

**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- 0210909000	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	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 10.12)	0307599000 0307991800 0307999000 0401101000-	Бактерии рода Salmonella (сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
4.	ГОСТ Р 54354 п.8.5	Мясо и мясные продукты	10.12.30 10.12.40 10.12.50 (из 10.13) 10.13.14. - 10.13.16. <u>10.2.</u> (из 10.20)	0406909900 0407001100- 0408998000 0409000000041 0000000050400 0000070110000 0- 0709601000 0709609900- 0714909000 0801110000- 0814000000	Энтерококки	менее 1×10^1 - $1 \cdot 10^5$ КОЕ/г (см ³)

			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.	ГОСТ ISO 6785	молоко и молочная продукция			Бактерии Salmonella spp (сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
6.	ГОСТ 33951	молоко и молочная продукция			Молочно-кислые микроорганизмы	менее $1 \times 10^1 - 1 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см ³)
7.	ГОСТ ISO 21871	Продукты пищевые	10.41.59 10.41.60 (из 10.42)	1701111000- 1701999009 1702305100-	Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено
8.	ГОСТ 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 4.2.762-99 п.4.3	Готовые изделия с кремом	10.51.40 10.51.51- 10.51.56 (из 10.52)	1801000000 1803100000- 1806909000 1901100000- 1902309000 1904101000- 1905909000 2001100000- 2009909800	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
	п.4.1		10.52.10 <u>10.6.</u> (из 10.61) 10.61.12 10.61.21- 10.61.24 10.61.31- 10.61.33 10.61.40 (из 10.62) 10.62.11-	2101111110- 2102201900 2102300000- 2103901000 2103909000- 2106909200	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1 \times 10^1 - 5 \cdot 10^5$ КОЕ/г (см ³)
	п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
	п.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/не обнаружено

	п.4.5		10.62.14 10.62.20 <u>10.7.</u>	2201101100- 2209009900 2302301000	Плесневые грибы, дрожжи	менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г (см ³)
10.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	(из 10.71) 10.71.11.	2303201100- 2303209000	Бактерий рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
11.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.71.12 (из 10.72)	2501003100- 2501009190	Listeria monocytogenes	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.	ГОСТ ISO 10273		10.73.1 10.73.11	2201109100 22011099002		
15.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.73.12 <u>10.8</u> (из 10.81) 10.81.1 10.81.11- 10.81.14 10.81.19 10.81.20 (из 10.82) 10.82.1 10.82.11- 10.82.14 10.82.21- 10.82.24 (из 10.83)	01900000 2201900000 2202100000	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1 \times 10^1 -$ $5 \cdot 10^7$ КОЕ/г (см ³)
16.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1 \times 10^1 - 1 \cdot 10^7$ КОЕ/г (см ³)
17.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1 \times 10^1 -$ $5 \cdot 10^6$ КОЕ/г (см ³)

	п.8		10.83.11- 10.83.15 (из 10.84) 10.84.2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
	п.10		10.84.12 10.84.21- 10.84.23.	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
18.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.84.30 (из 10.85) 10.85.11- 10.85.12 (из 10.86) 10.86.10. (из 10.89) 10.89.11 10.89.12 10.89.13- 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	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1×10^1 - $5 \cdot 10^6$ КОЕ/г (см ³)
	п.8.5.1			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
	п. 8.8			<u>Промышленная стерильность:</u> Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^1 - $5 \cdot 10^5$ КОЕ/г (см ³)
19.	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.06.10	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1×10^1 - $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)

	п.6.3		11.06.10.110 11.06.10.120		Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
	п.6.4		(из 01.49) 01.49.21 01.49.24.130 11.01.1		Плесневые грибы, дрожжи	обнаружено/не обнаружено менее $1 \times 10^1 - 5 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)
20.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар	11.01.10 11.05 11.07.19 11.07.11.112		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1 \times 10^1 - 1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см ³)
	п.4.2		10.84.30.130 (из 36.00.)		Плесневые грибы, дрожжи	менее 1-100 КОЕ/г (см ³)
21.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	36.00.1 36.00.11		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 <i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено
25.	ГОСТ 31708	Продукты пищевые			<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено
26.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			<i>Staphylococcus aureus</i>	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 35.30.1.		Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
28.	ГОСТ 30347	Молоко молочные продукция			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 $1 \times 10^1 - 1 \cdot 10^0$ КОЕ/г (см ³)
34.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукция			Дрожжи и плесневые грибы	менее $1 - 1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)
35.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Энтерококки	менее $1 \times 10^1 - 1 \cdot 10^5$ КОЕ/г (см ³)

36.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые консервированные			Промышленная стерильность:	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные аэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее $1-2 \cdot 10^3$ КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
37.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые			Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии <i>V.cereus</i>	менее $1 \times 10^1 - 1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см^3) обнаружено/не обнаружено
38.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			<i>Cl. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
39.	ГОСТ 33491 п.7.17	Продукты кисломолочные			Бифидумбактерии	менее $1 \times 10^1 - 1 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см^3)
40.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые			Молочно-кислые микроорганизмы	менее $1 \times 10^1 - 1 \cdot 10^9$ КОЕ/г (см^3)
41.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них			<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружено/не обнаружено менее $1 \times 10 - 1 \cdot 10^3$
42.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено
43.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
44.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко			Соматические клетки	90 тыс.-150 тыс. в 1 см^3

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 ³
	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 22С при 37С	менее 1-300 КОЕ/см ³ менее 1-300 КОЕ/см ³
	Приложение 8				Общие и глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено (0,3-1000) КОЕ в 100мл
	Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
	Приложение 10				Колифаги	обнаружено/не обнаружено
	Приложение 11				Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено

48.	МР 1984г (МР по обнаружению и идентификации <i>Ps. aeruginosa</i> в объектах окружающей среды)	Вода питьевая			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	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	Смывы с поверхностей оборудования, инструментов, рук, санитарной одежды			Общая бактериальная обсемененность	менее $1 \cdot 10^6$ КОЕ/см ³
	п.5.2.1				Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
	п.5.2.3				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
	п.4.6				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
51.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1	Питьевая вода			Яйца гельминтов 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/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
53.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено

54.	МУК 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.	МР 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	0,1-1·10 ⁶ Бк/кг
62.	ГОСТ 32161 п.п. 4, 5	Продукты пищевые			Cs-137	3-5·10 ⁷ Бк/кг
63.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма			Cs-137	3-5·10 ⁷ 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 ⁴ Бк
65.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ № 40090.3Н700 от 28.07.2005г	Продукты пищевые			Cs-137	3-5·10 ⁷ Бк/кг
66.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые			Cs-137	3-5·10 ⁷ Бк/кг
					Sr-90	0,1-1·10 ⁶ 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)α активность	9·10 ⁻³ -5·10 ⁴ Бк
					бета (А) в активность	0,1-6·10 ⁴ 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)α активность	$9 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^4$ Бк
69.	ГОСТ 33824 п. 9.2	продукты пищевые и продовольственное сырье			свинец	0,004-10,00 мг/кг (мг/дм3)
					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.	МУ 31-04/04	пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки			свинец	0,01-6,0 мг/кг
					кадмий	0,0015- 1,0 мг/кг
					медь	0,05-30,0 мг/кг
71.	ГОСТ Р 51823 п.8	алкогольная продукция и сырье для ее производства			свинец	0,001-1,0 мг/дм ³
					кадмий	0,001-1,0 мг/ /дм ³
					медь	0,001-20,0 мг/кг
	п.9	алкогольная продукция и сырье для ее производства			мышьяк	0,002-0,01 мг/дм ³
					ртуть	0,0001-1,0 мг/кг
	п. 10	алкогольная продукция				

