6) (п. 5.4) (п. 5.3)	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1212	Йод Общий азот Альгиновая кислота Кислотность Хлористый натрий	- - - - -
2065.	ГОСТ 31505-2012 (п. 6)	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Йод	(1-250) мкг/кг
2066.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501	Йод Тиосульфатнатрия	- -
2067.	ГОСТ Р ИСО 3961-2010	Жиры и масла животные и растительные	-	0405 1501- 1506	Йодное число	-
2068.	ГОСТ 5475-69 (п. 2, п. 4)	Масла растительные	-	1510 1512 1515	Йодное число	-
2069.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное пчелиное	-	0410	Дендровые кислоты Сыройпротеин	- -
2070.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	-	1901	Кислотность	-
2071.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2008 2009	Титруемая кислотность	-
2072.	ГОСТ 3624-92 (п. 3) (п. 4)	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Кислотность Пределная кислотность	- -

1	2	3	4	5	6	7
2073.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	-
2074.	ГОСТ 5898-87 (п. 2, п. 3) (п. 4)	Изделия кондитерские	-	0811	Кислотность Щелочность	-
			-	1701		-
			-	1702		-
			-	1703		-
			-	1704		-
-	-	-	1806	-	-	
-	-	-	1905	-	-	
-	-	-	2006	-	-	
-	-	-	2007	-	-	
-	-	-	2008	-	-	
2075.	ГОСТ 6034-2014	Декстрины	-	3505	Кислотность	-
2076.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	2206	Кислотность	(10-20) см ³ 1М NaOH на 100 см ³
2077.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	1502	Кислотность (свободные жирные кислоты) Кислотное число Перекисное число	- - -
2078.	ГОСТ 10844-74	Зерно	-	1104	Кислотность	-
2079.	ГОСТ 12788-87 (п. 1)	Пиво	-	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ 1М NaOH на 100 см ³
2080.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Общая кислотность	-
2081.	ГОСТ 15113.5-77 (п. 2, п. 3)	Концентраты пищевые	-	1904 2101 2103 2104 2106 2501	Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
2082.	ГОСТ 17626-81	Казеин технический	-	3501	Свободная кислотность	-
2083.	ГОСТ 19792-2001 (п. 6.10) (п. 6.10) (п. 6.19)	Мед натуральный	-	0409	Регулирующие сахара Сахароза Общая кислотность	- - -
2084.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	-	1008	Кислотность	-
2085.	ГОСТ 27082-2014 (п. 4)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	1603 1604	Общая кислотность	-
2086.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	1904	Кислотность	-
2087.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные	-	2009	Титруемые кислоты	-
2088.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие	-	0401- 0404	Кислотность	-
2089.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Кислотность	-
2090.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Кислотность	(0,05-10,0)%
2091.	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.13) (п. 4.16) (п. 4.18)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Кислотность Перекисное число Белковые вещества	(0,05-10,0)% по укс. кисл. (0,1-45,0) ммоль (1/2 О)/кг (0,1-10,0)%
2092.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	-	1902	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
2093.	ГОСТ 32114-2013 (п. 4)	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2303-2307	Титруемые кислоты	-
2094.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	-	0403	Кислотность	-
2095.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины	-	3501	Свободная кислотность	-
2096.	ГОСТ Р 51621-2000 (п. 4)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2303-2307	Титруемые кислоты	-
2097.	ГОСТ Р 53595-2009 (п. 4.13) (п. 4.16) (п. 4.18)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Кислотность Перекисное число Белковые вещества	0,05-10,0)% по укс. кисл. (0,1-45,0) ммоль (1/2 О)/кг (0,1-10,0)%
2098.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные	-	2102	Кислотность	-
2099.	ГОСТ Р 54669-2011 (п. 7)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406	Кислотность	(2-250) ⁰ Т
2100.	ГОСТ Р 55624-2013	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	-	2105 0407 0409	Кислотность	(70-110) ⁰ Т
2101.	ГОСТ Р 55625-2013	Льды сладкие пищевые	-	2105	Кислотность	(50-100) ⁰ Т
2102.	ГОСТ Р 55626-2013	Десерты шербеты взбитые замороженные	-	1901	Кислотность	(50-100) ⁰ Т
2103.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	-	2207	Щелочность	(1,5-3,5) см ³ 0,1н НСl на 100 см ³
2104.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур	-	1207	Кислотное число	-
2105.	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Кислотное число	-

