

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

подпись инициалы, фамилия

08 11 18

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ от " " 20 г.
на 186 листах, лист 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
МЕТРОЛОГИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

121596, Россия, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 18, 1-й этаж помещение № 1-7, 2-ой этаж.
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.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201	pH	от 1 до 14 вкл.
2.	ГОСТ 31868	Вода питьевая	- 36.00.11	2201	Цветность	от 0 до 70 ° цветности
3.	ГОСТ 3351 (п. 4, п. 5)	Вода питьевая	36.00.11	2201	Цветность	от 0 до 70 ° цветности
					Мутность	от 1 до 8 ЕМ/дм³
4.	ГОСТ 31954 (п. 4, П. 5)	Вода природная	36.00.1	2201	Жесткость	От 0,1 °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая	36.00.11		Жёсткость (по ионам магния и кальция)	-
5.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11	2201	Сухой остаток	-
6.	ПНДФ 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201	Сухой остаток	от 1 до 35000 мг/дм ³ включ.
7.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993)	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.1	2201	Перманганатная окисляемость	от 0,5 до 10 мг О/дм ³ по способу А от 0,25 до 100,0 мг О/дм ³ по способу Б
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 мг О/дм ³
9.	ГОСТ 23268.2 (П. 2)	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Двуокись углерода	От 0,005 г НСO ₃ по п. 2
10.	ГОСТ 23268.3	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Гидрокарбонат-ионы	От 5 мг в пробе
11.	ГОСТ 23268.4	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Сульфат-ионы	От 0,2 мг в пробе
12.	ГОСТ 23268.5	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Ионы кальция и магния	Метод 2. От 1 мг ионов кальция в пробе Метод 3. От 1 мг ионов магния в пробе

1	2	3	4	5	6	7
						Метод 4. от 4 до 100 мг ионов кальция в пробе Метод 5. От 12,5 до 250 мкг/см ³ ионов магния в пробе
13.	ГОСТ 23268.6 (П. 2, П. 3)	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Ионы натрия	Метод 2. от 1 до 8 мг ионов натрия в пробе Метод 3. 5·10 ⁻³ до 2·10 ⁻² мг/см ³
14.	ГОСТ 23268.7 (П. 2)	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Ионы калия	от 0,1 до 2 мг ионов калия в пробе
15.	ГОСТ 23268.8	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Нитрит ионы	от 0,005 до 0,03 мг нитрит-ионов в пробе
16.	ГОСТ 23268.9	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Нитрат ионы	Метод 2. от 0,001 до 0,005 мг в пробе Метод 3. от 0,005 до 5 мг нитрат-ионов в пробе Метод 4. от 10 до 70 мг/дм ³
17.	ГОСТ 23268.10	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Ионы аммония	от 0,05 до 4 мг/дм ³ ионов аммония
18.	ГОСТ 23268.11	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Ионы железа	от 0,5 мг ионов железа (II) и железа (III)

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 23268.12	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Перманганатная окисляемость	От 0 до 10 мг О/дм ³
20.	ГОСТ 23268.14	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Ионы мышьяка	Метод 2. от 5·10 ⁻⁴ до 6·10 ⁻³ мг ионов мышьяка в пробе Метод 3. от 0,5 до 3,0 мг суммы ионов мышьяка (III) и (V) в пробе
21.	ГОСТ 23268.15	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Бромид-ионы	Метод 2. от 0,05 до 0,1 мг бромид-ионов в пробе Метод 3. от 0,2 до 10,0 мг бромид-ионов в пробе
22.	ГОСТ 23268.16	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Йодид-ионы	Метод 2. от 0,02 до 2 мг йодид-ионов в пробе Метод 3. от 0,05 до 0,5 мг йодид-ионов в пробе
23.	ГОСТ 23268.17	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Хлорид-ионы	Метод 2. от 2 до 40 мг хлорид-ионов в пробе Метод 3. от 1 до 10 мг хлорид-ионов в пробе
24.	ГОСТ 23268.18	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11 11.07.11.110 36.00.1 11.07.11.111	2201	Фторид-ионы	Метод 2. 0,005 до 50 мг фторид-ионов в пробе Метод 3. от 0,05 до 0,25 мг фторид-ионов в пробе

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 31950	Вода сточная Вода питьевая Вода природная	- 36.00.11 36.00.1	2201	Общая ртуть	Метод 1. от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³ Метод 2. более 0,2 мкг/дм ³ Метод 3. более 0,1 мкг/дм ³
26.	ГОСТ 31863	Вода питьевая	36.00.11	2201	Цианиды	0,01 до 0,25 мг/дм ³
27.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.11	2201	Хлор остаточный, свободный и хлор остаточный связанный	Метод 1. более 0,3 мг/дм ³ активного хлора Метод 2. - Метод 3. -
28.	ПНДФ 14.1:2:3:4.244- 2007	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201	Фенол п-Тимол Гваякол о-Крезол п,м-Крезолы 3,4-Ксиленол 3,5-Ксиленол п-Тимол	От 1 до 200 мкг/дм ³ включ.
29.	ГОСТ Р 55227 (П. 5)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201	Формальдегид	от 0,025 мг/дм ³ до 400 мг/дм ³ по методу А от 0,002 мг/дм ³ до 10 мг/дм ³ по методу Б от 0,02 мг/дм ³ до 50 мг/дм ³ по методу В
30.	ГОСТ 31860	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.1	2201	Бенз(а)пирен	0,002 до 0,5 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 31858	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.1	2201	Гексахлорциклопексан (ГХЦП) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДЦТ) 4,4'-дихлордифенилдиэторэтан (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдиэторэтан (ДДД) альдрина гексахлорбензола	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
32.	РД 52.24.410-2011	Вода природная Вода сточная	36.00.1 -	2201	Гептахлор	0,02 до 1,2 мкг/дм ³
33.	ГОСТ 31870 (метод 1)	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.1	2201	Атразин Симазин Пропазин Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьак Свинец Хром Цинк Кадмий Кобальт Медь Мышьак Свинец	от 0,5 до 30,0 мкг/дм ³ от 1,0 до 40,0 мкг/дм ³ 0,04 до 0,25 мг/дм ³ от 0,0001 до 0,01 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,005 до 0,3 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,00001 до 10 мг/дм ³ от 0,0002 до 5 мг/дм ³ от 0,0001 до 100 мг/дм ³ от 0,0005 до 5 мг/дм ³ от 0,0002 до 15 мг/дм ³
34.	ПНДФ 14.1:2.4.140	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201	Гептахлор	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	От 0,0002 до 100 мг/дм ³
35.	ГОСТ 31949	Питьевая вода	36.00.11	2201	Бор	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
36.	РД 52.24.377-2008	Природная вода	36.00.1	2201	Железо	От 10 до 200 мг/дм ³
					Кадмий	От 0,1 до 2,0 мг/дм ³
					Кобальт	От 2,0 до 40 мг/дм ³
					Марганец	От 1,0 до 15 мг/дм ³
					Медь	От 1,0 до 30 мг/дм ³
					Свинец	От 2,0 до 30 мг/дм ³
					Хром	От 1,0 до 30 мг/дм ³
					Цинк	От 2,0 до 20 мг/дм ³
37.	СТБ ISO 15586-2011	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.1	2201	Мышьяк	От 10 до 100 мг/дм ³
					Кадмий	От 0,4 до 4,0 мг/дм ³
					Кобальт	От 6,0 до 60 мг/дм ³
					Хром	От 2,0 до 20 мг/дм ³
					Медь	От 3,0 до 30 мг/дм ³
					Железо	От 3,0 до 30 мг/дм ³
					Марганец	От 1,5 до 15 мг/дм ³
					Свинец	От 10 до 100 мг/дм ³
38.	МУК 4.1.1132-02	Вода Зерно пшеницы Солома пшеницы Зерно кукурузы	36.00.11 01.11 01.11.11.111 01.11.11.121 01.11.11.130 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.12.130 01.11.5 01.11.50 01.11.50.000 01.11.20.111 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.20.150	2201 1104	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота	От 0,0001 до 0,01 мг/кг для воды От 0,05 до 0,005 мг/кг для зерна пшеницы От 0,2 до 0,02 мг/кг для соломы пшеницы От 0,05 до 0,005 мг/кг для зерна кукурузы

1	2	3	4	5	6	7
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201	Фториды	От 0,15 до 20,0 мг/дм ³
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201	Фосфаты	От 0,05 до 80 мг/дм ³
41.	ГОСТ 31940	Вода питьевая	36.00.11	2201	Сульфаты	от 25 до 500 мг/дм ³ по методу 1 от 10 до 2500 мг/дм ³ по методу 2 от 2 до 50 мг/дм ³ по методу 3
42.	ГОСТ 33045	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201	Аммиак	0,1 до 3,0 мг/дм ³ по методу А
					Нитриты	от 0,003 до 0,3 мг/дм ³ по методу Б
					Нитраты	от 0,25 до 10,0 мг/дм ³ по методу В
43.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.11	2201	Хлориды	от 0,1 до 6,0 мг/дм ³ по методу Г
44.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91	2301-2309	Нитраты	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³ по методу Д
					Нитриты	-
45.	ГОСТ 17681	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.110 10.20.41.120	2301-2309 1101-1103 1105 1106	Крупность помола	От 0,00001 моль/дм ³
					Влага	0-100%
					Жир	0-100%
					Зола, нерастворимая в соляной кислоте	0-100%
					Протеин	0-100%
					Клетчатка	0-100%
					Фосфор	0-100%

1	2	3	4	5	6		7
					Кальций	0-100%	
					Крошимость гранул	0-100%	
46.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4 10.41.41	2304-2306 2103	Металлопримеси	0-100%	
47.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4 10.41.41	2304-2306 2103	Зола	0-100%	
48.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4 10.41.41	2304-2306 2103	Жир и экстрактивные вещества	0-100%	
49.	ГОСТ 31675	Корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	10.9 10.91	2302-2309	Сырая клетчатка	от 2,0 до 50,0%	
50.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1103 1105 1106	Крупность	-	
51.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1103 1105 1106	Зараженность вредителями	Не обнаружена-обнаружена	
52.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13.14.700	1601-1603	Массовая доля влаги	0-100%	
					Кислотность	-	
					Массовая доля хлеба	0-100%	
53.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	01.47.11.500 10.1 10.11 10.12	0201-0210 1601-1603	Массовая доля влаги	0-100%	

1	2	3	4	5	6	7
			10.13 10.86.10			
54.	ГОСТ 31930	Мясо птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.12.5	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	0-100%
55.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Массовая доля белка и азота	0-100%
56.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10 11	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Массовая доля белка и азота	0-100%
57.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Массовая доля азота	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2 01.47.21 01.47.22 10.89.12	0407 0408 0410	Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества	0-100% в жидком яичном желтке - от 25,0 до 55,0 % вкл. в жидком меланже, белке и в яичных гуф и кулинарных изделиях - от 8,0 до 45,0 % вкл. в сухих яичных продуктах - от 75,0 до 99,5 % вкл. 4-98% 2-14%
					Массовая доля белковых веществ	
					Массовая доля свободных жирных кислот	
					Посторонние примеси	-
					Эффективность пастеризации	От 5%
					Массовая доля хлористого натрия	1-25%
					Массовая доля сахара и общих углеводов	От 2%
					Концентрация водородных ионов	От 4,5 до 9,5
					Растворимость сухих яичных продуктов	В яичном порошке от 60 до 100%; в сухом яичном желтке от 15 до 60%; в сухом яичном белке от 70 до 100%
59.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Массовая доля жира	От 0,2 до 50%
60.	ГОСТ 31470			0207	Общая кислотность	от 0,3 °Т до 10 °Т

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200	1601-1603	Количество летучих жирных кислот Определение кислотного числа жира Определение перекисного числа жира Активность пероксидазы Добавленные компоненты, содержащие углеводы Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба Крахмал	От 1,0 до 30,0 мг КОН От 0,5 до 30,0 мг КОН/г От 0,2 до 40,0 ммоль (1/2 O ₂)/кг - - От 2 до 20 % -
61.	ГОСТ 29301	Продукты мясные	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603		
62.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Содержание хлористого натрия	От 0,1 до 7,0 %
63.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Массовая доля хлоридов	0-100%
64.	ГОСТ 9794	Продукты мясные	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Общий фосфор	От 0,02 до 0,4 %
65.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Массовая доля общего фосфора	От 0,01 до 1,5%
66.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Нитриты	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
67.	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных ртутьорганическими пестицидами (Приложение 7, 8)	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Гранозан (качественная реакция) Гранозан и другие ртутьорганические ядохимикаты	Обнаружено/не обнаружено
68.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	10.13 10.86	1601-1603	Остаточная активность кислой фосфатазы	0-100%
69.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Остаточная активность кислой фосфатазы	от 0% до 0,012%
70.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Концентрация водородных ионов	1-14
71.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Перекисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира
72.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	ДЦТ ДДД ДДЭ α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ	от 0,005 до 5,0 мг/кг от 0,005 до 5,0 мг/кг от 0,005 до 5,0 мг/кг от 0,005 до 5,0 мг/кг от 0,005 до 5,0 мг/кг от 0,005 до 5,0 мг/кг
73.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы	10.12 10.13 10.86	0207 1601-1603	Массовая доля костных включений и кальция	М.д. костных включений от 0,1%; м.д. кальция от 0,05 до 0,5%
74.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0207 1601-1603	Массовая доля костных включений и кальция	М.д. костных включений от 0,1 до 1,5%; м.д. кальция от 0,05 до 0,5%
75.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.86	0201-0210 1601-1603	Массовая доля общей золы	От 0 до 20%

