## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ НИЖНЕКАМСКОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (№ RA.RU.21ПТ16) ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН»

(наименование испытательной лаборатории)

## 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Баки Урманче, 8

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	<u>10.1.</u> (из 10.11)	0201100000- 02089095000 0210111100-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
2.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.2- 10.11.20 10.11.31- 10.11.36	0210909000 0210991000- 0210999000 0301101000-	Бактерии рода Salmonella (сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
3.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11.39 10.11.50 (из	0307599000 0307991800 0307999000	Бактерии рода Salmonella (сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
4.	ГОСТ Р 54354 п.8.5	Мясо и мясные продукты	10.12) 10.12.30 10.12.40 10.12.50 (из 10.13.14 10.13.16.  10.2. (из 10.20)	0401101000- 0406909900 0407001100- 0408998000 0409000000041 000000050400 0000070110000 0- 0709601000 0709609900- 0714909000 0801110000- 0814000000	Энтерококки	менее 1х10 <sup>1</sup> - 1·10 <sup>5</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

10.20.11.	0901110000-	
-	0910999900	
10.20.16	1001100000-	
10.20.31.	1008909000	
-	1101001100-	
10.20.34.	1108199000	
10.20.41	1201001000-	
<u>10.3.</u>	1208900000	
(из10.31.	1211904000-	
)	1211907500	
10.31.1-	1212200000-	
10.31.14	1212992000	
(из	1214901000	
10.32)	1501001100-	
10.32.21.	1518009900	
_	1521909100	
10.32.29	1521909900	
(из10.39	1601001000-	
)	1605909000	
10.39.21		
_		
10.39.25		
<u>10.4.</u>		
(из		
10.41)		
10.41.1		
10.41.12		
10.41.19		
10.41.21.		
_		
10.41.29.		
10.41.41		
10.41.42.		
10.41.51		

5.	ΓΟCT ISO 6785	молоко и молочная продукция			Бактерии Salmonella spp (сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
6.	ГОСТ 33951	молоко и молочная продукция			Молочно-кислые микроорганизмы	менее1 х10 <sup>1</sup> -1·10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
7.	ΓΟCT ISO 21871	Продукты пищевые	10.41.59 10.41.60 (из 10.42)	1701111000- 1701999009 1702305100-	Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено
8.	ΓOCT ISO/TS 21872-1		10.42.1- 10.42.10 <u>10.5.</u> (из 10.51) 10.51.21 10.51.22 10.51.1- 10.51.12 10.51.30-	1702309909 1702906000- 1702907900 1702909900- 1703900000 1704903000- 1704905100 1704906100- 17049099000	Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено
9.	МУК 4.2.762-99п.4.3	Готовые изделия с кремом	10.51.40 10.51.51- 10.51.56	1801000000 1803100000- 1806909000	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
	п.4.1		(из 10.52) 10.52.10 <u>10.6.</u> (из 10.61) 10.61.12 10.61.21-	1901100000- 1902309000 1904101000- 1905909000 2001100000- 2009909800	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1х10 <sup>1</sup> - 5·10 <sup>5</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п.4.2		10.61.24 10.61.31- 10.61.33 10.61.40	2101111110- 2102201900 2102300000- 2103901000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформныебактерии)	обнаружено/не обнаружено
	п.4.4		(из 10.62) 10.62.11-	2103901000 2103909000- 2106909200	Коагулазоположительны е стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/не обнаружено

10.	П.4.5	Продукты пищевые	10.62.14 10.62.20 <u>10.7.</u> (из 10.71)	2201101100- 2209009900 2302301000 2303201100-	Плесневые грибы, дрожжи  Бактерий рода Shigella	менее 1x10 – 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/не
11.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.71.11. 10.71.12 (из 10.72)	2303209000 2501003100- 2501009190	Listeria monocytogenes	обнаружено обнаружено/не обнаружено
12.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	10.72.11. 10.72.12	2201101100 2201101900	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
13.	МУК 3.1.1.2438-09	Продукты пищевые	10.72.19. (из 10.73)	2201109000 2201109000	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
14.	ΓΟCT ISO 10273		10.73.1 10.73.11	2201109100 22011099002		обнаружено/не обнаружено
15.	ΓΟCT 10444.15	Продукты пищевые	10.73.12 10.8 (из 10.81) 10.81.1 10.81.11- 10.81.14	01900000 2201900000 2202100000	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1х10 <sup>1</sup> - 5·10 <sup>7</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
16.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.81.19 10.81.20 (из 10.82) 10.82.1 10.82.11- 10.82.14 10.82.21-		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1х10 <sup>1</sup> - 1·10 <sup>7</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
17.	ΓΟCT 32149 π.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.82.24 (из 10.83)		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1x10 <sup>1</sup> - 5·10 <sup>6</sup> KOE/г (см <sup>3</sup> )

	п.10		10.83.11- 10.83.15 (из 10.84) 10.84.2 10.84.12 10.84.21-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)  Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
18.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.84.23. 10.84.30 (из 10.85) 10.85.11- 10.85.12 (из 10.86) 10.86.10.	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1х10 <sup>1</sup> - 5·10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п.8.5.1		(из 10.89) 10.89.11 10.89.12 10.89.13-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
	п. 8.8		10.89.19 (из 10.9) 10.91.10 <u>01.11</u> . 01.11.1 01.11.7. 01.11.8 01.11.9	Промышленная стерильность: Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов	менее 1х10 <sup>1</sup> - 5·10 <sup>5</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
19.	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.06.10	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1x10 <sup>1</sup> -1·10 <sup>3</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

	п.6.3		11.06.10. 110 11.06.10.1 20 (из 01.49) 01.49.21 01.49.24.1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Плесневые грибы, дрожжи	обнаружено/не обнаружено/не обнаружено менее $1 \times 10^1 - 5 \cdot 10^3$							
20.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар	30 11.01.1 11.01.10 11.05 11.07.19	Количество мезофильных аэробных и факультативно	КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) менее 1х10 <sup>1</sup> - 1·10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )							
	п.4.2		11.07.11.1 12 10.84.30.1 30	анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Плесневые грибы, дрожжи	менее 1-100 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )							
21.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	(из36.00.) 36.00.1 36.00.11	36.00.1	36.00.1	36.00.1	36.00.1	36.00.1	36.00.1	36.00.1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
22.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты		Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено							
23.	ГОСТ 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено							
24.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые		Бактерии вида Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено							
25.	ГОСТ 31708	Продукты пищевые		Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено							
26.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые		Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено							

27.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	36.00.11.0 00 20.13.52.1 20	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
28.	ГОСТ 30347	Молоко молочные продукция	35.30.1.	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
29.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые		Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
30.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
31.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты		Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
32.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
33.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые		Плесневые грибы, дрожжи	менее 1x10 <sup>1</sup> -1·10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
34.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукция		Дрожжи и плесневые грибы	менее 1- 1·10 <sup>3</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
35.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые		Энтерококки	менее 1x10 <sup>1</sup> -1·10 <sup>5</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

36.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые	Промышленная	
		консервированные	стерильность:	
			Мезофильные аэробные	Обнаружено/ не
			микроорганизмы	обнаружено
			Мезофильные аэробные и	менее 1-2·10 <sup>3</sup> КОЕ/г
			факультативно-	обнаружено/
			анаэробные	необнаружено
			микроорганизмы	
			Молочнокислые	обнаружено/не
			микроорганизмы	обнаружено
			Плесневые грибы и	обнаружено/не
			дрожжи	обнаружено
37.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые	Бактерии B.cereus	менее 1 x 10 <sup>1</sup> - 1·10 <sup>4</sup>
				КОЕ/г (cм <sup>3</sup> )
				обнаружено/не
				обнаружено
38.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	Cl. perfringens	обнаружено/не
				обнаружено
39.	ГОСТ 33491	Продукты	Бифидумбактерии	менее1 x10 <sup>1</sup> -1·10 <sup>9</sup>
	п.7.17	кисломолочные		KOE/Γ (cm <sup>3</sup> )
40.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	Молочно-кислые	менее $1 \times 10^{1} - 1 \cdot 10^{9}$
			микроорганизмы	KOE/Γ (cm <sup>3</sup> )
41.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные	V. parahaemolyticus	обнаружено/не
		объекты промысла,		обнаружено
		продукты,		менее 1 х10 - 1·10 <sup>3</sup>
		вырабатываемых из них		
42.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	Бактерии семейства	обнаружено/не
			Enterobacteriaceae	обнаружено
43.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не
				обнаружено
44.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко	Соматические клетки	90 тыс150 тыс. в 1
				cm <sup>3</sup>

45.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко	Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено
46.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Питьевая вода	Общее число микроорганизмов	менее 1-300 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п.8.2, п.8.3		Общие и термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	п.8.4		Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
	п.8.5		Колифаги	обнаружено/не обнаружено БОЕ/мл (0,1-113,9) БОЕ/мл
47.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Питьевая вода расфасованная в емкости	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22C при 37C	менее 1-300 КОЕ/см <sup>3</sup> менее 1-300 КОЕ/см <sup>3</sup>
	Приложение 8		Общие и глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено (0,3-1000) КОЕ в 100мл
	Приложение 9		Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
	Приложение 10		Колифаги	обнаружено/не обнаружено
	Приложение 11		Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено

48.	MP 1984г (MP по обнаружению и идентификации Ps. aeruginosa в объектах окружающей среды)	Вода питьевая	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
49.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
50.	МУ № 2657-82 п.5.2.2 п.5.2.1	Смывы с поверхностей оборудования,	Общая бактериальная обсемененность	менее1- 1·10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
		инструментов, рук, санитарной одежды	Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
	п.5.2.3		Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
	п.4.6		Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
51.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1	Питьевая вода	Яйца гельминотов Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
	п.5.1.3.2		Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
52.	МУК 4.2.1884- 04 п.3.5	Вода питьевого, хозяйственно-бытового водопользования	Цисты лямблий Яйца гельминтов Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено обнаружено обнаружено обнаружено/не обнаружено/не обнаружено
53.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено

54.	MYK 3.2.988-2000	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
55.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них		обнаружено/не обнаружено
56.	МУК 4.2.3016-12 п.7.1 – 7.4	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	Цисты патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
	п.8	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
57.	MP 02.028-08	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено 0,1%-5,0%
58.	ГОСТ ИСО 21569	Продукты пищевые	Генетически модифицированные организмы	обнаружено/не обнаружено
59.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, корма, растительные образцы	Генетически модифицированные организмы	0,1%-5,0%
60.	ГОСТ 31719 п.7.4	Продукты пищевые	Сырьевой состав (молекулярный) (ДНК свиньи)	обнаружено/не обнаружено

61.	ГОСТ 32163 п.п. 4, 5	Продукты пищевые	Sr-90	0,1-1·106 Бк/кг
62.	ГОСТ 32161 п.п. 4, 5	Продукты пищевые	Cs-137	3-5·107 Бк/кг
63.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	Cs-137	3-5·107 Бк/кг
64.	Методика измерения активности радионуклидов. № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014г.	Продукты пищевые Вода питьевая, минеральная природная вода, бутилированная питьевая вода	Sr-90	0,1-6·10 <sup>4</sup> Бк
65.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гаммаспектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ № 40090.3H700 от 28.07.2005г	Продукты пищевые	Cs-137	3-5·10 <sup>7</sup> Бк/кг
66.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	Cs-137 Sr-90	3-5·10 <sup>7</sup> Бк/кг 0,1-1·10 <sup>6</sup> Бк/кг
67.	МУ 2.6.1.1981-05 п.6 (МУ 2.6.1.2713-10)	Вода питьевая, минеральная природная вода, бутилированная питьевая вода	Удельная суммарная альфа (А) а активност	9·10 <sup>-3</sup> -5·10 <sup>4</sup> Бк

68.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтиляционного альфа радиометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ № 40090.5И665 от 22.12.2003г	Вода питьевая, минеральная природная вода, бутилированная питьевая вода	Удельная суммарная альфа (А)а активность	9·10 <sup>-3</sup> -5·10 <sup>4</sup> Бк
69.	ГОСТ 33824 п. 9.2	продукты пищевые и продовольственное	свинец	0,004-10,00 мг/кг (мг/дм3)
		сырье	кадмий	0,001- 50,000 мг/кг (мг/дм3)
			медь	0,002-30,00 мг/кг (мг/дм3)
			цинк	0,01-100,0 мг/кг (мг/дм3)
70.	MY 31-04/04	пищевые продукты,	свинец	0,01-6,0 мг/кг
		продовольственное	кадмий	0,0015- 1,0 мг/кг
		сырье, корма и продукты их переработки	медь	0,05-30,0 мг/кг
71.	ГОСТ Р 51823	алкогольная продукция	свинец	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
	п.8	и сырье для ее	кадмий	$0,001$ - $1,0$ мг//дм $^3$
		производства	медь	0,001-20,0 мг/кг
	п.9	алкогольная продукция и сырье для ее производства	мышьяк	0,002-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
	п. 10	алкогольная продукция	ртуть	0,0001-1,0 мг/кг

72.	ГОСТ 31866	вода питьевая	свинец	0,0001-1, $0$ мг/дм <sup>3</sup>
			кадмий	0,0001- $1,0$ мг/дм <sup>3</sup>
			мышьяк	0,001- $0,20$ мг/дм <sup>3</sup>
			ртуть	0,00005-0,010
				мг/дм <sup>3</sup>
			медь	0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
			цинк	0,0005-10,0 мг/ дм <sup>3</sup>
			марганец	0,002- $0,5$ мг/дм <sup>3</sup>
73.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и	мышьяк	0,001-10,0 мг/кг или
		продовольственное		$M\Gamma/дM^3$
		сырье		
74.	ГОСТ 26930	сырье и продукты		0,025-10,000 мг/кг
		пищевые		
75.	МУ 31-05/04	пищевые продукты,		0,005-5,0 мг/кг
		продовольсвенное		
		сырье, билогичсеки		
		активные добавки к		
		пище		
76.	ГОСТ 26927 п.3	сырье и продукты	ртуть	0,0033-0,02 мг/кг
		пищевые		
77.	МИ 2740-2002	пищевые продукты и	ртуть	0,0025-0,25 мг/кг
		продовольственное		
		сырье		
78.	ГОСТ Р 53183 п.10	продукты пищевые	ртуть	0,002-0,2 мг/кг
70	FOCT 2(021 - 2			0.10.20.00/
79.	ГОСТ 26931 п.2	сырье и продукты	медь	0,10-30,00 мг/кг
		пищевые		(мг/дм <sup>3</sup> )
80.	МУ 31-20/07	масложировая	никель	0,050-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
		продукция и		
		сахароспирты		

