



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «28» февраля 2010 г.
№ МКВ-201

ЭКСПЕРТ

РОСАККРЕДИТ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РВ.214910

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО АРБИТРАЖНОГО ЦЕНТРА
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «СОЗКС»
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА»
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.214910)
наименование испытательной лаборатории (центра)
125009, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр. 1, стр. 3
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Атомно-абсорбционный метод						
1	ГОСТ 31466 п. 8	Продукты переработки мяса птицы	-	0207 0209 0210 1601 1602	Массовая доля кальция/кальций	0,05-0,50%
2	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля олова/олово	5-1000 мг/кг (мгн ⁻¹) вкл.
3	ГОСТ EN 15505 Приложение В	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Содержание кальция/массовая доля кальция/кальций	10,0-10000 мг/кг (мгн ⁻¹)

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

				1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507		
4	ГОСТ 34178 п.9.14.3.2	Спреды и смеси топленые	-	1517	Массовая доля никеля/ никель	0,2-3,0 мгл ⁻¹ (мг/кг)
5	ГОСТ 34249	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля хрома/ хром	0,10-5,00 мгл ⁻¹ (мг/кг)
6	ГОСТ ISO 9526	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2103	Содержание железа/ массовая доля железа/железо	1,0-8,0 мг/кг (мгл ⁻¹) без учета разбавления пробы

Вискозиметрический метод

7	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Эффективная вязкость/ вязкость	1-1,8*10 ⁸ мПа
---	------------	--------------------------------	---	------	--------------------------------	---------------------------

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

Высокореактивная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) и тонкослойная хроматография (ТСХ)						
8	ГОСТ 28001 п. 2	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	-	1001-1008 1101-1106 1901-1905 2301-2309	Т-2 токсин	
					обнаружено (более 600 мкг/кг)/не обнаружено (менее 600 мкг/кг)	
9	ГОСТ Р 51880	Кофе растворимый	-	0901	Массовая доля свободного маннита в пересчете на сухое вещество	
					0,3-80,0%	
					Массовая доля свободной арабинозы в пересчете на сухое вещество	
					0,3-80,0%	
					Массовая доля общей арабинозы в пересчете на сухое вещество	
					0,3-80,0%	
					Массовая доля свободной галактозы в пересчете на сухое вещество	
					0,3-80,0%	
					Массовая доля общей галактозы в пересчете на сухое вещество	
					0,3-80,0%	
Массовая доля свободной глюкозы в пересчете на сухое вещество						
0,3-80,0%						
Массовая доля свободной маннозы в пересчете на сухое вещество						
0,3-80,0%						
Массовая доля общей маннозы в пересчете на сухое вещество						
0,3-80,0%						
Массовая доля свободной фруктозы в пересчете на сухое вещество						
0,3-80,0%						
Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество						
0,3-80,0%						

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

10	ГОСТ 31504 п. 8	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Массовая доля пропионовой кислоты/ Массовая доля пропионовой кислоты и ее солей пропионатов в пересчете на пропионовую кислоту/ Массовая концентрация пропионовой кислоты/Массовая концентрация пропионовой кислоты и ее солей пропионатов в пересчете на пропионовую кислоту	1-500 мг/кг (мг/лм ³)					
					11	ГОСТ 32195	Корма, комбикорма, премиксы	-	2106 2301-2309 2936	Содержание аланина/ Массовая доля аланина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
										Содержание аспарагиновой кислоты/ Массовая доля аспарагиновой кислоты	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
										Содержание валина/ Массовая доля валина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
										Содержание глицина/ Массовая доля глицина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
										Содержание тистидина/ Массовая доля тистидина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
										Содержание изолейцина/ Массовая доля изолейцина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
										Содержание лейцина/ Массовая доля лейцина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
										Содержание фенилаланина/ Массовая доля фенилаланина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
										Содержание пролина/ Массовая доля пролина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
										Содержание серина/ Массовая доля серина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
					Содержание тирозина/ Массовая доля тирозина	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы					

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 32201	Корма, комбикорма, кормовые добавки, концентраты, премиксы, комбикормовое сырье	-	2106 2301-2309 2936	Содержание триптофана/ массовая доля триптофана	0,01-5,00 г/кг без учета разбавления пробы
13	ГОСТ ISO 15141-2	Зерно и зерновые продукты	-	1001-1008 1101-1106 1901-1905 2301-2309	Массовая доля охратоксина А/ охратоксин А	3-20 мкг/кг (0,003-0,020 мг/кг) без учета разбавления пробы
14	ГОСТ 33917 п. 6.11	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702	Массовая доля глюкозы	0,1-50,0% без учета разбавления пробы
15	ГОСТ 34132	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1501-1502 1601-1602	Массовая доля глицина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля аланина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля валина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля лейцина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля изолейцина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля пролина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля фенилаланина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля тирозина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
Массовая доля метионина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы					
Массовая доля цистеина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы					

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 34133	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602	Массовая доля аспарагиновой кислоты	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля глутаминовой кислоты	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля лизина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля аргинина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля тистидина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля серина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля треонина	50-1000 мг/кг без учета разбавления пробы
					Массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбиновую кислоту	0,01-0,50 % без учета разбавления пробы
					Массовая доля аскорбатов	0,01-0,50 % без учета разбавления пробы
					17	ГОСТ 34134
Массовая доля рибозы	1,0-100,0 мг/кг вкл. без учета разбавления пробы					
Массовая доля маннозы	1,0-100,0 мг/кг вкл. без учета разбавления пробы					
Массовая доля галактозы	1,0-100,0 мг/кг вкл. без учета разбавления пробы					
Массовая доля ксилитозы	1,0-100,0 мг/кг вкл. без учета разбавления пробы					
Массовая доля глюкозы	1,0-100,0 мг/кг вкл. без учета разбавления пробы					
Массовая доля фруктозы	1,0-100,0 мг/кг вкл. без учета разбавления пробы					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля лактозы	1,0-100,0 мг/кг вкл. без учета разбавления пробы
					Массовая доля сахарозы	1,0-100,0 мг/кг вкл. без учета разбавления пробы
18	ГОСТ 34146 п. 9	Пищевая добавка куркумин Е100	-	3203	Качественное определение (идентификация) основного красящего вещества красителя	соответствует куркумину Е100/не соответствует куркумину Е100
19	ГОСТ 34148	Консервы фруктовые	-	2006-2009 2106 2202	Наличие эригрозина	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие флоксина	обнаружено/ не обнаружено
20	ГОСТ 34151	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 3501-3505 3507	Массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля витамина С/ массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов в пересчете на аскорбиновую кислоту/ массовая концентрация аскорбиновой кислоты/ массовая концентрация витамина С/ массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов в пересчете на аскорбиновую кислоту	0,5-500 мг/100г (мг/100см ³) без учета разбавления пробы

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

22	ГОСТ 34229	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	2009	Массовая концентрация тартразина (E102)/ массовая доля тартразина (E102)	5,0-200,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 25-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация желтого хинолинового (E104)/ массовая доля желтого хинолинового (E104)	5,0-200,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 25-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация желтого "солнечный закат" ФСФ (E110)/ массовая доля желтого "солнечный закат" ФСФ (E110)	5,0-200,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 25-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация азорубина (E122)/ массовая доля азорубина (E122)	5,0-200,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 25-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация понсо 4R (E124)/ массовая доля понсо 4R (E124)	5,0-200,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 25-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация красного очарователного АС (E129) / массовая доля красного очарователного АС (E129)	5,0-200,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 25-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация синего патентованного V (E131)/ массовая доля синего патентованного V (E131)	5,0-200,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 25-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая концентрация индигокармина (E132)/ массовая доля индигокармина (E132)	5,0-200,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 25-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы

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

23	ГОСТ 34258	Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки		2308 2309	Массовая концентратия бриллиантового голубого РСР (E133)/ массовая доля бриллиантового голубого РСР(E133)	5,0-200,0 мг/дм ³ без учета разбавления пробы; 25-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Содержание тиамина гидрохлорида (B ₁)/ массовая доля витамина B ₁ / массовая доля тиаминна	60-4800 мг/кг (мг/г, мкг/см ³) без учета разбавления пробы
24	ГОСТ ISO 14718	Корма и комбикорма		2301-2309	Содержание никотинамида (PP)/ массовая доля витамина PP/ массовая доля витамина B ₃ / массовая доля ниацина (никотиновой кислоты)/ массовая доля ниацинамида (никотинамида)	60-4800 мг/кг (мг/г, мкг/см ³) без учета разбавления пробы
					Содержание пиридоксина (B ₆)/ массовая доля витамина B ₆ / массовая доля пиридоксина	25-2000 мг/кг (мг/г, мкг/см ³) без учета разбавления пробы
					Содержание пантотеновой кислоты (B ₅)/ массовая доля витамина B ₅ / массовая доля пантотеновой кислоты	125-10000 мг/кг (мг/г, мкг/см ³) без учета разбавления пробы
					Содержание фолиевой кислоты (B ₉)/массовая доля витамина B ₉ / массовая доля фолиевой кислоты	25-2000 мг/кг (мг/г, мкг/см ³) без учета разбавления пробы
					Содержание цианокобаламина (B ₁₂)/ массовая доля витамина B ₁₂ / массовая доля цианокобаламина	25-2000 мг/кг (мг/г, мкг/см ³) без учета разбавления пробы
					Содержание рибофлавина (B ₂)/ массовая доля витамина B ₂ / массовая доля рибофлавина	25-2000 мг/кг (мг/г, мкг/см ³) без учета разбавления пробы
					Содержание Биотина (H)/ массовая витаминна H/ массовая доля биотина	25-2000 мг/кг (мг/г, мкг/см ³) без учета разбавления пробы
					Содержание афлатоксина B ₁ / афлатоксин B ₁	1-100 мкг/кг (0,001-0,100 мг/кг)
					Сумма афлатоксинов B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	1-100 мкг/кг (0,001-0,100 мг/кг)