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11.12 03.11.20 03.11.4	1604-1605	Поваренная соль	0-100%
77.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консерв и пресерв)	03.11.12 03.11.20 03.11.4	0302-0308 1603-1605	Азот летучих оснований, аммиак и сероводород Массовая доля воды Белковые вещества Хлористый натрий Кислотность Массовая доля жира Соотношение отдельных частей продукта Сорбиновая кислота Песок Аминный азот Перекись водорода в белковой массе Йодное число Перекисное число Витамины А, D Металлопримеси Кальций Фосфор Массовая доля жира	0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% - - - - -
78.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	03.11.12 03.11.20 03.11.4	1604-1605	Массовая доля жира	0-100%
79.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.11.63	1212	Массовая доля воды Массовая доля золы Массовая доля общего азота	0-100% 0-100% 0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля посторонних примесей	0-100%
					Массовая доля альгиновой кислоты	0-100%
					Массовая доля маннита	0-100%
					Массовая доля йода	0-100%
80.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25	1602 1604 0407 0408 0711 0812 0814 1602 1604-1605 2001-2006 2008	Содержание минеральных примесей	0-100%
81.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	03.11.12 03.11.20 03.11.4 03.11.63	1604-1605	Определение общей кислотности	0-100%
82.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы И нерыбных объектов промысла	03.11.12 03.11.20 03.11.4	1604-1605	Определение активной кислотности (pH)	1-14
83.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	03.11.12 03.11.20 03.11.4	1604-1605	Определение отстоя в масле	0-100%
84.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	03.11.12 03.11.20 03.11.4	1604-1605	Определение массовой доли отстоя в масле	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	03.11.12 03.11.20 03.11.4	1604-1605	Массовая доля сухих веществ	0-100%
86.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.21.50.110 03.22.40.110 10.20.2 10.20.26 10.20.26.110 10.20.26.111 10.20.26.112 10.20.26.119	1604-1605	Бензойнокислый натрий Борная кислота и бура	0-100%
87.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0801-0806 0813	Массовая доля компонентов Определение зараженности вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей Массовая доля минеральных примесей Массовая доля влаги	0-100% - 0-100% 0-100%
88.	ГОСТ 1936	Чай	10.83.13.110 10.83.13.120	0902 0903	Массовая доля влаги Массовая доля мелочи Массовая доля металломагнитной примеси Массовая доля посторонних примесей	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62.11	3505	Массовая доля влаги	0-100%
					Массовая доля общей золы	0-100%
					Кислотность	-
					Массовая доля протеина в кукурузном крахмале	0-100%
					Массовая доля сернистого ангидрида	0-100%
90.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	0802	Массовая доля влаги	0-100%
91.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	01.25.35	0802	Массовая доля влаги	0-100%
92.	ГОСТ 24027.2	Сырье лекарственное растительное	10.39.3	1211	Массовая доля влаги	0-100%
					Массовая доля золы	0-100%
					Содержание экстрактивных веществ	-
					Содержание дубильных веществ	-
93.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля влаги	0-100%
94.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 01.28.18, 10.84.23, 01.28.15, 01.28.16, 01.28.13,	0910	Массовая доля влаги	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
			01.28.14			
95.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.39	0802	Массовая доля влаги	0-100%
96.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	10.84.23.164	0910 99 500	Содержание минеральной и органической примеси	-
					Влажность листа	-
97.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13.9 10.3 01.22	0201-0210 1601-1603 0701-0714 2001-2009	Определение pH	1-14
98.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.13.110 10.83.13.120	0902 0903	Массовая доля сухого вещества	0-100%
99.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39	0712 0713	Массовая доля металлических примесей	0-100%
100.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	определения растворимых сухих веществ	0-100%
101.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	определения растворимых сухих веществ	0-100%
102.	ГОСТ Р 51433	Соки из фруктов и овощей	10.32.1	2009	определения растворимых сухих веществ	0-100%
103.	ГОСТ Р 50546	Сиропы	10.32.1	2009	Определение содержания сухого вещества	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ 5668 (п. 2; 4)	Хлебобулочные изделия	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1101-1103 1105 1106 1901-1905	определения массовой доли жира	0-100%
105.	ГОСТ 31774	Мёд	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Определение массовой доли воды	0-100%
106.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля минеральных примесей	0-100%
107.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля растительных примесей	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 28880	Пряности и приправы	01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 01.28.18, 10.84.23, 01.28.15, 01.28.16, 01.28.13, 01.28.14	0910	Массовая доля минеральных примесей	0-100%
109.	ГОСТ 28875	Пряности	01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 01.28.18, 10.84.23, 01.28.15, 01.28.16, 01.28.13, 01.28.14	0910	Массовая доля минеральных примесей	0-100%
110.	ГОСТ 32063	Кетчупы	10.84.12.120	2103	Посторонние примеси	-
111.	ГОСТ 32100	Продукция соковая, соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овошефруктовые	10.32.1	2009	Посторонние примеси	-
112.	ГОСТ 32101	Продукция соковая, соки фруктовые прямого отжима	10.32.1	2009	Посторонние примеси	-
113.	ГОСТ 32102	Продукция соковая, соки фруктовые концентрированные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	-
114.	ГОСТ 32876	Продукция соковая, сок томатный	10.32.1	2009	Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ Р 52477	Маринады овощные	10.84.12	2103 2001 2005 2006	Посторонние примеси	-
116.	ГОСТ 31712	Джемы	10.39.22	2007	Посторонние примеси	-
117.	ГОСТ Р 53118	Варенье	10.39.22	2007	Посторонние примеси	-
118.	ГОСТ 31713	Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке	01.13.32	2001 2005 2006	Посторонние примеси	-
119.	ГОСТ 29187	Плоды и ягоды быстрозамороженные	10.39.21.120	2004	Посторонние примеси Температура продукта	-
120.	ГОСТ Р 53958	Кукуруза сахарная	01.13.39.120	0709 99 600	Посторонние примеси	-
121.	ГОСТ Р 53972	Овощи соленные и квашеные	10.39	2001 2002 2005 2006	Посторонние примеси	-
122.	ГОСТ Р 54050	Горошек зеленый	01.11.62	0708 10	Посторонние примеси	-
123.	ГОСТ Р 54648	Томаты в заливке	01.13.34	2001 2002	Посторонние примеси	-
124.	ГОСТ Р 54677	Грибы маринованные, соленные и отварные	10.39	2001 2003 2005	Посторонние примеси	-
125.	ГОСТ Р 54678	Продукты томатные концентрированные	01.13.34	2001 2002	Посторонние примеси	-
126.	ГОСТ Р 54680	Компоты	10.39.22.120	2007 99	Посторонние примеси	-
127.	ГОСТ Р 54681	Фрукты протертые или дробленые	10.86.10.242		Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ Р 54683	Овощи быстрозамороженные и их смеси	10.39.21.120	0710 2004	Посторонние примеси Температура продукта	-
129.	ГОСТ Р 55464	Оливки или маслины в заливке	01.26.1	0709 92	Посторонние примеси	-
130.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 01.28.18, 10.84.23, 01.28.15, 01.28.16, 01.28.13, 01.28.14	0910	Массовая доля примесей	0-100%
131.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля этанол	От 5%
132.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля жира	0-100%
133.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13.9 10.3 01.22 10.13.15.110	0201-0210 1601-1603 0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля жира	0-100%
134.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Определение титруемой кислотности	-
135.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Определение титруемой кислотности	от 40 до 300 миллимолей Н/дм ³ , массовой концентрации - от 2 до 21 г/дм ³ , массовой доли от 0,2% до 2,1%.

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13.9 10.3 01.22 10.13.15.110	0201-0210 1601-1603 0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля хлоридов	0-100%
137.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83.13.110 10.83.13.120	0902 0903	Содержание водорастворимых экстрактивных веществ	-
138.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 01.28.18, 10.84.23, 01.28.15, 01.28.16, 01.28.13, 01.28.14	0910	Массовая доля общей золы	0-100%
139.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Массовая концентрация золы Массовая доля золы	Массовая концентрация золы - от 1 до 15 г/дм ³ , массовая доля - от 1 до 15 г/кг
140.	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83.13.110 10.83.13.120	0902 0903	Общее содержание золы	-
141.	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83.13.110 10.83.13.120	0902 0903	Массовые доли водорастворимой и водонерастворимой золы	0-100%
142.	ГОСТ ISO 15598	Чай	10.83.13.110 10.83.13.120	0902 0903	Содержание грубых волокон	-
143.	ГОСТ 19885	Чай	10.83.13.110 10.83.13.120	0902 0903	Содержание танина и кофеина	-
144.	ГОСТ ISO 10727	Чай	10.83.13.110 10.83.13.120	0902 0903	Содержание кофеина	-
145.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3	0701-0714 0801-0814	Массовая доля сахаров	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
			01.22	2001-2009		
146.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11.12 03.11.20 03.11.4	1604-1605	Массовая доля составных частей	0-100%
147.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля летучих кислот	от 4·10 ⁻² % до 1%
148.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Массовая концентрация азота Массовая доля азота	Массовая концентрация азота от 300 до 2000 мг/дм ³ , массовая доля - от 300 до 2000 мг/кг
149.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Общая щелочность золь	от 5 до 80 ммоль NAOH/дм ³ (или ммоль NAOH/кг)
150.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти	массовая доля мякоти - от 1,0% до 30% включительно, объемная доля - от 5,0% до 20% включительно
151.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля осадка	0-100%
152.	ГОСТ 33313	Продукция соковая	10.32.1	2009	Определение формольного числа	от 1 до 30 см ³
153.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	10.32.1	2009	Массовая концентрация сульфатов	0-100%
154.	ГОСТ 33276	Продукция соковая	10.32.1	2009	Относительная плотность	от 1,0000 до 1,4000
155.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Массовая доля фосфора	от 20 до 350 мг/дм ³
156.	ГОСТ Р 51129	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Массовая концентрация лимонной кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Содержание нитратов	-
158.	МУ № 5048-89	Продукция растениеводства	10.39	0701-0714 0801-0814 1001-1008 1201-1214	Содержание нитратов и нитритов	-
159.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Содержание микотоксина патулина	От 10 мкг/дм ³
160.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Определение витамина С	-
161.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0406	Определение витамина С	-
162.	ГОСТ Р 51428	Соки фруктовые	10.32.1	2009	Содержание винной кислоты	от 1,0 до 10,0 г/дм ³
163.	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Массовая концентрация сахарозы	-
164.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.12 03.11.20 03.11.4	0302-0308 1603-1605	Гистамин	-
165.	ВМУ 2482-81	Рыба и рыбные продукты	03.11.12 03.11.20 03.11.4	0302-0308 1603-1605	ДДГ ДДД ДДЭ ГХЦГ альфа ГХЦГ гамма	От 0,02 мг/кг От 0,009 мг/кг От 0,007 мг/кг От 0,003 мг/кг От 0,002 мг/кг
166.	МУ 1541-76	Продукты питания	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	2,4 D кислота	От 2 нг

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
167.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	ДДП γ-ГХЦГ Альдрин Гептахлор	-
168.	МУ 3184-84	Пищевая продукция, корма, зерно	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11	2301-2309 1104	Т-2 токсин	предел обнаружения 0,05 мг/кг
169.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Методы определения массовой доли жира	-
170.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61.21.113	1104 1905	Методы определения	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71		массовой доли жира	
171.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Методы определения массовой доли жира Определение кислотного числа жира Определение перекисного числа Определение времени приготовления до готовности	0-100%
172.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Пористость мякиша	-
173.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Щелочность Кислотность Активная кислотность	-
174.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115	1104 1905	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.21.116 10.7 10.71			
175.	ГОСТ 686	Сухари армейские	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Кислотность	-
176.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Кислотность	В градусах кислотности от 1,0 до 2,5 - для зерна риса, рисовой крупы и муки; от 2,5 до 6,0 - для гречихи, гречневой крупы и муки; от 2,5 до 8,0 - для овса, овсяной крупы и муки; от 6,0 до 12,0 для толокна.
177.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Кислотность	-
178.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116	1104 1905	Кислотность	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы,	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.7 10.71		нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты Металломагнитная примесь Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	- - -
179.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Определение кислотного числа жира	от 2 до 200 мг КОН на 1 г жира
180.	ГОСТ 26312.6	Крупа	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Определение кислотности по болтушке	-
181.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля сахара	-
182.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7	1104 1905	Массовая доля поваренной соли	-