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

81.	ГОСТ 26928	продукты пищевые			массовая концентрация железа	10,0-80,0 мг/кг
82.	ГОСТ 31660	продукты пищевые			йод	0,005-100 мг/кг (мг/дм ³)
83.	МУ 31-07/04	пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы, биологически активные объекты				0,02-2000 мг/кг
84.	ГОСТ 31505 п.6, п.7	молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе				1,0-250,0 мкг/кг
85.	МУ 2142-80	вода, продукты питания, корма			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
					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 продукты			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,005-0,5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-0,5 мг/кг
87.	ГОСТ 30349 п.4, п.5	плоды, овощи и продукты их переработки			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,00 -0,5 мг/кг
					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(метилртутьхлорид, этилртутьхлорид)	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.	М 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.	ГОСТ 8558.1	мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы и продукты из него			Нитрит натрия	0,00002-0,012 %

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

110.	М 04-42-2009	продовольственное зерно и мукомольно-крупяные изделия на основе зерна, комбикормов и сырья для их производства			Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
111.	ГОСТ 32587 п.5	зерно и продукты переработки зерна, комбикорма				0,0025-1,0 млн ⁻¹
112.	ГОСТ 28038 п.5, п.6	овощи и продукты переработки плодов и овощей			Патулин	10,0-75,0 мкг/дм ³
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, арохлор 1254	0,001-100,0 мг/кг
116.	ГОСТ 27559	мука и отруби			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено в лабораторной пробе
					Загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено в лабораторной пробе
117.	ГОСТ 31768 п. 3.3 п.3.4	мед натуральный			5-оксиметилфурфурол (гидроксиметилфурфура ль)	1,0-85,0 мг/кг отриц./положит.
118.	ГОСТ 29032 п.1	продукты переработки плодов и овощей				2,0-85,0 мг/кг
	п.1., п.2.	продукты переработки плодов и овощей			Оксиметилфурфурол	2,0-85,0 мг/кг 8,0-85,0 мг/кг
119.	ГОСТ 30089	масла растительные			Эруковая кислота	0,1-70% (от 0,01%)

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

	п.5.25.3.	маргарины, жиры для кулинарии,			Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,2%
	п.5.28.	кондитерской, хлебопекарной и молочной			Перекисное число в жире, выделенном из маргарина	0,1-40,0 ммоль/кг
	прил. Б	промышленности жиры животные топленые			pH	0-14,0 ед. pH
122.	ГОСТ 8285 п. 2.4.	жиры животные топленые			степень окислительной порчи жира кислотное число	свежий/испорченный 0,1-30,0 мг КОН/г
	п.2.4.3.	жиры животные топленые				
	п.2.5.	жиры животные топленые			кислотность	0,1-100,0%
	п.2.4.2	жиры животные топленые			перекисное число	0-100 %
	п.2.2.	жиры животные топленые			цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	-
	п.2.3.	жиры животные топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ (сухой обезжиренный остаток)	0,01-100%
	п.2.9.	жиры животные топленые			Массовая доля неомыляемых веществ	0,01-100%
	п.2.4.3., п.2.5.	жиры животные топленые			Кислотное число, кислотность жировой фазы	0,1 -100 мгКОН 0,1-100 %
	п.2.8	жиры животные топленые			Температура плавления жира, выделенного из продукта	0,1-50,0 ⁰ С

	п.2.4.	жиры животные топленые			Степень окислительной порчи	свежий/испорченный
	п.2.6.	жиры животные топленые			Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	0,01-100,0%
123.	ГОСТ 3624 п.3	молоко и молочные продукты			Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность (рН)	0,5-50,0 °К 0,5-250,0 °Т
	п.4.				предельная кислотность	16,0-22,0 °Т
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 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	10-100%
	п.4.21.				рН	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; жирно- кислотный 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 п.5,п.7	масла растительные и жиры животные			Массовая доля трансизомеров жирных кислот; трансизомеров олеиновой кислоты	0,01-100%
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот; линолевой кислоты в жире выделенном из продукта; молочного жира в жировой фазе; жирно-кислотный состав жировой фазы	0,01-100%
129.	ГОСТ Р 51487	масла растительные и жиры животные			перекисное число	0,1-45 ммоль (1/2 O)/кг
130.	ГОСТ 31754 п.6	масла растительные, жиры животные и продукты их переработки			Массовая доля трансизомеров жирных кислот; трансизомеров олеиновой кислоты	0,01-10,0%
131.	ГОСТ 32915	молоко и молочная продукция			Массовая доля трансизомеров жирных кислот; трансизомеров олеиновой кислоты	0,01 -100%
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот; линолевой кислоты в жире выделенном из продукта; молочного жира в жировой фазе; жирно-кислотный состав жировой фазы	0,01 -100%

132.	ГОСТ 30418	растительные масла			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот; линолевой кислоты в жире выделенном из продукта; молочного жира в жировой фазе; жирно-кислотный состав жировой фазы	0,1-100,0%
133.	ГОСТ 32035 п.5.8	водки и водки особые			Объемная доля метилового спирта	0,01-0,05%
	п.5.3.1.				Объемная доля спирта, крепость	0-100,0%
	п.5.4.				Щелочность (для водок)	0,5-3,5 см ³ /100 см ³
	п.5.1.				Полнота налива	100-2000 см ³
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 ³
136.	ГОСТ 30536	водки и водки особые, этиловый спирт			Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,0500%
					Массовая концентрация альдегидов	0,5-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушных масел	0,5-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10,0 мг/дм ³
137.	ГОСТ 13194	коньяки, коньячные спирты			Объемная доля метилового спирта	0,01-5,0 г/дм ³