81.	ГОСТ 26928	продукты пищевые	массовая концентрация	10,0-80,0 мг/кг
			железа	
82.	ΓΟCT 31660	продукты пищевые	йод	$0,005-100 \text{ мг/кг}$ $(\text{мг/дм}^3)$
83.	МУ 31-07/04	пищевые продукты,		0,02-2000 мг/кг
		продовольственное		
		сырье, корма и		
		продукты их		
		переработки,		
		лекарственные		
		препараты, витамины,		
		БАДы, билогически		
		активные оъекты		
84.	ГОСТ 31505 п.6, п.7	молоко, молочные		1,0-250,0 мкг/кг
		продукты и продукты		
		детского питания на		
		молочной основе		
85.	МУ 2142-80	вода, продукты	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
		питания, корма		
			ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
			Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
86.	ГОСТ 23452 п.9	молоко и молочные	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,005-0,5 мг/кг
		продукты		
			ДДТ и его метаболиты	0,005-0,5 мг/кг
87.	ГОСТ 30349 п.4, п.5	плоды, овощи и	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,00 -0,5 мг/кг
	ĺ	продукты их		
		переработки	ДДТ и его метаболиты	0,007-0,5 мг/кг
			, , ,	

88.	ГОСТ 31481	комбикорма и комбикормовое сырье	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
			ДДТ и его метаболиты	0,007-0,4 мг/кг
89.	ГОСТ 32122	масла растительные	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,001-0,2 мг/кг
			ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг
90.	ГОСТ 32308	мясо и мясные продукты	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,005-5,0 мг/кг
			ДДТ и его метаболиты	0,005-5,0 мг/кг
91.	МУ 1350-75 вариант I	пищевые продукты, корма	Ртутьорганические пестициды(метилмеркур хлорид, этилмеркурхлорид)	0,005-2,0 мг/кг
92.	МУ 1541-76	вода, продукты питания растительного и животного происхождения, фураж	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,001-2,0 мг/кг
93.	ГОСТ Р 51650 п.5	продовольственное сырье, пищевые	Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
94.	M 04-15-2009	продукты, пищевые и вкусовые добавки		0,1-100 мкг/кг
95.	ГОСТ 29270 п.5	продукты переработки плодов и овощей	Нитраты	36,0-9188,0 мг/кг
96.	МУ 5048-89 п.2	продукция растениеводства	Нитраты	29,0-9200,0 мг/кг
97.	ГОСТ 13496.19 п.7	комбикорма	Нитраты	9,1-30900,0 мг/кг
	п.9		Нитриты	0,1-20,0 мг/кг
98.	ΓΟCT 8558.1	мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы	Нитрит натрия	0,00002-0,012 %
		продукты, мясо птицы и продукты из него		

99.	МУК 4.4.1.011-93	пищевые продукты и	Нитрозамины	0,001-0,02 мг/кг
	п.6.1, п.7	продоволственное		
		сырье		
100.	ГОСТ 30711 п.3, п.4	молоко и продукты	Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
		переработки молока	Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
101.	M 04-14-2005	молоко и продукты	Афлатоксин М1	0,0002-0,005 мг/кг
		переработки молока		
102.	M 04-32-2004	пищевые продукты и	Афлатоксин В1	0,00007-0,05 мг/кг
		продовольственное		
		сырье, комбикорма,		
		премиксы и сырье для		
		их прозводства		
103.	ГОСТ 33780	продукты пищевые,	Афлатоксин В1	$0,0002$ - $0,05$ млн $^{-1}$
		корма, комбикорма		
104.	ГОСТ 31748	зерновые культуры,	Афлатоксин В1	8,0-48,0 мкг/кг
		орехи и продукты их		
		переработки		
105.	МУ 5177-90	зерно и продукты	дезоксиниваленол	0,2 -2,0мг/кг
	п. 2.2, п.2.3	переработки зерна		
	п.2.4	зерно и продукты		0,05-0,5 мг/кг
	п.3.2, п.3.3	переработки зерна	зеараленон	0,1 -0,4 мг/кг
	п.3.4			0,005 -0,05 мг/кг
106.	МУК 5-1-14/1001	зерновые культуры и	охратоксин А	1,25-36 мкг/кг
		комбикорма	Т-2 токсин	3,5-560 мкг/кг
		корма		
107.	ГОСТ 31653	Корма	Т-2 токсин	0,020-0,500 мг/кг
			охратоксин А	0,004- $0,100$ мг/кг
108.	ГОСТ 31691	зерно и продукты	зеараленон	0,1-10 мг/кг
		переработки зерна,		
109.	M 04-40-2005	комбикорма		$0,1-10 \ { m M}{ m \Gamma}/{ m K}{ m \Gamma}$

110.	M 04-42-2009	продовольственное	Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
110.	1.2 3 1.2 2009	зерно и мукомольно-	0pw10	3,0000000000000000000000000000000000000
		крупяные изделия на		
		основе зерна,		
		комбикормов и сырья		
		для их прозводства		
111.	ГОСТ 32587 п.5	зерно и продукты		0,0025-1,0 млн -1
1111		переработки зерна,		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
		комбикорма		
112.	ГОСТ 28038 п.5, п.6	овощи и продукты	Патулин	10,0-75,0 мкг/дм <sup>3</sup>
	,	переработки плодов и		
		овощей		
113.	СанПин 42-123-4083-86	рыбопродукты	Гистамин	10,0-175,0 мг/кг
114.	МУ 4274	рыбопродукты	Гистамин	10,0-175,0 мг/кг
115.	МУК 4.1.1023-2001	пищевые продукты	ПХБ 48, 128,155,119,	0,001-100,0 мг/кг
113.	1413 16 1.1.1023 2001	пищевые продукты	арохлор 1254	0,001 100,0 MI/KI
116.	ГОСТ 27559	мука и отруби	Зараженность	обнаружено/не
			вредителями	обнаружено в
				лабораторной пробе
			Загрязненность	обнаружено/не
			вредителями	обнаружено в
				лабораторной пробе
117.	ГОСТ 31768 п. 3.3	мед натуральный	5-оксиметилфурфурол	1,0-85,0 мг/кг
	п.3.4	1	(гидроксиметилфурфура	отриц./положит.
			ль)	
118.	ГОСТ 29032 п.1	продукты переработки		2,0-85,0 мг/кг
		плодов и овощей		
	п.1., п.2.	продукты переработки	Оксиметилфурфурол	2,0-85,0 мг/кг
		плодов и овощей		8,0-85,0 мг/кг
119.	ГОСТ 30089	масла растительные	Эруковая кислота	0,1-70% (от 0,01%)

120.	ГОСТ 31933 п.7	растительные масла	кислотное число масла	0,1-30,0 мг КОН/г
	п.9			0,2-30,0 мг КОН/г
	п.10			0,05-30,0 мг КОН/г
121.	ГОСТ 32189 п.5.10	маргарины, жиры для	кислотность	0,5-3,0 °K
	п.5.2.	кулинарии,	цвет, запах, вкус,	-
		кондитерской,	консистенция	
	п.5.25.3	хлебопекарной и	Сорбиновая кислота и ее	0,05-0,2%
		молочной	соли	
	п.5.25.1.	промышленности	Массовая доля	0,05-0,2%
			бензойной кислоты	
	п.5.25.2.		массовая доля бензоата	0,07-0,2%
			натрия	
	п.5.11		Массовая доля жира,	61-100,0%
	п.5.12.		массовая доля жира в	40,0-60,0%
	п. 5.13.		сухом веществе	40,0-85,0 %
	п.5.14.			95,0-100,0 %
	п.5.15.		Температура плавления	20-50°C
			жира	
	п.5.20.		Массовая доля	0,1-1,5%
			поваренной соли	
			(хлористого натрия)	
	п.5.4.,5.5.,		Массовая доля влаги и	0,01-10,0%
	п. 5.6., п.5.7.,		летучих веществ (сухой	0,1-99,0%
	п. 5.8.		обезжиренный остаток)	0-5,0%
	п.5.20., п.5.21.		Массовая доля	0-1,5 %
			поваренной соли	
	п.5.10.		Кислотное число,	0,5-3,0 °K
			кислотность жировой	
			фазы	
	п.5.15.		Температура плавления	20,0-50,0 °C
			жира, выделенного из	
			продукта	

	п.5.25.3.	маргарины, жиры для	Массовая доля	0,05-0,2%
	7.20	кулинарии,	сорбиновой кислоты	
	п.5.28.	кондитерской,	Перекисное число в	0,1-4 $0,0$ ммоль/кг
		хлебопекарной и	жире, выделенном из	
		молочной	маргарина	
	прил. Б	промышленности	pH	0-14,0 ед. рН
		жиры животные		
		топленые		
122.	ГОСТ 8285	жиры животные		
	п. 2.4.	топленые	степень окислительной	свежий/испорченны
		жиры животные	порчи жира	й
	п.2.4.3.	топленые	кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
		жиры животные		
	п.2.5.	топленые	кислотность	0,1-100,0%
	п.2.4.2	жиры животные	перекисное число	0-100 %
		топленые		
	п.2.2.	жиры животные	цвет, запах, вкус,	-
		топленые	консистенция,	
			прозрачность	
	п.2.3.	жиры животные	Массовая доля влаги и	0,01-100%
		топленые	летучих веществ (сухой	
			обезжиренный остаток)	
	п.2.9.	жиры животные	Массовая доля	0,01-100%
		топленые	неомыляемых веществ	
	п.2.4.3., п.2.5.	жиры животные	Кислотное число,	0,1 -100 мгКОН
		топленые	кислотность жировой	0,1-100 %
			фазы	
	п.2.8	жиры животные	Температура плавления	$0,1-50,0^{0}$ C
		топленые	жира, выделенного из	
			продукта	

	п.2.4.	жиры животные		Степень окислительной	свежий/испорченны
		топленые		порчи	й
	п.2.6.	жиры животные		Массовая доля веществ,	0,01-100,0%
		топленые		нерастворимых в эфире	
123.	ГОСТ 3624	молоко и молочные		Кислотность,	
	п.3	продукты		титруемая кислотность,	$0,5-50,0^{0}$ K
				активная кислотность (рН)	0,5-250,0 °T
	п.4.			предельная кислотность	16,0-22,0 °T
124.	ГОСТ Р 50457 п.4, п.6, п.7	жиры и масла животные и растительные		кислотное число	0,1- 100 к.ч.
125.	ГОСТ 31762 п.4.13	майонезы и соусы майонезные		кислотность	0,05-10,0 %
	п.4.16			перекисное число	0,1-45 ммоль акт.О /кг
	п.4.2.			внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
	п.4.3., п.4.4.			Массовая доля влаги и летучих веществ (сухой обезжиренный остаток)	1,0-95,0%, 5,0- 95,0%
	п.4.6., п.4.7., п.4.9		Массовая доля у	Массовая доля жира	5,0-95,0%
	п.4.8.				5,0-80,0%
	п.4.11.			Массовая доля яичных продуктов	0,5-5,0%
	п.4.18.			Массовая доля белковых веществ	0,1-10,0%
	п.4.13.			Кислотное число, кислотность жировой фазы	0,05%-10,0%

	п.4.15.	майонезы и соусы майонезные		Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии рН	10-100% 0-14,0 ед. рН
126.	ГОСТ 26593	масла растительные		перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
127.	ГОСТ 34178 п.9.13 (дополнение)	спреды и смеси топленые		перекисное число	0,1-40 ммоль/кг( мэкв акт. О/кг)
	Прил. Б	масло сливочное спреды и смеси топленые		Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот; линолевой кислоты в жире выделенном из продукта; молочного жира в жировой фазе; жирнокислотный состав жировой фазы	3,0-85,0%
				Массовая доля растительного или немолочного жира (фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения)	3,0-85,0%

128.	ГОСТ 31663	масла растительные и	Массовая доля	0,01-100%
	п.5,п.7	жиры животные	трансизомеров жирн	ых
			кислот; трансизомеро	
			олеиновой кислоты	
			Массовая доля	0,01-100%
			метиловых эфиров	,
			жирных кислот;	
			линолевой кислоты в	
			жире выделенном из	
			продукта;	
			молочного жира в	
			жировой фазе; жирно	)-
			кислотный состав	
			жировой фазы	
129.	ΓΟCT P 51487	масла растительные и	перекисное число	0,1-45 ммоль (1/2
		жиры животные		О)/кг
130.	ГОСТ 31754 п.6	масла растительные,	Массовая доля	0,01-10,0%
		жиры животные	трансизомеров жирн	ых
		и продукты их	кислот; трансизомеро	ОВ
		переработки	олеиновой кислоты	
131.	ГОСТ 32915	молоко и молочная	Массовая доля	0,01 -100%
		продукция	трансизомеров жирны	
			кислот; трансизомеро	В
			олеиновой кислоты	
			Массовая доля метило	0,01 100/0
			эфиров жирных кисло	ot;
			линолевой кислоты в	
			жире выделенном из	
			продукта;	
			молочного жира в жировой фазе; жирно-	
			жировой фазе, жирно-	
			жировой фазы	
			жировой фазы	

132.	ΓΟCT 30418	растительные масла	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот; линолевой кислоты в жире выделенном из продукта; молочного жира в жировой фазе; жирнокислотный состав жировой фазы	0,1-100,0%
133.	ГОСТ 32035 п.5.8 п.5.3.1.	водки и водки особые	Объемная доля метилового спирта Объемная доля спирта, крепость	0,01-0,05%
	п.5.4.		Щелочность (для водок) Полнота налива	0,5-3,5 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> 100-2000 см <sup>3</sup>
134.	ГОСТ 32036 п.6.11	спирт этиловый из пищевого сырья	Объемная доля метилового спирта	0,0-0,05%
135.	п.6.10.		Массовая концентрация сложных эфиров	4,0-30,0 мг/дм <sup>3</sup>
136.	ГОСТ 30536	водки и водки особые, этиловый спирт	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация альдегидов	0,0001-0,0500% 0,5-10 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация сивушных масел Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
137.	ГОСТ 13194	коньяки, коньячные спирты	Объемная доля метилового спирта	0,01-5,0 г/дм <sup>3</sup>