1	2	3	4	5	6	7
183.	ГОСТ 7128 (п. 3.6);	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71 01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля влаги	-
184.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля влаги Набухаемость	- -
185.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля влаги	-
186.	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля влаги	-
187.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ 26312.7	Крупа	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля влаги	-
189.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля влаги	-
190.	ГОСТ 3040	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля влаги	-
191.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля влаги	-
192.	ГОСТ 26312.5	Крупа	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Зольность	-

1	2	3	4	5	6	7
193.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Зольность	-
194.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля белка, белковых веществ	-
195.	ГОСТ 25832 (п. 3.5);	Изделия хлебобулочные диетические	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля белка, белковых веществ	-
196.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Металломагнитная примесь	-
197.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 25832 (п. 3.3)	Изделия хлебобулочные диетические	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля углеводов Массовая доля йода	- -
199.	МУК 4.1.1106-02	пищевые продукты и сырьё	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля йода	10 - 450 мкг/кг
200.	ГОСТ 25832 (п. 3.4);	Изделия хлебобулочные диетические	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля йода	-
201.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Типовой состав	-
202.	ГОСТ 24557 (п. 3.3);	Изделия хлебобулочные сдобные	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Массовая доля начинки	-

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Определение температуры изделий	-
204.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1905	Содержание фузариозных зерен	-
205.	МУ №2142-80	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели, сахар.	01.11 10.91.10	1104 2301-2309	Гексахлорбензол	Предел обнаружения 0,05 мг/кг
206.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41	1507 - 1518, 1521	Определение влаги и летучих веществ	-
207.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1516, 1518,1521,1522	Определение влаги и летучих веществ	-
208.	ГОСТ 31762	майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Определение влаги и летучих веществ	1,0% - 95,0%
					Определение белка	0,1% - 10,0%
					Определение массовой доли жира	5,0% - 95%
					Определение кислотности	0,05%-10,00%
					Определение pH	0-14 единиц pH

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость эмульсии	0-100%
					Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия или натрия)	для сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту 20-4200 млн ⁻¹ (мг/кг).
					Определение бензойной кислоты (бензоат натрия)	для бензоатов в пересчете на бензойную кислоту 30-10000 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Перекисного числа	-
					Массовой доли яичных продуктов	От 0,5 до 5,0 %
					Температура плавления	20 °С - 50 °С
					Определение поваренной соли	0% - 1,5%
					Определение массовой доли жира	40,00% - 100,00%
					Определение кислотного числа жира и кислотности	-
209.	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное	10.39.30	1404	Определение влаги и летучих веществ	5,0% - 70,0 %
					Определение примесей	-
210.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41	1507 – 1518, 1521	Определение массовой доли нежировых примесей (отстоя по массе)	От 0,04%-100%

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ 31647	Масло пальмовое рафинированное дезодорированное	10.41.27 10.41.27.000 10.41.57 - 10.41.57.000	1511	Определение массовой доли жира	0 - 100%
212.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные.	10.41	1501-1516, 1518,1521,1522	Определение кислотного числа жира и кислотности	-
213.	ГОСТ Р 51410	Семена масличные	01.11	1201-1207	Определение кислотного числа жира и кислотности	-
214.	ГОСТ 31933	Масла растительные.	10.41.11	1507 - 1518, 1521	Определение кислотного числа жира и кислотности	0,05-30,0 мг КОН/г;
215.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41	1501-1516, 1518,1521,1522	Определение перекисного числа	0,1 до 45 ммоль ($\frac{2}{2}$ O) /кг масла или жира.
216.	ГОСТ ISO 3960	Животное и растительные жиры и масла	10.41 10.11 10.12 10.13	1501-1516, 1518,1521,1522	Определение перекисного числа	от 0 мэкв до 30 мэкв
217.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	10.41	1512	Холодный тест	-
218.	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41	1507 - 1518, 1521	Определение массовой доли золы	-
219.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1507 - 1518, 1521	ДДТ	от 0,001 до 0,2 мг/кг
					ДДЭ	от 0,001 до 0,2 мг/кг
					ДДД	от 0,001 до 0,2 мг/кг
					ГХЦГ	от 0,001 до 0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
220.	ГОСТ Р ИСО 6884	Животное и растительные жиры и масла	10.41	1501-1516, 1518,1521,1522	Определение массовой доли зола	-
221.	ГОСТ Р 52465 (приложение Е)	Масло подсолнечное	10.41	1512	Определение анизидинового числа	Анизидиновое число является безразмерной величиной и рассчитывается исходя из 1 г испытуемой пробы в 100 см³ смеси растворителя и реактива.
222.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1516, 1518,1521,1522	Определение анизидинового числа	Анизидиновое число является безразмерной величиной и рассчитывается исходя из 1 г испытуемой пробы в 100 см³ смеси растворителя и реактива.
223.	ГОСТ Р 52100 (п. 7.18; 7.5)	Спреды и смеси топлёные	10.42 10.51	0405	П.7.18 Состав жирной фазы	5% - 90%.
224.	ГОСТ Р 10766	Масло кокосовое	10.41	1513	П.7.5 Перекисное число Приложение 2 Число Рейхарта-Мейсля Приложение 3 Число Поленске П.11 Температура полного расплавления в капилляре	От 0 – 40 мэкв/кг. - - -
225.	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1516, 1518,1521,1522	Определение бенз(а)пирена	0,1 мкг/кг - 50 мкг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29	1507 – 1518, 1521	Определение мыла	Чувствительность 0,02%.
227.	ГОСТ 5486	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26	1507 – 1518, 1521	Термопроба	Чувствительность 0,03%

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29.			
228.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.42 10.42.1 10.42.10 10.42.10.140	1507 – 1518, 1521, 0405	Метод обнаружения фальсификации, определение жирнокислотного состава	0,1-100%.

1	2	3	4	5	6	7
			10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 20.59.2 20.59.20 20.59.20.110 20.59.20.120			
229.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29.	1507 – 1518, 1521	Определение жирокислотного состава	0,1-100%.
230.	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000	1501-1522	Массовая доля трансизомеров жирных кислот: методом газовой хроматографии	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110 10.12.3 10.12.30 10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.60 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			

1	2	3	4	5	6	7
			10.42 10.42.1 10.42.10 10.42.10.140 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 20.59.2 20.59.20 20.59.20.110 20.59.20.120 10.41.11 10.41.11.000			
231.	ГОСТ 32035 (п. 5.3.3.2)	Водки и водки особые	11.01.10.110 11.01.10.111	2208	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	0 - 100 %
232.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19	2202	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	-
233.	ГОСТ Р 51135 (п. 5.3)	Изделия ликероводочные	11.01.10	2208	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	0-100%
234.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10	2208	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	0-100%
					Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную	0,1 - 1,3 г/100 см ³ .
					Массовая концентрация сахара	5 - 60 г/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	2201 2208	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	0-100%;
236.	ГОСТ 3639 (п.2.1)	Растворы водно-спиртовые	11.01.10	2207 2208	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	0-100%;
237.	ГОСТ 12787	Пиво	11.05.10	2203	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	0,000 - 7,710%
238.	ГОСТ 6687.2 (п. 1; 3)	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19	2202 2206	Определение действенного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле Массовая доля сухих веществ	1,026 %- 12,1505% 0 - 16 %
239.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.10.112	2208	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему Окисляемость Проба на чистоту Определение массовой концентрации свободных кислот	0-100%; - - 7-22 мг/дм ³
240.	ГОСТ 6687.4		11.07.19	2202 2206	Определение массовой	7-22 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			концентрации свободных кислот	
241.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	2201 2208	Определение кислотности	Напитков и квасов-1-5 см ³ ., сиропов-10-20 см ³
242.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10	2203	Массовая концентрация титруемых кислот	-
243.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07.19	2202 2206	Определение pH	3,8-4,8 ед. pH.
244.	ГОСТ 12789	Пиво	11.05.10	2203	Стойкость	-
245.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	2201 2208	Определение цвета	0,15 - 3,34 см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
246.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	2201 2208	Массовая концентрация общего диоксида серы	-
					Массовая концентрация приведенного экстракта	0 - 417,6 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
247.	ГОСТ 6687.5 (п.3)	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	2202	Полнота налива	-
248.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	11.02.1 11.04.1 11.03.10.130 11.01.10.140	2204 2205	Полнота налива	-
249.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	2208	Относительная плотность	-
250.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	2208	Массовая концентрация летучих кислот	-
251.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	2208	Метиловый спирт массовая концентрация альдегидов массовая концентрация сивушного масла массовая концентрация сложных эфиров	от 0,0001% до 0,0500% объемных долей метилового спирта, для остальных токсичных микропримесей - от 0,5 до 10,0 мг/дм ³
252.	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	2208	Подлинность (кетоновый альдегид, Ацетон, 2-бутанол, 1-гептанол, 1-гексанол, бензиловый спирт, 2-фенил-этанол, бензальдегид, этиловый эфир, диэтилфталат)	от 0,0001 до 0,05% объемных долей метилового спирта, - от 0,5 до 12 мг/дм ³ массовых концентраций остальных токсичных микропримесей

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 33408	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	11.01.10.120 11.01.10.129 11.01.10.140	2208	Подлинность (кратоновый альдегид, Ацетон, 2-бутанол, 1-гептанол, 1-гексанол, бензиловый спирт, 2-фенил-этанол, бензальдегид, этиловый эфир, диэтилфосфат)	Ацетальдегид (уксусный альдегид) - 5-500 мг/дм ³ ; Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты) - 0,4-40 мг/дм ³ ; Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты) - 12-1200 мг/дм ³ ; Метанол (метиловый спирт) - 8-800 мг/дм ³ ; Изопропанол (изопропиловый спирт) - 2-100 мг/дм ³ ; 1-Пропанол (пропиловый спирт) - 4-400 мг/дм ³ ; Изобутанол (изобутиловый спирт) - 8-800 мг/дм ³ ; 1-Бутанол (бутиловый спирт) - 4-400 мг/дм ³ ; Изоамилол (изоамиловый спирт) - 30-3000 мг/дм ³
254.	ГОСТ 31684	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.10.112	2208	Метиловый спирт	0,00010% - 0,20%
255.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.01 11.02 11.04.1 11.03.10.130	2208	Средние эфиры	-

1	2	3	4	5	6	7
256.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.01 11.02 11.04.1 11.03.10.130	2204 2205	Альдегиды	-
257.	ГОСТ 32097 (п. 7.5)	Укусы из пищевого сырья	10.84.11	2209	Массовая концентрация органических кислот	-
258.	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	2208	Фурфурол	0,9 - 15 мг/дм ³
259.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01 11.02 11.04.1 11.03.10.130	2204 2205	Массовая концентрация сахара	0,11-10г/дм ³ 10г/дм ³ и более 6,0-50 г/дм ³ 50 г/дм ³ и более
260.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	2208	Свинец	0,1-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-0,1 мг/кг
					Медь	1,0-10 мг/кг
					Железо	1,0-20 мг/кг
					Мышьяк	0,1-0,5 мг/кг
261.	ГОСТ Р 51561 (п. 5.51)	Резинка жевательная	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение влаги и сухих веществ	0,5 - 50,0 %
262.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение влаги и сухих веществ	0,5 - 50,0 %
					Определение показателя pH	3,0-9,0 ед. pH
					Определение массовой доли золы и минеральных примесей	0-100%
					Механические примеси	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сырого протеина	0-100%
263.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение влаги и сухих веществ	0,5 - 50,0 %
264.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение влаги и сухих веществ	0,5 - 50,0 %
265.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение сернистой кислоты	0,002% - 0,100%
266.	ГОСТ 31681	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определения содержания сухого обезжиренного остатка молока	0 % - 50 %;
267.	ГОСТ 31682	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определения содержания общего сухого остатка какао	от 0% до 60% для жира
268.	ГОСТ 31723	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определения содержания сухого обезжиренного остатка какао	0% - 50%
269.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Массовая доля жира	0% - 60%
270.	ГОСТ 5902	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Степень измельчения кондитерских изделий	-
271.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение кислотности	-
272.	ГОСТ Р 53877	Мед	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение кислотности	-