					Массовая концентрация метилового спирта	0,01 -0,2 г/дм ³
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	-
140.	ГОСТ 7636 п.5.7	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Общая минерализация (расчетный метод)	0,1-15 г/дм ³
	п.3.5.1., п.3.5.2.			Сорбиновая кислота и ее соли	0,05-0,25%	
	п.4.5.			Массовая доля поваренной соли	0,1-30,0 %	
	п.5.9., п.11.7, п.11.8.			Массовая доля составных частей	0,1-100,0 %	
	п.8.13.			Минеральные примеси, песок, металлопримеси	0,01-100,0 % 0,1-100,0 %	
	п.3.7.1., п.3.7.4.			Массовая доля жира	0,1 -100,0%	
	п.3.2.1.- п.3.2.3., п.5.5.1., п.5.5.2.			Массовая доля аммиака, азота, летучих оснований	0,001-100,0 %	
	п.8.9.3.			Массовая доля белка, белковых веществ	0,01-100 ,0%	
	п.11.6.			Массовая доля золы	0,01-10,0 %	
	п.7.9.			Кислотное число	0,01-100,0 мгКОН/г	
	п.7.12.			Переокисное число	0,01 -10,0% йода	
141.	ГОСТ 26181 п.4.	продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги	0,1-100,0%
					Сорбиновая кислота и ее соли	0,0004-0,1 % от 4 -100 мг/дм ³ от 0,16 -0,8 мг/дм ³
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 рыбы и морепродуктов			Бензойная кислота и ее соли	0,005-2,03%
144.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты			Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
145.	МУК 4.1.1912-04 п. 4	Продукты животного происхождения			Левомецетин (хлорамфеникол)	0,01-10,0 мг/кг
	п.5				Левомецетин (хлорамфеникол)	обнаружено/не обнаружено
146.	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный			Левомецетин Тетрациклин	0,025 -0,25мкг/кг/ 0,006 -0,1 мг/кг/
147.	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Тетрациклин Бацитрацин Стрептомицин Пенициллин	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
148.	ГОСТ 32219 п.5.4..2	молоко и молочные продукты			Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
149.	ГОСТ 33526	молоко, продукты переработки молока			Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин	0,0001 - 1,0 млн -1 0,0001 - 1,0 млн -1 0,005 - 1,0 млн -1 0,0001 - 1,0 млн -1

150.	ГОСТ ISO 13493	мясо, мясные продукты			Левомецетин (хлорамфеникол)	6,5 -100 мкг/кг
151.	ГОСТ 608 п.1	мясные консервы из куриного мяса	10.1. (из 10.11)	02021100000 0201202000-	цвет, запах, вкус, консистенция	-
152.	ГОСТ 4288 п.2.2, п.2.3	кулинарные изделия и полуфабрикаты из куриного мяса	10.11.2- 10.11.20 10.11.31- 10.11.36.	0201209000- 0201300000 0202100000- 0202201000- 0202209000	степень измельчения, равномерность перемешивания, запах, вкус, консистенция	-
					Массовая доля влаги, сухих веществ	0,1-99,8 %
	п. 2.5				Кислотность	0,1-10,0 °Т
	п.2.6					
	п.2.8		10.11.39. 10.11.50. (из 10.12) 10.12.30. 10.12.40. 10.12.50. (из 10.13) 10.13.14.- 10.13.16. (из 10.86) 10.86.10. 10.89.12	02023010000- 02089095000 0210111100- 0210909000 02109910000- 0210999000 0407001100- 0407009000 0408112000- 0408998000 0410000000 0504000000 1601001000- 1601009900 1602100010- 1602907800 2301100000 2301100000	Массовая доля составных частей, панировки, хлеба, мясной начинки или мясного покрытия	0,11-34,2%
153.	ГОСТ 7269 п.5	мясо и субпродукты			внешний вид, цвет, консистенция, запах, прозрачность, аромат бульона	-
154.	ГОСТ 33741 п.7,8	консервированные пищевые продукты			внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
	п.9				Массовая доля составных частей, панировки, хлеба, мясной начинки или мясного покрытия	0,1-100,0%

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

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	пищевые яичные продукты			внешний вид, цвет, 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 животных, субпродукты			Свежесть, летучие жирные кислоты, активность пероксидазы	0,3-18,0 мг КОН
	п. 6.2					свежее/ сомнительной свежести/ не свежее
164.	ГОСТ ISO 23392	свежие, быстрозамороженные зерна кукурузы и горошка			Массовая доля влаги, сухих веществ	0,1-100,0 %
165.	ГОСТ 9793 п.9	мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги, сухих веществ	1,0-85,0 %
166.	ГОСТ 33319	мясо, мясные и мясосодержащие продукты				1,0-85,0 %
167.	ГОСТ 31469 п.6	сухие, концентрированные, жидкие яичные продукты			Массовая доля влаги, сухих веществ	8,0-99,5 %
	п.12					Массовая доля хлористого натрия

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

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

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

191.	ГОСТ 28283	молоко и молочные продукты молоко коровье	10.5. (из 10.51) 10.51.21.- 10.51.22 10.51.1- 10.51.12	0401101000- 040299900 0403101100- 0403109900 0403901100- 04033905900 0403906100- 0404107200- 0404108400 0404902100- 0404908900 0405101100- 0405109000 0405201000- 0405209000 0405901000- 0405909000 0406102000- 0406909900 2105001000- 2105009900 2106901000	запах, вкус	-
192.	ГОСТ 29245 п.3.	консервы молочные			вкус, запах, консистенция, цвет	-
	п.7.	Молоко консервы молочные			Степень чистоты	1-3 группа
193.	ГОСТ Р 55063 п.7.2.	образцы двух продуктов 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.7.8.				Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе	7,0-39,0 % 7,0-55,0 %
	п.7.16.				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.				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 паста масляная из коровьего молока			Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе	50-75 %			
	п.7.5.					70,0-85,0%			
	п.7.9.				Массовая доля сухих обезжиренных веществ, сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	1,0-25,0%			
	п.7.11.					0,1-99,0 %			
	п.7.14., п.7.15. п.7.16.							Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность (рН)	1,0-6,0 ⁰ К
	п.7.6								1,0-6,0 ⁰ К
	п. 7.9., п.7.10.							Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-60,0%
	п.7.12.								1,0-25,0%
	п.7.13.							Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,5-3,0%
Массовая доля сахаров, сахарозы		3,0-20,0%							

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

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

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

214.	ГОСТ Р 52253 п.7.13.	масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля растительного или немолочного жира (фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения)	от 0,1-100,0%	
	п. 7.4.					Термоустойчивость	0,10-1,0 Т _p
215.	ГОСТ 31506	молоко и молочные продукты			Массовая доля растительного или немолочного жира (фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения)	содержит/не содержит	
216.	ГОСТ 30305.3 п.5.	консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность (рН)	0,5 -250 ⁰ Т	
217.	ГОСТ 30648.4 п.4.	продукты молочные для детского питания				0,5-250 ⁰ Т	
218.	ГОСТ Р 54669 п.7.	молоко и продукты переработки молока				2,0-250,0 ⁰ Т	
219.	ГОСТ 30648.5	продукты молочные для детского питания				3,0-8,0 ед. рН	
220.	ГОСТ 31976	йогурты и продукты йогуртные				50-180 ⁰ Т	
221.	ГОСТ 32892	молоко и молочная продукция				3,0-8,0 ед. рН	
222.	ГОСТ 33613	масло сливочное				3,0-9,0 ед. рН 0-150 ⁰ Т	
223.	ГОСТ Р 54758 п.6., п.7	молоко и продукты переработки молока				Плотность	1015-1040 кг/м ³