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

25	ГОСТ Р 57990	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище	-	0201-0210	Массовая доля кварцетина/ массовая концентрация кварцетина	0,05-990 ‰ (мг/100г, мг/100 см ³) вкл. без учета разбавления пробы	
				0301-0308			
				0401-0410			
				0504			
				0701-0714			
				0801-0814			
				0901-0910			
				1001-1008			
				1101-1109			
				1201-1214			
				1302			
				1501-1521			
				1601-1605			
				1701-1704			
				1801-1806			
				1901-1905			
				2001-2009			
				2101-2106			
				2201-2209			
				2301-2302			
				3501-3505			
				3507			
26	ГОСТ 34439	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки		2301-2309	Массовая доля пропилгаллата (РГ)	0,01-50,00%	
						Массовая доля бутилгидроксанизола (ВНА)	0,01-50,00%
						Массовая доля бутилгидрокситогуола (ВНТ)	0,01-50,00%
						Массовая доля этоксикина (ЕО)/ Массовая доля этоксикина	0,01-50,00%

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 34448 п. 6	Продукты убоя и мясная продукция, мясо птицы, субпродукты и продукты его переработки, комплексные пищевые добавки и ингридиенты, используемые в мясной промышленности	-	0201-0210 0407-0408 1501-1502 1601-1602 2106 3203-3204	Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты/ массовая доля глутаминовой кислоты и ее солей глутаматов в пересчете на глутаминовую кислоту	0,14-95,0 % вкл.
28	ГОСТ 34456	Молоко и продукция молочная	-	0401-0406 2105	Массовая доля холестерина Наличие брасикастерина Наличие кампестерина Наличие стигмастерина Наличие ситостерина	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
29	ГОСТ ISO 20633	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых	-	0401-0403 1901 2106	Массовая доля витамина А/массовая доля ретинола/ массовая доля ретинола пальмитата/ ретинол (А) Массовая доля витамина Е/массовая доля α-токоферола/ массовая доля α-токоферола ацетата / токоферол (Е)	10-5000 мкг/100г без учета разбавления пробы 0,1-100,0 мг/100г без учета разбавления пробы
30	ГОСТ ISO 20634	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых	-	0401-0403 1901 2106	Массовая доля витамина В ₁₂ / массовая доля цианкобаламина/ цианкобаламин (В ₁₂)	0,1-5,0 мкг/100г без учета разбавления пробы

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

31	Р 4.1.1672-03 глава 3 п. 2	Биологически активные добавки к пище	-	0201-0210	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты/массовая доля аскорбиновой кислоты/ аскорбиновая кислота и ее соли аскорбаты в пересчете на аскорбиновую кислоту	5-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
				0301-0308		
				0401-0410		
				0504		
				0701-0714		
				0801-0814		
				0901-0910		
				1001-1008		
				1101-1109		
				1201-1214		
32	Р 4.1.1672-03 глава 3 п. 11.1			1302	Массовая концентрация янтарной кислоты/ Массовая доля янтарной кислоты	0,05-30,0 г/дм ³ (г/кг) без учета разбавления пробы
				1501-1521		
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801-1806		
				1901-1905		
				2001-2009		
				2101-2106		
				2201-2209		
				3501-3505		
33	Р 4.1.1672-03 глава 3 п. 11.6			3507	Массовая концентрация катехина/ Массовая доля катехина	1-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
34	Р 4.1.1672-03 глава 3 п. 11.7				Массовая концентрация эпигаллокатехингаллата/ массовая доля эпигаллокатехингаллата	1-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
35	Р 4.1.1672-03 глава 3 п. 15				Массовая концентрация кверцетина/ массовая доля кверцетина	1-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
36	Р 4.1.1672-03 глава 3 п. 17				Массовая концентрация глипирризиновой кислоты/ массовая доля глипирризиновой кислоты	1-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
36	Р 4.1.1672-03 глава 3 п. 17				Массовая концентрация кофеиновой кислоты/ массовая доля кофеиновой кислоты	1-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы
36	Р 4.1.1672-03 глава 3 п. 17				Массовая концентрация стевиозида/ массовая доля стевиозида	1-1000 мг/дм ³ (мг/кг) без учета разбавления пробы

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

37	МУЖ 4.1.1045-01	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожаная обувь для взрослых и детей (воздушная среда)	-	3926 4202 4203 4304 4602 5007	Концентрация уксусного альдегида/ уксусный альдегид/ацетальдегид	0,005-0,15 мг/м ³
38	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1	Обувь из резины для взрослых и детей (водные вытравки)	-	5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507 6701 9113 9404	Тиурам В	0,025-2,5 мг/дм ³
39	МР 1503-76	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожаная обувь для взрослых и детей (водные вытравки)	-	5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507 6701 9113 9404	Содержание гексаметилен-диамина/гексаметилендиамина	0,01-1,0 мг/дм ³

Метод определения радионуклидов

40	СТБ ISO 9697-2016	Воды природные и питьевые	-	2201	Суммарная удельная бета-активность	0-10 Бк/кг
----	-------------------	---------------------------	---	------	------------------------------------	------------

ПЦР-анализ

41	ГОСТ Р 53244 приложение А	Пищевые продукты, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Наличие ДНК кукурузы	обнаружено/не обнаружено
42	ГОСТ Р 53244 приложение В, п. В1 приложение С, п. С1 приложение С, п. С2 приложение С, п. С4	ограждающие материалы, изделия, обувь, кожаная обувь для взрослых и детей (водные вытравки)	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Содержание ГМ-сое линии GTS 40-3-2	В1: 0,1-5,0% отн. С1: 0,1-5,0% отн. С2: 0,1-5,0% отн. С4: 0,1-10,0% отн.

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ Р 53244 приложение С, п. С5 приложение D, п. D2			1001-1008 1101-1109 1201-1214	Содержание ГМ-кукурузы линии MON 810	С5: 0,1-10,0% отн. D2: 0,02-5,0% отн.
	ГОСТ Р 53244 приложение С, п. С8 приложение С, п. С9					
44	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Наличие ДНК сои Наличие растительной ДНК Наличие ДНК томатов Наличие ДНК кукурузы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
45	ГОСТ ИСО 21569 приложение А, п. А1					
48	ГОСТ ИСО 21569- 2009 приложение А, п. А4					

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

49	ГОСТ ИСО 21569 приложение В, п. В1, п. В2, п. В3, п. В4			1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Обнаружение ГМО растительного происхождения (скрининг)	В1: обнаружены продукты ГМО (промотор 35S) более 0,1% отн./не обнаружены продукты ГМО (промотор 35S) менее 0,1% отн.; В2: обнаружены продукты ГМО (промотор 35S) более 0,1% отн./не обнаружены продукты ГМО (промотор 35S) менее 0,1% отн.; В3: обнаружены продукты ГМО (терминатор NOS) более 0,1% отн./не обнаружены продукты ГМО (терминатор NOS) менее 0,1% отн.; В4: обнаружены продукты ГМО (ген <i>prt II</i>) более 0,1% отн./ не обнаружены продукты ГМО (ген <i>prt II</i>) менее 0,1% отн.
50	ГОСТ ИСО 21569 приложение С, п. С1				Обнаружение ГМ-томатов линии Nema 282F	обнаружены продукты ГМ-томатов линии Nema 282F (более 0,1% отн.) /не обнаружены продукты ГМ-томатов линии Nema 282F (менее 0,1% отн.)
51	ГОСТ ИСО 21569 приложение С, п. С2				Обнаружение ГМ-томатов линии Nema 282F	обнаружены продукты ГМ-томатов линии Nema 282F (менее 0,1% отн.)

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

52	ГОСТ ИСО 21569 приложение С, п. С3					Обнаружение ГМ-кукурузы линии Вт 11	обнаружены продукты ГМ-кукурузы линии Вт 11 (более 0,1% отн.)/не обнаружены продукты ГМ-кукурузы линии Вт 11 (менее 0,1% отн.)
53	ГОСТ ИСО 21569 приложение С, п. С4					Обнаружение ГМ-кукурузы Event 176 (линия Вт 176)	обнаружены продукты ГМ-кукурузы линии Вт 176 (более 0,1% отн.)/не обнаружены продукты ГМ-кукурузы линии Вт 176 (менее 0,1%отн.)
54	ГОСТ ИСО 21569 приложение С, п. С5					Обнаружение ГМ-кукурузы линии Т 25	обнаружены продукты ГМ-кукурузы линии Т 25 (более 0,1% отн.)/не обнаружены продукты ГМ-кукурузы линии Т 25 (менее 0,1% отн.)
55	ГОСТ ИСО 21569 приложение D, п. D1					Обнаружение ГМ-кукурузы линии MON 810	обнаружены продукты ГМ-кукурузы линии MON 810 (более 0,1% отн.)/не обнаружены продукты ГМ-кукурузы линии MON 810 (менее 0,1% отн.)
56	MP 4.2.0019-11 п. 8 (ТПР с детекцией в режиме реального времени)	Продукты убоя сельскохоззяйственных животных, птицы	-	0201-0210 0504 1501-1502		Определение видовой принадлежности продуктов убоя: Наличие ДНК говядины Наличие ДНК свинины	обнаружено (более 0,1-0,5% отн.)/не обнаружено (менее 0,1-0,5% отн.) обнаружено (более 0,1-0,5% отн.)/не обнаружено (менее 0,1-0,5% отн.)