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ 32169	Мед	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение показатель pH	3,0-9,0 ед. pH
274.	ГОСТ 12574	Сахар-песок и сахар- рафинад	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение массовой доли золы	0,001% - 0,100%
275.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение массовой доли золы	0,02 - 0,200
					Определение массовой доли зола, нерастворимой в 10%- ном растворе соляной кислоты	0,02 - 0,100
					Определение металломагнитных примесей	0,00003% - 0,00010%
276.	ГОСТ 12573	Сахар	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение Ферропримесей	-
277.	ГОСТ 5897 (п. 5)	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение массовой доли начинки, глазури	-
278.	ГОСТ Р 54386 (п. 10)	Мед	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	0 - 0,500 %
279.	ГОСТ 31768	Мед натуральный	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Массовая доля гидроксиметил- фурфура (ГМФ)	не более 25,0 мг/кг - реакция отрицательная, не менее 25,0 мг/кг - реакция положительная.
280.	ГОСТ 12578	Сахар-рафинад	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение мелочи	-
281.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение сахара	-
282.	ГОСТ 12575	Сахар	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение сахара	-
283.	ГОСТ 31722	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение молочного жира	0% - 50%
284.	ГОСТ 24065	Молоко	01.41	0401-0402	Определение соды	от 0,025

1	2	3	4	5	6	7
						до 100%
285.	ГОСТ 53359	Молоко	01.41	0401-0402	Определение pH	От 0 до 14
286.	ГОСТ 24066	Молоко	01.41	0401-0402	Определение аммиака	От (6-9)*10 ⁻³ до 100 %
287.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41	0401-0402	Определение перекиси водорода	Присутствие-отсутствие
288.	ГОСТ 3626 (кроме п. 5)	Молоко и молочные продукты	01.41 10.51	0401-0410	Массовая доля влаги и сухих веществ	0-100 %
289.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные и молокосодержащие.	01.41 10.51	0410	Массовая доля влаги и сухих веществ	0-100 %
290.	ГОСТ 17626 (п. 4.2; 4.3; 4.14; 4.15; 4.5; 4.7; 4.8; 4.16)	Казеин технический	01.41 10.51	0401-0410	п.4.2 Массовая доля влаги и сухих веществ п.4.3 Определение жира п.4.7 Свободная кислотность п.4.8 Индекс растворимости	0-100 % от 0-100,0% - -
					п.4.14 Определение чистоты	Группа чистоты: Первая Вторая Третья

1	2	3	4	5	6	7
					п.4.5 Определение зола, связанной зола	0-100%
					п.4.16 Содержание пригорелых частиц	-
291.	ГОСТ 29246 (2 п.)	Консервы молочные сухие	01.41 10.51	0410	Массовая доля влаги и сухих веществ	0-100 %
292.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	01.41 10.86.10.100	0401-0410	Массовая доля влаги	0-100 %
293.	ГОСТ 32189 (5.8; 5.20; 5.11; 5;10; 5.25.3; 5.25.1)	Маргарины, жиры	10.42 10.42.1 10.42.10 10.42.10.140 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 20.59.2 20.59.20 20.59.20.110 20.59.20.120	1516, 1517	п.5.8 Массовая доля влаги п.5.20 Массовая доля хлористого натрия	0-100 % от 0% до 1,5%
					п.5.11 Определение жира	От 61-100%
					п.5.10 Определение кислотности	от 0,5 °К до 3,0 °К
					п.5.25.3 Сорбиновая кислота и ее соли	От 0,05 до 0,10 включит. %
					п.5.25.1 Определение бензойной кислоты и её солей	От 0,05 до 0,20 включит. %

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля влаги	0-100 %
295.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты	01.41 10.51	0401-0410	Массовая доля влаги	0-100 %
296.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	01.41 10.51	0401-0410	Массовая доля сухого молочного остатка	0,5-99,0 %
297.	ГОСТ 31688 (п. 7.5)	Консервы молочные. Молоко и сливки	01.41 10.51	0410	Массовая доля сухого молочного остатка	0-100 %
298.	ГОСТ 31450 (7.7 п.)	Молоко питьевое	01.41 10.51	0401-0402	Сухой обезжиренный молочный остаток (COMO)	0-100 %
299.	ГОСТ 3627 (5 п.)	Молочные продукты	01.41 10.51	0401-0410	Массовая доля хлористого натрия	от 0-100%
300.	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры	01.41 10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	0,2-100 %
301.	ГОСТ Р 54759 (7 п.)	Продукты переработки молока	01.41 10.51	0401-0410	Массовая доля крахмала	От 1,0 до 10,0%
302.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51	0410	Массовая доля сахара и сахарозы	0-100 %
303.	ГОСТ 30648.7 (5 п.)	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0410	Массовая доля сахара и сахарозы	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
304.	ГОСТ Р 54667 (п. 6)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Массовая доля сахара и сахарозы	0-100 %
305.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41	0401-0402	Определение температуры продукта	-
306.	ГОСТ 5867 (2 п.)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение жира	от 0-100,0%
307.	ГОСТ 22760	молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение жира	От 0,5 до 30 %
308.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51	0410	Определение жира	0-100%
309.	ГОСТ 30648.1 (4 п.)	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0410	Определение жира	0-100%
310.	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401-0410	Определение наличия жиров немолочного происхождения	0-100%
311.	ГОСТ Р 53951	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение массовой доли белка	от 0,10% до 100,00%.
312.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные и молокосодержащие	10.51	0401-0410	Определение жира	От 0,1-100%
313.	ГОСТ 23621 (п. 3.5)	Молоко коровье обезжиренное	10.51	0401-0402	Определение массовой доли белка и азота	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ 30648.2 (4; 5 п.)	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0410	Методы определения общего белка	-
315.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Определение массовой доли белка	0-100%
316.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение массовой доли сыворогочных белков	От 0,40-2,0%
317.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые.	10.51	0406	Определение массовой доли белка	от 5,0% до 55,0%
318.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение содержания небелкового азота	От 0,005 до 0,080 включ.
319.	ГОСТ 3623 (7 п.)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение пастеризации (определение фосфатазы)	Обнаружение не менее 2% непастеризованных молочных продуктов к пастеризованным
320.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение кальция	0,100-1,500 %
321.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	10.51	0401-0402	Определение термоустойчивости	Группа I II

1	2	3	4	5	6	7
						III IV V
322.	ГОСТ Р 52253 (п. 7.4; 7.13)	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3 10.51.30 10.51.30.400 10.4 10.41 - 10.41.1 10.41.19 10.41.19.000	0405	Определение термоустойчивости	Хорошая 0,93±0,07 Т _p Удовлетворительная 0,78±0,07 Т _p Неудовлетворительная Менее 0,70 Т _p
323.	ГОСТ 3624 (3 п.)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение растительных жиров (фальсификация)	0-100%
324.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51	0410	Определение кислотности	-
325.	ГОСТ 30648.4 (4 п.)	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0410	Определение кислотности	Молоко жидкие, сухие не более 3.0°Т Пастообразные молочные продукты не более 5.0°Т
326.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0410	определения активной кислотности	от 3,0 до 8,0 рН
327.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение кислотности	от 2 °Т до 250 °Т

1	2	3	4	5	6	7
328.	ГОСТ Р 54758 (п. 7)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м³
329.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0410	Индекс растворимости	-
330.	ГОСТ 8218	Молоко	10.51	0401-0402	Определение чистоты	Группа чистоты: Первая Вторая Третья
331.	ГОСТ 29245 (п. 7)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение чистоты	Группа чистоты: Первая Вторая Третья
332.	ГОСТ 31980	Молоко	10.51	0401-0402	Массовая доля общего фосфора	От 0,100 до 3,000 включ. %
333.	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0401-0410	Содержание йода	От 1,0 до 250,0 включ. мкг/кг
334.	ГОСТ Р 51466	Казеины	10.51	3501	Определение золы, связанной золы	0-100%
335.	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000	1507 – 1518, 1521	Определение массовой доли неомыляемых веществ	Св. 0,1 до 2,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29.			
336.	ГОСТ 31663	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110 10.12.3 10.12.30	1501-1516, 1518,1521,15 22	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.60 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			
337.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120	1507 – 1518, 1521	Иодное число	От 5 до 200 г/100 г

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29.			
338.	ГОСТ Р ИСО 3961	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110 10.12.3 10.12.30 10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120	1501-1516, 1518,1521,15 22	Иодное число	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.60 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			
339.	ГОСТ 5478	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29.	1507 – 1518, 1521	Число омыления	от 100 до 400 мг КОН/г.

1	2	3	4	5	6	7
340.	ГОСТ 10854	Семена масличные	01.11	1201-1207	Определение сорной, масличной и особо учитываемой примеси	-
341.	ГОСТ 28414 (приложение 3)	Жиры для кулинарии	10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 0.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.19 10.41.19.000 - 10.41.6 10.41.60 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 - 10.41.60.121 0.41.60.122 10.41.60.129 10.42.1 10.42.10 10.42.10.140 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 20.59.20.110 20.59.20.120	1501-1506, 1516, 1517	Определение массовой доли никеля	0,5-20,0 мг/кг
342.	ГОСТ 30306 (п. 6.21)	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	0.4 0.41 10.41.1 10.41.2 10.41.29 10.41.29.110	1515	Синильная кислота (качественная реакция)	-
343.	ГОСТ Р 51650 (5 п.)	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714	Бенз(а)пирен	От 0,0001 до 0,002 включ.

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
344.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Ртуть	П.2 Растительные масла, маргарин, жировые продукты –от 0,004 млн ⁻¹ Мясо и мясо птицы, печень, почки и другие внутренние органы, мясные продукты и продукты мяса птицы, яйцепродукты от 0,004 млн ⁻¹ Молоко и молочные продукты: жидкие (молоко и кисломолочные напитки) от 0,004 млн ⁻¹ , сухие от 0,03 млн ⁻¹ , молочные консервы от 0,015 млн ⁻¹ , Сливки,

1	2	3	4	5	6	7
				2201-2209 2301-2307		<p>сметана, творог и творожные изделия, сычужные и плавленые сыры, сливочное масло от 0,004 млн⁻¹</p> <p>Фрукты, овощи и продукты их переработки: консервы плодовоовощные от 0,004 млн⁻¹ , концентрированные от 0,015 млн⁻¹</p> <p>Зерно и продукты его переработки, хлеб и хлебобулочные изделия, мучные кондитерские изделия от 0,0075 млн⁻¹</p> <p>Кондитерские изделия (шоколад, шоколадные изделия, какао-порошок, конфеты) от 0,006 млн⁻¹</p> <p>Пиво от 0,003 млн⁻¹</p> <p>П. 3 от 0,003 млн⁻¹</p> <p>П. 4 от 2,35*10⁻³ млн⁻¹.</p>

1	2	3	4	5	6	7
345.	ГОСТ 31707	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Мышьяк	0,2 мкг/см ³
					Селен	0,5 мкг/см ³
346.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605	Кадмий	0,01-2,0 мг/кг
					Свинец	0,02-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
347.	ГОСТ EN 14084	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	<p>Определение содержания свинца</p> <p>Определение содержания кадмия</p> <p>Определение содержания цинка</p> <p>Определение содержания меди</p> <p>Определение содержания железа</p> <p>Медь</p> <p>Цинк</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>От 0.50- 500 мг/кг</p> <p>От 0.01- 400 мг/кг</p>
348.	ГОСТ Р 51116	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Дезоксиниваленол	Пределы определения в пробе - 0,2-4,0 мг/кг, в растворе - 1-20 нг/мклм ³

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
349.	ГОСТ 31691	Пищевые продукты Зерно и продукты его переработки, комбикорма.	01.11 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290	2301-2309 1104 1101-1103	Зеараленон	Диапазон значений массовой доли зеараленона составляет от 0,1 до 10 мг/кг.
350.	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Охратоксин А	Диапазон определяемых концентраций: 0,0001- 0,016 мг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		Предел количественного определения: 0,0005 мг/кг.
351.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290	2301-2309 1104 1101-1103	Определение охратоксина А	от 0,0025 до 1,0 млн ⁻¹
352.	ГОСТ ИСО 15141-2	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214	Охратоксин А	От 3 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
353.	СТБ 1181-99	Плодовощная продукция	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Сорбиновая кислота	-
354.	ГОСТ 26181 (3 п.)	Плодоовощная продукция	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Сорбиновая кислота	-
355.	ГОСТ 28467	Плодовощная продукция	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Бензойная кислота	Предел обнаружения бензойной кислоты – $5 \cdot 10^{-3} \%$.
356.	ГОСТ Р 51181	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521	Массовая доля каротиноидов	Диапазон измеряемых массовых долей каротиноидов от $0,8 \cdot 10^{-3}$ до $6,7 \cdot 10^{-3} \%$.