1	2	3	4	5	6	7
2106.	ГОСТ 30143-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	-	3301	Кислотное число	-
2107.	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки	-	1104	Кислотное число	(2-200) мг КОН/г
2108.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902	Кислотное число Перекиное число	-
2109.	ГОСТ 31933-2012 (п. 7, п. 10)	Масла растительные	-	1507- 1514	Кислотное число	(0,05-30) мг КОН/г
2110.	ГОСТ Р 50457-92 (п. 4)	Жиры и масла животные и растительные	-	1501- 1518	Кислотное число, кислотность, свободные жирные кислоты	-
2111.	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна	-	2302	Кислотное число	-
2112.	ГОСТ Р 52110-2003 (п. 7, п. 10)	Масла растительные	-	1507- 1514	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
2113.	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Кислотное число	-
2114.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207	Свободные кислоты	(7,0-22,0) мг/дм ³
2115.	ГОСТ 13193-73	Вина, виномастериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные	-	2204	Летучие кислоты	-
2116.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2008 2009	Летучие кислоты	(0,04-1,0) %
2117.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные	-	2009	Летучие кислоты	-
2118.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2203- 2206	Летучие кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
2119.	ГОСТ 23392-78	Мясо	-	0201-0210	Легучие жирные кислоты	-
2120.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	1507-1514	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль (1/2 О)/кг
2121.	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2 О)/кг
2122.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2 О)/кг
2123.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	-	2106	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2 О)/кг
2124.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Перекисное число	(0-40,0) ммоль (1/2 О)/кг
2125.	ГОСТ 30144-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	-	3301	Эфирное число, сложные эфиры	-
2126.	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1501-1518	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
2127.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1501-1518	Мыло	-
2128.	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	-	2204	Альдегиды	-
2129.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты	-	2208	Средние эфиры	-
2130.	ГОСТ 24065-80	Молоко	-	0401	Сола	-

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

2131.	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из рыбы	-	0402	Буферность	-
2132.	ГОСТ 25555-4-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Щелочность общей и водорастворимой золы Щелочное число водорастворимой золы	-
2133.	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая	-	2009	Щелочное число общей золы	(20,0-50,0) мг-экв/NaOH/дм ³
2134.	ГОСТ ISO 1578-2014	Чай	-	0902	Щелочность водорастворимой золы,	-
2135.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	-	1104	Белок	-
2136.	ГОСТ 13496-4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Азот и сырой протеин	-
2137.	ГОСТ 13979-3-68	Жмыхи и шроты	-	2304	Растворимые протеины	-
2138.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Общий азот, белок	-
2139.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601 1602	Белок	-
2140.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Белок	(2,20-4,00) %
2141.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые	-	2101-2106	Азот	-
2142.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка).	-	0410	Сырой протеин	-
2143.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Общий белок	-

1	2	3	4	5	6	7
2144.	ГОСТ 31776-2012 (п. 6.8)-	Перга	-	1212	Сырой протеин	-
2145.	ГОСТ 31934-2012	Глютен пшеничный	-	1109	Протеин	-
2146.	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Азот	-
2147.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Азот, сырой протеин	-
2148.	ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Азот	-
2149.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты	-	3501	Белок	-
2150.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	-	1901	Белок	(0,10- 100,00) %
2151.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Белок	(5,0-55,0) %
2152.	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная	-	0401- 0406	Сывороточные белки	(0,4-2,0) %
2153.	ГОСТ Р 56095-2014	Крахмал катионный	-	3505	Азот в катионном крахмале	-
2154.	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Небелковый азот	(0,005-0,08) %
2155.	ГОСТ Р 55479-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Амино-аммиачный азот, аммиак	(25-300) мг/100г
2156.	ГОСТ Р 50846-96		-		Амино-аммиачный азот, аммиак	Более 0,6%