224.	ГОСТ 29246 п.2.2, п.3.1.	консервы молочные сухие			Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ;	0,1-99,0%
225.	ГОСТ 30305.1 п.4.	консервы молочные сгущенные				0,1-99,0%
226.	ГОСТ 30648.3 п.4.	продукты молочные для детского питания				0,1-99,0%
227.	ГОСТ Р 51464	казеины и казеинаты				0,1-99,0%
228.	ГОСТ Р 54668 п.7., п.8.1. п. 8.3.	молоко и продукты переработки молока молоко и продукты переработки молока				0,5-99,0% 20,0-99,0%
229.	ГОСТ Р 52686 п.8.8.	сыры			массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	1,0-100,0%
230.	ГОСТ 3627 п.2, п.4	молочные продукты			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,02-100,0%
231.	ГОСТ Р 54667 п.6 п.7 п.10	молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахаров, сахарозы	1,0-50,0% 2,0-50,0% 0,5-50,0%
232.	ГОСТ 29248 п. 3., п.4. п.5.	консервы молочные			Массовая доля лактозы	0,5-50,0%
233.	ГОСТ 30305.2	консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Массовая доля сахаров, сахарозы	1,0-100,0% 0,24-100,0%
234.	ГОСТ 30648.7 п.5.	продукты молочные для детского питания			Массовая доля сахаров, сахарозы	1,0-50,0%

235.	ГОСТ 23621 п.3.6.	молоко коровьеобезжиренное сухое, поставляемое для экспорта			Массовая доля лактозы	0,2-100,0%
236.	ГОСТ Р 54759 п.7.	продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	1,0-10,0%
237.	ГОСТ 30648.6	продукты молочные для детского питания			Индекс растворимости	0,1-100,0 см ³
238.	ГОСТ 30305.4	продукты молочные для детского питания				0,1-100,0 см ³
239.	ГОСТ 8218	Молоко консервы молочные			Степень чистоты	1-3 группа
240.	ГОСТ 3623 п.6.2, п.7.2	молоко и молочные продукты			Фосфатаза, пероксидаза (эффективность пастеризации)	присутствие/отсутвие
241.	ГОСТ 25228	молоко и сливки			Термоустойчивость	1-5 группа
242.	ГОСТ Р 51460	сыр			Нитраты, нитриты	5,0 -50,0 мг на кг продукта
243.	ГОСТ 33959 п.7.6	сыры рассольные			Массовая доля рассола (для сыра)	0,1-100%
244.	ГОСТ Р 52690	продукты пищевые			Аскорбиновая кислота (С)	2,0-3000,0 мг/кг
245.	М 04-10-2007	пищевые продукты, продовольственное сырье			Витамин А (в форме ретинола)	0,5-5,0 млн ⁻¹
					Витамин Е (в форме α-токоферола)	1-100 000млн ⁻¹
246.	ГОСТ Р 54635	продукты пищевые функциональные			Витамин А (в форме ретинола)	0,5-10,0 млн ⁻¹
					Массовая доля витамина А	0,5-10,0 млн ⁻¹

247.	ГОСТ Р 54634	продукты пищевые функциональные	10.2. (из 10.20) 10.20.11.- 10.20.16 10.20.31.- 10.20.34. 10.20.41 (из 10.86) 10.86.10.	0301101000 0301109000 0301911000 0301919000- 0301930000 0301991100- 0301991990 0301999000 0302111000- 0307599000 0307991800 0307999000	Витамин Е (в форме α -токоферола)	5,0-500,0 млн ⁻¹
					Массовая доля витамина Е	5,0-500,0 млн ⁻¹
248.	ГОСТ 1368	рыба			длина, масса	-
249.	ГОСТ 7631 п.6.	рыба, нерыбные объекты и продукция из них			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.	ГОСТ 26185 п.4.3.3., п.4.4.1.2	водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			запах, прозрачность, цвет студня	-
	п.5.3.				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 рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	0,1-30,0 %
254.	ГОСТ 20221	консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	1,0-100,0 %
255.	ГОСТ 32157					1,0-100,0 %
256.	ГОСТ 8756.4	продукты пищевые консервированные			Минеральные примеси, песок, металлопримеси	1,0-100,0 %
257.	ГОСТ 33331 п.7.3.1., п.7.3.2.	водоросли, травы морские, и продукция из них			Минеральные примеси, песок, металлопримеси	0,01 -100,0 % %
	п. 7.3.3.				Минеральные примеси, песок, металлопримеси	0,1-100,0%
	п.7.2.				Минеральные примеси, песок, металлопримеси	от 1 млн ⁻¹ (мг/кг)
258.	ГОСТ 27082	консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Массовая доля золы	от 0,5-35,0%
259.	ГОСТ 28972	консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Кислотность (общая кислотность)	0,01-5,0%
260.	ГОСТ 26829 п.2., 5.	консервы и пресервы из рыбы			Активная кислотность (рН)	1,00-14,00 ед.рН
261.	ГОСТ Р 50846 п.5.	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	0,1 -100%
					Массовая доля аммиака, азота, летучих оснований	0,01-100%

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	10.7. (из 10.71)	1901000000 1901200000 1902110000- 1902309000 190240100000 0	Влажность	0,1-100,0%
	п.3.7.				Кислотность	0,2-25,0 ⁰
	п.3.8.				Намокаемость	0-10 мин
266.	ГОСТ 5667 п.5а	хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11. 10.71.12 (из 10.72)	190240900000 0	форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, вкус, запах,	-
	п.2.	хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11. 10.72.12 10.72.19 (из 10.73)	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) 10.86.10.	1905401000- 1905901000 1905903000 1905906000 1905909000	Внешний вид, цвет, вкус, запах, хрупкость	-
	п.3.7.				Влажность	0,1-100,0%
	п.3.11.				Набухаемость, коэффициент набухаемости	0-3 мин

268.	ГОСТ Р 54645	изделия хлебобулочные сухарные				хрупкость	-
	п.8.11.					Влажность	0,1-100,0%
	п.8.10.					Набухаемость, коэффициент набухаемости	0-5 мин
269.	ГОСТ 31749 п.8.1.	изделия макаронные				запах , вкус	-
	п.8.3.					Кислотность	0,2-20,0 ⁰
	п.8.2.					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	0,1-100,0%
	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 O)/кг
	п.8.6.					Металломагнитная примесь	0,01-100,0 мг/кг
	п.8.7.					Наличие и зараженность вредителями хлебных запасов	присутствие/отсутс твие
	п.8.5.					Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты (HCl) и золы в пересчете на сухое вещество	0,001-100,0%
270.	ГОСТ 31964 п.7.1	изделия макаронные				Органолептические 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 сваренных макаронных изделий	0,1-100,0%
	п.7.8.				Сухое вещество перешедшее в варочную воду	0,1-100,0%
	п.7.9.				Металломагнитная примесь	0,05-20,0 мг/кг
	п.7.10.				Наличие и зараженность вредителями хлебных запасов	присутствие/отсутствие
	п.7.11.				Массовая доля белка	0,01-100,0%
	п.7.5.				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты (HCl) и золы в пересчете на сухое вещество	0,001-10,0%
271.	ГОСТ 7128 п.3.6	изделия хлебобулочные бараночные			Влажность	0,1-100,0%
	п. 3.10.				Набухаемость, коэффициент набухаемости	0-4 К _н
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, сухих веществ и сухих веществ в начальном сусле (для пива)	0,1-100%
						Массовая доля влаги, массовая доля воды	0,01-100,0%
274.	ГОСТ 32124 п.8.7.2	изделия хлебобулочные бараночные				Влажность	0,1-100,0%
	п.8.7.8.					Набухаемость, коэффициент набухаемости	0-4 К _н
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 переработки				Массовая доля жира	0,01-100,0% 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 примесь	0,01-100,0 мг/кг