1	2	3	4	5	6	7							
57	ГОСТ 31719 п.8.2 (ШПР с детекцией в режиме реального времени)	Пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения и корма	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 320300 3507	Определение видовой принадлежности мясных ингредиентов:	Наличие ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	обнаружено (более 0,1% отн.)/не обнаружено (менее 0,1% отн.)						
						Наличие ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	обнаружено (более 0,1% отн.)/не обнаружено (менее 0,1% отн.)						
						Наличие ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	обнаружено (более 0,1% отн.)/не обнаружено (менее 0,1% отн.)						
						Наличие ДНК сои		обнаружено/не обнаружено					
						Наличие ДНК кукурузы		обнаружено/не обнаружено					
						Обнаружение ГМ-сои (скрининг)		обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS)/не обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, промотор					
						58	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	-	1001-1008 1201-1214 2301-2309	Наличие ДНК сои		обнаружено/не обнаружено
											Обнаружение ГМ-сои (скрининг)		обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, промотор

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ Р 56058	Корма и кормовые добавки	-	2301-2309	Обнаружение ГМ-кукурузы (скрининг)	FMV, терминатор NOS) обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS)/не обнаружены продукты ГМО (промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS)
60	МУК 4.2.3309-15	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905	Содержание генетически модифицированной сои	0,1-5,0% отн.
					Идентификация генетически модифицированных линий сои	40-3-2/A2704-12/A5547-127
					Содержание генетически модифицированной кукурузы	0,1-5,0% отн.
					Идентификация генетически модифицированных линий кукурузы	MON 810/NK 603/Bt 11/ 725/GA 21/MPR 604/MON 863
					Содержание ГМ-соя линии FG72	0,01-5,0% отн.
					Содержание ГМ-соя линии SYNTHON2	0,01-5,0% отн.
					Содержание ГМ-кукурузы линии MON89034	0,01-5,0% отн.
					Содержание ГМ-кукурузы линии С 1507	0,01-5,0% отн.

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

61	ГОСТ 34104	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для их производства	-	1001-1008 1201-1214 2301-2309 3501-3505 3507	Идентификация генетически модифицированных линий сои	40-3-2/ A5547-127/ A2704-12/ MON89788/ MON87701/ BPS-CV127-9/ SYHTON2/ RG72/ DP-305423/ DP-305423/ DP-356043/ MON87705/ MON87708/ MON87769/ DAS-44406/ DAS-81419/ DAS-81419/ DAS-68416
						Идентификация генетически модифицированных линий кукурузы
Рефрактометрический метод						
62	ГОСТ 5668 п. 4	Хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ массовая доля жира	0,1-50,0%
						GT73/ GT73/ MON88302/ MS1/ MS8/ T45/ RF1/ RF2/ RF3/ Topas 19/2
63	ГОСТ Р 54607.8 п. 7.1	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814	Массовая доля сухих веществ	0,1-100,0%
						Массовая доля жира
64	ГОСТ Р 54607.8 п. 7.2					

1	2	3	4	5	6	7	
65	МУ № 1-40/3805 п. 2.1.4, п. 4.6.2.5	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и изделия (кроме дрожжевого теста)	-	1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля сухих веществ Массовая доля влажности/массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля сахарозы/массовая доля сахара Массовая доля водорастворимых сухих веществ Содержание общего экстракта/ массовая доля общего экстракта	0,1-100,0% 0,1-100,0% 0,1-95,0% 0,1-100,0% 0,1-100,0% 0,1-100,0% 0,41,507 г/100см ³
66	МУ № 1-40/3805 п. 2.2.3						
67	МУ № 1-40/3805 п. 2.3.5, п. 4.5.1.2, п. 4.6.2.6						
68	МУ № 1-40/3805 п. 4.6.7.2						
Фотометрический метод (спектрофотометрия, спектрометрия и колориметрия)							
69	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные	-	2204-2208 2009	Массовая концентрация железа /железо	0,5-70,0 мг/дм ³	
70	ГОСТ 19814 п. 3.5	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная	-	2915	Массовая доля уксусного альдегида	0,001-0,010%	
71	ГОСТ 19814 п. 3.7				Массовая доля сульфатов	0,0001-0,001%	
72	ГОСТ 19814 п. 3.10				Массовая доля железа	0,00002-0,0005%	
73	ГОСТ 10671.5 п. 7				Массовая доля сульфатов	0,0001-0,001%	
74	ГОСТ 10555 п. 5.3				Массовая доля железа	0,00002-0,0005%	

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 23268.8 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Содержание нитрит-ионов/ массовая концентрация нитрит-ионов/ массовая концентрация нитритов/ нитриты	0,5-3,0 мг/дм ³
76	ГОСТ 23268.16 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация йодид-ионов/массовая концентрация йодидов/ йодиды	0,5-5,0 мг/дм ³
77	ГОСТ 26449.1 п. 25	Вода	-	2201	Массовая концентрация фенолов/массовая концентрация летучих фенолов/фенолы/летучие фенолы	5,0-50,0 мкг/дм ³
78	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма	-	2301-2309	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)/массовая доля сахаров	0,1-100,0%
79	ГОСТ Р 52994	Жир молочный	-	0405	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)/массовая доля крахмала	0,1-100,0%
80	ГОСТ 25179 п. 6 (пост в ОА п.5)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Перекисное число/ перекисдное число	0,5-1,3 ммоль (1/2 О)/кг и выше (мэкв/кг)
81	ГОСТ 33427	Корма, продукты из сои	-	2301-2309	Массовая доля белка	2,50-55,00 %
82	ГОСТ 19792 п. 7.12	Мед натуральный	-	0409	Содержание ингибитора трипсина/ингибитор трипсина	0,05-1,00%
83	ГОСТ 26361	Мука	-	1101-1106	Массовая доля пролина	170-770 млн ⁻¹ (мг/кг)
84	ГОСТ 34098 п. 6.7	Добавки пищевые. Натрия нитрат E251	-	2834	Белизна	12-80 усл. единиц
					Массовая доля нитритов	15-55 млн ⁻¹ (мг/кг)

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

85	ГОСТ 34146 п.8.1, п. 10	Пищевая добавка куркумин E100	-	3203	Массовая доля основного красящего вещества	40,0-100,0%
86	ГОСТ 34253	Продукты пчеловодства	-	0410	Содержание витамина А/ массовая доля витамина А/ массовая доля ретинола	-для пчелиного воска от 2,0 до 10,0 МЕ в 1 г продукта; - Пчелиного маточного молочка от 0,30 до 0,80 МЕ в 1 г продукта; - гомогената от 0,5 до 1,0 МЕ в 1 г продукта;
87	ГОСТ 34304	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля лактозы	- цветочной пыльцы (обножки) от 30,0 до 80,0 МЕ в 1 г продукта.
					Массовая доля галактозы	0,05-10,00%
88	ГОСТ ISO 5566	Пряности куркума	-	0910	Окрашивающая способность, выраженная в виде массовой доли куркумина	0,1-100,0%
					Окрашивающая способность, выраженная в виде массовой доли куркумина в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0%
89	ГОСТ 34420	Сыры и сыры плавленые, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, изготовленные по технологии сыра и плавленых сыров	-	0406 2106	Массовая доля лимонной кислоты и цитратов/массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов в пересчете на лимонную кислоту /массовая доля лимонной кислоты/массовая доля цитратов	0,1-5,0% без учета концентрирования и разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
90	МУ № 1-40/3805 п. 2.3.3 (Бихроматный метод)	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блинда и изделия	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля общего сахара	0,1-100,0%
91	МУ № 1-40/3805 п. 2.10.2 (Вариант Д)				Содержание нитритов/ массовая доля нитритов/ массовая доля нитрит-ионов/нитриты	0,5-50,0 мг/кг
92	МУ № 1-40/3805 п. 3.2.4.1				Содержание нитратов/ массовая доля нитратов/массовая доля нитрат-ионов/ нитраты	1,5-5000 мг/кг
93	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201	Массовая доля хлеба/ содержание хлеба	0-100%
94	ГОСТ 22648 п.1, п. 3.5	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерея для взрослых и детей (воздушная среда)	-	3926 4202 4203 4304 4602 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006	Суммарная концентрация сероводорода, сульфидов и гидросульфидов/массовая концентрация сероводорода, сульфидов и гидросульфидов / сумма сероводорода, сульфидов и гидросульфидов	0,002-10 мг/дм ³ в расчете на сульфид-ион
					Концентрация винилацетата/ винилацетат	0,1-5,0 мг/м ³

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

				6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507 6701 9113 9404		
95	ГОСТ ISO 17075	Кожа	-	4202 4203 4304 6402-6405	Содержание хрома (VI)/массовая доля хрома (VI)/хром (VI)	3,0-90,0 мг/кг
96	ГОСТ 31280 п.3.2	Межа и меховые изделия	-	4303	Содержание формальдегида формальдегид/водорывываемый формальдегид	-
Токсикологический метод						
97	ГОСТ 32893 п.6	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301 330300 3304	Индекс токсичности (общетоксическое действие)	обладает/отсутствие общетоксического действия
98	ГОСТ 32893 п.7			3305 3307 3401	Индекс токсичности (общетоксическое действие)	0-99% 0 – отсутствие токсичности <20 – допустимая степень токсичности 20-50 образец токсичен >50 образец сильно токсичен
99	ГОСТ 33506 п.9	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3401 330300	Индекс токсичности (общетоксическое действие)	обладает/отсутствие общетоксического действия
100	ГОСТ 33506 п.10			3304-3307	Индекс токсичности (общетоксическое действие)	0-99% 0 – отсутствие токсичности <20 – допустимая степень токсичности 20-50 образец токсичен >50 образец сильно токсичен