1	2	3	4	5	6	7
2157.	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко	-	0401 0402	Кальций	10-8000 мг/кг
2158.	ГОСТ 26570-95 (п. 6)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Кальций	-
2159.	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма	-	2309	Кальций	Более 1 г/кг
2160.	ГОСТ Р 54352-2011	Соль поваренная пищевая	-	2501	Кальций Магний-ион	10-8000 мг/кг(0,01-0,7)% (0,005-0,30)%
2161.	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Кальций	(0,1-1,5) %
2162.	ГОСТ Р 55573-2013 (п. 4)	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Кальций	10-8000 мг/кг
2163.	ГОСТ 24556-89 (п. 2, п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001- 2009	Витамин С	-
2164.	ГОСТ 30627.2-98 (п. 5)	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Витамин С	-
2165.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331	-	2918	Цитраты натрия	-
2166.	ГОСТ Р 54538-2011	Добавки пищевые. Кальция цитрат Е333(iii)	-	2918	Цитрат кальция	-
2167.	ГОСТ Р 54572-2011	Добавки пищевые. Калия цитраты Е332	-	2918	Цитраты калия	-
2168.	ГОСТ 31642-2012	Добавки пищевые. Натрий молочнонокислый (лактат натрия) Е325	-	2832	Лактат натрия Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи)	-

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

2169.	ГОСТ 31656-2012	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326	-	2832	Лактат калия Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи)	-
2170.	ГОСТ 31905-2012	Добавки пищевые. Кальция лактат E327-	-	2832	Лактат кальция Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи)	-
2171.	ГОСТ 32053-2013	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(Г)	-	2915	Ацетат калия Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи)	-
2172.	ГОСТ Р 54626-2011	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262	-	2915	Ацетат натрия Уксусная кислота Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи)	-
2173.	ГОСТ Р 54537-2011	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	-	2915	Ацетат кальция	-
2174.	ГОСТ Р 54981-2012	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281	-	2915	Пропионат натрия	-
2175.	ГОСТ Р 55581-2013	Добавки пищевые. Калий пропионат E283	-	2915	Пропионат калия	-
2176.	ГОСТ Р 55582-2013	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282	-	2915	Пропионат кальция	-
2177.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная	-	2918	Винная кислота	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевая			Хлориды Серная кислота свободная	- -
2178.	ГОСТ 31726-2012	Добавки пищевые. Кислота лимонная бесводная E330	-	2918	Лимонная кислота бесводная	-
2179.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	2918	Лимонная кислота моногидрат	-
2180.	ГОСТ 490-2006	Добавки пищевые. Кислота молочная E270	-	2918	Молочная кислота Хлориды	- -
2181.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E 280	-	2915	Пропионовая кислота Муравьиная кислота Альдегиды	- - -
2182.	ГОСТ 32748-2014	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296	-	2918	Яблочная кислота	-
2183.	ГОСТ 32097-2013	Уксусы из пищевого сырья	-	2209	Органические кислоты в пересчете на уксусную кислоту	-
2184.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E 575	-	2932	Глюконо-дельта-лактон Редуцирующие вещества	-
2185.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E 211	-	2916	Бензоат натрия Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи) Тест на легкоокисляемые- вещества	- - -
2186.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212	-	2916	Бензоат калия Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные	- -

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

2187.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200	-	2916	Щелочи) Тест на легкоокисляемые- вещества	-
2188.	ГОСТ Р 55583-2013	Добавки пищевые. Калия сорбат E202	-	2916	Сорбат калия Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи)	-
2189.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Нитрит натрия E 250	-	2916	Нитрит натрия	-
2190.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500	-	2916	Карбонат натрия Гидрокарбонат натрия Хлористый натрий	-
2191.	ГОСТ Р 55053-2012	Добавки пищевые. Калия карбонаты E501	-	2916	Карбонат калия, гидрокарбонат калия	-
2192.	ГОСТ Р 55580-2013	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503	-	2916	Карбонат аммония, гидрокарбонат аммония	-
2193.	ГОСТ 10398-76	Реактивы и особо чистые вещества	-		Монофосфаты магния	-
2194.	ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ Р 55054-2012	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450	-	2916	Дигидропирофосфат натрия Пирофосфат натрия, пирофосфат калия, пирофосфат калия Пятиокись фосфора общая (P ₂ O ₅)	-
2195.	ГОСТ 450-77	Кальций хлористый технический	-	2827	Хлорид калия	-