283.	ГОСТ 27558 п. 3.2	мука и отруби			Посторонние включения, вкус, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	присутствие/отсутс твие
	п.3.1.				цвет	-
284.	ГОСТ 25832 п. 3.5.	изделия хлебобулочные диетические			Белковые вещества и углеводы	0,01-100,0%
	п.3.3.				0,1-100,0%	
	п.3.4.				Массовая доля йода	0,001 -0,500 мг/100г
285.	ГОСТ 10846	зерно и продукты его переработки			Массовая доля белка	0,01-100,0 %
286.	ГОСТ 5698 п.2.	хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	0,06-10,00%
287.	ГОСТ 10967 п.4.	зерно	(из 01.11) 01.11.1.- 01.11.7. 01.11.8.- 01.11.9 (из 10.9) 10.91.10	1104111000- 1104196900 1104199900 1104211000- 1104239900 1104290300 110429310011 04298900 1001100000 1001909100 1002000000 1003001000- 1008909000 1201001000- 1201009000 2302301000- 2302500000	цвет, запах	-
288.	ГОСТ 13586.5 п.8.2	зерно			Влажность	0,1-100,0%
289.	ГОСТ 29305 разд. 1	кукуруза			Влажность	0,01-100,0%
	разд. 2				0,1-100,0%	
290.	ГОСТ ISO 712	зерно и зернопродукты			Влажность	0,01-100,0%
291.	ГОСТ Р 54478 п. 9.4	зерно			Массовая доля и качество клейковины	41-120 ед.ИДК
	п.9.2					22,8-30,8 %
292.	ГОСТ 31699	пшеница и пшеничная мука				0,1-100,0%
293.	ГОСТ 10847 п.4.2., п.4.3., п.4.4.	зерно			Зольность	0,01-100,0 %
294.	ГОСТ Р 51411 п.9.4.	зерно и продукты его переработки				0,01-100,0%
295.	ГОСТ 10844	зерно	Кислотность, кислотное число жира	0,1-5,0 гр.к.		

296.	ГОСТ 26971	зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Кислотность, кислотное число жира	1,0-12,00 град.
					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.- 01.11.9 (из 10.9) 10.91.10	1201000000 1202000000 1202101000- 1208900000 2304000000- 2306600000	цвет, запах	-
300.	ГОСТ 13979.4 п.2., п.3., п.4.	жмыхи, шроты и горчичный порошок			запах, количество темных включений, содержание мелочи	-
301.	ГОСТ 10856 п. 4.3., п.4.4.	семена масличные			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%
305.	ГОСТ 10858 п.3., п.4.	семена масличных культур				0,01 -100,0мгКОН/г
306.	ГОСТ 26597	подсолнечник				0,1-100,0 мгКОН/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 п.4.1.4,п.6.3	солод пивоваренный	11.06.10. 11.06.10.1 10 11.06.10.1 20	1107101900- 1107200000	Органолептические показатели:			
	п.6.6				цвет, вкус, запах	-		
	п.6.7., п.6.9				Массовая доля влаги	0,01-100,0%		
311.	ГОСТ Р 52061 п.6.10	солод ржаной сухой			Массовая доля экстракта	0,1-100,0 %		
	п.6.7.2.	солод ржаной сухой			Кислотность	0,1-5,0 к.ед.		
312.	ГОСТ 26312.2 п.3.1.- п.3.3.	крупа			Минеральные примеси	Обнаружено/не обнаружено в лабораторной пробе		
	п.3.5.	крупа			Органолептические показатели:	цвет, запах, вкус	-	
313.	ГОСТ 9404	мука и отруби	10.6. 10.61.11- 10.61.12 10.61.21.- 10.61.24 10.61.31.- 10.61.33 10.61.40 (из 10.86) 10.86.10.	1101001100- 1102909009 1103111000- 1103199009 1103201000- 1103299000 1104199100 1104290500- 1104291900 1104301000- 1106309000	Развариваемость	1-60 мин		
314.	ГОСТ 26312.7	крупа			Влажность	0,1 -100%		
315.	ГОСТ 26312.5	крупа				0,1 -100%		
316.	ГОСТ 27494 п.6.4., п.6.5	мука и отруби			Зольность, массовая доля золы	0,01 -100%		
317.	ГОСТ 27670	мука кукурузная				0,01-100 %		
318.	ГОСТ 27493	мука и отруби			Массовая доля жира	0,1 -100%		
319.	ГОСТ 26312.6	крупа					Кислотность	0,1 -12,0град.к.
								0,1-12,0 град.к.
320.	ГОСТ 27839 п.9.2.	мука пшеничная					Количество и качество клейковины	0,1 % (от 0,01%),)- 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.	изделия кондитерские и полуфабрикаты	<u>10.7.</u> (из 10.71)	1704903000 1704905100	вкус, аромат	-
	п.3 п.4. п.5.	изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.11. 10.71.12 (из 10.72)	1704906100 1704906500- 1704909900	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	10.72.11. 10.72.12 10.72.19 (из 10.73)	1803100000- 1806109000 1806201000- 1806909000	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50,0% 1,0-50,0%
326.	ГОСТ 31682 п.10.1	изделия кондитерские	10.73.1 10.73.11 10.73.12	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> (из 10.82)	1905902000 1905904000		
327.	ГОСТ 31723 п.10.1, п.10.2.	изделия кондитерские	10.82.1. 10.82.11- 10.82.14 10.82.21.- 10.82.24 (из 10.86) 10.86.10.	1905904500 1905906000- 1905909000	Массовая доля общего сухого остатка, сухого обезжиренного остатка какао и молока	0-50,0%
328.	ГОСТ 31681 п.7.	изделия кондитерские			Массовая доля общего сухого остатка, сухого обезжиренного остатка какао и молока	0-50,0%
329.	ГОСТ 5898 п.п.2.-6.	изделия кондитерские и полуфабрикаты			Щелочность и кислотность	0,2-20,0 ⁰ 0,2-14,0 ед. рН
330.	ГОСТ 10114	изделия кондитерские мучные			Намокаемость	1,0-100,0 %

331.	ГОСТ 5903 п.п.3-7.	изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля сахара (сахарозы) и редуцирующих веществ	0,1-100,0%
332.	ГОСТ 31902 п.п.7-10	изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля жира	0-60,0 %
333.	ГОСТ 31722 п.7, п.8.	изделия кондитерские			Массовая доля молочного жира	0-50,0%
334.	ГОСТ 26811 п.10	изделия кондитерские			Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100%
335.	ГОСТ 5901 п.8 п.9 п.10	изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства			Массовая доля золы и металломагнитной примеси	0,020-0,200% 0,020-0,100% 0,00003-0,00010%
336.	ГОСТ 5902 п.п.2-4.	изделия кондитерские и полуфабрикаты			Степень измельчения и пористость изделий	0,1-100,0 %
337.	ГОСТ Р 54052 п.9.	изделия кондитерские и полуфабрикаты				0,1-100,0%
338.	ГОСТ 12576 п.8.	сахар	(из 10.81) 10.81.11- 10.81.14 10.81.19 10.81.20 (из 10.86) 10.86.10.	1701111000- 1701999009 1703100000 1703900000 2303201100- 23032090000	цвет, запах, прозрачность, вкус, чистота раствора	-
339.	ГОСТ Р 52305 п.6.3.	сахар-сырец			внешний вид, цвет, запах	-
340.	ГОСТ 30561 п.4.1.2, п.8.4-8.6	меласса свекловичная			внешний вид, цвет, запах, вкус	-
	п.8.7				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-100,0 %
	п.8.8				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,05-99,99%
	п.8.9		Массовая доля редуцирующих веществ	0,1-100,0%		
п.8.10		рН	0-14,0 ед. рН			