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

101	МР 1.1.0120-18	Продукция парфюмерно-косметическая		3401 330300 3304-3307	Индекс токсичности (общетоксическое действие)	0-99% 0 – отсутствие токсичности <20 – допустимая степень токсичности 20-50 образец токсичен >50 образец сильно токсичен
102	МР 1.1.0121-18	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301 330300 3304-3307 3401	Индекс токсичности (общетоксическое действие)	обладает/отсутствие общетоксического действия
103	МУЖ 4.1/4.3.1485	Материалы текстильные, изделия, одежда, кожгалантерея	-	3926 4202 4203 4304 4602 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507 6701 9113 9404	Пробоподготовка Индекс токсичности (воздушная вытравка)	- обладает/отсутствие общетоксического действия
104	МР 29 ФЦ/2688					

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

Клинико-лабораторные испытания

105	ГОСТ 32893 п.8	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301 330300 3304 3305 3307 3401	раздражающее действие	0-3 балла (отрицательная реакция - выраженная положительная реакция)
					аллергизирующее действие (сенсibilизирующее действие)	0-3 балла (отрицательная реакция - выраженная положительная реакция)
106	ГОСТ 33483	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301 330300 3304 3305 3306 3307 3401	раздражающее действие	0 - 4 балла (отсутствие эритемы - ярко выраженная эритема(ярко-красный тон))
					сенсibilизирующая способность (действие)	0 - 3 балла (Отсутствие видимых изменений кожи и субъективных симптомов - Выраженная эритема (ярко-красный тон), первичные экссудативные или пролиферативные высыпания на участках первичной и вторичной аппликаций, выраженные ошупыванием зуда, жжения, болезненности)

Физико-механический метод

107	ГОСТ 29104.1	Ткани технические.	-	5901-5903	Линейные размеры Поверхностная плотность	От 1 до 100см г/м ²
108	ГОСТ 29104.3	Ткани технические	-	5901-5903	Количество нитей на 10 см	шт
109	ГОСТ 29104.4	Ткани технические.	-	5901-5903	Разрывные нагрузки Удлинение при разрыве	От 1 до 3000Н От 0 свыше 100%

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ 29104.5	Ткани технические.	-	5901-5903	Раздирающие нагрузки	От 1 до 3000Н
111	ГОСТ 29104.17	Ткани технические.	-	5901-5903	Стойкость к истиранию	От 1 до 10000циклов
112	ГОСТ 16218.1	Изделия текстильно-галантерейные	-	6302-6305	Линейные размеры	От 0 до 100см
113	ГОСТ 16218.2	Изделия текстильно-галантерейные	-	6302-6305	Линейная плотность Масса	От 0 до 100см г
114	ГОСТ 16218.4	Изделия текстильно-галантерейные	-	6302-6305	Плотность	г/м кв
115	ГОСТ 16218.9	Изделия текстильно-галантерейные	-	6302-6305	Растяжимость	От 0 свыше 100%
116	ГОСТ 11027 п.5.9	Махровые и вафельные ткани и изделия.	-	5802 6302600000	Капиллярность	От 0 до 250мм
117	ГОСТ 4103	Швейные изделия	-	6201-6217	Качественные показатели: внешний вид линейные размеры	От 0 до 100см
118	ГОСТ 11209 п.7.17	Ткани, предназначенные для изготовления специальной одежды	-	5901-5903 5906-5907 5911	Кислотнонепроницаемость	От 1 до 8 баллов
119	ГОСТ 17316	Кожа искусственная	-		Разрывные нагрузки	От 0 до 3000Н
120	ГОСТ 19712	Трикотажные полотна	-	6001-6006	Разрывное удлинение	От 0 до свыше 100%
121	ГОСТ 32995	Текстильные материалы, изделия и одежда	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516	Разрывные нагрузки Разрывное удлинение Растяжимость при заданной нагрузке	От 0 до 3000Н От 0 до свыше 100% От 0 до свыше 100%
					Напряженность электростатического поля	От 0,3 до 180 кВ/м.

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

122	ГОСТ Р ИСО 14419	Ткани технические	-	5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Маслопроницаемость	От 1 до 8 баллов
-----	------------------	-------------------	---	--	--------------------	------------------

Физико-химический метод

123	ГОСТ ISO 20433	Кожа, изделия из кожи	-	4202 4203 4304 6402-6405	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	От 1 до 5 баллов
124	ГОСТ 30835 (ИСО 11641:1993)	Кожа, изделия из кожи	-	4202 4203 4304 6402-6405	Устойчивость окраски к «поту»	От 1 до 5 баллов

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

Ареометрический метод

125	ГОСТ 7482 п.4.5.2, п. 4.7.2	Дистиллированный глицерин	-	1520 2905 45	Относительная плотность	1,2295 – 1,2636
126	МУ № 1-40/3805 п. 4.6.5.1	Продукция общественного питания: соки	-	2009	Относительная плотность/ d_{20}^{20}	0,7-2,0
					Плотность	700-2000 кг/м ³ (0,7-2,0 г/см ³)
127	МУ № 1-40/3805 п. 4.6.7.1	Продукция общественного питания: алкогольные напитки	-	2203-2208	Содержание этилового спирта / объемная доля этилового спирта / объемная доля этанола	0-100% об.

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

Визуальный метод

128	ГОСТ 19814 п. 3.8	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная, химические реактивы	-	2209 2801-2853 2901-2942	Массовая доля хлоридов/ массовая доля хлорид-ионов/ хлориды	соответствует/не соответствует НД
129	ГОСТ 10671.7 п. 6.2.1 (способ 1)				Массовая доля хлоридов/ массовая доля хлорид-ионов/ хлориды	соответствует/не соответствует НД
130	ГОСТ 6687.5 п. 4	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201 2202 2206 2106	Растворимость в воде	полная/неполная
131	ГОСТ 6687.5 п. 5				Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
132	ГОСТ 29245 п. 7	Консервы молочные	-	0402 0404	Группа чистоты	1-3
133	ГОСТ 11246 п. 6.4	Шрот подсолнечный	-	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено
134	ГОСТ 31752 п. 7.5	Изделия хлебобулочные в упаковке	-	1905	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует
135	ГОСТ 31752 п. 7.14				Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено
					Признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено
136	ГОСТ 32220 п. 9.2.2, 9.2.3	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	2201	Герметичность упаковки/ герметичность упаковки	герметично/не герметично
137	ГОСТ Р 54607.3 п. 7.1	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Проба на пероксидазу/ эффективность тепловой обработки по пероксидазе	выдерживает/не выдерживает испытание
138	ГОСТ Р 54607.3 п. 7.2			0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Проба на фосфатазу/ эффективность тепловой обработки по фосфатазе	выдерживает/не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
139	ГОСТ Р 55982 п. 6.5	Уксусная кислота	-	2209 2915	Растворимость в дистиллированной воде	полная, без помутнения и опалесценции/неполная, с помутнением и опалесценцией
140	ГОСТ 7176 п. 6	Картофель продовольственный	-	0701	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
141	ГОСТ 13634 п. 7	Кукуруза свежая в початках	-	1005 0709 0710	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
					Наличие початков, пораженных болезнями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие початков, поврежденных с/х вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
142	ГОСТ 16524 п. 7	Кизил свежий	-	0810	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
					Наличие плодов с дефектами, повреждениями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие плодов зеленых, сморщенных, заплесневевших, загнивших, затаренных, с излишней внешней влажностью	обнаружено/не обнаружено
					Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
143	ГОСТ 19792 п. 7.13	Мед натуральный	-	0409	Механические примеси	обнаружено/не обнаружено
144	ГОСТ 27572 п. 7	Яблоко свежее для промышленной	-	0808	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям

1	2	3	4	5	6	7
		переработки			Наличие яблок загнивших, заплесневевших, раздавленных и подмороженных	обнаружено/не обнаружено
145	ГОСТ 30561 п. 8.6	Меласса свекловичная	-	1703	Растворимость в воде	полная/неполная
146	ГОСТ 34146 п. 8.2	Пищевая добавка куркумин E100		3203	Тест на флуоресценцию в ультрафиолетовом свете	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
147	ГОСТ 34146 п. 8.3				Тест с соляной и борной кислотами	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
148	ГОСТ 34146 п. 8.4				Тест с серной кислотой	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
149	ГОСТ 34212 п. 7	Петрушка свежая	-	0709	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
					Наличие минеральной и посторонней примесей	обнаружено/не обнаружено
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
150	ГОСТ 34214 п. 7	Лук свежий зеленый	-	0703	Наличие минеральной и посторонней примесей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие растений лука увядших, пораженных гнилью и испорченных, поврежденных болезнями и/или с/х вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 34215 п. 7	Овощи листовые свежие	-	0705 0709	<p>Качество упаковки и маркировки</p> <p>Наличие посторонней примеси (земли, песка, сорной травы и пр.)</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей</p> <p>Наличие повреждений, вызванных с/х вредителями</p> <p>Наличие листьев и розеток, пораженных гнилью и испорченных</p> <p>Качество упаковки и маркировки</p>	<p>соответствует/не соответствует требованиям</p> <p>НД</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
152	ГОСТ 34216 п. 7	Редис свежий	-	0706	<p>Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</p> <p>Качество упаковки и маркировки</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>соответствует/не соответствует требованиям</p> <p>НД</p>
153	ГОСТ 34217 п. 7	Фейхоа свежая	-	0810	<p>Качество упаковки и маркировки</p> <p>Наличие посторонней примеси</p>	<p>соответствует/не соответствует требованиям</p> <p>НД</p>
154	ГОСТ 34218 п. 7	Фенхель свежий	-	0709	<p>Качество упаковки и маркировки</p> <p>Наличие посторонней примеси</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</p> <p>Наличие свежего фенхеля, пораженного гнилью и испорченного</p>	<p>соответствует/не соответствует требованиям</p> <p>НД</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
155	ГОСТ 34219 п. 7	Черника и голубика свежие	-	0810	<p>Качество упаковки и маркировки</p>	<p>соответствует/не соответствует требованиям</p> <p>НД</p>