			Массовая концентрация метилового спирта	0,01 -0,2 г/дм <sup>3</sup>
138.	ГОСТ 33833	напитки спиртные	Объемная доля метилового спирта	0,003-0,120%
139.	ГОСТ Р 54316	Воды минеральные природные питьевые	прозрачность, цвет, вкус и запах Общая минерализация	- 0,1-15 г/дм <sup>3</sup>
140.	ГОСТ 7636 п.5.7	рыба, морские млекопитающие,	(расчетный метод) Сорбиновая кислота и ее соли	0,05-0,25%
	п.3.5.1., п.3.5.2.	морские безпозвоночные и	Массовая доля поваренной соли	0,1-30,0 %
	п.4.5.	продкты их переработки	Массовая доля составных частей	0,1-100,0 %
	п.5.9., п.11.7, п.11.8.		Минеральные примеси, песок, металлопримеси	0,01-100,0 %
	п.3.7.1., п.3.7.4. п.3.2.1 п.3.2.3., п.5.5.1., п.5.5.2.		Массовая доля жира Массовая доля аммиака, азота, летучих	0,1 -100,0% 0,001-100,0 %
	п.8.9.3.		оснований Массовая доля белка,	0,01-100 ,0%
	п.11.6.		белковых веществ Массовая доля золы	0,01-10,0 %
	п.7.9. п.7.12. п.3.3.1., п.3.3.2.		Кислотное число Перекисное число Массовая доля влаги	0,01-100,0 мгКОН/г 0,01 -10,0% йода 0,1-100,0%
141.	ГОСТ 26181 п.4.	продукты переработки плодов и овощей	Сорбиновая кислота и ее соли	0,1-100,0% 0,0004-0,1 % от 4 -100 мг/дм <sup>3</sup> от 0,16 -0,8 мг/дм <sup>3</sup>
142.	ГОСТ 28467	продукты переработки плодов и овощей	Бензойная кислота и ее соли	0,005-0,1%

143.	ГОСТ 27001 п.2	икра и пресервы из	Бензойная кислота и ее	0,005-2,03%
		рыбы и морепродуктов	соли	
144.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные	Пенициллин	обнаружено/не
		продукты		обнаружено
145.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного	Левомицетин	0,01-10,0 мг/кг
	п. 4	происхождения	(хлорамфеникол)	
	п.5		Левомицетин	обнаружено/не
			(хлорамфеникол)	обнаружено
146.	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный	Левомицетин	0,025 -0,25мкг/кг/
			Тетрациклин	0,006 - $0,1$ мг/кг/
147.	МУ 3049-84	Продукты	Тетрациклин	обнаружено/не
		животноводства		обнаружено
			Бацитрацин	обнаружено/не
				обнаружено
			Стрептомицин	обнаружено/не
				обнаружено
			Пенициллин	обнаружено/не
				обнаружено
148.	ГОСТ 32219 п.5.42	молоко и молочные	Левомицетин	обнаружено/не
		продукты	(хлорамфеникол)	обнаружено
			Тетрациклин	обнаружено/не
				обнаружено
			Стрептомицин	обнаружено/не
				обнаружено
			Пенициллин	обнаружено/не
				обнаружено
149.	ГОСТ 33526	молоко, продукты	Левомицетин	0,0001 - 1,0 млн -1
		переработки молока	(хлорамфеникол)	
			Тетрациклин	0,0001 - 1,0 млн -1
			Стрептомицин	0,005 - 1,0 млн -1
			Пенициллин	0,0001 - 1,0 млн -1

150.	ΓΟCT ISO 13493	мясо, мясные продукты			Левомицетин	6,5 -100 мкг/кг
1.7.1	FOCT (00 1		10.1	02021100000	(хлорамфеникол)	
151.	ГОСТ 608 п.1	мясные консервы из	10.1.	02021100000	цвет, запах, вкус,	-
150	FOCT 4200	куриного мяса	(из 10.11)	0201202000-	консистенция	
152.	ГОСТ 4288	кулинарные изделия и	10.11.2-	0201209000-	степень измельчения,	-
	п.2.2, п.2.3	полуфабрикаты из	10.11.20	0201300000 0202100000-	равномерность	
		куриного мяса	10.11.31-	02022010000-	перемешивания, запах,	
	2.5		10.11.36.		вкус, консистенция	0.1.00.00/
	п. 2.5			0202209000	Массовая доля влаги,	0,1-99,8 %
					сухих веществ	
	п.2.6				Кислотность	0,1-10,0 °T
	п.2.8		10.11.39.	02023010000-	Массовая доля	0,11-34,2%
			10.11.50.	02089095000	составных частей,	
			(из 10.12)	0210111100-	панировки, хлеба,	
			10.12.30.	0210909000	мясной начинки или	
			10.12.40.	02109910000-	мясного покрытия	
153.	ГОСТ 7269 п.5	мясо и субпродукты	10.12.50.	0210999000	внешний вид, цвет,	-
			(из 10.13)	0407001100-	консистенция, запах,	
			10.13.14	0407009000	прозрачность, аромат	
			10.13.16.	0408112000-	бульона	
154.	ГОСТ 33741	консервированные	(из 10.86)	0408998000	внешний вид, цвет,	-
	п.7,8	пищевые продукты	10.86.10.	0410000000	запах, консистенция,	
			10.89.12	0504000000	вкус	
	п.9			1601001000-	Массовая доля	0,1-100,0%
				1601009900	составных частей,	
				1602100010-	панировки, хлеба,	
				1602907800	мясной начинки или	
				2301100000	мясного покрытия	
				2301100000	_	

155.	ГОСТ 8756.18	консервированные	внешний вид	-
		пищевые продукты		
156.	ГОСТ 9959	мясо, мясные и	внешний вид, цвет, вкус,	-
		мясосодержащие	запах, консистенция	
		продукты		
157.	ГОСТ 20235.0 п.2	мясо кроликов	внешний вид, цвет,	-
			консистенция, запах,	
			прозрачность ,аромат	
1.50	FO CT 21 450		бульона	
158.	ГОСТ 31470 п.4	мясо птицы,	внешний вид, цвет, запах,	-
		субпродукты и	консистенция	
		полуфабрикаты из мяса		
		птиц	G	W /
	п.6		Свежесть,	отрицательный/
			летучие жирные	положительный (I)/ положительный (II)
	п.7		кислоты,	1,0-30,0 мг КОН
	1.0		активность пероксидазы	отрицательный/
	п.10			положительный
	п.12		Массовая доля	2,0-20,0 %
			углеводов, в том числе	
			крахмала	
	п.8		Кислотное число	0,5-30 мг КОН/г
	п.5		Кислотность	0,3-10,0 °T
	п.9		Перекисное число	0,2-40,0 ммоль
				$(1/2O_2)/кг$
	п.12		Массовая доля	2,0-30%
			составных частей,	
			панировки, хлеба,	
			мясной начинки или	
			мясного покрытия	

159.	ГОСТ 31654 п.5, п.7	пищевые куриные яйца	внешний вид. чистота, запах содержимого яйца,	-
			цвет	
160.	ГОСТ 31655 п.5, п.7	яйца пищевые	чистота, запах, цвет белка	-
161.	ГОСТ 31720 п.5	THINKS THE CONTROL OF	внешний вид, цвет,	_
101.	1001 31/20 11.3	пищевые яичные		-
1.60	FOCT P (1044 - 6	продукты	текстура, консистенция	
162.	ГОСТ Р 51944 п.6	мясо птицы	запах, прозрачность,	-
			аромат бульона, внешний	
			вид, цвет	
163.	ГОСТ 23392 п.6.1	мясо убойных	Свежесть,	0,3-18,0 мг КОН
	п. 6.2	животных,	летучие жирные	свежее/
		субпродукты	кислоты,	сомнительной
			активность пероксидазы	свежести/ не свежее
164.	ΓΟCT ISO 23392	свежие,	Массовая доля влаги,	0,1-100,0 %
		быстрозамороженные	сухих веществ	
		зерна кукурузы и		
		горошка		
165.	ГОСТ 9793 п.9	мясо, мясные и	Массовая доля влаги,	1,0-85,0 %
		мясосодержащие	сухих веществ	
		продукты		
166.	ГОСТ 33319	мясо, мясные и		1,0-85,0 %
		мясосодержащие		
		продукты		
167.	ГОСТ 31469	сухие, концентриро-	Массовая доля влаги,	8,0-99,5 %
	п.6	ванные, жидкие яичные	сухих веществ	
		продукты		
	п.12		Массовая доля	1,0-25,0 %
			хлористого натрия	

	п.13	сухие, концентриро-	Массовая доля	2,0 -30,0%
		ванные, жидкие яичные	углеводов, в том числе	, ,
		продукты	крахмала	
	п.9		Массовая доля	2,0-14,0 %
			свободных жирных	
			кислот в продуктах	
			хичных	
	п. 8		Массовая доля белка,	4,0-98,0%
			белковых веществ	
	п.4, п. 5		Массовая доля жира	3,0-30,0%
	п.10.		Посторонние примеси	отсутствие/присутс
				твие
	п. 14.		pН	4,5-9,5 ед.рН
	п. 15.		Растворимость	15-100%
168.	ГОСТ 31930 п.4	замороженное мясо	Массовая доля влаги и	0,1-50,0 %
		птицы	мясного сока,	
			выделившихся при	
			размораживании мяса	
169.	ГОСТ 9957	мясо, мясные и	Массовая доля	0,1-7,0 %
		мясосодержащие	хлористого натрия	
		продукты		
170.	ГОСТ 26186	продукты переработки	Массовая доля	0,02-14,6 %
		плодов и овощей,	хлористого натрия	
		консервы мясные и	Массовая доля хлоридов	0,1-10,0 %
		мясорастительные	Массовая доля хлоридов	0,05-64,8%
			Массовая доля	0,1-10,0 %
			поваренной соли	
			(хлоридов)	
171.	ΓΟCT ISO 1841-2	мясо, мясные и	Массовая доля	0,25-15,0 %
		мясосодержащие	хлористого натрия	
		продукты		

172.	ГОСТ Р 51480	мясо и мясные	Массовая доля	1,0-20,0%
1 / 2.	1001 1 31400	продукты	хлористого натрия	1,0 20,070
73.	ГОСТ 10574	мясные и	Массовая доля	0,03-15,4 %
173.	1001 103/4			0,03-13,4 70
		мясосодержащие	углеводов, в том числе	
171	ГОСТ 29301	продукты	крахмала	0.1.0/
174.	1001 29301	мясные продукты	Массовая доля	от 0,1 %
			углеводов, в том числе	
1.7.5	FO CT 22221		крахмала	0.0012.0.0240.0/
175.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные	Остаточная активность	0,0012-0,0240 %
		изделия, вареные	кислой фосфатазы	
		мясные и		
		мясосодержащие		
		продукты		
176.	ГОСТ 25011 п.6	мясо, мясные и	Массовая доля белка,	1,0-55,0 %
		мясосодержащие	белковых веществ	
		продукты		
177.	ΓΟCT 32008	мясо, мясные и		0,009-50,0%
		мясосодержащие		
		продукты		
178.	ГОСТ 23042 п.7	мясо, мясные и	Массовая доля жира	0,2-50,0%
		мясосодержащие		
		продукты		
179.	ΓΟCT 26183	продукты переработки	Массовая доля жира	0,002-10,0%
		плодов и овощей		
		продукты переработки		0,1 -10,0%
		плодов и овощей,		
		консервы мясные,		
		мясорастительные		
180.	ГОСТ 9794	мясо, мясные и	Массовая доля общего	(0,02-0,4)%
		мясосодержащие	фосфора	
181.	ГОСТ 32009	продукты	1 1 1	0,01-1,5%

182.	ГОСТ 31936 п.7.15	субпродукты и	Массовая доля	0,01-100%
		полуфабрикаты из мяса	составных частей,	
		птицы	панировки, хлеба,	
			мясной начинки или	
			мясного покрытия	
183.	ГОСТ 32951 п.7.13, п.7.16	мясные и	Массовая доля	0,01-100%
	,	мясосодержащие	составных частей,	
		полуфабрикаты	панировки, хлеба,	
		J T I	мясной начинки или	
			мясного покрытия	
184.	ГОСТ 34135 п.п.7-9	кулинарные изделия и	Массовая доля	0,6-40,0%
		полуфабрикаты из	составных частей,	
		рубленого мяса	панировки, хлеба,	
			мясной начинки или	
			мясного покрытия	
185.	ГОСТ Р 51478	мясо, мясные продукты	pН	0,50-14 ед.рН
186.	ГОСТ 26188	продукты переработки		2-12 ед. рН
		фруктов и овощей,		
		консервы мясные и		
		мясорастительные		2-12 ед. рН
187.	ГОСТ 31466 п.б., п. 7.	продукты переработки	Массовая доля костных	0,1-15,0%
		мяса птицы	включений	
188.	ГОСТ Р 52417 п.5	мясо птицы		0,1-1,5%;
		механической обвалки		
189.	ГОСТ 31727	мясо, мясные продукты	Массовая доля золы	0-20 %
190.	ГОСТ 16147 п.3.6.	кость	Массовая доля мясной	0,1-80,0%
			мякоти на костях (в	
			мясокостных	
			полуфабрикатах)	

191. 192.	ГОСТ 28283 ГОСТ 29245	молоко и молочные продукты молоко коровье			запах, вкус	-
192.	п.3.	консервы молочные		0.401101000	вкус, запах, консистенция, цвет	_
	п.7.	Молоко консервы молочные	<u>10.5.</u>	0401101000- 040299900	Степень чистоты	1-3 группа
193.	ГОСТ Р 55063 п.7.2.	образцы двух продуктов	(из 10.51) 10.51.21	0403101100- 0403109900 0403901100-	Масса нетто	1,0-2000г
	п.7.8.	консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51.22 10.51.1- 10.51.12	0.51.22       04033905900       Массова массова сухом в массова о4044902100-0405101100-0405109000         0.51.12       0403906100-0404408400       Массова сухом в массова о404902100-0405101100-040510100-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-0405201000-04052000-04052000-04052000-04052000-04052000-04052000-04052000-04052000-04052000-0405200-0405200-0405200-040500-040	Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе	7,0-39,0 % 7,0-55,0 %
	п.7.16.	сгущенные сыры и сыры и сыры и сыры и плавленые жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	0404902100- 0404908900 0405101100- 0405109000 0405201000- 0405209000 0405901000- 0405909000 0406102000- 0406909900 2105001000- 2105009900		Массовая доля растительного или немолочного жира (фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения)	0,1-100%
	п.7.6.			Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ;	3,0-70,0%	
	п.7.9. п.7.10.			2105001000-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,5-10,0% 1,0-8,0%
	п.7.12.				Массовая доля сахаров, сахарозы	5,0-32,0%
	п.7.5.				Массовая доля рассола (для сыра)	0,1-100%