341.	ГОСТ Р 54642	сахар			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10-1,00%
342.	ГОСТ 12571	сахар			Массовая доля сахарозы	97,00-99,99 ⁰ Z (%)
343.	ГОСТ 12572	сахар			Цветность сахара	20-200 ед.опт. пл.
344.	ГОСТ 12574	сахар			Массовая доля золы	0,001-0,100%
345.	ГОСТ 12575 п.5. п.6.	сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	0,01-100,0% 0,002-0,017%
346.	ГОСТ 12577 п.2.	сахар-рафинад			Продолжительность растворения в воде	0-15 мин
347.	ГОСТ 12578	сахар кусковой			Массовая доля мелочи	0,01-100,0%
348.	ГОСТ 19792 п. 7.3.	мед натуральный			Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	-
	п.7.13.		(из 01.49) 01.49.21 01.49.24.1 30 (из 10.86) 10.86.10.	0409000000 1521909100 1521909900	Признаки брожения	обнаружено/ не обнаружено
					Механические примеси	обнаружено/ не обнаружено
349.	ГОСТ 31766 п.6.4.	меды монофлорные			цвет	-
	п.6.2.	меды монофлорные			Число пыльцевых зерен определяемого вида медоноса	1-10
	п.6.5.	меды монофлорные			Массовая доля золы	0,01-10,0%
350.	ГОСТ 31774	мед			Массовая доля воды, влаги (для пыльцы), влажность	13,0-25,0%

351.	ГОСТ 32167 п.6.	мед			Массовая доля редуцирующих сахаров: - до инверсии - после инверсии;	63,00-100,00 % 70,00-96,00%
352.	ГОСТ 32169 п.10.2 п.10.3.	Мед			Массовая доля сахарозы	1,00-26,00%
353.	ГОСТ 34232 п.7.	мед			Кислотность, концентрация водородных ионов	3,0-9,0 ед. рН, 0,1-80,0 мэкв/кг
	п.10.	мед			Диастазное число	3,0-40,0 ед. Готе
354.	ГОСТ 31770 п.5.	мед			Массовая доля нерастворимых веществ	0-0,500%
355.	ГОСТ 1750 п.2.7.	сушеные фрукты, их смеси	10.3. (из 10.31)	0701100000	внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	-
	п.2.4., п.2.6.	фрукты сушеные	10.31.1- 10.31.14	0701905900 0701909000	Массовая доля составных частей (компонентов)	0,1-100,0%
	п.2.5.		(из 10.32)	0702000001- 10.32.21.-	Зараженность вредителями	не обнаружено/ обнаружено от 1 шт./кг
			10.32.29	0702005000	Металломагнитные примеси	присутствие/отсутствие
	п.2.8.		(из 10.39)	0703101900- 0703900000	Минеральные примеси	0,01-50,0%
	п.2.10.		10.39.21- 10.39.25	0704100000- 0704901000	Сернистый ангидрид	0,002-1% 0,01-2%
			(из 10.86)	0704909000		присутствие/отсутствие (0,002%)
	п.2.9.	фрукты сушеные продукты переработки плодов и овощей	10.86.10.	0705110000- 0705190000 0705210000- 0705290000- 0706100000	Массовая доля влаги, сухих веществ	0,1-20%

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

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

369.	ГОСТ ISO 762	продукты переработки фруктов и овощей		Минеральные примеси	0,01-70,0%
370.	ГОСТ 25555.5 п.6 п.7 п.10	продукты переработки фруктов и овощей		Сернистый ангидрид	0,002-1 % 0,01-2 % присутствие/отсутствие (0,002%)
371.	ГОСТ 26323 п.4 п.5 п.6	продукты переработки фруктов и овощей		Примеси растительного происхождения	0,01-10,0% 1-10 шт/кг 3-20см ³ /500г
372.	ГОСТ 16830	орехи миндаля сладкого в скорлупе		Массовая доля влаги, сухих веществ	0,1-100,0%
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. метода)	продукты переработки фруктов и овощей			0,2-80,0%
378.	ГОСТ 29031	продукты переработки плодов и овощей			0,1-70,0%
379.	ГОСТ ISO 2173	продукты переработки фруктов и овощей			0,1%
380.	ГОСТ Р 51437	соки фруктовые и овощные			2-25%
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 п.5.1	продукты переработки плодов и овощей				Сухие вещества	4,0-72,9 г/дм ³
	п.5.2.						73,9-2759 г/дм ³
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 п.6	продукты переработки фруктов и овощей				Массовая, объемная доля мякоти	1,0-30,0%
	п.5						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, коньячные спирты				Летучие кислоты	0,01-50,0 г/100см ³
	п.2						Массовая концентрация летучих кислот
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 ³
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.	ГОСТ 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 ³ (мг/кг)

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

399.	ГОСТ 5472 р., р.1., 2.,3. п.IV	масла растительные	10.4. (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- 10.41.59 10.41.60 (из 10.42) 10.42.1- 10.42.10 (из 10.86) 10.86.10.	0209001100- 0209009000 1501000000 1501001100- 1502009000 1504000000 1503003000- 1504309000 1505001000- 1506000000 1507000000 1508000000- 1509000000 1507101000- 1518009900 1519000000 1520000000 1804000000 2103000000 2103909009 2103909001 2106909804	запах, цвет, прозрачность	-
400.	ГОСТ 5477 п.5	масла растительные			Степень прозрачности	1,0-50,0 фем.
401.	ГОСТ 5481 п.5., п.6	масла растительные			Цветное число	1,0-100,0 мг йода
402.	ГОСТ 31753 п.4.	масла растительные			Массовая доля нежировых примесей, объемная доля отстоя	0,04-50,0 % 0,4-50,0 %
403.	ГОСТ 11812 п.1.	масла растительные			Массовая доля фосфорсодержащих веществ: содержание фосфора, массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на - стеароолеолецитин - оксид фосфора	2,0-2300 мг/кг 0,005-6,0% 0,0005-0,53%
404.	ГОСТ Р 50456 метод В	жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ (сухой обезжиренный остаток)	0,01-99,0%
405.	ГОСТ 5475 п.2.	масла растительные			Йодное число	5-200 гJ ₂ /100 г
406.	ГОСТ 5479	масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0%
407.	ГОСТ 5474	масла растительные			Массовая доля золы	0,001-3,00%
408.	ГОСТ 5480 р.1. р.3. р.4.	масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля мыла (качественная реакция)	от 0,02-10,0% 0,001%-10% 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 0,2- 30,0 мг КОН/г 0,05-30,0 мг КОН /г
410.	ГОСТ 5485	масла растительные и натуральные жирные кислоты			Определение минеральных кислот	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 производства			Объемная доля этилового спирта	0,1-100,0%
					Объемная доля спирта, крепость	0,1-100,0%
					Объемная доля спирта (для слабоалкогольных напитков, кваса, пива)	0,1-100,0%
415.	ГОСТ 13192 п.1., п.2.	вина, виноматериалы, коньяки	11.01.1	2204101100- 2204109900 2204211000- 2206003900	Массовая концентрация сахаров	0,2 -500,0г/дм ³
416.	ГОСТ 32114 п.4.,п. 5.	продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	0,1-15,0 г/дм ³
417.	ГОСТ 32001	продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	0,01-10,0 г/дм ³ 0,1-10,0 мг/100см ³
418.	ГОСТ 32115	продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	0,1-250,0 мг/ дм ³