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

156	ГОСТ 34266 п. 7	Ананасы свежие	-	0804	Наличие примеси растительного происхождения и посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие ягод, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие гнилых, испорченных ягод	обнаружено/не обнаружено
157	ГОСТ 34267 п. 7	Лук шалот свежий	-	0703	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие затравливающих мякотью поврежденных, вызванных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие луковых гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, с солнечными ожогами	обнаружено/не обнаружено

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

158	ГОСТ 34268 п. 7	Орехи кокосовые свежие	-	0801	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие сельскохозяйственных вредителей, плодов, пораженных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие плодов заплесневевших, треснувших	обнаружено/не обнаружено
159	ГОСТ 34269 п. 7	Перец стручковый острый свежий	-	0709 0710	Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями	обнаружено/не обнаружено
160	ГОСТ 34270 п. 7	Плоды авокадо свежие	-	0804	Наличие плодов, гнилых, увядших, подмороженных	обнаружено/не обнаружено
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие насекомых-вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
					Наличие плодов загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых	обнаружено/не обнаружено

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

161	ГОСТ 34271 п. 7	Плоды папайи свежие	-	0807	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов с мякотью, поврежденной сельскохозяйственными вредителями, с незарубцевавшимися повреждениями, гнилых, заплесневевших, помятых, пораженных заболеваниями, незрелых и перезрелых, с излишней внешней влажностью	обнаружено/не обнаружено
162	ГОСТ 34274 п. 6.9	Мальтодекстрины	-	2106 3505	Содержание посторонних механических примесей/посторонние механические примеси	обнаружено/не обнаружено
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
163	ГОСТ 34298 п. 7	Томаты свежие	-	0702	Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие плодов зеленых, мятых, перезревших, загнивших, заплесневевших, увядших, подмороженных, с солнечными ожогами, с прилипшей землей	обнаружено/не обнаружено
164	ГОСТ 34299 п. 7	Фасоль овощная свежая	-	0708 0710	Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие сельскохозяйственных вредителей, бобов, поврежденных сельскохозяйственными	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ 34300 п. 7	Хрен-корень свежий	-	0706	вредителями, гнилых и испорченных и пораженных болезнями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
					Наличие фасоли, пораженной Colletotrichum Indemittianum (антракноз фасоли)	обнаружено/не обнаружено
166	ГОСТ 34301 п. 6	Щавель и шпинат свежие	-	0709 0710	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие сельскохозязьственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
					Наличие посторонней примеси (земли, песка, примесей растительного происхождения ипр.)	обнаружено/не обнаружено
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
167	ГОСТ 34306 п. 7	Лук репчатый свежий	-	0703	Наличие посторонней примеси Наличие лукавиц загнивших, гнилых, запаренных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозязьственными вредителями, затравивающими мякоть лукавицы, поврежденных стеблевой нематодой и клещами	соответствует/не соответствует требованиям НД обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
168	ГОСТ 34307 п. 7	Фрукты цитрусовых культуры	-	0805	<p>Качество упаковки и маркировки</p> <p>Наличие плодов загнивших, заплесневевших, давленных, подмороженных, зеленых, с признаками сморщивания и обезвоживания, с повреждениями, затрагивающими мякоть плода</p>	<p>соответствует/не соответствует требованиям НД</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
169	ГОСТ 34313 п. 6	Зеленые культуры овощные свежие	-	0709	<p>Качество упаковки и маркировки</p> <p>Наличие посторонней примеси (земли, несека, сорной травы и пр.)</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей, листьев, стеблей, побегов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями</p>	<p>соответствует/не соответствует требованиям НД</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
170	ГОСТ 34314 п. 7	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0808	<p>Наличие листьев, стеблей, побегов гнилых и заплесневевших</p> <p>Качество упаковки и маркировки</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей, яблок, поврежденных с/х вредителями</p> <p>Наличие яблок загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурением мякоти, испорченных</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>соответствует/не соответствует требованиям НД</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
					Наличие сорной примеси	обнаружено/не обнаружено

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

171	ГОСТ 34318 п. 7	Спаржа свежая	-	0709 0710	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
					Наличие механически поврежденных побегов (очищенных от кожицы и сломанных)	обнаружено/не обнаружено
					Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
172	ГОСТ 34319 п. 7	Имбирь-корень свежий	-	0910	Наличие сельскохозйственных вредителей, побегов, поврежденных сельскохозйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие гнилой и испорченной спаржи	обнаружено/не обнаружено
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
173	ГОСТ 34320 п. 7	Сельдерей свежий	-	0706 0709	Наличие корневищ подмороженных, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных болезнями	обнаружено/не обнаружено
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
					Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
					Наличие корнеплодов сельдерей гнилых, запаренных, подмороженных, пораженных сельскохозйственными вредителями и болезнями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сельскохозйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 34322 п. 7	Инжир свежий	-	0804	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено
					Наличие плодов гнилых, увядших, заплесневевших, сильно помятых, перезревших	обнаружено/не обнаружено
175	ГОСТ 34323 п. 7	Капуста китайская и капуста пекинская свежие	-	0704	Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
					Качество упаковки и маркировки	соответствует/не
					Наличие минеральной и посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
176	ГОСТ 34324 п. 7	Паписсоны свежие	-	0709	Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
					Наличие капусты гнилой, запаренной, мороженой, пораженной	обнаружено/не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственными вредителями и болезнями	обнаружено/не обнаружено
176	ГОСТ 34324 п. 7	Паписсоны свежие	-	0709	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не
					Наличие плодов с микотью, поврежденной	обнаружено/не обнаружено
					сельскохозяйственными вредителями, увядших, помятых, заплесневевших, загнивших, запаренных, подмороженных, с грубой, пожелтевшей кожицей, пораженных заболеваниями, с излипшей внешней влажностью	соответствует требованиям
						обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ 34325 п. 7	Перец сладкий свежий	-	0709 0710	Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности Наличие посторонней и минеральной примеси Качество упаковки и маркировки	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует требованиям НД
178	ГОСТ 34340 п. 7	Персики и нектарины свежие	-	0809	Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями Наличие посторонней примеси Наличие плодов гнилых, увядших, подмороженных, с вырванной плодоножкой Качество упаковки и маркировки	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует требованиям обнаружено/не обнаружено
179	ГОСТ 34354 п. 7.2	Пахта и напитки на ее основе	-	0403 2106	Наличие плодов зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых Наличие посторонней примеси Качество упаковки и состояние маркировки	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует требованиям НД
180	ГОСТ Р 57624 п. 6.4	Столовый ароматизированный уксус	-	2209	Растворимость в дистиллированной воде	полная/неполная
181	ГОСТ Р 58012 п. 6	Жимолость свежая съедобная	-	0810	Качество упаковки и состояние маркировки Наличие ягод заплесневевших, загнивших, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности Наличие посторонней примеси	соответствует/не соответствует требованиям НД обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ 31805 п. 8.5	Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки	-	1905	Качество упаковки и правильность маркировки	соответствует/не соответствует требованиям
183	ГОСТ 31807 п. 8.5	Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки	-	1905	Качество упаковки и правильность маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
184	ГОСТ 34402 п. 7	Маракуйя свежая	-	0810	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие зеленых, заплесневевших, загнивших, запаренных плодов	обнаружено/не обнаружено
					Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено
185	ГОСТ 34403 п. 7	Плоды анноны свежие	-	0810	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено
					Наличие плодов загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых	обнаружено/не обнаружено
186	ГОСТ 34447 п. 7.3	Конфитюры	-	2007	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
187	ГОСТ 34459 п. 6.3	Пиоре из овощей быстрозамороженные	-	2002-2005	Качество упаковки и маркировки	соответствует/не соответствует требованиям НД
188	МУ № 1-40/3805 п. 7.1.1	Продукция общественного питания: мясные и рыбные кулинарные изделия	-	1601-1605 2104 2106	Проба на пероксидазу/ эффективность тепловой обработки по пероксидазе	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
	МУ № 1-40/3805 п. 7.1.2				Проба на фосфатазу/ эффективность тепловой обработки по фосфатазе	выдерживает испытание/не выдерживает испытание

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

189	Инструкции №880-71 п. «Определение этиленгликоля»	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожаная обувь для взрослых и детей (водные вытжки)	-	3926	Этиленгликоль	0,8-2,0 мг/лм ³
				4202 4203 4304 4602 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507 6701 9113 9404		
190	ГОСТ 33823 п. 7.5	Быстрозамороженные фрукты (ягоды) целые и резаные	-	0811 0814	Посторонние примеси Качество упаковки и маркировки	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует требованиям НД
191	ГОСТ 33823 п. 7.3					
Газохроматографический метод						
192	ГОСТ 30363 Приложение Б	Продукты мясные жирные и сухие пищевые	-	0407 0408	Массовая доля бета-оксимасляной кислоты в пересчете на сухое вещество	6,0-30,0 мгл ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
193	ГОСТ 32152 п. 5	Пищевые продукты переработки лиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Массовая доля молочной кислоты в пересчете на сухое вещество	20,0-400,0 мгл ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы
					Массовая доля янтарной кислоты в пересчете на сухое вещество	4,0-50,0 мгл ⁻¹ (мг/кг) без учета разбавления пробы