194.	ГОСТ Р 55361 п.7.2.	консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные сыры и сыры плавленые жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	Масса нетто	1,0-2000г
	п.7.4.	жир молочный, масло и	Массовая доля жира,	50-75 %
	п.7.5.	паста масляная из коровьего молока	массовая доля жира в сухом веществе	70,0-85,0%
	п.7.9.		Массовая доля сухих	1,0-25,0%
	п.7.11.		обезжиренных веществ, сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	0,1-99,0 %
	п.7.14., п.7.15. п.7.16.		Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность	1,0-6,0 °K 1,0-6,0 °K 10,0-70,0 °T
			(pH)	
	п.7.6		Массовая доля влаги и	0,5-60,0%
	п. 7.9., п.7.10.		сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	1,0-25,0%
	п.7.12.		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,5-3,0%
	п.7.13.		Массовая доля сахаров, сахарозы	3,0-20,0%

195.	ГОСТ 5867 п.2	молоко и молочные	Массовая доля жира,	0,02 -100%
		продукты	массовая доля жира в	
			сухом веществе	
196.	ΓOCT 8764	консервы молочные	Массовая доля жира,	0,1-80,0%
	п.8.		массовая доля жира в	
			сухом веществе	
	п.7.1, п.7.2.		Массовая доля влаги и	0,1-99,0%
			сухих веществ, сухих	
			обезжиренных веществ;	
197.	ΓΟCT 22760	молочные продукты	Массовая доля жира,	0,1-100,0%
			массовая доля жира в	
			сухом веществе	
198.	ГОСТ 29247 п.3., п.4.	консервы молочные и	Массовая доля жира,	0,01-100%
		продукты молочные	массовая доля жира в	
		сухие	сухом веществе	
199.	ГОСТ 30648.1 п.4.	продукты молочные для	Массовая доля жира,	0,01-100,0%
		детского питания	массовая доля жира в	
			сухом веществе	
200.	ГОСТ 23327	молоко и молочные	Массовая доля белка,	0,10-100,00%
		продукты	белка в сухом	
201.	ГОСТ 25179 п.5.		обезжиренном молочном	2,20-4,00%
	п.6.3		остатке	2,50-4,00%
				10,0-55,0%
202.	ГОСТ 34454	продукция молочная		0,10-100,00%
203.	ГОСТ 30648.2 п.4., п.5.	продукты молочные для		0,10-100,00%
		детского питания		
204.	ГОСТ Р 51470	казеины и казеинаты	Массовая доля белка,	0,10-60,0%
			белка в сухом	
			обезжиренном молочном	
			остатке	

205.	ГОСТ 31981	йогурты	Массовая доля белка,	0,10-100%
	п.7.3.	January Para	белка в сухом	0,-0 -007
			обезжиренном молочном	
			остатке	
	п.7.9.		Массовая доля сухих	0,1-99,0%
			обезжиренных веществ,	, ,
			сухой обезжиренный	
			молочный остаток	
			(COMO)	
206.	ГОСТ 31688	молоко и сливки	Массовая доля белка,	0,10-90,0%
	п.7.10.	сгущенные с сахаром	белка в сухом	
			обезжиренном молочном	
			остатке	
			Массовая доля сухих	0,10-99,0%
	п.7.5.		обезжиренных веществ,	0,1-99,0%
			сухой обезжиренный	
			молочный остаток	
			(COMO)	
207.	ГОСТ Р 52791 п.7.5.	консервы молочные,	Массовая доля белка,	0,10-90,0%
		молоко сухое	белка в сухом	
			обезжиренном молочном	
			остатке	
		консервы молочные и	Массовая доля сухих	0,1-99,0%
		молоко сухое	обезжиренных веществ,	
			сухой обезжиренный	
			молочный остаток	
			(COMO)	
208.	ГОСТ Р 54662	сыры и сыры	Массовая доля белка,	0,10-90,0%
		плавленые	белка в сухом	
			обезжиренном молочном	
			остатке	

209.	ГОСТ 34254 п.7.5.	консервы молочные,	Массовая доля белка,	0,10-90,0%
		молоко сгущенное	белка в сухом	
		стерилизованное	обезжиренном молочно	M
		-	остатке	
210.	ГОСТ 3626	молоко и молочные	Массовая концентраци:	
		продукты	экстракта	г/100см <sup>3</sup>
	п.п. 2, 3.		Массовая доля сухих	от 0,1 до 99,0%
			обезжиренных веществ	,
			сухой обезжиренный	
			молочный остаток	
			(COMO)	
			Массовая доля влаги и	от 0,1 до 99,0%
			сухих веществ, сухих	
			обезжиренных веществ	
211.	ГОСТ 34255 п.7.5.	консервы молочные,	Массовая доля сухих	от 0,1 до 99,0%
		молоко сухое для	обезжиренных веществ	,
		производства	сухой обезжиренный	
		продуктов детского	молочный остаток	
		питания	(COMO)	
212.	ГОСТ Р 54761 п.6, п.7	молоко и молочная	Массовая доля сухих	0,5-99,0%
	,	продукция	обезжиренных веществ	*
			сухой обезжиренный	
			молочный остаток	
			(COMO)	
213.	ГОСТ 33922 п.6.5	консервы молочные,	Массовая доля сухих	от 0,1 до 99,0%
		сливки сухие	обезжиренных веществ	,
			сухой обезжиренный	
			молочный остаток	
			(COMO)	

214.	ГОСТ Р 52253	масло и паста масляная	Массовая доля	от 0,1-100,0%
	п.7.13.	из коровьего молока	растительного или	
		1	немолочного жира	
			(фальсификация	
			жировой фазы жирами	
			немолочного	
			происхождения)	
	п. 7.4.		Термоустойчивость	0,10-1,0 T <sub>p</sub>
215.	ГОСТ 31506	молоко и молочные	Массовая доля	содержит/не
		продукты	растительного или	содержит
			немолочного жира	
			(фальсификация	
			жировой фазы жирами	
			немолочного	
			происхождения)	
216.	ГОСТ 30305.3 п.5.	консервы молочные	Кислотность,	$0.5 - 250^{0}$ T
		сгущенные и продукты	титруемая кислотность,	
		молочные сухие	активная кислотность	
217.	ГОСТ 30648.4 п.4.	продукты молочные для	(pH)	$0.5-250^{0}$ T
		детского питания		
218.	ГОСТ Р 54669 п.7.	молоко и продукты		$2,0-250,0$ $^{0}T$
		переработки молока		
219.	ΓOCT 30648.5	продукты молочные для		3,0-8,0 ед. рН
		детского питания		
220.	ГОСТ 31976	йогурты и продукты		50-180 <sup>0</sup> T
		йогуртные		
221.	ГОСТ 32892	молоко и молочная		3,0-8,0 ед. рН
		продукция		
222.	ГОСТ 33613	масло сливочное		3,0-9,0 ед. pH 0-150 <sup>0</sup> T
223.	ГОСТ Р 54758 п.б., п.7	молоко и продукты	Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
		переработки молока		

224.	ГОСТ 29246 п.2.2, п.3.1.	консервы молочные	Массовая доля	влаги и 0,1-99,0%
		сухие	сухих веществ	сухих
225.	ГОСТ 30305.1 п.4.	консервы молочные	обезжиренных	веществ; 0,1-99,0%
		сгущенные		
226.	ГОСТ 30648.3 п.4.	продукты молочные для		0,1-99,0%
		детского питания		
227.	ГОСТ Р 51464	казеины и казеинаты		0,1-99,0%
228.	ГОСТ Р 54668	молоко и продукты		0,5-99,0%
	п.7., п.8.1.	переработки молока		
	п. 8.3.	молоко и продукты		20,0-99,0%
		переработки молока		
229.	ГОСТ Р 52686 п.8.8.	сыры	массовая доля	влаги в 1,0-100,0%
			обезжиренном	веществе
			сыра	
230.	ГОСТ 3627 п.2, п.4	молочные продукты	Массовая доля	0,02-100,0%
			поваренной со.	ТИ
			(хлористого на	трия)
231.	ГОСТ Р 54667	молоко и продукты	Массовая доля	сахаров, 1,0-50,0%
231.	п.6	переработки молока	сахарозы	1,0 20,070
	п.7	перерасотки молока	Сихирозы	2,0-50,0%
	п.10			0,5-50,0%
			Массовая доля	, ,
232.	ГОСТ 29248	консервы молочные	Массовая доля	
	п. 3., п.4.	r	сахарозы	1 7 7
	п.5.		Массовая доля	лактозы 1,00-100,0%
233.	ГОСТ 30305.2	консервы молочные	Массовая доля	
		сгущенные и продукты	сахарозы	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		молочные сухие		
234.	ГОСТ 30648.7 п.5.	продукты молочные для	Массовая доля	сахаров, 1,0-50,0%
		детского питания	сахарозы	

235.	ГОСТ 23621 п.3.6.	молоко	Массовая доля лактозы	0,2-100,0%
233.	1001 25021 11.5.0.	коровьеобезжиренное	Traceobar Acim marrospi	0,2 100,070
		сухое, поставляемое		
		для экспорта		
236.	ГОСТ Р 54759 п.7.	продукты переработки	Массовая доля крахмала	1,0-10,0%
		молока		
237.	ГОСТ 30648.6	продукты молочные для	Индекс растворимости	$0,1-100,0 \text{ cm}^3$
		детского питания		
238.	ГОСТ 30305.4	продукты молочные для		$0,1-100,0 \text{ cm}^3$
		детского питания		
239.	ГОСТ 8218	Молоко	Степень чистоты	1-3 группа
		консервы молочные		
240.	ГОСТ 3623 п.6.2, п.7.2	молоко и молочные	Фосфатаза, пероксидаза	присутствие/отсутс
		продукты	(эффективность	твие
			пастеризации)	
241.	ГОСТ 25228	молоко и сливки	Термоустойчивость	1-5 группа
242.	ГОСТ Р 51460	сыр	Нитраты,	5,0 -50,0 мг на кг
			нитриты	продукта
243.	ГОСТ 33959 п.7.6	сыры рассольные	Массовая доля рассола	0,1-100%
			(для сыра)	
244.	ГОСТ Р 52690	продукты пищевые	Аскорбиновая кислота	2,0-3000,0 мг/кг
			(C)	
245.	M 04-10-2007	пищевые продукты,	Витамин А (в форме	0,5-5,0 млн <sup>-1</sup>
		продовольственное	ретинола)	
		сырье	Витамин Ε (в форме ά-	1-100 000млн <sup>-1</sup>
			токоферола)	
246.	ГОСТ Р 54635	продукты пищевые	Витамин А (в форме	0,5-10,0 млн <sup>-1</sup>
		функциональные	ретинола)	
			Массовая доля витамина	0,5-10,0 млн <sup>-1</sup>
			A	

247.	ГОСТ Р 54634	продукты пищевые функциональные	<u>10.2.</u> (из 10.20)	0301101000 0301109000	Витамин Е (в форме ά- токоферола)	5,0-500,0 млн <sup>-1</sup>
			10.20.11 10.20.16 10.20.31	0301911000 0301919000- 0301930000	Массовая доля витамина Е	5,0-500,0 млн <sup>-1</sup>
248.	ГОСТ 1368	рыба	10.20.34. 10.20.41	0301991100- 0301991990	длина, масса	-
249.	ГОСТ 7631 п.6.	рыба, нерыбные объекты и продукция из них	(из 10.86) 10.86.10.	0301999000 0302111000- 0307599000 0307991800 0307999000	внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, консиситенция, запах, вкус	-
250.	ГОСТ 26664 п.2.	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов		1603001000- 1605909000 1212200000- 1212200009	внешний вид, цвет, консиситенция, запах, вкус	-
	п.4.				Массовая доля составных частей	0,1 -100 %
251.	ГОСТ 31412 п.6.	водоросли, травы морские и продукция из них			внешний вид, цвет, наличие плесени и посторонних примесей, консиситенция, запах, вкус	-
252.	ΓΟCT 26185 π.4.3.3., π.4.4.1.2	водоросли морские, травы морские и			запах, прозрачность, цвет студня	-
	п.5.3.	продукты их переработки			Массовая доля поваренной соли	0,1-30,0 %
	п.5.4.				Кислотность (общая кислотность)	0,01-5,0%
	п.3.4., п.4.4.12.				Массовая доля белка, белковых веществ	0,01-100,0%

253.	ГОСТ 27207	консервы и пресервы из		Массовая доля	0,1-30,0 %
		рыбы и морепродуктов	п	товаренной соли	
254.	ГОСТ 20221	консервы рыбные	N	Массовая доля отстоя в	1,0-100,0 %
			N	масле	
255.	ГОСТ 32157				1,0-100,0 %
256.	ГОСТ 8756.4	HDOHVICTU I HUHUODU IO		Минеральные примеси,	1,0-100,0 %
230.	10018/30.4	продукты пищевые		1 1	1,0-100,0 70
		консервированные		песок, металлопримеси Минеральные примеси	0,01 -100,0 %%
257.	ГОСТ 33331	707070071	<u> </u>		0,1-100,0%
257.		водоросли, травы		Минеральные примеси,	0,1-100,0%
	п.7.3.1., п.7.3.2.	морские, и продукция		песок, металлопримеси	1
	п. 7.3.3.	из них		Минеральные примеси,	от 1 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
	7.2			песок, металлопримеси	0.5.25.00/
2.70	п.7.2.			Массовая доля золы	от 0,5-35,0%
258.	ГОСТ 27082	консервы и пресервы из		Кислотность (общая	0,01-5,0%
		рыбы, водных	K	кислотность)	
		беспозвоночных,			
		водных			
		млекопитающих и			
		водорослей			
259.	ГОСТ 28972	консервы и продукты		Активная кислотность	1,00-14,00 ед.рН
		из рыбы и нерыбных		pH)	
		объектов промысла			
260.	ГОСТ 26829 п.2., 5.	консервы и пресервы из		Массовая доля жира	0,1 -100%
		рыбы			
261.	ГОСТ Р 50846 п.5.	рыба, морские		Массовая доля аммиака,	0,01-100%
		млекопитающие,		азота, летучих	
		морские		оснований	
		беспозвоночные и			
		продукты их			
		переработки			

262.	ГОСТ Р 50032 п.2.	мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных			Массовая доля белка, белковых веществ	0,01-100%
263.	ГОСТ 26808 п.4.	консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	10,0-50,0%
264.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2.	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля глазури	1,0-50,0 %
265.	ГОСТ 686	сухари армейские	<u>10.7.</u>	1901000000	Влажность	0,1-100,0%
	п.3.7.		(из 10.71)	1901200000	Кислотность	$0,2-25,0^0$
	п.3.8.		10.71.11.	1902110000-	Намокаемость	0-10 мин
266.	ГОСТ 5667 п.5а	хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.12 (из 10.72) 10.72.11.	1902309000 190240100000 0	форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, вкус, запах,	-
	п.2.	хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.12 10.72.19 (из 10.73) 10.73.1	190240900000 0 1905000000	Посторонние включения, вкус, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	присутствие/отсутс твие
267.	ГОСТ 8494 п.3.4, 3.5	сухари сдобные пшеничные изделия	10.73.11 10.73.12 (из 10.86)	1905401000- 1905901000 1905903000	Внешний вид, цвет, вкус, запах, хрупкость	-
	п.3.7.		10.86.10.	1905906000	Влажность	0,1-100,0%
	п.3.11.			1905909000	Набухаемость, коэффициент набухаемости	0-3 мин