419.	ГОСТ 13195	вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты			Массовая концентрация железа	0,05-25,0 мг/дм ³
420.	ГОСТ 32000	продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация приведенного экстракта	1,5-50,0 г/дм ³
421.	ГОСТ 33815	винодельческая продукция и сырьё для ее производства				0,1-25,0 г/дм ³
422.	ГОСТ 12258	советское шампанское, игристые, шипучие вина			Давление двуокиси углерода	1,0-600,0 кПа
423.	ГОСТ 23943 п.1	вина и коньяки			Полнота налива	100-2000см ³
424.	ГОСТ 14138	продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация высших спиртов (коньяк)	30-850,0 мг/100см ³
425.	ГОСТ 12280	вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты			Массовая концентрация альдегидов	0,1-100,0 мг/100см ³
426.	ГОСТ 14139	коньячные и плодовые спирты			Массовая концентрация средних эфиров	0,1-100,0 мг/100см ³
427.	ГОСТ 14352	коньячные спирты			Массовая концентрация фурфурола	0,01-3,0 мг/100см ³
428.	М 04-51-2008	безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция			Консерванты –сорбиновая и бензойная кислота и их соли	10-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, подсластителей ацесульфам К, сахарина и его солей	10-1000 мг/дм ³

429.	ГОСТ 33817	спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01.1 11.01.10 11.05	2106905900 2202901001	прозрачность, наличие посторонних включений, насыщенность углекислым газом, цвет, запах, вкус	-
430.	ГОСТ 6687.5	продукция безалкогольной промышленности	11.07.19 (из 10.86) 10.86.10.	2202901009- 2202909900	внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус	-
	п.3				Полнота налива	100-2000 см ³
431.	ГОСТ 30060	пиво		2203000100- 2203001000 2206005100- 2208909900 220895609-	внешний вид, прозрачность, аромат, вкус, высота пены, пеностойкость	-
	п.3.			220890690	Пенообразование (высота и пеностойкость для пива)	0-110 мм 0-5 мин
432.	ГОСТ 32080 п.5.2.	изделия ликероводочные		2209001100- 2209009900	цвет	-
	п.5.3.1.				Объемная доля спирта, крепость	0,1-100,0%
	п.5.4.1.				Массовая концентрация экстракта	0,1-47,0 г/100см ³
	п.5.5.1.				Массовая концентрация сахара	0,1 -50,0 г/100см ³
	п.5.6.1.				Массовая концентрация титруемых кислот	0,1-1,3 г/100см ³
	п.5.1.				Полнота налива	100-2000 см ³
	п.5.2.1.				Цвет	0,1-4,0 D
433.	ГОСТ 3639 п.2	растворы водно-спиртовые водки и водки особые			Объемная доля спирта, крепость	0,1-100,0%

434.	ГОСТ 32039	водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Определения подлинности водок и спиртов (токсичные микропримеси, метиловый спирт)	0,5-12 мг/дм ³ 0,0001-0,05%
435.	ГОСТ 32013	спирт этиловый			Наличие фурфурола	присутствие/ отсутствие
436.	ГОСТ 12788	пиво			Кислотность	1,3-6,0 см ³
437.	ГОСТ 6687.4	напитки безалкогольные, квасы и сиропы				1,0-5,0 см ³ (напитки и квасы), 10,0-20,0 см ³ (сиропы)
438.	ГОСТ 6687.6	напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	1 час - сутки
439.	ГОСТ 32038	пиво			Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,88%
440.	ГОСТ 6687.2 п.3., п.4.	продукция безалкогольной промышленности				от 0,1%
441.	ГОСТ 12787 п.3. п.1., п.2.	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	0,1-20,0%
442.	ГОСТ 6687.7	напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	0,0-7,710%
443.	ГОСТ 31711 п.7.2.	пиво			Объемная доля спирта (для слабоалкогольных напитков, кваса, пива)	0,1-20,0%
444.	ГОСТ 31494 п.7.5.	квасы				0,1-20,0%
445.	ГОСТ 12789 п.1., п.3.	пиво			Цвет	0,1-4,0 см ³ (0,1МJ ₂ /100см ³)

446.	ГОСТ 30059 п.3	напитки безалкогольные			Массовая концентрация аспартама	0,1 -100,0 мг/дм ³
447.	ГОСТ 23268.1 п. 2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			внешний вид, цвет, запах	-
	п.3				Полнота налива	0,1-2,0 дм ³
448.	ГОСТ 23268.2 п.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Массовая доля двуокиси углерода	0,138-0,6%
	п.2.				Массовая концентрация гидрокарбонатов, карбонатов	0,01-1000,00 мг/дм ³
449.	ГОСТ 23268.3 п.6				карбонатов	6,1-6100 мг/дм ³
450.	ГОСТ 31957 п.5.5.5.	Вода. Природная, питьевая и сточная вода			карбонатов	6,0-6000 мг/дм ³
	п.5.4.2.				гидрокарбонатов	6,1-6100 мг/дм ³
451.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.112 (из 10.86) 10.86.10.		Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
					Сульфат-ионы	0,2 -2000,0 мг/дм ³
452.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	природная, питьевая и очищенная сточная вода			Сульфат-ионы	0,5-200 мг/дм ³
					Нитрит- ионы	0,20-50 мг/дм ³
					Нитрат- ионы	0,20-50 мг/дм ³
					Хлорид-ионы	0,50-200 мг/дм ³
					Фторид-ионы	0,10-10,0 мг/дм ³
					Фосфаты, полифосфаты	0,25-25,0 мг/дм ³
					Кальций	1,0-1000,0 мг/дм ³
453.	ГОСТ 23268.5 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Магний	1,0-1000,0 мг/дм ³
	п.3.					