1	2	3	4	5	6	7
194	ГОСТ ISO 7609	Масла эфирные	-	3301	Массовая доля бета-оксимасляной кислоты в пересчете на сухое вещество	6,0-30,0 мг/кг) без учета разбавления пробы
195	ГОСТ ISO 11024-2	Масла эфирные	-	3301	Хроматографический профиль эфирного масла	соответствует/не соответствует требованиям ИД
					Содержание компонента хроматографического профиля/ массовая доля компонента хроматографического профиля	0,01-100%
					Хроматографический профиль эфирного масла	соответствует/не соответствует требованиям
196	ГОСТ ISO 8892	Шроты	-	2304-2306 2309	Содержание общего остаточного гексана	264-1320 мг/кг (мг/кг)
197	ГОСТ ISO 9289	Шроты	-	2304-2306 2309	Содержание свободного остаточного гексана	134-1340 мг/кг (мг/кг)
198	ГОСТ Р 57893	Продукты брожения и сырье для их производства	-	1107 0409 1210 2202 2203 2206	Массовая концентрация этанола /массовая концентрация ацетальдегида	0,5-60 мг/дм ³ вкл.
					Массовая концентрация пропан-2-она/ массовая концентрация ацетона	0,5-60 мг/дм ³ вкл.
					Массовая концентрация этилэтаноата/ массовая концентрация этилацетата	0,5-60 мг/дм ³ вкл.
					Массовая концентрация метанола/ массовая концентрация метилового спирта	0,5-60 мг/дм ³ вкл.

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

					Массовая доля С17:0/массовая доля гептадекановой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
					Массовая доля С17:1 цис-10 или п-7/массовая доля цис-10-гептадеценовой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
					Массовая доля С18:0/массовая доля стеариновой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
					Массовая доля С18:1 транс-9 или п-9/массовая доля эгзидиновой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
					Массовая доля С18:1 цис-9 или п-9/массовая доля олеиновой кислоты	0,001-100,00 г/100 г (%)
					Массовая доля С18:2 все транс-9,12 или п-6/массовая доля линолевой линолеидиновой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
					Массовая доля С18:2 все цис-9,12 или п-6/массовая доля линолевой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
					Массовая доля С18:3 цис-6,9,12 или п-6/массовая доля гамма-линолевой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
					Массовая доля С18:3 цис-9,12,15 или п-3/массовая доля линоленовой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
					Массовая доля С20:0/массовая доля арахидовой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
					Массовая доля С20:1 цис-11 или п-9/массовая доля цис-11-эйкозеновой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)

1	2	3	4	5	6	7
200	МУ № 2704-83	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожантерей для взрослых и детей (воздушная среда)	-	3926	Массовая доля С24:0/массовая доля лигнолеринового кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
				4202		
				4203		
				4304	Массовая доля С24:1 цис-15 или п-9/массовая доля нервоновой кислоты	0,001-100,00 г/100г (%)
				4602		
				5007		
201	ГОСТ 26150	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожантерей для взрослых и детей (воздушная среда)	-	5111-5113	Концентрация дибутилфталата/дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м ³
				5208-5212		
				5309-5311		
				5407-5408	Концентрация диоктилфталата/диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³
				5513-5516		
				5701-5704		
202	МУ №3999-85	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожантерей для взрослых и детей (воздушная среда)	-	5801-5806	Концентрация этиленгликоля/этиленгликоль	2,5-20 мг/м ³
				6001-6006		
				6101-6117		
203	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	изделия, обувь, кожантерей для взрослых и детей (воздушная среда)	-	6201-6217	Массовая концентрация метилакрилата/метилакрилат	0,002-0,2 мг/м ³
				6301-6308		
				6504-6507		
204	МУК 4.1.598-96	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожантерей для взрослых и детей (воздушная среда)	-	6701	Массовая концентрация метилметакрилата/метилметакрилат	0,002-0,2 мг/м ³
				9113		
				9404		
205	МУК 4.1.3167-14	изделия, обувь, кожантерей для взрослых и детей (воздушная среда)	-	9113	Концентрация бензола/ бензол	0,005-0,06 мг/м ³
				9404		
206	МУК 4.1.3170-14		-		Концентрация толуола/ толуол	0,005-0,06 мг/м ³
					Концентрация стирола/ стирол	0,001-0,012 мг/м ³
					Концентрация м-, о-, п-ксилолов /ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,06 мг/м ³
					Концентрация ацетальдегида / ацетальдегид	0,005-0,12 мг/м ³

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

207	МУК 4.1.3166-14	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерея для взрослых и детей (водные вытязки)	-		Концентрация ацетона/ ацетон	0,08-0,6 мг/м ³
					Концентрация метанола/ метанол/ спирт метиловый	0,08-0,6 мг/м ³
					Концентрация н-бутанола/ н-бутанол/ спирт бутиловый	0,02-0,12 мг/м ³
					Концентрация ацетальдегида/ ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³
					Концентрация ацетона/ ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³
					Концентрация метанола/ метанол /спирт метиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
					Концентрация бензола/ бензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Концентрация толуола/ толуол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Концентрация акрилонитрила /акрилонитрил	0,01-0,1 мг/дм ³
					Концентрация м-, о-, п-ксиолов /ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм ³
					Концентрация н-бутанола/н-бутанол	0,05-1,0 мг/дм ³
					Концентрация стирола/ стирол	0,005-0,1 мг/дм ³
208	МУК 4.1.3169-14	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерея для взрослых и детей (водные вытязки)	-		Концентрация диметилтерефталата/ диметилтерефталат	0,005-1,2 мг/дм ³
					Концентрация дибутилфталата/ дибутилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³
					Концентрация диметилтерефталата /диметилтерефталат	0,005-0,200 мг/дм ³
209	МУК 4.1.3168-14	Текстильные материалы, одежда, трикотажные изделия, обувь,	-		Концентрация винилхлорида /винилхлорид	0,005-0,100 мг/дм ³
					210	МУК 4.1.1957-05

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

Гравиметрический метод (весовой метод)						
		взрослых и детей (воздушная среда)				
211	ГОСТ 3622 п. 2.23.1-2.23.4	Молоко и молочные продукты, кроме сыров, плавленых сыров и коровьего масла	-	0401-0404 2105	Масса нетто/ масса	1-3100г (0,001-3,1кг)
212	ГОСТ 19814 п. 3.11	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная	-	2915	Массовая доля нелетучего остатка	0,01-0,10%
213	ГОСТ 975-88 п. 3.5	Глюкоза кристаллическая гидратная, мальтодекстрины	-	1702	Массовая доля влаги	0,1-20,0%
214	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1106 2302	Массовая доля сухого вещества Содержание золы на сухое вещество/ зольность	80,0-100,0% 0,01-10,00%
215	ГОСТ Р 51899 п. 5.7	Корма гранулированные	-	2301-2309	Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм	0,1-100,0%
216	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.1-4.3.1.5	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них	-	0301-0308 1603-1605	Масса нетто/ масса	1-25000г (0,001-25,0кг)
217	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а				Массовая доля глазури	0,1-50,0%
218	ГОСТ Р 54607.2 п. 8.1	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009	Средняя масса/ масса нетто/ масса	1-3100г (0,001-3,1кг)

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

219	ГОСТ Р 54607.4 п. 7.1, п. 7.2	Продукция общественного питания	-	2103-2106	Массовая доля сухих веществ	0,1-100,0%
					Массовая доля влаги Массовая доля влажности/ Массовая доля влаги	0,1-100,0%
220	ГОСТ Р 54607.5 п. 7.1 (с использованием аппарата Сокслета)	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля жира	0,1-95,0%
					0201-0210	
					0301-0308	
					0401-0410	
					0701-0714	
					0801-0814	
					1501-1518	
					1601-1605	
					1901-1905	
					2001-2009	
2103-2106						
221	ГОСТ Р 54607.8 п. 7.3	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905	Массовая доля жира	0,1-95,0%

1	2	3	4	5	6	7
222	ГОСТ Р 54607.10	Продукция общественного питания	-	2001-2009 2103-2106 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля общей золы/ зольность	0,01-20,00%
223	ГОСТ 7176 п. 6	Картофель продовольственный	-	0701	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля клубней с отклонениями по качеству и размеру	0,05-25,0кг 0,1-50,0%
224	ГОСТ 13634 п. 7	Кукуруза свежая в початках	-	1005 0709 0710	Средняя масса нетто/ масса нетто /масса Массовая доля початков с отклонениями по качеству и размерам	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0%
225	ГОСТ 27572 п. 7	Яблоки свежие для промышленной переработки	-	0808	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля плодов с отклонениями по качеству и размерам	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0%
226	ГОСТ 34098 п. 6.5	Добавки пищевые. Натрия нитрат E251	-	2834	Массовая доля потерь при высушивании	0,1-20,0%
227	ГОСТ 34098 п. 6.6.1				Массовая доля основного вещества на высушенной основе/массовая доля нитрата натрия в пересчете на сухое вещество/нитрат натрия	95,0-99,8%

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

228	ГОСТ 34115 п. 9.2	Кофе жареный	-	0901	Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	0,1-100,0%
229	ГОСТ 34203 п. 6.3	Мясо крыли мороженое	-	0306-0308	Массовая доля глаз в мясе крыли	0,01-1,00%
230	ГОСТ 34212 п. 7	Петрушка свежая	-	0709	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля свежей петрушки (корнеплодов, листьев) с отклонениями по качеству и размерам Массовая доля земли, прилипшей к корнеплодам Массовая доля примеси сорных растений	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0% 0,1-10,0% 0,1-10,0%
231	ГОСТ 34214 п. 7	Лук свежий зеленый	-	0703	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля растений с цветоносами Массовая доля лука с отклонениями по качеству	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-100,0% 0,1-50,0%
232	ГОСТ 34215 п. 7	Овощи листовые свежие	-	0705 0709	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля листовых овощей с отклонениями по качеству Массовая доля отдельных листьев (при поставке розетками)	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0% 0,1-50,0%
233	ГОСТ 34216 п. 7	Редис свежий	-	0706	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0%