268.	ГОСТ Р 54645	изделия хлебобулочные	хрупкость	-
	п.8.11.	сухарные	Влажность	0,1-100,0%
	п.8.10.		Набухаемость,	0-5 мин
			коэффициент	
			набухаемости	
269.	ГОСТ 31749 п.8.1.	изделия макаронные	запах, вкус	-
	п.8.3.		Кислотность	$0,2-20,0^0$
	п.8.2.		Сохранность формы	0,1-100,0%
			сваренных макаронных изделий	
	п.8.12.		Кислотное число жира	0,05-6,0 мгКОН/г
	п.8.13.		Перекисное число жира	0,1-10,0 ммоль(1/2 О)/кг
	п.8.6.		Металломагнитная примесь	0,01-100,0 мг/кг
	п.8.7.		Наличие и зараженност вредителями хлебных запасов	присутствие/отсутс твие
	п.8.5.		Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %	0,001-100,0%
			растворе соляной кислоты (HCl) и	
			золы в пересчете на	
			сухое вещество	
270.	ГОСТ 31964	изделия макаронные	Органолептические	-
	п.7.1		показатели:	
			цвет, форма макаронных	
			изделий	

	п.7.2	изделия макаронные	запах, вкус, состояние изделий после	-
			приготовления	
	п.7.3		Влажность	0,1-100,0%
	п.7.4.		Кислотность	$0,2-20,0^0$
	п.7.7		Сохранность формы	0,1-100,0%
			сваренных макаронных изделий	
	п.7.8.		Сухое вещество перешедшее в варочную	0,1-100,0%
			воду	
	п.7.9.		Металломагнитная	0,05-20,0 мг/кг
			примесь	
	п.7.10.		Наличие и зараженность	присутствие/отсутс
			вредителями хлебных	твие
			запасов	
	п.7.11.		Массовая доля белка	0,01-100,0%
	п.7.5.		Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %	0,001-10,0%
			растворе соляной кислоты (HCl) и	
			золы в пересчете на	
			сухое вещество	
271.	ГОСТ 7128 п.3.6	изделия хлебобулочные бараночные	Влажность	0,1-100,0%
	п. 3.10.		Набухаемость, коэффициент набухаемости	0-4 К <sub>н</sub>
272.	ГОСТ 21094	изделия хлебобулочные бараночные	Влажность	0,1-100,0%

273.	ГОСТ 15113.4 п.2., п.3.	концентраты пищевые	Влажность	0,1-100,0%
			Массовая доля влаги,	0,1-100%
			сухих веществ и сухих	
			веществ в начальном	
			сусле (для пива)	
			Массовая доля влаги,	0,01-100,0%
			массовая доля воды	
274.	ΓΟCT 32124	изделия хлебобулочные	Влажность	0,1-100,0%
	п.8.7.2	бараночные	Набухаемость,	0-4 K <sub>H</sub>
	11.0.7.0.		коэффициент	0-4 K <sub>H</sub>
			набухаемости	
			nuoy xuemoem	
275.	ГОСТ 5670	хлебобулочные изделия	Кислотность	0,2-20,0 0
276.	ГОСТ 15113.5	концентраты пищевые	Кислотность	0,07-17,5%
277.	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия	Пористость	1,0-100,0%
278.	ГОСТ 5672 п.4.	хлебобулочные изделия	Массовая доля сахара	0,1-30,0%
279.	ГОСТ 5668 п.2., п.4.	хлебобулочные изделия	Массовая доля жира	0,01-100,0%
280.	ГОСТ 29033	зерно и продукты его	Массовая доля жира	0,01-100,0%
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	переработки		0,001-100,0 %
281.	ГОСТ 24557	изделия хлебобулочные сдобные	Массовая доля начинки	0,1-100,0%
282.	ГОСТ 20239 п.3.	мука, крупа и отруби	Металломагнитная	0,01-100,0 мг/кг
			примесь	

283.	ГОСТ 27558	мука и отруби			Посторонние включения,	присутствие/отсутс
	п. 3.2				вкус, хруст от	твие
					минеральной примеси,	
					признаки болезней и	
					плесени	
	п.3.1.				цвет	-
284.	ГОСТ 25832 п. 3.5.	изделия хлебобулочные			Белковые вещества и	0,01-100,0%
	п.3.3.	диетические			углеводы	0,1-100,0%
	п.3.4.				Массовая доля йода	0,001 -0,500 мг/100г
285.	ГОСТ 10846	зерно и продукты его			Массовая доля белка	0,01-100,0 %
		переработки				
286.	ГОСТ 5698 п.2.	хлеб и хлебобулочные			Массовая доля	0,06-10,00%
		изделия			поваренной соли	
287.	ГОСТ 10967 п.4.	зерно	(из 01.11)	1104111000-	цвет, запах	-
	70.07.10.50.5		01.11.1	1104196900		
288.	ГОСТ 13586.5 п.8.2	зерно	01.11.7.	1104199900	Влажность	0,1-100,0%
289.	ГОСТ 29305 разд. 1	YAY HAY HAY YOO	01.11.8	1104211000-	Влажность	0,01-100,0%
289.	1	кукуруза	01.11.9	1104239900	Блажность	
200	разд. 2		(из 10.9)	1104290300	D	0,1-100,0%
290.	ΓOCT ISO 712	зерно и зернопродукты	10.91.10	110429310011	Влажность	0,01-100,0%
291.	ГОСТ Р 54478	зерно		04298900 1001100000	Массовая доля и	41-120 ед.ИДК
2)1.	п. 9.4	Sepiro		1001100000	качество клейковины	11 120 од.11д1с
	п.9.2			1001909100	Ru leelbo kilenkobinibi	22,8-30,8 %
292.	FOCT 31699	пшеница и пшеничная		1003001000-		0,1-100,0%
_>		мука		1008909000		0,1 100,070
293.	ГОСТ 10847 п.4.2., п.4.3.,	зерно		1201001000-	Зольность	0,01-100,0 %
	п.4.4.	1		1201009000		, , , , , , ,
294.	ГОСТ Р 51411 п.9.4.	зерно и продукты его		2302301000-		0,01-100,0%
		переработки		2302500000		, ,
295.	ГОСТ 10844	зерно			Кислотность, кислотное	0,1-5,0 гр.к.
					число жира	

296.	ГОСТ 26971	зерно, крупа, мука,			Кислотность, кислотное	1,0-12,00 град.
		толокно для продуктов детского питания			число жира Кислотность	1,0-12,0 град
297.	ГОСТ 31700	зерно и продукты его переработки			Кислотность, кислотное число жира	2-200 мг КОН/г
298.	ГОСТ 30483 п.3.5.	зерно			Металломагнитная примесь	0,001-1,0 мг/кг
	п.3.1.7.	зерно			Минеральные примеси	0,1-100,0%
299.	ГОСТ 27988 п.3.	семена масличные арахис	(из 01.11) 01.11.8	1201000000 1202000000	цвет, запах	-
300.	ГОСТ 13979.4 п.2., п.3., п.4.	жмыхи, шроты и горчичный порошок	01.11.9 (из 10.9) 10.91.10	1202101000- 1208900000 2304000000-	запах, количество темных включений, содержание мелочи	-
301.	ГОСТ 10856 п. 4.3., п.4.4.	семена масличные		2306600000	Влажность	0,1-100,0%
302.	ГОСТ Р 54705 п.4., п 5.	жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-100,0%
303.	ГОСТ 10857 п.5,п.6	семена масличные			Масличность	0,1-100,0%
304.	ГОСТ Р 51410	семена масличные			Кислотность, кислотное число масла	0,01-10,0% 0,01 -100,0мгКОН/г
305.	ГОСТ 10858 п.3., п.4.	семена масличных культур				0,1-100,0 мгКОН/г
306.	ГОСТ 26597	подсолнечник				0,01 -100,0мгКОН/г
307.	ГОСТ 32905	корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля жира	1,0 -50,0г/кг
308.	ГОСТ 13979.5	жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля металлопримесей	от 0,0001-1,0%
309.	ГОСТ 13979.6	жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля золы	0,01-100,0%

310.	ГОСТ 29294	солод пивоваренный	11.06.10.	1107101900-	Органолептические	
	п.4.1.4,п.6.3	_	11.06.10.1	1107200000	показатели:	
			10		цвет, вкус, запах	-
	п.6.6		11.06.10.1		Массовая доля влаги	0,01-100,0%
	п.6.7., п.6.9		20		Массовая доля экстракта	0,1-100,0 %
311.	ГОСТ Р 52061	солод ржаной сухой			Кислотность	0,1-5,0 к.ед.
	п.6.10					
	п.6.7.2.	солод ржаной сухой			Минеральные примеси	Обнаружено/не
						обнаружено в
						лабораторной пробе
312.	ГОСТ 26312.2	крупа	10.6.	1101001100-	Органолептические	
	п.3.1 п.3.3.		10.61.11-	1102909009	показатели:	
			10.61.12	1103111000-	цвет, запах, вкус	-
	п.3.5.	крупа	10.61.21	1103199009	Развариваемость	1-60 мин
313.	ГОСТ 9404	мука и отруби	10.61.24 10.61.31	1103201000- 1103299000	Влажность	0,1 -100%
314.	ГОСТ 26312.7	крупа	10.61.33 10.61.40	1104199100 1104290500-		0,1 -100%
315.	ГОСТ 26312.5	крупа	(из 10.86) 10.86.10.	1104291900 1104301000-	Зольность, массовая	0,01 -100%
316.	ГОСТ 27494 п.6.4., п.6.5	мука и отруби	10.86.10.	1104301000-	доля золы	0,01-100 %
317.	ГОСТ 27670	мука кукурузная			Массовая доля жира	0,1 -100%
318.	ГОСТ 27493	мука и отруби			Кислотность	0,1 -12,0град.к.
319.	ГОСТ 26312.6	крупа				0,1-12,0 град.к.
320.	ГОСТ 27839	мука пшеничная	-		Количество и качество	0,1 % (от 0,01%,)-
	п.9.2.				клейковины	100%
	п.9.4.					1,0 -12,0ед. ИДК

321.	ГОСТ 28796 п.8.3.1.	мука пшеничная			Количество и качество клейковины	1 -100%
322.	ГОСТ 28797	мука пшеничная				0,1-100%
323.	ГОСТ Р 51412	мука пшеничная				1 -100%
324.	ГОСТ 5897 п.2. п.3 п.4. п.5.	изделия кондитерские и полуфабрикаты изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7. (из 10.71) 10.71.11. 10.71.12 (из 10.72) 10.72.11.	1704903000 1704905100 1704906100 1704906500- 1704909900 1803100000-	вкус, аромат  Массовая доля составных частей, размер, масса нетто	- 0,100-1100,0 г 0,1 -100,0%
325.	ГОСТ 5900 п. 7., п.8	изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.72.12 10.72.19	1806109000 1806201000-	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50,0% 1,0-50,0%
326.	ГОСТ 31682 п.10.1	изделия кондитерские	(из 10.73) 10.73.1 10.73.11 10.73.12	1806909000 1901200000 1905201000- 1905329900	Массовая доля общего сухого остатка, сухого обезжиренного остатка какао и молока	1,0 -99,9%
	п.10.2.		<u>10.8</u>	1905902000	Массовая доля жира	0-60,0%
327.	ГОСТ 31723 п.10.1, п.10.2.	изделия кондитерские	(из 10.82) 10.82.1. 10.82.11- 10.82.14	1905904000 1905904500 1905906000- 1905909000	Массовая доля общего сухого остатка, сухого обезжиренного остатка какао и молока	0-50,0%
328.	ГОСТ 31681 п.7.	изделия кондитерские	10.82.21 10.82.24 (из 10.86) 10.86.10.		Массовая доля общего сухого остатка, сухого обезжиренного остатка какао и молока	0-50,0%
329.	ГОСТ 5898 п.п.26.	изделия кондитерские и полуфабрикаты			Щелочность и кислотность	0,2-20,0 <sup>0</sup> 0,2-14,0 ед. pH
330.	ГОСТ 10114	изделия кондитерские мучные			Намокаемость	1,0-100,0 %

331.	ГОСТ 5903 п.п.37.	изделия кондитерские и			Массовая доля сахара	0,1-100,0%
		полуфабрикаты			(сахарозы) и	
					редуцирующих веществ	
332.	ГОСТ 31902 п.п.710	изделия кондитерские и			Массовая доля жира	0-60,0 %
		полуфабрикаты				
333.	ГОСТ 31722 п.7, п.8.	изделия кондитерские			Массовая доля	0-50,0%
					молочного жира	
334.	ГОСТ 26811 п.10	изделия кондитерские			Массовая доля общей	0,002-0,100%
					сернистой кислоты	, ,
335.	ГОСТ 5901 п.8	изделия кондитерские и			Массовая доля золы и	0,020-0,200%
	п.9	полуфабрикаты			металломагнитной	0,020-0,100%
	п.10	кондитерского			примеси	0,00003-0,00010%
		производства				, ,
336.	ГОСТ 5902 п.п.2- 4.	изделия кондитерские и			Степень измельчения и	0,1-100,0 %
		полуфабрикаты			пористость изделий	, ,
337.	ГОСТ Р 54052 п.9.	изделия кондитерские и	1			0,1-100,0%
		полуфабрикаты				, ,
338.	ГОСТ 12576 п.8.	caxap			цвет, запах,	
					прозрачность, вкус,	
					чистота раствора	-
339.	ГОСТ Р 52305 п.6.3.	сахар-сырец			внешний вид, цвет, запах	-
			(из 10.81)	1701111000		
340.	ГОСТ 30561	меласса свекловичная	10.81.11-	1701111000-	внешний вид, цвет, запах,	-
	п.4.1.2, п.8.4-8.6		10.81.14	1701999009	вкус	
	п.8.7		10.81.19	1703100000	Массовая доля влаги и	0,1-100,0 %
			10.81.20	1703900000	сухих веществ	
	п.8.8		(из 10.86)	2303201100-	Массовая доля влаги и	0,05-99,99%
			10.86.10.	23032090000	сухих веществ	,
	п.8.9				Массовая доля	0,1-100,0%
					редуцирующих веществ	
	п.8.10				рН	0-14,0 ед. рН
						)r i- F