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
357.	ГОСТ Р 30059	Напитки	11.07.1	2201-2208	Массовая доля аспартама	-
					Массовая доля сахараина	-
					Массовая доля кофеина	-
					Массовая доля бензоата натрия	-
358.	ГОСТ 15113.4 (2 п.)	Пищевые концентраты	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Массовая доля влаги	от 0,01%

1	2	3	4	5	6	7
359.	ГОСТ Р 54705 (4 п.)	Жмыхи, шроты	10.41.4 10.41.41 10.41.41.100 10.41.41.110 10.41.41.111 10.41.41.112 10.41.41.119 10.41.41.120 10.41.41.121 10.41.41.122 10.41.41.129 10.41.41.130 10.41.41.131 10.41.41.132 10.41.41.139 10.41.41.140 10.41.41.141 10.41.41.142 10.41.41.149 10.41.41.123	2101-2106 2201-2209 2301-2307 2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01%
360.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521	Массовая доля влаги	в обеденных и сладких блюдах от 5,0% до 15,0%, сухих завтраках от 3,0% до 11,0%.

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
361.	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
362.	МУК 4.1.1023	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Полихлорированны е бифенилы	От 0,001 мг/кг до 100 мг/кг
363.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	массовая доля нерастворимого в воде остатка	от 0,01% до 0,90%.
364.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Определение массовой доли сульфат-иона	от 0,10% до 1,60%

1	2	3	4	5	6	7
365.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Определение массовой доли магний-иона	магний-иона от 0,005% до 0,30%
366.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Определение массовой доли кальций-иона. массовая доля влаги	кальций-иона от 0,01% до 0,70% от 0,05% до 5,00%
367.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Методы определения йода и тиосульфата натрия	массовой доли йода-(20-60)·10 ⁻⁴ %, что соответствует 20-60 мкг/г. массовой доли тиосульфата натрия – (15-40)·10 ⁻³ %.
368.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130	1507 – 1518, 1521	Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290			
371.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290	2301-2309	Содержание сырой зола	-
372.	ГОСТ 31640	Корма	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130	2301-2309	Содержания сухого вещества	от 5,0% до 95,0%
373.	ГОСТ 31485	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91	2301-2309	Перекисное число жира	содержание активного кислорода в диапазоне

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290			измерений от 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
374.	ГОСТ 13496.18 (2, 3 п.)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290	2301-2309	Кислотное число жира	-

1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ 13496.1 (4.1 п.)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290	2301-2309	Массовая доля натрия и хлорида натрия	0,023-2,3 % 0,06-5,8
376.	ГОСТ 26570 (2 п.)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240	2301-2309	Массовая доля кальция	-

1	2	3	4	5	6	7
377.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.290 10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290	2301-2309	Массовая доля фосфора	-
378.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189	2301-2309	Массовая доля протеина	-

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.240 10.91.10.290 10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290	2301-2309	Содержание кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопией	- кадмий от 0,01 до 1,00 включ., мг/кг; - свинец от 0,05 до 10,00 включ., мг/кг; - мышьяк от 0,05 до 10,00 включ., мг/кг; - ртуть от 0,0025 до 1,0000 включ., мг/кг; - хром от 0,2 до 10,0 включ., мг/кг; - олово от 5 до 1000 включ., мг/кг.
380.	ГОСТ 31650	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187	2301-2309	Содержание ртути	0,025-0,6 млн ⁻¹ мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290			
381.	ГОСТ Р 53101	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.240 10.91.10.290	2301-2309	Массовая доля мышьяка	0,1-20 млн ⁻¹ мг/кг
382.	МУК 4.3.2504-09	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521	Удельная активность цезия Cs-137	0,8-200 Бк

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
383.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Метод определения содержания цезия Cs-137	От 0 Бк
384.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814	определения содержания стронция Sr-90	От 0 Бк

1	2	3	4	5	6	7
				0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
385.	СТБ ГОСТ Р 51698-2001	Водка и спирт этиловый	11.01.10	2208	Токсичные микропримеси	изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, бутиловый спирт, изоамиловый спирт от 0,5 мг/дм ³ Метиловый эфир уксусной кислоты, этиловый эфир уксусной кислоты, уксусный альдегид от 0,5 мг/дм ³ Метиловый спирт от 0,0001%
386.	МЗ СССР МУ 4082-86	Пищевая продукция	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Афлатоксины В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	-

1	2	3	4	5	6	7
				1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
387.	МЗ СССР МУ 4210-86	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	ГХЦГ Гептахлор Альдрин ДДЕ ДДТ ДДД	0,00008 мг/л 0,00008 мг/л 0,00008 мг/л 0,0002 мг/л 0,0002 мг/л 0,0002 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
388.	МЗ СССР МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11	1104 1101-1103	Дезоксиниваленол	От 0,2 мг/кг (по ТСХ); от 0,05 мг/кг (по ВЭЖХ)
389.	МУК 6129-91	Продукты питания	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Зеараленон ДДТ Альдрин ГПХ	От 0,1 мг/кг (по ТСХ);от 0,005 мг/кг (по ВЭЖХ) От 0,05-0,5 мкг От 0,1-2,0 мкг От 0,1-2,0 мкг
390.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210	Цезий Стронций	- -

1	2	3	4	5	6	7
				1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
391.	МУК 4.1.2479-09	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Пентахлорфенол	0,005 - 1,0 мг/кг
392.	МУК 4.1.650-96	Вода	36.00.11	2201	ацетон, метанол, бензол, толуол,	0,005 - 20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					этилбензол, пентан, о-, м-, п-ксилол, гексан, октан и декан	
393.	МУК 4.1.658-96	Вода	36.00.11	2201	Акрилонитрил	0,5 - 15 мг/дм ³
394.	МУК 4.1.752-99	Вода	36.00.11	2201	Фенол	0,0005 - 0,010 мг/дм ³
395.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Медь Цинк	1-100 мг/кг 5-200 мг/кг
396.	МУК 4.1.2.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814	Охратоксин А	от 0,0001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
397.	МВИ МН.806-98	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Бензойная кислота Сорбиновая кислота	20-4000 мг/кг 50-2000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2201-2209 2301-2307		
398.	ГОСТ Р 51472	Продукты молочные сухие	10.51	0410	Определение количества белых пятен	-
399.	ГОСТ Р 53592	Молоко	01.41	0401-0402	Массовая доля общего фосфора	0-100%
400.	ГОСТ Р 31664	Масла растительные и жиры животные	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110 10.12.3 10.12.30 10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12	1501-1516, 1518,1521,152 2	Определение состава жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.6 0 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			
401.	ГОСТ Р 31665	Масла растительные и жиры животные	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000	1501-1516, 1518,1521,152 2	Метиловые эфиры жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110 10.12.3 10.12.30 10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.6 0 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			
402.	ГОСТ Р 51766	Сырьё и продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Определение мышьяка	от 0,01 до 20 мгн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
403.	ГОСТ Р 51880	Кофе растворимый	10.83	0901	Определение массовых долей свободных и общих углеводов	свыше 0,3%.
404.	ГОСТ Р 51939	Молоко	01.41	0401-0402	Определение лактулозы	-
405.	ГОСТ Р 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605	Определение массовой концентрации мышьяка	-

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
406.	ГОСТ Р 31709	Молоко и сухое молоко	10.51	0401-0402 0410	Определение содержания афлатоксина М1	Минимально определяемое количество афлатоксина М1 составляет 0,10 мкг/дм ³
407.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	10	0410	Определение содержания афлатоксина М1 Определение содержания афлатоксина В1	0,0005-0,005 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг (пищевые продукты, кроме молочных продуктов)
408.	ГОСТ Р 31758	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120	1501-1516, 1518,1521,15 22	Определение содержания афлатоксина В1 Определение устойчивости к окислению	0,0005-0,003 мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110 10.12.3 10.12.30 10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.6 0 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			
409.	ГОСТ Р 31748	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308	Определение афлатоксина В1 и	-

1	2	3	4	5	6	7
				0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	общего содержание афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2	
410.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704	Определение ртути	от 0,05 до 5 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
411.	ГОСТ Р 31584	Молоко	01.41	0401-0402	Массовая доля общего фосфора	-
412.	ГОСТ Р 54074	Молоко сухое обезжиренное	10.51	0401-0402	Оценка пригодности для сырделия	Менее 1,5 мг/г (Не допускается к использованию в сырделии)
413.	ГОСТ Р 33569	Сыры и сырные продукты	10.51	0406	Определение массовой доли хлористого натрия	в сырах и сырных продуктах - от 0,1% до 7,0%. в подсырной молочной сыворотке - свыше 0,0% до 4,0%.
414.	ГОСТ Р 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51	0410	Определение индекса растворимости	-
415.	ГОСТ Р 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51	0410	Определение насыпной плотности	-
416.	ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Определение витамина С	-

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
417.	ГОСТ Р ИСО 27107	Жиры, масла животные и растительные	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110	1501-1516, 1518,1521,152 2	Перекисное число	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.3 10.12.30 10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.60 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			
418.	СТБ 1523-2005	Зерно	01.11	1104	Определение условной крахмалистости	-
419.	СТБ 1869-2008	Жиры, масла животные и растительные	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110	1501-1522	Определение анизидинового числа	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110 10.12.3 10.12.30 10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.6 0 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			

1	2	3	4	5	6	7
420.	СТБ 1929-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	11.02 11.03.10.130 11.04.1	2204 2205	Определение объёмной доли этилового спирта	-
421.	СТБ 1930-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	11.02 11.03.10.130 11.04.1	2204 2205	Определение массовой доли летучих кислот	-
422.	СТБ 1931-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	11.02 11.03.10.130 11.04.1	2204 2205	Определение массовой концентрации титруемых кислот	-
423.	СТБ 1932-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	11.02 11.03.10.130 11.04.1	2204 2205	Определение массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	-
424.	СТБ 1933-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	11.02 11.03.10.130 11.04.1	2204 2205	Определение относительной плотности	-
425.	СТБ 1982-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	11.02 11.03.10.130 11.04.1	2204 2205	Определение содержания органических кислот	-
426.	СТБ 2014-2009	Какао-бобы	01.27.14	1801	Определение содержания влаги	-
427.	СТБ ИСО 1114-2009	Какао-бобы	01.27.14	1801	Контроль разрезанием	-
428.	СТБ ИСО 1442-97	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130	0201-0210 1601-1603	Определение массовой доли влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650			

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
429.	СТБ ИСО 1841-1-2009	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124	0201-0210 1601-1603	Определение массовой доли хлоридов	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.125			
			10.13.14.129			
			10.13.14.220			
			10.13.14.320			
			10.13.14.420			
			10.13.14.421			
			10.13.14.422			
			10.13.14.429			
			10.13.14.520			
			10.13.14.521			
			10.13.14.522			
			10.13.14.523			
			10.13.14.524			
			10.13.14.525			
			10.13.14.526			
			10.13.14.529			
			10.13.14.700			
			10.13.14.720			
			10.13.14.721			
			10.13.14.722			
			10.13.14.723			
			10.13.14.724			
			10.13.14.725			
			10.13.14.726			
			10.13.14.727			
			10.13.14.728			
			10.13.14.800			
			10.13.14.820			
			10.13.14.821			
			10.13.14.822			
			10.13.14.823			
			10.13.14.824			
			10.13.14.825			
			10.13.14.826			
			10.13.14.827			
			10.13.14.828			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
430.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	01.41	0401-0402	Определение содержания жира	-
431.	СТБ ИСО 5509-2009	Жиры, масла животные и растительные	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26	1501-1522	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110 10.12.3 10.12.30 10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.6 0 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			