1	2	3	4	5	6	7
2196.	ГОСТ 14618.6-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301	Вода	-
2197.	ГОСТ Р 55973-2014	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509	-	2827	Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи)	-
2198.	ГОСТ 29186-91	Пектин	-	1302	Степень этерификации	-
2199.	ГОСТ 32052-2013	Добавки пищевые. Лецитины E322	-	2923	Кислотное число Перекисное число	-
2200.	ГОСТ 31725-2012	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339	-	2825	Тест на свободную ортофосфорную кислоту и ее двузамещенную натриевую соль	-
2201.	ГОСТ 31957-2012	Вода	-	2201 2202	Щелочность Гидрокарбонат, бикарбонат Карбонат	-
2202.	ПНД Ф 14.1:2.245-07	Природные и сточные воды	-	2201	Свободная и общая щелочность	от 0,005мг-экв/дм ³
2203.	РД 52.24.493-95	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	2201 2202	Щелочность Гидрокарбонат, бикарбонат	0,17-8,20моль/дм ³ 10-500 мг/дм ³
2204.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Гидрокарбонат, бикарбонат	-
2205.	ГОСТ 23268.15-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Бромид-ион	-
2206.	ПНД Ф 14.1 2.98-97	Природные и очищенные сточные	-	2201	Общая жесткость	0,1-8,0 ммоль/дм ³

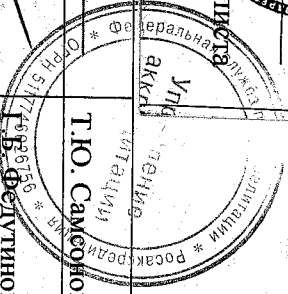
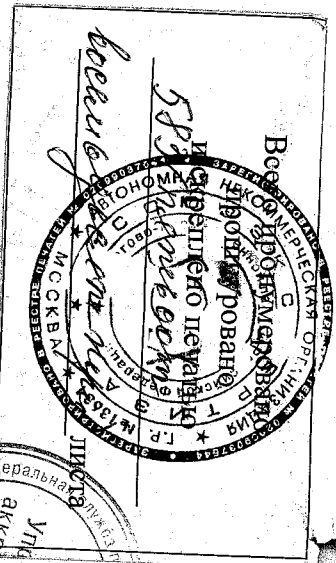
1	2	3	4	5	6	7
		Воды				
2207.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая	-	2201 2202	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм ³
2208.	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Окисляемость перманганатная	0,5-10 мгО/дм ³
2209.	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Кальций Магний	- -
2210.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая	-	2201 2202	Озон остаточный	-
2211.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая	-	2201 2202	Сульфаты	25-500 мг/дм ³ 10-2500 мг/дм ³
2212.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	-	2201 2202	Хлориды	-
2213.	МУК 4.1.1090-2002	Вода	-	2201 2202	Йодид-ион	0,01-1,0 мг/дм ³
2214.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	-	2201 2202	Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный	- - -
2215.	ГОСТ Р 55683-2013	Вода питьевая	-	2201 2202	Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный	- - -
2216.	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Двуокись углерода	-
2217.	ГОСТ 26878-86	Шампуни для ухода за волосами и для ванн	-	3305	Хлориды	-

1	2	3	4	5	6	7
2218.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	-	3401	Хлориды Содопродукты	-
2219.	ГОСТ 14618.3-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301	Перекись	-
2220.	ГОСТ 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	-	3301	Хлор	-
2221.	ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос	-	3305	Тиоловые соединения	-
2222.	ГОСТ 8253-79	Мел химически осажденный	-	2836	Углекислый кальций и углекислый магний	-
2223.	ГОСТ 5972-77	Порошок зубной	-	2836	Свободная целочь в пересчете на окись кальция	-
					Углекислый натрий и двууглекислый натрий	-
2224.	ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья	-	3307	Жирные кислоты	-

Руководитель ИАЦ



Забелкина Г.П.



Эксперт по аккредитации		Т.Ю. Самсонова
Технический эксперт		Т.Ю. Самсонова
Технический эксперт		С.Ю. Давыдов

Баранов И. И.