454.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода природная, питьевая и очищенная сточная			ионы кальция	0,5-5000 мг/дм ³
					ионы магния	0,25-2500,00 мг/дм ³
					ионы натрия	0,5-5000 мг/дм ³
					ионов калия	0,5-5000 мг/дм ³
					ионы аммония	0,5-5000 мг/дм ³
					аммиак и ионы аммония	0,5-5000 мг/дм ³
					Барий	0,1-10 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 питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			нитрит ионов	0,005-3,0 мг/дм ³
456.	ГОСТ 23268.9 п.4.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			нитрат-ионов	10-70,0 мг/дм ³
457.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			ионов аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
458.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			ионов железа	0,5 -2,0 мг/дм ³
459.	ГОСТ 23268.15 п.2., п.3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			бромид-ионов	0,05-0,1 мг/дм ³ 0,2-10,0 мг/дм ³

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

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	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.	соль поваренная			рН раствора (пов. соль)	5-10 ед. рН
	п.2.19.					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 пищевые			Массовая доля отдельных компонентов, мелочи, размер частиц	0,1-100,0%
478.	ГОСТ Р 54352 п.7.1, п.7.2	соль поваренная пищевая			Массовая доля кальций-иона	0,010-0,70%
	п.7.1				магний-иона	0,005-0,3%
479.	ГОСТ Р 54353	соль поваренная пищевая			Массовая доля сульфат-иона	0,10-1,60%
480.	ГОСТ 33769	соль пищевая			Массовая доля хлор-иона	58,0-61,0%
481.	ГОСТ Р 51575 п.4.3.	соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля тиосульфата натрия	0,015-0,04%
	п.4.1, п.4.2.				Массовая доля йода	$20 \cdot 10^{-4} - 60 \cdot 10^{-4} \%$ (20-60 мкг/г)
482.	ГОСТ ISO 1575	чай			Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы	0,1-50,0 %
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, массовая доля воды	0,1-99,0%
	п.2.7.1.				Массовая доля металлопримесей	0,0001-99,0 %
	п.2.8.				Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено; от 0,01%
485.	ГОСТ 14618.6 п.3.	масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Массовая доля влаги, массовая доля воды	0,01-50,00%
486.	ГОСТ 17594 п.3.4.5.	лист лавровый сухой			Массовая доля влаги, массовая доля воды	0,1-99,0%
487.	ГОСТ 28879	пряности и приправы			Массовая доля влаги, массовая доля воды	1,0-99,0 %

488.	ГОСТ Р 54729	соль поваренная пищевая		Массовая доля влаги, массовая доля воды	0,05-5,00%
489.	ГОСТ 28561 п.2.	продукты переработки плодов и овощей		Массовая доля влаги, массовая доля воды	0,1-99,0%
490.	ГОСТ Р 52610	концентраты пищевые		Массовая доля влаги, массовая доля воды	3,0-15,0 %
491.	ГОСТ ISO 3726	кофе растворимый		Массовая доля влаги, массовая доля воды	0,01-10,0%
492.	ГОСТ ISO 6673	кофе зеленый		Массовая доля влаги, массовая доля воды	0,01-10,0%
493.	ГОСТ Р ИСО 7540 Прил. А	паприка молотая порошкообразная		Массовая доля влаги, массовая доля воды	0,1-99,0%
494.	ГОСТ 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 экстрактивных веществ	1,0-99,0%
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 продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные		Массовая доля поваренной соли (хлоридов)	0,01-10,0%
500.	ГОСТ ISO 1572	чай продукты переработки плодов и овощей		Сухие вещества	0,1-99,0 %

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.	ГОСТ 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.	ГОСТ 28880	пряности и приправы			Посторонние примеси	0,01-99,0%
505.	ГОСТ 7698 п.2.2	крахмал	10.6. 10.62.11- 10.62.14. 10.62.20 (из 10.86) 10.86.10.	1108110000 1108120000 1108130000 1108191000 1108199000	цвет, запах	-
	п.2.5(п.п.2.5.1-2.5.3)., п.2.6.				Массовая доля общей золы, золы нерастворимой в 10% HCl	0,01-99,0%
	п.2.7.				Кислотность	0,1-99,0 см ³ /100 г
	п.2.9. (п.п.2.9.1-2.9.8)				Массовая доля сернистого ангидрида	0,1-99,0%
	прил.Ж.				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.			Кислотность	0,1 -100,0 см ³ /100 г	
	п.6.15.			Массовая доля сернистого ангидрида	20 -50 мг/л	
	п.6.13			pH	0 -14,00 ед. pH	
	п..6.4			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 (из 10.86) 10.86.10 10.89.11.		Содержание продуктов окисления и сополимеризации	0,001-10,0%
					массовая доля сахарозы в водной фазе	20,0-100,0%
					эффективность тепловой обработки	отрицательный/поло жительный

	Раздел 1, часть 2 п.7.4.5				Пищевая энергетическая ценность	1,0-100,0 Ккал/Дж
509.	ГОСТ Р 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/положительный
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/положительный
511.	МУК 4237-86	пищевые продукты			Пищевая энергетическая ценность	1,0-100,0 Ккал/Дж
512.	ГОСТ 31858	вода питьевая, природная			ГХЦГ (γ-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.	М 01-34-2007	вода питьевая, природная	36.00.11		2,4-Д	0,002-20,0 мг/дм ³
		вода питьевая	36.00.11.000		2,4-Д	0,002-0,200 мг/дм ³
514.	ГОСТ 31941 п.6		20.13.52.120			
			35.30.11		Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
515.	ГОСТ 31860	вода питьевая, природная	(из 10.86)			
			10.86.10.		Мутность	1-15 ЕМФ
516.	ГОСТ Р 57164	вода питьевая			Запах 20 ⁰ С/60 ⁰ С	0-5 баллов
					Привкус 20 ⁰ С/60 ⁰ С	0-5 баллов

517.	ГОСТ 31868, п.5	вода			Цветность	1-70 град. цв
518.	ГОСТ 6709	вода дистиллированная			Водородный показатель (рН)	0,5-14,0 ед. рН
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4	0,08 - 100,0 мг/дм ³
					Нитраты	0,2 - 5000,0 мг/дм ³
					Сульфаты	0,5-5000,0 мг/дм ³
					Хлориды	0,02 - 5000,0 мг/дм ³
					Аммиак и ионы аммония	0,02 -5000,0 мг/дм ³
					Кальций	0,8 - 5000,0 мг/дм ³
					Остаток после выпаривания	0-10 мг/дм ³
					Железо	0,05 мг/дм ³ -2,0мг/дм ³
					Алюминий (качественный анализ)	0-0,05 мг/дм ³
					Медь	0,02 -1,0 мг/дм ³
					Цинк	0,2 – 2,0 мг/дм ³
					Свинец	0,05-1,0 мг/дм ³
					Удельная электропроводимость	от 1×10^{-1} до 9×10^{-10} мкСм/см

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

528.	МУ 31-08/04	Вода			Йод	0,0001-2,0 мг/дм ³
529.	МУК 4.1.1090-02	Вода			Йод	0,01-1,0 мг/дм ³
530.	ГОСТ 18190 п.3.	Вода питьевая			Хлор остаточный	0,01-100 мг/дм ³
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.	МУ 31-17/06	Вода				0,03-2,0 мг/дм ³
535.	ГОСТ Р 52315	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая.			Селен	0,0003-0,5 мг/дм ³
536.	МУ 31-13/06	Вода питьевая, минеральная, природная				0,0005-0,050 мг/дм ³
537.	ГОСТ 31857 п.5. метод 3	Вода питьевая			Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	0,015-0,25 мг/дм ³
538.	ГОСТ 31949	Вода питьевая			Массовая концентрация бора	0,05-5,0 мг/дм ³

Заместитель директора по стандартизации и проблемам качества

 (подпись)

Макаров А.В.