1	2	3	4	5	6	7
432.	СТБ ИСО 6468-2003	Качество воды	36.00.11	2201	ПХБ ГХЦГ ДДЕ ДДТ Альдрин Гептахлор	От 1 до 10 нг/л От 1 до 10 нг/л От 1 до 10 нг/л От 1 до 10 нг/л От 1 до 10 нг/л От 1 до 10 нг/л
433.	СТБ ИСО 6735-2011	Молоко сухое	01.41 10.51	0410	Оценка класса термообработки	-
434.	СТБ ИСО 11050-2001	Мука пшеничная и крупа из твёрдой пшеницы	10.61.21 10.61.3 10.61.32 10.61.21.110 10.61.21.111 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.21.117 10.61.21.119 10.61.21.120	1101-1103 1105 1106	Определение загрязнений животного происхождения	-
435.	СТБ ИСО 15304-2007	Жиры, масла животные и растительные	10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000	1501-1516, 1518,1521,1522 2	Определение трансизомеров жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29. 10.11.5 10.11.50 10.11.50.110 10.12.3 10.12.30 10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000 10.41.59 10.41.610.41.60 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120			
436.	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	Вода питьевая	36.00.11	2201	ДЦГ	От 0,01 до 6,0 мкг/дм ³
					ДЦЭ	От 0,01 до 6,0 мкг/дм ³
					ДЦЦ	От 0,01 до 6,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ГХЦГ	От 0,02 до 1,2 мкг/дм ³
437.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001	Вода питьевая	36.00.11	2201	Определение содержания элементов	-
438.	СТБ ИСО Р 51471-2008	Жир молочный	10.51.3 10.51.30 10.51.30.400 10.4 10.41 - 10.41.1 10.41.19 10.41.19.000	0405	Обнаружение растительных жиров	-
439.	СТБ ГОСТ Р 51482-2001	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115	0201-0210 1601-1603	Определение массовой доли общего фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
440.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Общий азот Белок	0-100%
441.	ГОСТ 23392 (П. 6)	Мясо	10.1	0201-0210 1601-1603	Летучие жирные кислоты	От 0,3 до 18,0 включ. мг КОН
442.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	ГХЦГ ДЛГ ДЦЭ ДЦД	От 0,005 до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
443.	ГОСТ 23453 (П. 5, П. 6)	Молоко сырое	01.41	0401-0402	Количество соматических клеток	от 90 до 1500 тыс. в 1 см ³
444.	ГОСТ 24283	Консервы гомогенизированные для детского питания	10.86.10.100	0410	Качество измельчения	Удовлетворяет – Не удовлетворяет
445.	ГОСТ 25101	Молоко	01.41	0401-0402	Точка замерзания	От минус 0,600 до минус 0,400
446.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Массовая доля белка	От 2,20 до 4,00% по п. 5 От 2,50 до 4,00% по п. 6.3 От 10,0 до 55,0% по п. 6.4
447.	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские	10.7	1704	Ксилит	0-100%
448.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Сорбит Массовая доля золы Щелочность общей золы	0-100% От 0 см ³ HCL
449.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3 10.61.32	1103	Щелочность водорастворимой золы	От 0 см ³ HCL
450.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3 10.61.32	1103	Зараженность вредителями Крупность Примеси Доброкачественное ядро	От 0 живых вредителей на кг крупы 0-100%
451.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214	Железо	От 10 мкг в колориметрируемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
				1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
452.	ГОСТ 26931 (кроме п.2)	Сырье и продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Медь	От 5 мкг/дм ³
453.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410	Олово	От 10 мкг в колориметрируемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
				0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
454.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1103 1105 1106	Зольность	0-100%
455.	ГОСТ 28419	Зерно	01.11	1104	Сорные и зерновые примеси	0-100%
456.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11.12 03.11.20 03.11.4	1604-1605	Алюминий	-
457.	ГОСТ 28930	Заменители масла какао	10.4 10.41	1516	Совместимость с маслом какао	-
458.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Относительная плотность	От 1,0157 до 1,1056 d ²⁰ ₂₀
					Содержание растворимых сухих веществ	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
459.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Содержание сухих веществ, не растворимых в воде	0-100%
460.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Пектиновые вещества	0,10%-100% при навеске на анализ 50 г
461.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия витаминизированные	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1101-1103 1105 1106 1901-1905	Никотиновая кислота	3,0-7,5 мг/100 г продукта
462.	ГОСТ 29177	Зерно	01.11	1104	Степень деструкции крахмала	-
463.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Сорбит Ксилит	0-100%
464.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12	0201-0210 1601-1603	Нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51	0410	Массовая доля сахарозы	0-100%
466.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51	0410	Индекс растворимости	-
467.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204-1207 1209 1211	Заселенность вредителями	От 0 на 1 кг
468.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204-1207 1209 1211	Всхожесть	0-100%
469.	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	Молоко	01.41	0401-0402	Точка замерзания	-
470.	ГОСТ 30637	Молоко	10.51	0401-0402	Раскисление	-
471.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Сорбиновая и бензойная кислота	0-100%
472.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты		0201-0210 1601-1603	Массовая доля хлоридов	0,25-100%
473.	ГОСТ 31716	Молоко сухое	10.51	0410	Молочная кислота и лактаты	-
474.	ГОСТ Р 51197	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190	0201-0210 1601-1603	Глюконо-дельта- лактон	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679			

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.680 10.86.10.682			
475.	ГОСТ Р 51198	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420	0201-0210 1601-1603	L-(+)-глутаминовой кислоты	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124			

1	2	3	4	5	6	7	
			10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682				
476.	ГОСТ Р 51258	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Сахароза	От 1 г/100г до 15 г/100г	
					Глюкоза	От 0,1 г/100г до 0,5г /100г	
477.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.1	2009	Патулин	До 10 мкг/дм³	
478.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные	10.51	0410	Массовая доля жира	0-100%	
479.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.51.3 10.51.30 10.51.30.400 10.4 10.41 - 10.41.1 10.41.19	0405	Перекисное число	До 1 мэкв/кг	

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.19.000			
480.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Нитраты	0-100%
481.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51	0406	Нитриты	
					Массовая доля жира	0-100%
482.	ГОСТ ISO 2962	Сыр и сыр плавленый	10.51	0406	Общий фосфор	0-100%
483.	ГОСТ Р 51459	Сыр и сыр плавленый	10.51	0406	Массовая доля лимонной кислоты	0-100%
484.	ГОСТ Р 51460	Сыр	10.51	0406	Нитраты	До 5,0 мг/кг
					Нитриты	До 0,5 мг/кг
485.	ГОСТ Р 51461	Сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	0-100%
486.	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	10.51	0410	Насынная плотность	-
487.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля золы	0-100%
488.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля влаги	0-100%
489.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Пригорелые частицы	-
490.	ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Активная кислотность	1-14 ед. pH
491.	ГОСТ Р 51468	Казеины	10.51	3501	Свободная кислотность	-
492.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля лактозы	0-100%
493.	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение спирта	0,00 -5,03 г/100см ³
494.	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81 10.82 10.72	1701-1704	Определение цветности	от 20 до 200 ед. оптической плотности (единиц ICUMSA).

1	2	3	4	5	6	7
495.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420	0201-0210 1601-1603	Нитриты	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
496.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000	0201-0210 1601-1603	Массовая доля влаги	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
497.	ГОСТ 10574	Продукты мясные	10.12.10.150 10.12.10.160	0201-0210 1601-1603	Крахмал	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
498.	ГОСТ 20235.1	Продукты мясные	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110	0201-0210 1601-1603	Химический и микроскопический анализ свежести	Мясо считают свежим, если в охлажденном мясе содержится летучих жирных кислот до 2,25 мг КОН/100 г мяса, в мороженом - до 4,5 мг КОН/100г мяса. Мясо считают сомнительной свежести, если в охлажденном мясе содержится летучих жирных кислот 2,25-9,00 мг КОН/100г мяса, а в мороженом - 4,50-13,50 мг КОН/100г мяса

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
499.	ГОСТ 23041	Продукты мясные	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2	0201-0210 1601-1603	Определение оксипролина	0-3 мкг/см ³ L - оксипролина

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140			

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
500.	ГОСТ Р ИСО 11050	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Определение загрязнений животного происхождения	зольность не более 0,63% (по массе), и в крупках из твердой пшеницы (крупчатке).
501.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Намокаемость	-
502.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Определение массы 1000 зёрен или 1000 семян	-
503.	ГОСТ 10843	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114	1104 1901-1905	Определение плёнатости	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71			
504.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Определение кислотности по болтушке	-
505.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Определение крахмала	-
506.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Определение зольности	-
507.	ГОСТ 10987 (П. 4.2)	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Определение стекловидности	-
508.	ГОСТ 11225	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115	1104 1901-1905	Выход зерна из початков кукурузы	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.21.116 10.7 10.71			
509.	ГОСТ 12136	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Определение экстрактивности ячменя	3,826%-9,727%
510.	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Определение заражённости и поврежденности вредителями	От 0 до свыше 10 экземпляра для долгоносиков; От 0 до свыше 20 экземпляра для клещей.
511.	ГОСТ 13586.6	Зерно	01.11 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.7 10.71	1104 1901-1905	Определение заражённости вредителями	От 0 до свыше 90 экземпляра суммарной плотности заражения

1	2	3	4	5	6	7
512.	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29.	1507 – 1518, 1521	Цветность по йодной шкале	от 1 до 100 мг йода для всех масел, кроме хлопкового
513.	ГОСТ 5487	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120	1507 – 1518, 1521	Качественная реакция на хлопковое масло	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29.			
514.	ГОСТ 5488	Масла растительные	10.41.11 10.41.11.000 10.41.21 10.41.21.000 10.41.22 10.41.22.000 10.41.23 10.41.23.000 10.41.24 10.41.24.000 10.41.25 10.41.25.000 10.41.26 10.41.26.110 10.41.26.120 10.41.26.130 10.41.27 10.41.27.000 10.41.28 10.41.28.000 10.41.29.	1507 – 1518, 1521	Качественная реакция на кунжутное масло	-
515.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.12.30.000 10.13.15.170 10.4 10.41 10.41.1 10.41.12 10.41.12.110 10.41.12.120 10.41.19 10.41.19.000	1501- 1506,1515,15 16,1518	содержание влаги и летучих веществ степенн окислительной порчи жира	- Свиной и бараний От желтой с зеленоватым оттенком до желтой – Свежий От темно-желтой до коричневой -Свежий, не подлежит хранению

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.6 10.41.60 10.41.60.110 10.41.60.111 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.121 10.41.60.122 10.41.60.129 10.41.7 10.41.72 10.41.72.120 10.42.10.140 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 20.59.2 20.59.20 20.59.20.110 20.59.20.120 -			От коричневой до розовой-Сомнительной свежести От розовой до красной – Испорченный Говяжий От желтой до коричневой –Свежий От коричневой до коричнево-розовой - Свежий, не подлежит хранению От коричнево-розовой до розовой -Сомнительной свежести От розовой до красной-Испорченный
					Определение перекисного числа	От 0,00 до 3,00 и более миллиэквивалента активного кислорода на килограмм жира
					Определение кислотного числа	-
					Определение свободных жирных кислот (кислотности)	-
					Определение массовой доли веществ, не растворимых в эфире	-

1	2	3	4	5	6	7
					Определение температуры плавления	-
					Определение массовой доли неомыляемых веществ	-
516.	ГОСТ 3629	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Метод определения спирта (алкоголя)	0,00%-5,03%
517.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10.110 11.01.10.111	2201-2208	Полнота налива	-
					Крепость водки	-
					Щёлочность	0,5-3,5 см ³ /100 см ³ .
					массовой концентрации альдегидов	2-8 мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сивушных масел	2-9 мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сложных эфиров	3-20 мг/дм ³ безводного спирта
					Определение объемной доли метилового спирта	0,01% - 0,05% в пересчете на безводный спирт.
518.	ГОСТ 5512 (кроме раздела V, VI)	Продукты и напитки пищевые и вкусовые.	10 11	2201-220	Определение мышьяка (качественная реакция)	-
519.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.1	2201-220	определение кислотности	1,3-6,0 см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива.
520.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10.140	2201-220	Определение метилового спирта	0-1,75 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
521.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные	11.02 11.04.01 11.01.10.140 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.120 11.03.10.130	2201-220	Определение железа	0-3,5 мг/дм ³
522.	ГОСТ 14138	Коньячные и плодовые спирты	11.01.10	2201-220	Определение высших спиртов	от до 30 до 850 мг/100 см ³ безводного спирта.
523.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты	11.01.10.140	2201-220	Определение фурфурола	-
524.	СТ СЭВ 2680-80	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13.9 10.3 01.22 10.13.15.110	0201-0210 1601-1603 0701-0714 0801-0814 2001-2009	Метод определения содержания твердых, жидких составляющих частей и вытопленного жира	0-100%
525.	ГОСТ 7047	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР	21.10.5	2936	Определение витамина А	-
					Определение витамина С	-
					Определение витамина Д	от 200 до 1000 ин. ед. в 1 см ³
526.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	10.39	0701	Определения наличия земли и примеси	-
					Определение земли, прилипшей к клубням	-
					определения размера клубней	-
					определения внешнего вида клубней, наличия клубней с наростаниями,	-