ГОСТ Р 54642	caxap			Массовая доля влаги и	0,10-1,00%
ГОСТ 12571	caxap			Массовая доля сахарозы	97,00-99,99 °Z (%)
ГОСТ 12572	caxap			Цветность сахара	20-200 ед.опт. пл.
ГОСТ 12574	caxap			Массовая доля золы	0,001-0,100%
ГОСТ 12575 п.5. п.6.	caxap			Массовая доля редупирующих веществ	0,01-100,0% 0,002-0,017%
ГОСТ 12577 п.2.	сахар-рафинад			Продолжительность	0-15 мин
ГОСТ 12578	сахар кусковой			Массовая доля мелочи	0,01-100,0%
ГОСТ 19792 п. 7.3.	мед натуральный			Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	-
		( 01.40)		Признаки брожения	обнаружено/ не обнаружено
п.7.13.		01.49.21	0409000000	Механические примеси	обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 31766 п.6.4.	меды монофлорные	30	1521909100	цвет	-
п.6.2.	меды монофлорные	— (из 10.86) 10.86.10.		Число пыльцевых зерен определяемого вида медоноса	1-10
п.6.5.	меды монофлорные			Массовая доля золы	0,01-10,0%
ГОСТ 31774	мед			Массовая доля воды, влаги (для пыльцы), влажность	13,0-25,0%
	ГОСТ 12571  ГОСТ 12572  ГОСТ 12574  ГОСТ 12575 п.5. п.6.  ГОСТ 12577 п.2.  ГОСТ 12578  ГОСТ 19792 п. 7.3.  П.7.13.  ГОСТ 31766 п.6.4. п.6.2.	ГОСТ 12571 сахар  ГОСТ 12572 сахар  ГОСТ 12574 сахар  ГОСТ 12575 п.5. п.6. ГОСТ 12577 п.2. сахар-рафинад  ГОСТ 12578 сахар кусковой  ГОСТ 19792 п. 7.3. меды монофлорные  п.6.4. п.6.2. меды монофлорные  п.6.5. меды монофлорные	ГОСТ 12571 сахар  ГОСТ 12572 сахар  ГОСТ 12574 сахар  ГОСТ 12575 п.5. п.6. ГОСТ 12577 п.2. сахар-рафинад  ГОСТ 12578 сахар кусковой  ГОСТ 19792 п. 7.3. меды монофлорные  п.7.13.  ГОСТ 31766 меды монофлорные п.6.4. меды монофлорные п.6.5. меды монофлорные	ГОСТ 12571 сахар ГОСТ 12572 сахар ГОСТ 12574 сахар ГОСТ 12575 п.5. п.6. ГОСТ 12577 п.2. сахар-рафинад ГОСТ 12578 сахар кусковой ГОСТ 19792 п. 7.3. меды монофлорные п.6.4. меды монофлорные п.6.2. меды монофлорные п.6.5. меды монофлорные	ГОСТ 12571 сахар  ГОСТ 12572 сахар  ГОСТ 12574 сахар  ГОСТ 12575 п.5. п.6. ГОСТ 12577 п.2. сахар-рафинад ГОСТ 12578 сахар кусковой  ГОСТ 12578 сахар кусковой  ГОСТ 19792 п. 7.3. мед натуральный  п.7.13.  ГОСТ 31766 меды монофлорные п.6.4. п.6.2. меды монофлорные п.6.5. меды монофлорные п.6.5. меды монофлорные гост 31774 мед

351. 352.	ГОСТ 32167 п.6.	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров: - до инверсии - после инверсии; Массовая доля сахарозы Кислотность, концентрация водородных ионов	63,00-100,00 % 70,00-96,00% 1,00-26,00% 3,0-9,0 ед. рН, 0,1-80,0 мэкв/кг
353.	ГОСТ 34232 п.7. п.10.	мед	_		Диастазное число  Массовая доля	3,0-40,0 ед. Готе 0-0,500%
354.	ГОСТ 31770 п.5.	мед	_		нерастворимых веществ Электропроводность	0,10-3,00 мСм ·см <sup>-1</sup>
355.	ГОСТ 1750 п.2.7.	сушеные фрукты, их смеси	<u>10.3.</u> (из 10.31)	0701100000 0701901000-	внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	-
	п.2.4., п.2.6.	фрукты сушеные	10.31.1- 10.31.14 (из 10.32)	0701905900 0701909000 0702000001-	Массовая доля составных частей (компонентов) Зараженность вредителями	0,1-100,0% не обнаружено/
	11.2.0		10.32.21 10.32.29 (из 10.39)	0702005000 0703101900- 0703900000	Металломагнитные примеси	обнаружено от 1 шт./кг присутствие/отсутствие
	п.2.8.		10.39.21- 10.39.25 (из 10.86) 10.86.10.	0704100000- 0704901000 0704909000 0705110000- 0705190000	Минеральные примеси Сернистый ангидрид	0,01-50,0% 0,002-1% 0,01-2% присутствие/отсутствие (0,002%)
	п.2.9.	фрукты сушеные продукты переработки плодов и овощей		0705190000 0705210000- 0705290000- 0706100000	Массовая доля влаги, сухих веществ	0,1-20%

356.	ГОСТ 8756.1	полуфабрикат и	0706900500-	внешний вид, запах, вкус,	-
	п.5	фруктовые десерты	0706901700	цвет, консистенция	
			0706903000	Массовая доля сахаров,	3,0-80,0%
			0706909000	общего сахара, сахарозы	
	п.7.		0707000501-	Массовая доля составных	0,1-100,0%
			0707009000	частей (компонентов)	
357.	ГОСТ 34130	фрукты и овощи сушеные	0708100000-	внешний вид, запах,	-
	п.10		0712300000	консистенция, вкус	
	п. 6		0712390000-	Массовая доля составных	0,1-100,0%
			07129090000	частей (компонентов)	
	п.13		0713109000	Зараженность вредителями	
			0713200000		обнаружено
	п. 12		0713200000	Металломагнитные	0,001 -10,0%
			0713901000-	примеси	
358.	ГОСТ Р 55625	льды сладкие пищевые	07139090000	внешний вид, цвет,	-
	п.8.3.		0713101000-	консистенция, вкус	
	п.8.4.		0713509000	Массовая доля сахаров,	12-27%
			0714201000-	общего сахара, сахарозы	
	п.8.9.		0714909000	Титруемая кислотность,	50-100 <sup>0</sup> T
			0801110000-	кислотность	
	п.8.8.		0802908500	Массовая доля влаги,	12-30%
			0803001100-	сухих веществ	
359.	ГОСТ 8756.9	продукты переработки	0814000000	Массовая доля осадка	0,2-10,0%
		фруктов и овощей	1211907000		
360.	ГОСТ 12231 п.4.	соленые и квашеные	1212300000	Массовая доля составных	0,1-100,0%
		овощи, моченые плоды и	1212912000	частей (компонентов)	
		ягоды	1212918000		
361.	ГОСТ ISO 750	продукты переработки	1801000000	Титруемая кислотность,	0,1 -100,0 ммоль
		фруктов и овощей		кислотность	Η <sup>+</sup> /100г (г/100г, %)
				Кислотность	0, 1-100,0 ммоль
					Η+/100Γ
362.	ГОСТ 34127	продукция соковая		Титруемая кислотность,	0,1-35,0%
				кислотность	

363.	ГОСТ 8756.21 п.2., п.4.	продукты переработки плодов и овощей	2001100000- 2008999900 2103100000- 2103901000	Массовая доля жира	0,005-10,0 % 0,02-10,0 % 0,1-10,0%
364.	ГОСТ 25555.1	продукты переработки фруктов и овощей	2103909000 2105001000	Летучие кислоты	0,04-1,00%
365.	ГОСТ 25555.4 п.2., п.3., п.4.	продукты переработки плодов и овощей		Зола, щелочность общей золы, щелочность водорастворимой золы	0,0001-99,0% 0,01-100,0 см <sup>3</sup> /100г прод. 0,01-100,0 см <sup>3</sup> /100г прод.
366.	ГОСТ Р 53193	напитки алкогольные и безалкогольные		Сорбиновая кислота и ее соли Витамин С (аскорбиновая	10-1000 мг/дм <sup>3</sup> 10-1000 мг/ дм <sup>3</sup>
				кислота) Бензойная кислота и ее	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
				соли Консерванты –сорбиновая и бензойная кислота и их соли	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
				Массовая концентрация кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, подсластителей ацесульфама К, сахарина и его солей	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
367.	ГОСТ 33332	продукты переработки фруктов и овощей		Сорбиновая кислота и ее соли Бензойная кислота и ее	10-1500 млн <sup>-1</sup> 10-1500 млн <sup>-1</sup>
				соли	
368.	ГОСТ 33437	продукция соковая		Массовая доля хлоридов	$0,01$ - $10$ г/дм $^3$

369.	ГОСТ ISO 762	продукты переработки	Минеральные примеси	0,01-70,0%
		фруктов и овощей		
370.	ГОСТ 25555.5 п.6	продукты переработки	Сернистый ангидрид	0,002-1 %
	п.7	фруктов и овощей		0,01-2 %
	п.10			присутствие/отсутствие (0,002%)
371.	ГОСТ 26323 п.4	продукты переработки	Примеси растительного	0,01-10,0%
	п.5	фруктов и овощей	происхождения	1-10 шт/кг
	п.6			$3-20 \text{cm}^3 / 500 \Gamma$
372.	ГОСТ 16830	орехи миндаля сладкого в	Массовая доля влаги,	0,1-100,0%
		скорлупе	сухих веществ	
373.	ГОСТ 16831	ядро миндаля сладкого		0,1-100,0%
374.	ГОСТ 32857	ядра миндаля сладкого		0,1-80,0%
375.	ГОСТ 32874	орехи грецкие		0,1-85,0%
376.	ГОСТ 16833	ядро ореха грецкого		0,1-80,0%
377.	ГОСТ 33977 (в ч. гравим.	продукты переработки		0,2-80,0%
	метода)	фруктов и овощей		
378.	ГОСТ 29031	продукты переработки		0,1-70,0%
		плодов и овощей		
379.	FOCT ISO 2173	продукты переработки		0,1%
		фруктов и овощей		
380.	ГОСТ Р 51437	соки фруктовые и		2-25%
		овощные		
381.	ГОСТ 32287 п.9.5.	ядра орехов лещины		0,1-80,0%
382.	ГОСТ 32288 п.9.5.	орехи лещины в скорлупе		0,1-80,0%

383.	ГОСТ 29030	продукты переработки	Сухие вещества	4,0-72,9 г/дм <sup>3</sup>
	п.5.1	плодов и овощей		
	п.5.2.			73,9-2759 г/дм <sup>3</sup>
384.	ГОСТ 8756.8 п.3.	продукты переработки плодов и овощей	цвет	-
385.	ГОСТ 8756.11 п.6	соки и соковая продукция	прозрачность	-
386.	ГОСТ 8756.10	продукты переработки	Массовая, объемная доля	
	п.6 п.5	фруктов и овощей	мякоти	1,0-30,0% 5,0-20,0%
387.	ГОСТ 8756.13 п.2.	продукты переработки плодов и овощей	Массовая доля сахара, сахарозы	3-80%
388.	ГОСТ 13193 п.1.	вина, виноматериалы,	Летучие кислоты	0,01-50,0 г/100cм <sup>3</sup>
	п.2	коньячные спирты	Массовая концентрация летучих кислот	0.01 - 50.0г/дм <sup>3</sup> $0.1 - 50.0$ г/100 см <sup>3</sup>
389.	ГОСТ 33946	продукция соковая	Зола, общая щелочность золы	0,1-1,5%
390.	ГОСТ Р 51436	соки фруктовые и овощные		5-80 ммоль NaOH/ дм <sup>3</sup>
391.	ГОСТ Р 50476	продукты переработки плодов и овощей	Бензойная кислота и ее соли	0,01-2,0%
			Сорбиновая кислота и ее соли	0,01-5,0%
392.	ΓΟCT 34128	продукция соковая	Сухие вещества	2,0-80,0%
393.	ГОСТ 29206	продукты переработки плодов и овощей	М.д. ксилита и сорбита	4,0-20,0 %
394.	ГОСТ 34111	продукция соковая	Азот по Кьельдалю	300-2000 мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)

395.	ГОСТ 26889	продукты пищевые и		0,01-30,0%
		вкусовые		
396.	ГОСТ 32037	напитки безалкогольные	Массовая доля двуокиси	0,25-0,88%
		и слабоалкогольные,	углерода	
		квасы		
397.	M 04-47-2012	продукция	Лимонная кислота	1,0-250000,0 мг/дм <sup>3</sup>
		винодельческая, соковая.		
		безалкогольная,		
		слабоалкогольная,		
		алкогольная, продукты		
		пивоварения		
		продукция	Винная кислота	1,0-10000,0 мг/дм <sup>3</sup>
		винодельческая, соковая.		
		безалкогольная,		
		слабоалкогольная,		
		алкогольная, продукты		
		пивоварения		
		продукция	Уксусная кислота	0,15-0,5 г/дм <sup>3</sup> или
		винодельческая, соковая.	•	0,015-0,05%
		безалкогольная,		$1,0-10000,0 \text{ мг/дм}^3$
		слабоалкогольная,		
		алкогольная, продукты		
		пивоварения		
		продукция	Массовая концентрация	$1,0-1000,0 \text{ мг/дм}^3$
		винодельческая, соковая.	лимонной кислоты	
		безалкогольная,		
		слабоалкогольная,		
		алкогольная, продукты		
		пивоварения		
398.	M 04-69-2011	напитки, плодоовощная	Фруктоза, глюкоза	2-800 г/дм <sup>3</sup>
		продукця, БАД, мед	,	0,2-80,0%

399.	ГОСТ 5472	масла растительные	10.4.	0209001100-	запах, цвет, прозрачность	_
	p., p1., 2.,3.		(из 10.41)	0209009000	C	1.0.50.0.1
	п.IV		10.41.1	1501000000	Степень прозрачности	1,0-50,0 фем.
400.	ГОСТ 5477 п.5	масла растительные	10.41.12 10.41.19	1501001100- 1502009000	Цветное число	1,0-100,0 мг йода
401.	ГОСТ 5481 п.5.,	масла растительные	10.41.19	150400000	Массовая доля нежировых	0.04-50.0 %
.01.	п.6	puo ma	10.41.29.	1503003000-	примесей, объемная доля	0,4-50,0 %
			10.41.41	1504309000	отстоя	, ,
402.	ГОСТ 31753 п.4.	масла растительные	10.41.42.	1505001000-	Массовая доля	
		-	10.41.51-	1506000000	фосфорсодержащих	
			10.41.59	150700000	веществ:	
			10.41.60	1508000000-	содержание фосфора,	2,0-2300 мг/кг
			(из 10.42)	1509000000	массовая доля	
			10.42.1-	1507101000-	фосфорсодержащих	
			10.42.10	1518009900	веществ в пересчете на	0,005-6,0%
			(из 10.86)	1519000000	- стеароолеолецитин	0,0005-0,53%
10.5	TO GT 41012		10.86.10.	1520000000	- оксид фосфора	0.04.00.004
403.	ГОСТ 11812 п.1.	масла растительные		180400000 2103000000	Массовая доля влаги и	0,01-99,0%
404.	ГОСТ Р 50456 метод В	WALL IN MOSTIC WALLSON IN		2103000000	летучих веществ (сухой обезжиренный остаток)	0,01-99,0%
404.	1 ОСТ Р 30430 метод В	жиры и масла животные		2103909001	обезжиренный остаток)	0,01-99,0%
405.	ГОСТ 5475 п.2.	и растительные масла растительные	_	2106909804		5-200 гЈ2/100 г
405.	1 OC1 3473 II.2.	масла растительные		210000000.	иодное число	J-200 1J <sub>2</sub> /100 1
406.	ГОСТ 5479	масла растительные и			Массовая доля	0,1-2,0%
		натуральные жирные			неомыляемых веществ	
		кислоты				
407.	ГОСТ 5474	масла растительные			Массовая доля золы	0,001-3,00%
408.	ГОСТ 5480	масла растительные и	-		Массовая доля мыла	
	p.1.	натуральные жирные				от 0,02-10,0%
	p.3.	кислоты			(качественная реакция)	0,001%-10%
	p.4.					Положит./отрицат.