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

234	ГОСТ 34217 п. 7	Фейхоа свежая	-	0810	Средняя масса нетто/масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
					нетто/масса	
					Масса ягод	0,1-100,0г
235	ГОСТ 34218 п. 7	Фенхель свежий	-	0709	Массовая доля ягод с отклонениями по качеству и размерам	0,1-50,0%
					Средняя масса нетто/масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
					нетто/масса	
236	ГОСТ 34219 п. 7	Черника и голубика свежие	-	0810	Массовая доля фенхеля с отклонениями по качеству и размерам	0,1-50,0%
					Средняя масса нетто/масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
					нетто/масса	
237	ГОСТ 34213 п. 5.1	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое	-	3301	Массовая доля ягод с отклонениями по качеству	0,1-50,0%
					Массовая доля посторонней влаги	0,01-20,00%
					Массовая доля влаги	0,1-80,0%
239	ГОСТ 34213 п. 6				Массовая доля примесей (сорной примеси, примеси других эфиромасличных растений, примеси данного эфиромасличного растения)	0,1-50,0%
					Массовая доля эфирного масла	0,02-5,00%
					Массовая доля эфирного масла в пересчете на абсолютно сухую массу сырья (в пересчете на сухое вещество)	0,1-25,0%
241	ГОСТ 34266 п. 7	Ананасы свежие	-	0804	Средняя масса нетто/масса нетто	1-10100г (0,001-10,1кг)
					Масса плода	1-3100г (0,001-3,1кг)

1	2	3	4	5	6	7
242	ГОСТ 34267 п. 7	Лук шалот свежий	-	0703	Массовая доля плодов с отклонениями по качеству и массе Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля луковниц с отклонениями по качеству и размерам	0,1-50,0% 1-10100г (0,001-10,1кг)
243	ГОСТ 34268 п. 7	Орехи кокосовые свежие	-	0801	Средняя масса нетто/ масса нетто /масса Масса плода Массовая доля плодов с отклонениями по качеству Массовая доля кокосовой воды	0,1-50,0% 1-3100г (0,001-3,1кг) 0,1-50,0% 0,1-80,0%
244	ГОСТ 34269 п. 7	Перец стручковый острый свежий	-	0709 0710	Средняя масса нетто/масса нетто/масса Массовая доля плодов с отклонениями по качеству и размерам	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0%
245	ГОСТ 34270 п. 7	Плоды авокадо свежие	-	0804	Средняя масса нетто/масса нетто/масса Масса плода Массовая доля плодов с отклонениями по качеству и массе	1-10100г (0,001-10,1кг) 1-3100г (0,001-3,1кг) 0,1-50,0%
246	ГОСТ 34271 п. 7	Плоды тапайи свежие	-	0807	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Масса плода Массовая доля плодов с отклонениями по качеству и массе	1-10100г (0,001-10,1кг) 1-3100г (0,001-3,1кг) 0,1-50,0%
247	ГОСТ 34298 п. 7	Томаты свежие	-	0702	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Масса плода	1-10100г (0,001-10,1кг) 1-3100г (0,001-3,1кг)

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

248	ГОСТ 34299 п. 7	Фасоль овощная свежая	-	0708 0710	Массовая доля плодов с отклонениями по качеству, массе и размерам	0,1-50,0%	
					Средняя масса нетто/масса нетто /масса		1-10100г (0,001-10,1кг)
249	ГОСТ 34300 п. 7	Хрен-корень свежий	-	0706	Массовая доля бобов с отклонениями по качеству и размерам	0,1-50,0%	
					Средняя масса нетто/масса нетто /масса		1-10100г (0,001-10,1кг)
					Массовая доля корней с отклонениями по качеству и размерам		0,1-50,0%
250	ГОСТ 34301 п. 6	Щавель и шпинат свежие	-	0709 0710	Средняя масса нетто/масса нетто /масса	1-10100г (0,001-10,1кг)	
					Массовая доля листьев щавеля или шпината с отклонениями по качеству		0,1-50,0%
251	ГОСТ 34306 п. 7	Лук репчатый свежий	-	0703	Средняя масса нетто/масса нетто /масса	1-10100г (0,001-10,1кг)	
					Массовая доля луковиц с отклонениями по качеству и размерам		0,1-50,0%
252	ГОСТ 34307 п. 7	Плоды цитрусовых культур	-	0805	Средняя масса нетто/масса нетто /масса	1-10100г (0,001-10,1кг)	
					Масса плода		1-3100г (0,001-3,1кг)
					Массовая доля плодов с отклонениями по качеству, размерам и массе		0,1-50,0%
					Массовая доля сока	0,1-95,0%	

1	2	3	4	5	6	7
253	ГОСТ 34313 п. 6	Зеленые культуры овощные свежие	-	0709	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля зеленых овощных культур с отклонениями по качеству	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0%
254	ГОСТ 34314 п. 7	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0808	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Масса плода Массовая доля плодов с отклонениями по качеству, размерам и массе	1-10100г (0,001-10,1кг) 1-3100г (0,001-3,1кг) 0,1-50,0%
255	ГОСТ 34318 п. 7	Спаржа свежая	-	0709 0710	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля побегов с отклонениями по качеству и размерам	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0%
256	ГОСТ 34319 п. 7	Имбирь-корень свежий	-	0910	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Масса корневища Массовая доля имбиря с отклонениями по качеству и массе	1-10100г (0,001-10,1кг) 1-3100г (0,001-3,1кг) 0,1-50,0%
257	ГОСТ 34320 п. 7	Сельдерей свежий	-	0706 0709	Средняя масса нетто/масса нетто /масса Массовая доля корневого сельдерей с отклонениями по качеству	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0%
258	ГОСТ 34322 п. 7	Инжир свежий	-	0804	Средняя масса нетто/масса нетто/масса Массовая доля плодов с отклонениями по качеству и размерам	1-10100г (0,001-10,1кг) 0,1-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
259	ГОСТ 34323 п. 7	Капуста китайская и капуста пекинская свежие	-	0704	Средняя масса нетто/масса нетто/масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
					Масса кочана или розетки	1-3100г (0,001-3,1кг)
					Массовая доля капусты с отклонениями по качеству	0,1-50,0%
					Средняя масса нетто/масса нетто/масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
260	ГОСТ 34324 п. 7	Папайсоны свежие	-	0709	Массовая доля (содержание) плодов с отклонениями по качеству и размерам	0,1-50,0%
					Средняя масса нетто/масса нетто /масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
261	ГОСТ 34325 п. 7	Перец сладкий свежий	-	0709 0710	Средняя масса нетто/масса нетто /масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
					Масса плода	1-3100г (0,001-3,1кг)
					Массовая доля (количество) плодов с отклонениями по качеству, размерам и массе	0,1-50,0%
262	ГОСТ 34340 п. 7	Персики и нектарины свежие	-	0809	Средняя масса нетто/масса нетто /масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
					Масса плода	1-3100г (0,001-3,1кг)
					Массовая доля плодов с отклонени ями по качеству, размерам и массе	0,1-50,0%
263	ГОСТ Р 58012 п. 6	Жимолость свежая съедобная	-	0810	Средняя масса нетто/масса нетто /масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
					Массовая доля ягод с отклонениями по качеству	0,1-50,0%
					Массовая доля растительной приме си (веточки, листья, плодоножки,др)	0,1-10,0%
264	ГОСТ ISO 659	Семена масличных культур	-	1201-1207	Содержание масла/массовая доля масла	0,1-95,0%

1	2	3	4	5	6	7
265	ГОСТ ISO 665	Семена масличных культур	-	1201-1207	Содержание масла в состоянии поставки/ массовая доля масла в состоянии поставки	0,1-95,0%
266	ГОСТ 34402 п. 7	Маракуйя свежая	-	0810	Содержание масла в пересчете на сухое вещество/массовая доля масла в пересчете на сухое вещество	0,1-95,0%
					Содержание влаги и летучих веществ/массовая доля влаги и летучих веществ	
					Средняя масса нетто/ масса нетто/масса	1-10100г (0,001-10,1кг)
267	ГОСТ 34403 п. 7	Плоды анноны свежие	-	0810	Массовая доля плодов с отклонениями по качеству	0,1-50,0%
					Масса плода	1-3100г (0,001-3,1кг)
					Массовая доля плодов с отклонениями по качеству и массе	
268	ГОСТ 34426 п. 7.22	Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания	-	1602 2106	Масса полуфабриката/масса нетто	1-10100г (0,001-10,1кг)
					Массовая доля начинки	1-80%
269	ГОСТ 34426 п. 7.24				Массовая доля жира	0,10-95,00%
270	ГОСТ 34455 (метод Вейбулла-Бернтропа)	Продукция молочная	-	0401-0406 2105	Масса пюре/масса нетто	1-10100г (0,001-10,1кг)
271	ГОСТ 34459 п. 6.2	Пюре из овощей быстрозамороженные	-	2002-2005		