1	2	3	4	5	6	7
					наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	
527.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные плоды и ягоды мочёные	10.39	2001 2002 2004-2006	Определение соотношения составных частей	-
528.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушёные	10.39	0712 0713	Определение массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношению компонентов, развариваемость	-
529.	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные	03.11.12 03.11.20 03.11.4	1604-1605	Определение буферности	от 8,2 до 9,8 ед. pH
530.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0410	Бенз(а)пирен	От 0,0001 млн ⁻¹ до 0,005 млн ⁻¹
531.	ГОСТ EN 15835-2013	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Охратоксин А	От 0,050 мкг/кг до 0,217 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
532.	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые	10.51	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Мышьяк	От 0,01 млн ⁻¹ до 20 млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
533.	ISO 3890-1:2013	Молоко и молочные продукты	10.51	2301-2307 0401-0410	α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДЕ ДДД Альдрин Гептахлор ГХБ	От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг
534.	ISO 3890-2:2013	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Методы очистки экстракта и подтверждение	-
535.	ISO 14674:2005	Молоко и сухое молоко	10.51	0410	Афлатоксин M ₁	От 0,10 мкг/дм ³
536.	ГОСТ EN 14083-2013	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Свиней Кадмий Хром Молибден	От 0,004 мг/дм ³ От 0,004 мг/дм ³ От 0,004 мг/дм ³ От 0,004 мг/дм ³ От 0,004 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
537.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Молоко сгущённое с сахаром	10.51	0401-0402	Общее содержание сухих веществ	-
538.	ISO 1738:2004	Масло сливочное	10.51.3 10.51.30 10.51.30.400 10.4 10.41 - 10.41.1 10.41.19 10.41.19.000	0405	Определение содержания соли	-
539.	ГОСТ Р ИСО 5764	Молоко	01.41	0401-0402	Точка замерзания	-
540.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.3 10.51.30 10.51.30.400 10.4 10.41 - 10.41.1 10.41.19 10.41.19.000	0405	Активная кислотность плазмы	От 3,0 до 9,0 pH включ.
541.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Активная кислотность	От 3,0 до 8,0 pH включ.
542.	ГОСТ 31979	Жир молочный	10.51.3 10.51.30 10.51.30.400 10.4 10.41 - 10.41.1 10.41.19 10.41.19.000	0405	холестерин брасикастерин кампестерин стигмастерин В-ситостерин Бенз(b)хризен	-
543.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0410	Активная кислотности	от 3 до 8 ед. pH
544.	ГОСТ Р 54667 (П. 6, 7, 9)	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0410	Сахароза	1,0-50,0% по методу 6 2,0-50,0% по методу 7, 9

1	2	3	4	5	6	7
545.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0410	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м³
546.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Каротин	От 0,1 мкг/см³
547.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Оксиметилфурфурол	От 2 мг/кг
548.	ГОСТ Р 51240	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	D-глюкоза	-
549.	ГОСТ 31644	Продукция соковая	10.32.1	2009	D-фруктоза	-
550.	ГОСТ 32223	Продукция соковая	10.32.1	2009	5-гидроксиметилфурфурол	От 1,0 до 50 мг/дм³ включ.
551.	ГОСТ 32800	Продукция соковая	10.32.1	2009	Пектин	от 70 до 3500 мг/дм³
552.	ГОСТ 32903	Продукция соковая	10.32.1	2009	Добавки глюкозных и фруктозных сиропов	-
553.	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Никотинамид	от 6 до 200 мг/дм³
554.	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Хлориды	от 0,01 до 10 г/дм³
555.	ГОСТ Р 51443	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Содержание мякоти, отделяемой центрифугированием	от 5% до 20%
					Содержание общих каротиноидов	от 1 до 60 мг/дм³
					фракция I каротиноидов	от 3% до 60%
					фракция II каротиноидов	
					фракция III каротиноидов	
					фракция IV каротиноидов	

1	2	3	4	5	6	7
556.	ГОСТ 25555.5 (Метод А, Метод Б)	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.9 10.3 01.22	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Диоксид серы	от 2·10 ⁻³ % до 2%
557.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Кофеин Сорбиновая кислота Бензойная кислота	-
558.	ГОСТ 30812	Икра семейства осетровых	10.20.26.111	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214	Методы идентификации икры	-

1	2	3	4	5	6	7
				1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
559.	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63	1212	Массовая доля воды	от 5,0% до 96,0%
					Массовая доля золы	от 0,5% до 35,0%.
					Массовая доля посторонних примесей	-
560.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.12 03.11.20 03.11.4	0302-0308 1603-1605	Массовая доля аммиака	От 0,05%
561.	ГОСТ Р 55503	Рыба морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.12 03.11.20 03.11.4	0302-0308 1603-1605	Определение содержания соединений ортофосфатов	от 0,5 до 20%
					Определение содержания соединений общего фосфора	фосфора от 0,8 до 20%
					Определение содержания соединений полифосфатов	от 1 до 20%.

1	2	3	4	5	6	7
562.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Определение летучих N- нитрозаминов	-
563.	МВИ.МН 3543-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521	Определение нитрозаминов НДМА Определение нитрозаминов НДЭА	Нижний предел измерений 0,0005 мг/кг Нижний предел измерений 0,00075 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
564.	ГОСТ 31795	Рыба, морепродукты и продукция из них	03.11.12 03.11.20 03.11.4	0302-0308 1603-1605	<p>Определение массовой доли белка</p> <p>Определение массовой доли жира</p> <p>Определение массовой доли воды</p> <p>Определение массовой доли фосфора</p> <p>Определение массовой доли кальция</p> <p>Определение массовой доли золы</p>	<p>от 9000 до 12500 см</p> <p>от 9000 до 12500 см</p> <p>от 9000 до 12500 см</p> <p>от 9000 до 12500 см</p> <p>от 9000 до 12500 см</p> <p>от 9000 до 12500 см</p> <p>от 0,5 до 24мг/100 г.</p>
565.	ГОСТ EN 15652-2015	Продукты пищевые	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302	Определение нитрата	

1	2	3	4	5	6	7
				1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307		
566.	ГОСТ 8756.17	Продукты пищевые консервированные	10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212-1214 1301-1302 1501-1517 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2307	Определение температуры плавления	-
567.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190	0201-0210 1601-1603	Определение массовой доли влаги	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140			

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
568.	ГОСТ 8558.2	Продукты мясные	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115	0201-0210 1601-1603	Определение нитрата	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
569.	ГОСТ Р 51444	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120	0201-0210 1601-1603	Определение массовой доли хлоридов	От 0,25%

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642			

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
570.	ГОСТ Р 51482	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121	0201-0210 1601-1603	Определение массовой доли общего фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
571.	ГОСТ Р 55573 (4 П.)	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150	0201-0210 1601-1603	Определение кальция	- для титриметрического - от 10 до 8000 мг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670			

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
572.	ГОСТ Р ИСО 13493	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129	0201-0210 1601-1603	Определение содержания хлорамфеникола	От 6,5 мкг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723 10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679 10.86.10.680 10.86.10.682			
573.	СТ РК ИСО 13493-2007	Мясо и мясные продукты	10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190	0201-0210 1601-1603	Определение содержания хлорамфеникола	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.50.200 10.13.12 10.13.14.610 10.13.12.000 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.13.110 10.13.13.114 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.123 10.13.14.124 10.13.14.125 10.13.14.129 10.13.14.220 10.13.14.320 10.13.14.420 10.13.14.421 10.13.14.422 10.13.14.429 10.13.14.520 10.13.14.521 10.13.14.522 10.13.14.523 10.13.14.524 10.13.14.525 10.13.14.526 10.13.14.529 10.13.14.700 10.13.14.720 10.13.14.721 10.13.14.722 10.13.14.723			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.724 10.13.14.725 10.13.14.726 10.13.14.727 10.13.14.728 10.13.14.800 10.13.14.820 10.13.14.821 10.13.14.822 10.13.14.823 10.13.14.824 10.13.14.825 10.13.14.826 10.13.14.827 10.13.14.828 10.13.15.120 10.13.15.121 10.13.15.122 10.13.15.123 10.13.15.124 10.13.15.125 10.13.15.126 10.13.15.127 10.13.15.128 10.13.15.129 10.13.15.140 10.86.10.630 10.86.10.632 10.86.10.640 10.86.10.642 10.86.10.650 10.86.10.652 10.86.10.670 10.86.10.672 10.86.10.673 10.86.10.679			

1	2	3	4	5	6	7
574.	СТ РК 2011-2010 (п. 4)	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия	10.86.10.680 10.86.10.682 36.00.11 10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130	2201 2301-2309	ДДТ; ДДЭ; ДДД; ГХЦГ	Вода от 0,005 мг/кг Вино от 0,005 мг/кг Овощи от 0,05 мг/кг Фрукты от 0,05 мг/кг Зерно от 0,05 мг/кг Молоко от 0,04 мг/кг Сливочное масло от 0,05 мг/кг Рыба от 0,05 мг/кг Сахар от 0,02 мг/кг Животный жир от 0,04 мг/кг
575.	ГОСТ ISO 6731/IDF 021	Молоко, сливки и стужённое молоко без сахара	01.41 10.51	0401	Определение общего содержания сухих веществ	0-100%
576.	ГОСТ ISO 6734/IDF 015	Молоко, сливки и стужённое молоко с сахара	01.41 10.51	0402	Определение общего содержания сухих веществ	0-100%
577.	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания	01.41 10.86.10.100	0401-0410	Определение витамина А	-
578.	ГОСТ 31079	Молоко сухое	01.41 10.51	0410	Определение молочной кислоты	-
579.	ГОСТ 31084	Сыры плавленые	01.41 10.51	0406	Определение лимонной кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
580.	ГОСТ 31085	Молоко и молочные продукты	01.41 10.51	0401-0410	Определение сахарозы	От 1 до 5 %
581.	ГОСТ 31086	Молоко и молочные продукты	01.41 10.51	0401-0410	глюкозы	От 0,1 до 0,5 %
582.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0410	Определение лактозы и галактозы	-
583.	ГОСТ ISO 12081	Молоко	01.41	0401-0402	Определение нитратов	от 0,5 до 100,0 мг/кг
584.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры и плавленые сыры	10.51	0406	Определение нитритов	от 0,02 до 10,0 мг/кг
585.	ГОСТ Р 51259	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Определение кальция	До 4,5%
586.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный	10.51	0405	Определение содержания натамицина	определения массовой доли натамицина свыше 0,5 мг/кг в сырах
587.	ГОСТ 31976	Йогурт	10.51	0403	Определение лактозы	0-100%
588.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	01.41	0401-0402	Определение галактозы	0-100%
589.	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты	01.41	0401-0410	Определение перекисного числа	-
					Определение титруемой кислотности	От 5 до 180 включ. Т
					Определение содержания мочевины	0-100%
					Определение свободного жира	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.51			
590.	ГОСТ 33526	Молоко и продукция переработки молока	10.51	0401-0408	Левометицин	От 0,0001 мг/кг до 1 мг/кг
591.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301-3307	Водородный показатель	1-14 ед. pH
592.	ГОСТ 33021	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301-3307	Массовая доля мышьяка	От 0,20 млн. ⁻¹ до 25,00 млн. ⁻¹
593.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301-3307	Массовая доля ртути	От 0,05 до 10,00 млн. ⁻¹
594.	ГОСТ 33023	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301-3307	Массовая доля свинца	От 0,20 до 25,00 млн. ⁻¹
595.	ГОСТ 32893 п.7	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301-3307	Индекс токсичности	0-100
596.	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	10.9	2301-2309	Т-2 токсин	-
			10.91		Зеараленон	-
			10.91.1		Охратоксин А	-
			10.91.10			
			10.91.10.110			
			10.91.10.120			
			10.91.10.130			
			10.91.10.180			
			10.91.10.181			
			10.91.10.182			
			10.91.10.183			
			10.91.10.184			
			10.91.10.185			
			10.91.10.186			
			10.91.10.187			
			10.91.10.188			
			10.91.10.189			
			10.91.10.240			

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.290			
597.	ГОСТ ISO 1833-21	Материалы текстильные	13	5201-6310	Содержание поливинилхлоридных, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных и триацетатных волокон	-
598.	ГОСТ ISO 1833-19	Материалы текстильные	13	5201-6310	Смесь целлюлозных волокон и асбестового волокна	-
599.	ГОСТ ISO 1833-18	Материалы текстильные	13	5201-6310	Смесь натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных	-
600.	ГОСТ ISO 1833-17	Материалы текстильные	13	5201-6310	Смесь поливинилхлоридных волокон	-
601.	ГОСТ Р ИСО 1833-16	Материалы текстильные	13	5201-6310	Содержание поливинилхлоридных волокон	-
602.	ГОСТ ISO 1833-14	Материалы текстильные	13	5201-6310	Содержание ацетата	-
603.	ГОСТ ISO 1833-12	Материалы текстильные	13	5201-6310	Содержание акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного или	-