409.	ГОСТ 31933 п.7. п.9. п. 10.	растительные масла			Кислотное число, кислотность жировой фазы	0,1-30,0 мг КОН/г a0,2- 30,0 мг КОН/г 0,05-30,0 мг КОН /г
410.	ГОСТ 5485	масла растительные и натуральные жирные кислоты			Определение минеральных кислот	x 0,01-99,0 %/
411.	ГОСТ 30623	масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы			Обнаружение фальсификации масел	0,01-100,0%
412.	ГОСТ 1129 прил. Д	масло подсолнечное			Холодный тест	положительный/ отрицательный
413.	ГОСТ 32051	продукция винодельческая			прозрачность, наличие осадка, аромат, вкус	-
414.	ГОСТ 32095	продукция алкогольная и сырье для ее			Объемная доля этилового спирта	0,1-100,0%
		производства			Объемная доля спирта, крепость	0,1-100,0%
				2204101100-	Объемная доля спирта (для слабоалкогольных напитков, кваса, пива)	я 0,1-100,0%
415.	ГОСТ 13192 п.1., п.2.	вина, виноматериалы, коньяки	11.01.1	2204109900 2204211000-	Массовая концентрация сахаров	0,2 -500,0г/дм <sup>3</sup>
416.	ГОСТ 32114 п.4.,п. 5.	продукция алкогольная и сырье для ее производства		2206003900	Массовая концентрация титруемых кислот	0,1-15,0 г/дм <sup>3</sup>
417.	ГОСТ 32001	продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	0,01-10,0 г/дм <sup>3</sup> 0,1-10,0 мг/100см <sup>3</sup>
418.	ΓΟCT 32115	продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	0,1-250,0 мг/ дм <sup>3</sup>

419.	ГОСТ 13195	вина, виноматериалы,	Массовая концентрация	$0,05-25,0 \text{ мг/дм}^3$
		коньяки, коньячные	железа	
		спирты		
420.	ГОСТ 32000	продукция алкогольная и	Массовая концентрация	1,5-50,0 г/дм <sup>3</sup>
		сырье для ее	приведенного экстракта	
		производства		
421.	ГОСТ 33815	винодельческая		$0,1-25,0$ г/дм $^3$
		продукция и сырьё для ее		
		производства		
422.	ГОСТ 12258	советское шампанское,	Давление двуокиси	1,0-600,0 кПа
		игристые, шипучие вина	углерода	
423.	ГОСТ 23943 п.1	вина и коньяки	Полнота налива	100-2000см <sup>3</sup>
424.	ГОСТ 14138	продукция алкогольная и	Массовая концентрация	30-850,0 мг/100cм <sup>3</sup>
		сырье для ее	высших спиртов (коньяк)	
		производства		
425.	ГОСТ 12280	вина, виноматериалы,	Массовая концентрация	$0,1-100,0 \text{ мг}/100\text{см}^3$
		коньячные и плодовые	альдегидов	
		спирты		
426.	ГОСТ 14139	коньячные и плодовые	Массовая концентрация	$0,1-100,0 \text{ мг}/100\text{см}^3$
		спирты	средних эфиров	
427.	ГОСТ 14352	коньячные спирты	Массовая концентрация	$0.01-3.0 \text{ M}\text{F}/100\text{cm}^3$
			фурфурола	
428.	M 04-51-2008	безалкогольная, соковая,	Консерванты –сорбиновая	$10-1000 \text{ мг/дм}^3$
		винодельческая,	и бензойная кислота и их	
		ликероводочная и	соли	
		пивоваренная продукция	Массовая концентрация	$10-1000 \text{ мг/дм}^3$
			кофеина, аскорбиновой,	
			сорбиновой, бензойной	
			кислот и их солей,	
			подсластителей	
			ацесульфама К, сахарина и	
			его солей	

429.	ГОСТ 33817	спирт этиловый из			прозрачность, наличие	
		пищевого сырья, напитки	11.01.1		посторнних включений,	
		спиртные	11.01.10	2106905900	насыщенность углекислым	
			11.05	2202901001	газом, цвет, запах, вкус	-
430.	ГОСТ 6687.5	продукция	11.07.19	2202901009-	внешний вид,	-
		безалкогольной	(из 10.86)	2202909900	прозрачность, цвет, аромат,	
		промышленности	10.86.10.		вкус	
	п.3				Полнота налива	100-2000 см <sup>3</sup>
431.	ГОСТ 30060	пиво		2203000100-	внешний вид,	-
				2203001000	прозрачность, аромат, вкус.	
				2206005100-	высота пены,	
				2208909900	пеностойкость	
	п.3.			220895609-	Пенообразование (высота	0-110 мм
				220890690	и пеностойкость для пива)	0-5 мин
432.	ГОСТ 32080 п.5.2.	изделия ликероводочные		220890690	цвет	-
	п.5.3.1.			2209009900	Объемная доля спирта,	0,1-100,0%
					крепость	
	п.5.4.1.				Массовая концентрация	$0,1-47,0 \ \Gamma/100 \text{см}^3$
					экстракта	
	п.5.5.1.				Массовая концентрация	$0,1 - 50,0 \ \Gamma/100 \text{см}^3$
					caxapa	
	п.5.6.1.				Массовая концентрация	$0,1-1,3  \Gamma/100  \text{cm}^3$
					титруемых кислот	
	п.5.1.				Полнота налива	100-2000 см <sup>3</sup>
	п.5.2.1.				Цвет	0,1-4,0 D
433.	ГОСТ 3639	растворы водно-			Объемная доля спирта,	0,1-100,0%
	п.2	спиртовые			крепость	
		водки и водки особые				

434.	ГОСТ 32039	водка и спирт этиловый	Определения подлинности	и 0,5-12 мг/дм <sup>3</sup>
		из пищевого сырья	водок и спиртов	0,0001-0,05%
			(токсичные микропримеся	1,
			метиловый спирт)	
435.	ГОСТ 32013	спирт этиловый	Наличие фурфурола	присутствие/
				отсутствие
436.	ГОСТ 12788	пиво	Кислотность	$1,3-6,0 \text{ cm}^3$
437.	ГОСТ 6687.4	напитки безалкагольные,		1,0-5,0 см <sup>3</sup> (напитки и
		квасы и сиропы		квасы),
				$10,0-20,0 \text{ cm}^3$
				(сиропы)
438.	ГОСТ 6687.6	напитки безалкогольные,	Стойкость	1час - сутки
		сиропы, квасы и напитки		
		из хлебного сырья		
439.	ГОСТ 32038	пиво	Массовая доля двуокиси	0,25-0,88%
			углерода	
440.	ГОСТ 6687.2 п.3., п.4.	продукция		от 0,1%
		безалкогольной		
		промышленности		
441.	ГОСТ 12787 п.3.	Пиво	Массовая доля двуокиси	0,1-20,0%
			углерода	,
	п.1., п.2.		Массовая доля спирта	0,000-7,710%
442.	ГОСТ 6687.7	напитки безалкогольные	Массовая доля спирта	0,0-7,01%
		и квасы		
443.	ГОСТ 31711 п.7.2.	пиво	Объемная доля спирта (дл	я 0,1-20,0%
			слабоалкогольных	,
444.	ГОСТ 31494 п.7.5.	квасы	напитков, кваса, пива)	0,1-20,0%
				3 (0.13.5=
445.	ГОСТ 12789 п.1., п.3.	пиво	Цвет	$0.1-4.0 \text{ cm}^3 (0.1 \text{MJ}_2) / 100 \text{cm}^3)$

446.	ГОСТ 30059 п.3	напитки безалкогольные			Массовая концентрация аспартама	0,1 -100,0 мг/дм <sup>3</sup>
447.	ГОСТ 23268.1 п. 2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			внешний вид, цвет, запах Полнота налива	- 0,1-2,0 дм <sup>3</sup>
448. 449.	ГОСТ 23268.2 п.1 п.2. ГОСТ 23268.3 п.6	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Массовая доля двуокиси углерода	0,138-0,6% 0,01-1000,00 мг/дм <sup>3</sup> 6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>
450. 451.	ГОСТ 31957 п.5.5.5. п.5.4.2. ГОСТ 23268.4	Вода. Природная, питьевая и сточная вода вода Воды минеральные питьевые лечебные,		2201101100 2201101900 2201109000 2201109000 2201109100	кароонатов карбонатов гидрокарбонатов Щелочность Сульфат-ионы	6,0-6000 мг/дм <sup>3</sup> 6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup> 0,2 -2000,0 мг/дм <sup>3</sup>
		питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	,	22011099002201 900000		
452.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	природная, питьевая и очищенная сточная вода		2201900000 2202100000	Сульфат-ионы Нитрит- ионы Нитрат- ионы Хлорид-ионы Фторид-ионы Фосфаты, полифосфаты	0,5-200 мг/дм <sup>3</sup> 0,20-50 мг/дм <sup>3</sup> 0,20-50 мг/дм <sup>3</sup> 0,50-200 мг/дм <sup>3</sup> 0,10-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,25-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
453.	ГОСТ 23268.5 п.2 п.3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Кальций Магний	1,0-1000,0 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-1000,0 мг/дм <sup>3</sup>

454.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода	ионы кальция	$0,5-5000 \text{ мг/дм}^3$
		природная, питьевая и	ионы магния	0,25-2500,00 мг/дм <sup>3</sup>
		очищенная сточная	ионы натрия	0,5-5000 мг/дм3
			ионов калия	$0,5-5000 \text{ мг/дм}^3$
			ионы аммония	$0,5-5000 \text{ мг/дм}^3$
			аммиак и ионы аммония	$0,5-5000 \text{ мг/дм}^3$
			Барий	$0,1-10 \text{ мг/дм}^3$
			Стронций	$0,25$ - $50$ мг/дм $^3$
			Литий	$0,015$ -2 мг/дм $^3$
455.	ГОСТ 23268.8 п.3.	Воды минеральные	нитрит ионов	$0,005$ -3,0 мг/дм $^3$
		питьевые лечебные,		
		лечебно-столовые и		
		природные столовые		
456.	ГОСТ 23268.9 п.4.	Воды минеральные	нитрат-ионов	$10-70,0 \text{ мг/дм}^3$
		питьевые лечебные,		
		лечебно-столовые и		
		природные столовые		
457.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные	ионов аммония	$0,05$ -4,0 мг/дм $^3$
		питьевые лечебные,		
		лечебно-столовые и		
		природные столовые		
458.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные	ионов железа	$0.5 - 2.0 \text{ мг/дм}^3$
		питьевые лечебные,		
		лечебно-столовые и		
		природные столовые		
459.	ГОСТ 23268.15 п.2.,	Воды минеральные	бромид-ионов	0,05- $0,1$ мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.	питьевые лечебные,	1	$0,2-10,0 \text{ мг/дм}^3$
		лечебно-столовые и		, -,,-
		природные столовые		

460.	ГОСТ 23268.16 п.2.	Воды минеральные		йодид-ионов	$0,02$ - $2,0$ мг/дм $^3$
		питьевые лечебные,			
		лечебно-столовые и			
		природные столовые			
461.	ГОСТ 23268.17 п.3.	Воды минеральные		хлорид-ионов	1-10 мг/дм <sup>3</sup>
		питьевые лечебные,			
		лечебно-столовые и			
		природные столовые			
462.	ГОСТ 23268.18 п.2., п.3.	Воды минеральные	]	фторид-ионов	0,005-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
		питьевые лечебные,			
		лечебно-столовые и			
		природные столовые			
463.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные		Перманганатная	$0,01-10 \text{ мг/дм}^3$
		питьевые лечебные,		окисляемость	
		лечебно-столовые и			
		природные столовые			
464.	ГОСТ 32220 п.9.3.3.	Вода питьевая		Полнота налива	50-25000 г
		расфасованная в емкости			
465.	ГОСТ 32572 п.10.	чай	10.83	Органолептические	
			10.83.11-	показатели:	
			10.83.15	цвет, аромат, вкус	_
466.	ГОСТ 33770 п.4	соль пищевая	<u>10.84.</u>	вкус, запах	-
			10.84.2		
467.	ГОСТ 908 п.7.4.	кислота лимонная	10.84.12	цвет, вкус, запах,	-
		моногидрат пищевая	10.84.21-	структура, механические	
			10.54.23	примеси	
468.	ГОСТ 15113.3 п.2.	концентраты пищевые	10.84.30.	внешний вид, запах, вкус,	-
			10.84.30.130	консистенция	
469.	ГОСТ 11293 п.4.3., п.4.8.	Желатин	10.89.13	внешний вид, цвет, запах,	-
			10.89.19	вкус	
			(из 10.86)		
			10.86.10.		

470.	ГОСТ 28875 п.3.3.	пряности	внешний вид(форма, цвет) запах, вкус пряностей	,  -
	п.3.8.		Массовая доля влаги, массовая доля воды	0,1-90,0%
	п.3.5.		Массовая доля минеральных, посторонних примесей	0,01-90,0%
	п.3.4.		Зараженность вредителями хлебных запасов	и обнаружено/не обнаружено
471.	ГОСТ 32776 п.5.1.2., прил.Б	кофе растворимый	внешний вид, цвет. вкус, аромат напитка	-
472.	ГОСТ 32775 п.5.1.2., прил.Б	кофе жареный	внешний вид, цвет. вкус, аромат напитка	-
	Прил. В	кофе жареный	Массовая доля экстрактивных веществ	0,1-50,0%
473.	ГОСТ 13685 п.2.18. п.2.19.	соль поваренная	рН раствора (пов. соль)	5-10 ед. рН 0-14 ед. рН
	п.2.10.		Массовая доля оксида железа	0,01-100,0%
	п.2.20.		Массовая доля ферроцианида	0,0005-10,0%
474.	ГОСТ Р 51881 п.5.6	кофе натуральный растворимый	рН напитка (кофе)	0-14 ед. рН
475.	ГОСТ 15113.6 п.п. 2.,3.,4.	концентраты пищевые	Массовая доля сахарозы	0,1-0,035%
476.	ГОСТ Р 54345	соль поваренная пищевая	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,010-0,90 %

477.	ГОСТ 15113.1 п.5. п.6	пряности концентраты	Массовая доля отдельных	0,1-100,0%
		пищевые	компонентов, мелочи,	
			размер частиц	
478.	ГОСТ Р 54352	соль поваренная пищевая	Массовая доля кальций-	0,010-0,70%
	п.7.1, п.7.2		иона	
	п.7.1		магний-иона	0,005-0,3%
479.	ГОСТ Р 54353	соль поваренная пищевая	Массовая доля сульфат-	0,10-1,60%
			иона	
480.	ГОСТ 33769	соль пищевая	Массовая доля хлор-иона	58,0-61,0%
481.	ГОСТ Р 51575	соль поваренная пищевая	Массовая доля	0,015-0,04%
	п.4.3.	йодированная	тиосульфата натрия	
	п.4.1, п.4.2.		Массовая доля йода	20.10 - 4 - 60.10 - 4 %
				(20-60  мкг/г)
482.	ΓΟCT ISO 1575	чай	Массовая доля общей	0,1-50,0 %
			водорастворимой и	
			водонерастворимой золы	
483.	ГОСТ 15113.9 п.п. 3., 4., 6.	концентраты пищевые	Массовая доля жира	0,1 -99,0%
484.	ГОСТ 1936 п.2.5.	Чай	Массовая доля влаги,	0,1-99,0%
			массовая доля воды	
	п.2.7.1.		Массовая доля	0,0001-99,0 %
			металлопримесей	
	п.2.8.		Посторонние примеси	обнаружено/не
				обнаружено; от 0,01%
485.	ГОСТ 14618.6 п.3.	масла эфирные, вещества	Массовая доля влаги,	0,01-50,00%
		душистые и	массовая доля воды	
		полупродукты их синтеза		
486.	ГОСТ 17594 п.3.4.5.	лист лавровый сухой	Массовая доля влаги,	0,1-99,0%
			массовая доля воды	
487.	ГОСТ 28879	пряности и приправы	Массовая доля влаги,	1,0-99,0 %
			массовая доля воды	

488.	ГОСТ Р 54729	соль поваренная пищевая	Массовая доля влаги,	0,05-5,00%
			массовая доля воды	
489.	ГОСТ 28561 п.2.	продукты переработки	Массовая доля влаги,	0,1-99,0%
		плодов и овощей	массовая доля воды	
490.	ГОСТ Р 52610	концентраты пищевые	Массовая доля влаги,	3,0-15,0 %
			массовая доля воды	
491.	ΓOCT ISO 3726	кофе растворимый	Массовая доля влаги,	0,01-10,0%
			массовая доля воды	
492.	ΓOCT ISO 6673	кофе зеленый	Массовая доля влаги,	0,01-10,0%
			массовая доля воды	
493.	ГОСТ Р ИСО 7540 Прил. А	паприка молотая	Массовая доля влаги,	0,1-99,0%
		порошкообразная	массовая доля воды	
494.	FOCT ISO 928	пряности и приправы	Массовая доля золы	0,001-10,0%
495.	ГОСТ 15113.8 п.2., п.3.	концентраты пищевые		0,01-10,0%
496.	ГОСТ Р ИСО 9768	чай	Массовая доля	1,0-99,0%
			экстрактивных веществ	, ,
497.	ГОСТ Р 51182 п.3.	кофепродукты	кофеин	0,03-5,40 %
498.	ГОСТ 19885	чай	Танин и кофеин	0,1-90,0%
499.	ГОСТ 15113.7 п.2., п.3.	концентраты пищевые	Массовая доля поваренной	í 0.01-10.0%
	,	продукты переработки	соли (хлоридов)	- ,
		плодов и овощей,	( are product)	
		консервы мясные и		
		мясорастительные		
500.	ΓΟCT ISO 1572	чай	Сухие вещества	0,1-99,0 %
		продукты переработки	Сумпо вощоства	0,1 //,0 /0
		плодов и овощей		

501.	ГОСТ 13340.2 п.3	овощи сушеные концентраты пищевые			Массовая доля металлопримесей	0,0001 -1,0%
	п.4.	овощи сушеные концентраты пищевые пряности			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
502.	ГОСТ 15113.2 п.4.	пряности			Массовая доля металлопримесей	0,0001 -10,0%
	п.2.	концентраты пищевые			Массовая доля минеральных, посторонних примесей	0,01-10,0%
	п.5.	пряности			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
	п.3.	концентраты пищевые			Посторонние примеси	0,01-10,0%
503.	ΓΟCT ISO 927	пряности и приправы			Массовая доля минеральных, посторонних примесей	0,1-99,0% (или мг/кг)
					Посторонние примеси	0,1-99,0% (или мг/кг)
504.	ΓΟCT 28880	пряности и приправы			Посторонние примеси	0,01-99,0%
505.	ГОСТ 7698 п.2.2	крахмал			цвет, запах	-
	п.2.5(п.п.2.5.1-2.5.3)., п.2.6.		10.6. 10.62.11-	110011000	Массовая доля общей золы, золы нерастворимой в 10% HCl	0,01-99,0%
	п.2.7.		10.62.20	1108110000 1108120000 1108130000	Кислотность	0,1-99,0 см <sup>3</sup> /100 г
	п.2.9. (п.п.2.9.1-2.9.8)		10.86.10.	1108130000 1108191000 1108199000	Массовая доля сернистого ангидрида	0,1-99,0%
	прил.Ж.			1100177000	Содержание хлоридов	0,05-5,0%

	прил. И.			Общее содержание жира	0,1-99,0%
	п.2.8 (п.п.2.8.1-2.8.3)			Массовая доля протеина	0,01-99,0%
506.	ГОСТ 33917 п.6.3, п.6.4	патока крахмальная	-	вкус, запах, прозрачность, цвет	-
	п.6.6 п.6.7.			Массовая доля влаги, сухих веществ	77-80% 30-86%
	п.6.12.			Массовая доля общей золы, золы нерастворимой в 10% HCl	0,01-10,0%
	п. 6.14. п.6.15.			Кислотность Массовая доля сернистого ангидрида	0,1 -100,0 см <sup>3</sup> /100 г 20 -50 мг/л
	п.6.13			рН	0 -14,00 ед. рН
	п6.4			Механические примеси	обнаружено/не обнаружено
	п.6.8, п.6.10			Редуцирующие вещества (для патоки)	25,559-60,4% от 1,0%
507.	ГОСТ 30390	продукция общественного питания		Содержание продуктов окисления и сополимеризации;	0,001-10,0%
508.	МУ 1-40/3805-91	продукция общественного питания	(из 10.85) 10.85.11 10.85.12	Содержание продуктов окисления и сополимеризации	0,001-10,0%
			(из 10.86) 10.86.10	массовая доля сахарозы в водной фазе	20,0-100,0%
			10.89.11.	эффективность тепловой обработки	отрицательный/поло жительный

	Раздел 1, часть 2 п.7.4.5				Пищевая энергетическая ценность	1,0-100,0 Ккал/Дж
509.	ΓΟCT P 54607.1-2011	продукция общественного питания			Содержание продуктов окисления и сополимеризации	0,001-10,0%
					массовая доля сахарозы в водной фазе	20,0-99,0%
					эффективность тепловой обработки	отрицательный/поло жительный
510.	ГОСТ Р 54607.2-2012	продукция общественного питания			Содержание продуктов окисления и сополимеризации	0,001-10,0%
					массовая доля сахарозы в водной фазе	20,0-99,0%
					эффективность тепловой обработки	отрицательный/поло жительный
511.	МУК 4237-86	пищевые продукты			Пищевая энергетическая ценность	1,0-100,0 Ккал/Дж
512.	ΓΟCT 31858	вода питьевая, природная			ГХЦГ ( ү-изомер)	$0,1$ -6,0 мкг/дм $^3$
			(из 36.00)		ДДТ (сумма изомеров)	$0,1$ -6,0 мкг/дм $^3$
			36.00.1	2201 10	Гексахлорбензол	$0,1-6,0$ мкг/дм $^3$
513.	M 01-34-2007	вода питьевая, природная вода питьевая		2201 10	2,4-Д	0,002-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
514.	ГОСТ 31941 п.6		20.13.52.120		2,4-Д	0,002-0,200 мг/дм <sup>3</sup>
515.	ГОСТ 31860	вода питьевая, природная	35.30.11 (из 10.86)		Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
516.	ГОСТ Р 57164	вода питьевая	10.86.10.		Мутность Запах 20 <sup>0</sup> C/60 <sup>0</sup> C Привкус 20 <sup>0</sup> C/60 <sup>0</sup> C	1-15 ЕМФ 0-5 баллов 0-5 баллов

517.	ГОСТ 31868, п.5	вода	Цветность	1-70 град. цв
518.	ГОСТ 6709	вода дистиллированная	Водородный показатель (pH)	0,5-14,0 ед. рН
			Массовая концентрация веществ,	0,08 - 100,0 мгО/дм <sup>3</sup>
			восстанавливающих ${\sf KMnO_4}$	
			Нитраты	0,2 - 5000,0мг/дм <sup>3</sup>
			Сульфаты	0,5-5000,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Хлориды	0,02 - 5000,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Аммиак и ионы аммония	0,02 -5000,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Кальций	$0.8$ - 5000,0 мг/дм $^3$
			Остаток после выпаривания	0-10 мг/дм <sup>3</sup>
			Железо	0,05 мг/дм <sup>3</sup> -2,0мг/дм <sup>3</sup>
			Алюминий (качественный анализ)	i 0-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
			Медь	0,02 -1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Цинк	$0.2 - 2.0 \text{ мг/дм}^3$
			Свинец Удельная	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> от 1х10 <sup>-1</sup> до 9х10 <sup>-10</sup>
			электропроводимость	мкСм/см

519.	ГОСТ 31954 п. 4	вода питьевая	Жесткость общая	$0,1-100,0^0$ Ж
		вода	(единица жесткости)	
520.	ГОСТ Р 55684 п.9.1.2.	вода питьевая	Перманганатная	0,25-100,0 мгО/дм <sup>3</sup>
			окисляемость	
521.	ГОСТ 33045 метод Г	вода	Нитраты	$0,1$ -6,0 мг/дм $^3$
	метод Д			$0,1-200,0 \text{ мг/дм}^3$
	метод Б	вода	Нитриты	$0,003-30,000 \text{ мг/дм}^3$
	метод А	вода питьевая	Аммиак и ионы аммония	$0,1-300,0 \text{ мг/дм}^3$
522.	ГОСТ 31867 п.5	вода питьевая, в т.ч.	Нитриты	$0,5-5000,0 \text{ мг/дм}^3$
		расфасованная в ёмкости,	Нитраты	$0,5-5000,0 \text{ мг/дм}^3$
		природная	Фосфаты, полифосфаты	$0,5-2000,0 \text{ мг/дм}^3$
		(поверхностная и	Сульфаты	$0,5-5000,0 \text{ мг/дм}^3$
		подземная), в т.ч.	Хлориды	0,5-5000,0 мг/дм <sup>3</sup>
		источников питьевого	Фториды	$0,3-2000,0 \text{ мг/дм}^3$
		водоснабжения		3
523.	ГОСТ 31869 п.5 (метод А)	вода питьевая (в т.ч.	Аммиак и ионы аммония	0,500-5000,000 мг/дм <sup>3</sup>
		расфасованная в	Калий	0,500-5000,000 мг/дм <sup>3</sup>
		емкости), природная	Натрий	0,500-5000,000 мг/дм <sup>3</sup>
		(поверхностная и	Кальций	0,500-5000,000 мг/дм <sup>3</sup>
		подземная) и сточная	Магний	0,25-2500,00 мг/дм <sup>3</sup>
			Барий	0,050- $5,000$ мг/дм <sup>3</sup>
			Стронций	$0,5-50,0 \text{ мг/дм}^3$
			Литий	0,015- $2,000$ мг/дм <sup>3</sup>
524.	ГОСТ 18309 п.7.	вода	Фосфаты, полифосфаты	от 0,025-
				1000,000мг/дм <sup>3</sup>
525.	ГОСТ 31940 п.6.	вода питьевая	Сульфаты	2,0-250,0 мг/дм <sup>3</sup>
526.	ГОСТ 4245 п.2.,	вода питьевая	Хлориды	$0,5-200 \text{ мг/дм}^3$
	п.3.			$0,05$ - $200,0$ мг/дм $^3$
527.	ГОСТ 4386 п.2	вода питьевая	Фториды	$0,1-190 \text{ мг/дм}^3$

528.	MY 31-08/04	Вода	Йод	0,0001-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
529.	МУК 4.1.1090-02	Вода	Йод	0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
530.	ГОСТ 18190 п.3.	Вода питьевая	Хлор остаточный	0,01-100 мг/дм <sup>3</sup>
531.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	Сухой остаток	$0,1-50000$ мг/дм $^3$
532.	ГОСТ 27026-86	Реактивы. Определение нелетучего остатка	Нелетучий остаток	0,01-1,00%
533.	ГОСТ 4011 п.4.	Вода питьевая	Железо	$0,01$ - $2,0$ мг/дм $^3$
534.	MY 31-17/06	Вода		0,03-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
535.	ГОСТ Р 52315	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая.	Селен	0,0003-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
536.	MY 31-13/06	Вода питьевая, минеральная, природная		0,0005- $0,050$ мг/дм <sup>3</sup>
537.	ГОСТ 31857 п.5. метод 3	Вода питьевая	Поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,015-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
538.	ГОСТ 31949	Вода питьевая	Массовая концентрация бора	$0,05$ -5,0 мг/дм $^3$

Заместитель директора по стандартизации и проблемам качества	Макаров А.В.	
	(подпись)	