1	2	3	4	5	6	7
					эластанового волокон	
604.	ГОСТ ISO 1833-11	Материалы текстильные	13	5201-6310	содержание целлюлозного волокна	-
605.	ГОСТ ISO 1833-10	Материалы текстильные	13	5201-6310	содержание триацетата	-
606.	ГОСТ ISO 1833-8	Материалы текстильные	13	5201-6310	содержание ацетата	-
607.	ГОСТ ISO 1833-7	Материалы текстильные	13	5201-6310	содержание полиамидного волокна	-
608.	ГОСТ ISO 1833-5	Материалы текстильные	13	5201-6310	содержание вискозного, медно- аммиачного или высокомодульного волокон	-
609.	ГОСТ ISO 1833-3	Материалы текстильные	13	5201-6310	Содержание ацетата	-
610.	ГОСТ ISO 1833-2	Материалы текстильные	13	5201-6310	Содержание трехкомпонентных смесей волокон	-
611.	ГОСТ ISO 1833-1	Материалы текстильные	13	5201-6310	Содержание двухкомпонентных смесей волокон	-
612.	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные	13	5201-6310	Содержание двухкомпонентных смесей волокон	-
613.	ГОСТ ИСО 5088	Материалы текстильные	13	5201-6310	Содержание двухкомпонентных смесей волокон	-
614.	ГОСТ 4659	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные	13, 14	5201-6310	Массовая доля жировых веществ Массовая доля шерстяного волокна	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля свободной серной кислоты	-
					Общая массовая доля серной кислоты	-
					Массовой доля веществ, экстрагируемых этиловым спиртом	-
					Значение водородного показателя среды	1-14
					pH вытяжки	1-14
615.	МУК 4.1.4.3.2038-05	Игрушки	32.4	9503-9508	Индекс токсичности	-
616.	МУК 4.1.652-96	Посуда и столовые приборы из пластмассы Школьно-письменные принадлежности Игрушки	22.29, 32.4,	3924, 3926, 9503-9508	Этилбензол	0,005-0,5 мг/дм ³
617.	ГОСТ 33795	Игрушки, изготовленные из природных материалов	32.4	9503-9508	Удельная активность радионуклидов	-
618.	РД 52.24.488-2006	Вода	36	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Фенолы	2,0 до 30,0 мг/дм ³
619.	ГОСТ 4386	Посуда из металла	25	7201-8311	Массовая концентрация фторидов	0,05-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
620.	ГОСТ 12697.9	Посуда и столовые приборы из металла Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Изделия санитарно-гигиенические: содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы; из целлюлозы и ваты Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет Школьно-письменные принадлежности	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Цинк	0,001-100 мг/дм ³
621.	ГОСТ Р 51309	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики Посуда и столовые приборы из металла Металлические санитарно-гигиенические и галантерейные изделия Школьно-письменные принадлежности Игрушки	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Алюминий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Хром Цинк	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³ от 0,04 до 0,25 мг/дм ³ от 0,0001 до 0,01 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,005 до 0,3 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,005 до 0,02 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
622.	МУК 4.1.646-96	Посуда и столовые приборы из пластмассы Санитарно-гигиенические и	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911,	Хлороформ Четыреххлористый углерод	От 0,0001 мкг От 0,0001 мкг

1	2	3	4	5	6	7
		галантерейные изделия из пластмассы Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Школьно-письменные принадлежности		3901-4017, 9603, 9503-9508		
623.	ГОСТ 4011	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Железо	От 0,10-2,00 мг/дм ³
624.	ГОСТ 4152	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Мышьяк	От 0,01-0,1 мг/дм ³
625.	ГОСТ 4386	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Фториды	0,10 – 190 мг/дм ³
626.	ГОСТ 4388	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Медь	0,02 – 0,5 мг/дм ³
						0,002 – 0,06 мг/дм ³
						0,1 – 1,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
627.	ГОСТ 4974	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	9603, 9503-9508 4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Марганец	От 10 мкг/дм ³
628.	ГОСТ 18165 п.8	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Алюминий	Метод А от 0,01 до 0,50 мг/дм ³ Метод Б от 0,04 до 0,56 мг/дм ³ Метод В от 0,01 до 0,50 мг/дм ³ Метод Г от 0,01 до 0,10 мг/дм ³ Метод Д от 0,01 до 50 мг/дм ³
629.	ГОСТ Р 51309 п.4	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Алюминий Цинк Хром Свинец Олово Никель Мышьяк Медь Марганец Кобальт Кадмий Железо	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,005 до 0,02 мг/дм ³ от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ от 0,005 до 0,3 мг/дм ³ От 0,001 до 0,05 мг/дм ³ От 0,001 до 0,05 мг/дм ³ От 0,001 до 0,05 мг/дм ³ От 0,0001 до 0,01 мг/дм ³ От 0,04 до 0,25 мг/дм ³
630.	ГОСТ 33448	Упаковка	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911,	Ацетон	От 0,05 до 0,20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				3901-4017, 9603, 9503- 9508	Ацетальдегид	От 0,10 до 0,40 мг/дм ³
631.	МУ N 1811-77 п.6	Посуда	23	6901-6914, 7001-7020	Никель	От 0,02 мг/л.
					Кобальт	От 0,05 мг/л
632.	МУ N 1856-78 п.6	Посуда	23	6901-6914, 7001-7020	Бор	От 0,05 мг/л
					Никель	От 0,02 мг/л.
					Кобальт	От 0,05 мг/л.
					Фтор	-
					Свинец	От 0,6 мг/л
					Медь	От 2 мг/л
					Цинк	От 2 мг/л
633.	МУ N 4395-87 п.7	Упаковка	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503- 9508	Дифенилопропан	От 0,001 мг/л
					Фенол	От 0,001 мг/л
					Свинец	От 0,04 мг/л
					Цинк	От 0,01 мг/л
634.	МР 1436-76	Водная вытяжка из полимерных материалов	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503- 9508	Фенол	От 0,01 мг/л Парами йода от 0,001 мг/л
635.	МУК 4.1.647-96	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503- 9508	Фенол (C ₆ H ₅ ОН)	0,0005-0,1 мг/дм ³
636.	МУК 4.1.650-96	Вода			Ацетон	0,025 мкг и более

1	2	3	4	5	6	7
			13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503- 9508	Метанол Бензол Толуол Гексан	
637.	ГОСТ 25185	Посуда керамическая	23	6901-6914	Свинец Кадмий	- -
638.	МУК 4.1.651-96	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503- 9508	Толуол	0,1-1, 2 мг/дм ³
639.	МУК 4.1.752-99	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503- 9508	Фенол	0,0005-0,010 мг/дм
640.	Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005пр.8;21; 27;28;	Изделия из полимерных и других синтетических материалов.	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503- 9508	Метиловый спирт Фенол Формальдегид	От 0.25 мг/дм ³ От 1мг/ дм ³ От 0.1мг/ дм ³
641.	СанПиН № 9-29.7-95	Товары народного потребления	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503- 9508	Напряженность электростатического поля	

1	2	3	4	5	6	7
642.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.2	Одежда для детей, подростков и взрослых	13, 14	9603, 9503-9508	Определение электризуемости материалов (напряженность электростатического поля)	-
643.	ГОСТ 30877 п. 5.3	Текстильные ковровые покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, напольные дорожки	13	5201-6310	Напряженность электростатического поля	-
644.	МР 01.024-07	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Гексан Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изо-пропанол Н-пропанол Н-бутанол Бензол Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³
645.	ГОСТ 33448	Упаковка	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Ацетальдегид Ацетон	0,10-0,40 мг/дм ³ 0,05-0,20 мг/дм ³
646.	ГОСТ 30713	Волокно полиакрилонитрильное и изделия из него	13	5201-6310	Нитрил акриловой кислоты	0,004-0,03 мкг НАК в пробе

1	2	3	4	5	6	7
647.	МУ 4077-86	Резина и изделия из нее предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, пищевые продукты, находившиеся в контакте с резиной	22.1	3901-4017	Моноэтиланилин	От 0,05 мг/л.
648.	Инструкция № 4259-87 по «санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и в водном хозяйстве» п. 4; 5; 7.	изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и в водном хозяйстве	22.1, 22.2	3901-4017	Фенол	0,001 мг/л
649.	ГОСТ ISO 17226-2	Кожа для низа обуви, для рантов, для протезов и деталей музыкальных инструментов; Кожевенные полуфабрикаты; Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий Кожа для одежды, головных уборов, кожангалантерейных изделий, обуви.	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Свинец	0,01 мг/л.
					Кадмий	0,01 мг/л.
					Цинк	0,01 мг/л.
					Формальдегид	0,01 мг/л.
					Кобальт	0,05 мг/л.
					Никель	0,01 мг/л
650.	ГОСТ 31280	Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные	14	5201-6310	Массовая доля свободного формальдегида	От 0,4-3,0 мкг/см ³
					Содержания свободного формальдегида	-

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание водовываемого хрома (VI)	-
651.	ГОСТ 32165	Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные Одежда, конверты, обувь, головные уборы, перчатки, рукавицы и другие аналогичные изделия из меха для детей всех возрастных групп (в том числе для детей до одного года)			Содержание хрома общего рН водной вытяжки кожаной ткани меха	- от 1 до 14 ед рН
652.	РД 52.24.492-2006	Вода	36	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Формальдегид	От 0,025 до 0,250 мг/дм³
653.	МУК 4.1.647-96	Вода	36	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Фенол	От 0,0005 - 0,1 мг/дм³.
654.	МУК 4.1.752-99	Вода	36	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017,	Фенол	0,0005-0,010 мг/дм³

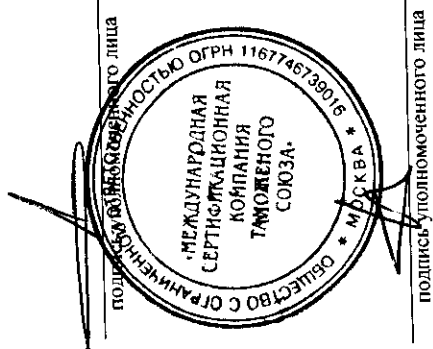
1	2	3	4	5	6	7
655.	МУК 4.1.654-96	Вода	36	9603, 9503-9508 4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	определение бутанола в водной модельной вытяжки	0,015-03 мг/дм ³
656.	ГОСТ 24295	Вода	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Бор Никель Хром Медь Цинк Железо Марганец	0,5-6 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³
657.	МУ 942-72	Модельные среды	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Определение метилхлорида в водной модельной вытяжки Определение ацетона в водной модельной вытяжки	от 10 ⁻⁴ % от 10 ⁻⁴ %
658.	МУ 4149-86	Посуда и столовые приборы из пластмассы Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы	13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25.71, 32.91.12.110, 34	4201-4206, 5201-6310, 4401-4602, 4701-4911, 3901-4017, 9603, 9503-9508	Определение изопропилового спирта в водной модельной вытяжки Определение ацетона в водной модельной вытяжки	от 0,01 мг/дм ³ от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Изделия санитарно-гигиенические: - содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы; - из ваты и целлюлозы Текстильные материалы, Школьно-письменные принадлежности Игрушки			Определение этилацетата в водной модельной вытяжки	от 0,001 мг/кг
					Определение четыреххлористого углерода в водной модельной вытяжки	от 0,001 мг/кг
					Определение гексана в водной модельной вытяжки	от 0,001 мг/кг
					Определение этилового спирта в водной модельной вытяжки	от 0,001 мг/кг
					Определение бутилового спирта в водной модельной вытяжки	от 0,001 мг/кг
					Определение изопропилового спирта в водной модельной вытяжки	от 0,001 мг/кг
					Определение формальдегида в водной модельной вытяжки	от 0,1мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
659.						Метод А. от 0,01 до 0,4 мг/дм ³ ортофосфатов и полифосфатов без разбавления пробы Метод Б. от 0,005 до 0,8 мг/дм ³ ортофосфатов и полифосфатов в пересчете на фосфор Метод В. от 0,025 до 1000 мг/дм ³ общего фосфора и фосфора фосфатов Метод Г. от 0,005 до 0,8 мг/дм ³ общего фосфора после пересульфатного окисления в пересчете на фосфор без разбавления
	ГОСТ 18309	Вода сточная Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.1	2201	Фосфоросодержащие вещества	

Генеральный директор ООО «МСК ТС»
должность уполномоченного лица

М.В. Литовкин
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Руководитель Испытательной лаборатории
должность уполномоченного лица

Р.И. Киреев
инициалы, фамилия уполномоченного лица

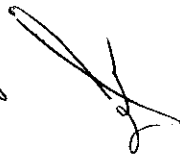
Пропнуорог
страниць
анумеровано
по 186

Руководитель экспертной группы



Л.Ф. Соловьева

Технический эксперт



Л.Р. Ткешелашвили