1	2	3	4	5	6	7
272	ГОСТ Р 58110 п. 6.12	Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания	-	1601	Масса нетто	1-3100г (0,001-3,1кг)
273	ГОСТ Р 58111 п. 6.12	Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса	-	1901 1602	Масса полуфабриката/масса нетто	1-3100г (0,001-3,1кг)
274	ГОСТ Р 58111 п. 6.14	Птицы для детского питания		2106	Массовая доля начинки	1-80%
275	ГОСТ ISO 1108	Пряности и приправы	-	0904-0910 2103	Массовая доля нелетучего эфирного экстракта в пересчете на сухое вещество	0,01-20,00%
276	МУ № 1-40/3805 п. 1.2	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и изделия	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Средняя масса/масса нетто/масса	1-3100г (0,001-3,1кг)
277	МУ № 1-40/3805 п. 2.1.1, п. 2.1.2				Выход отдельных частей/ массовая доля отдельных компонентов	0,1-100,0%
278	МУ № 1-40/3805 п. 2.2.1				Массовая доля сухих веществ	0,1-100,0%
279	МУ № 1-40/3805 п. 2.2.4				Массовая доля влажности/ массовая доля влаги	0,1-95,0%
280	МУ № 1-40/3805 п. 2.2.6				Содержание жира/ массовая доля жира	0,1-95,0%
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1-95,0%
					Массовая доля жира	0,1-95,0%

1	2	3	4	5	6	7	
281	МУ № 1-40/3805 п. 2.7				Содержание золы/ массовая доля золы/зола	0,1-20,0%	
282	МУ № 1-40/3805 п. 3.3, п. 3.6, п. 3.8, п. 4.7.1.1, п. 4.7.2					Содержание фарша/массовая доля фарша/массовая доля начинки	1-80%
283	МУ № 1-40/3805 п. 4.3.2, п. 4.5.2					Плотная часть/массовая доля плотной части	0,1-50%
Качественный метод							
284	ГОСТ 31768 п. 3.4 (реакция Селиванова-Фиге)	Мед натуральный	-	0409	Качественная реакция на ГМФ	реакция положительная (не менее 25 мг/кг)/реакция отрицательная (не более 25 мг/кг)	
285	ГОСТ Р 54607.3 п. 9	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Наличие яиц	обнаружено/не обнаружено	
286	МУ № 1-40/3805 п. 2.11.1	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и изделия		-	Наличие яиц	обнаружено/не обнаружено	
287	МУ № 1-40/3805 п. 3.2.2					Наличие наполнителя (картофель, хлеб, каши)	обнаружено/не обнаружено
288	МУ № 1-40/3805 п. 6.1.7					Наличие муки и крахмала	обнаружено/не обнаружено
					Наличие свекольной патоки	обнаружено/не обнаружено	
					Наличие крахмальной патоки	обнаружено/не обнаружено	

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

289	ГОСТ 34098 п. 6.3	Добавки пищевые. Натрии нитрат E251	-	2103-2106 2834	Тест на натрий-ионы	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
290	ГОСТ 34098 п. 6.4				Тест на нитрат-ионы	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание

Кислотный метод (бутирометрический метод)

291	ГОСТ 5668 п. 5	Хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/массовая доля жира	0,5-25,0%
292	ГОСТ Р 54607.5 п. 7.3 (метод Гербера)	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля жира/содержание жира	0,1-7,0%
293	МУ № 1-40/3805 п. 2.2.5 (метод Гербера)	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и изделия	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля жира/содержание жира	0,1-40,0%

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

Метод подготовки проб						
294	ГОСТ 3622 п. 3	Молоко и молочные продукты, кроме сыров, плавленых сыров и коровьего масла	-	0401-0404 2105	Подготовка проб	-
295	ГОСТ 11246 п. 6.2	Шрот подсолнечный	-	2306	Подготовка проб к определению металлопримесей	-
296	ГОСТ 7631 п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308 1603-1605 2301	Подготовка проб	-
297	ГОСТ Р 54607.1 п. 5	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-
298	ГОСТ EN 13804 п. 6	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521	Подготовка проб	-

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

				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2116 2201-2209 3501-3505 3507		
299	ГОСТ ISO 356	Масла эфирные	-	3301	Подготовка проб	-
300	ГОСТ Р ИСО 21571	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2116 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507	Экстракция нуклеиновых кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
301	ГОСТ 4212	Химические реактивы	-	2801-2853 2901-2942	Методы приготовления растворов	-
302	ГОСТ 19792 п. 7.2	Мед натуральный	-	0409	Подготовка проб	-
303	ГОСТ 28888 п. 6.4	Молочко маточное пчелиное	-	0410	Подготовка проб	-
304	ГОСТ 34116	Кофе жареный	-	0901	Подготовка проб к органолептическому анализу	-
305	ГОСТ 34178 п. 9.13.2, п. 9.13.3.1	Спреды и смеси топленые	-	1517 2106	Подготовка проб	-
306	ГОСТ Р 57849	Продукты пчеловодства	-	0410	Подготовка проб для определения остаточных количеств хлороорганических пестицидов	-
307	МУ № 1.40/3805 п. 3.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1.1, п. 5.2.1	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и изделия	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Подготовка проб к физико- химическим испытаниям	-
308	Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 Глава 5 п. 22 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 Глава 5 п. 23	Ткани, одежда и обувь	-	3926 4202 4203 4304 4602 5007 5111-5113 5208-5212	Получение водных вытяжек Получение воздушных проб испытательной камеры	-

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

309	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6.3	Одежда для детей, подростков и взрослых	-	6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507	Условия моделирования водных вытязжек при определении органических показателей	-					
							МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6.4	Условия моделирования водных вытязжек при определении металлов	-		
							МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6.5			Условия моделирования водных вытязжек при определении индекса токсичности	-
							МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6.6				
Метод, основанный на измерении времени											
310	ГОСТ 19814 п. 3.12	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная	-	2915	Устойчивость окраски раствора марганцовокислого калия	10-480 минут					
							311	ГОСТ Р 51899 п. 5.9	Комбикорма гранулированные	-	2301-2309
Метод, основанный на подсчете количества											
312	ГОСТ 34165	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	-	1201 1001-1008	Средняя плотность задрозненности каждым видом вредителя	от 1 экз./кг и выше					

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

313	ГОСТ 34299 п. 7	Фасоль овощная свежая	-	1101-1106 1901-1905 0708 0713	Суммарная плотность загрязненности насекомыми- вредителями	от 1 экз./кг и выше
				0708 0710 0713	Количество бобов, не соответствующих требованиям по калибровке	0,1-100,0%

Метрический метод

314	ГОСТ Р 51899 п. 5.5	Комбикорма гранулированные	-	2301-2309	Диаметр гранул Длина гранул	1-300 мм 1-300 мм
315	ГОСТ Р 56383 п. 7.14	Корма травяные искусственно высушенные	-	2301-2309	Диаметр гранул или брикетов Длина гранул или брикетов	1-300 мм 1-300 мм
316	ГОСТ 13634 п. 7	Кукуруза свежая в початках	-	1005 0709 0710	Длина стержня Длина озеренной части початка Длина верхней части початка с недоразвитыми или поврежденными сельскохозяйственными вредителями зёрнами	1-300 мм 1-300 мм 1-300 мм
317	ГОСТ 14032 п. 7.3	Галеты	-	1905	Толщина	1-100 мм
318	ГОСТ 27572 п. 7	Яблоки свежие для промышленной переработки	-	0808	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру/диаметр	0,1-30,0 см
319	ГОСТ 34064	Пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) специального посола	-	0305 1604	Длина рыбы	0,1-30,0 см
320	ГОСТ 34185 п. 7.3	Пресервы из мелкой неразделанной рыбы в соусе, заливке или масле	-	0305 1604	Длина рыбы	0,1-30,0 см

1	2	3	4	5	6	7
321	ГОСТ 34186 п. 7.4	Консервы из краба	-	1605	Длина кристаллов струвита Длина члеников	1-100 мм 0,1-30,0 см
322	ГОСТ 34187 п. 7.3	Пресервы из мелкой обезглавленной рыбы в заливке, соусе или масле	-	0305 1604	Длина обезглавленной рыбы	0,1-30,0 см
323	ГОСТ 34212 п. 7	Петрушка свежая	-	0709	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному сечению Длина основной массы листьев от основания черешков Длина черешков листьев на корнеплодах Длина пера лука	1-300 мм 1-300 мм 1-300 мм 0,1-50,0 см
324	ГОСТ 34214 п. 7	Лук зеленый свежий	-	0703	Длина пера лука	1-100 мм
325	ГОСТ 34216 п. 7	Редис свежий	-	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм
326	ГОСТ 34217 п. 7	Фейхоа свежая	-	0810	Длина черешков листьев Поперечный диаметр ягод	1-100 мм 1-100 мм
327	ГОСТ 34218 п. 7	Фенхель свежий	-	0709	Диаметр поперечного сечения Длина черешка листа Длина стебля	1-300 мм 1-300 мм 1-300 мм
328	ГОСТ 34266 п. 7	Ананасы свежие	-	0804	Длина короны Размер дефектов поверхности	1-300 мм 1-300 мм
329	ГОСТ 34267 п. 7	Лук шалот свежий	-	0703	Длина шейки Диаметр луковички	1-300 мм 1-300 мм
330	ГОСТ 34269 п. 7	Перец стручковый острый свежий	-	0709 0710	Диаметр плода Длина плода	1-100 мм 1-300 мм
331	ГОСТ 34270 п. 7	Плоды авокадо свежие	-	0804	Размер дефектов кожуры и солнечных ожогов Площадь дефектов кожуры и солнечных ожогов	1-300 мм 0-10 см ²
332	ГОСТ 34298 п. 7	Томаты свежие	-	0702	Диаметр наибольшего поперечного сечения/диаметр плода	1-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
333	ГОСТ 34299 п. 7	Фасоль овощная свежая	-	0708 0710	Ширина боба	1-100 мм
334	ГОСТ 34300 п. 7	Хрен-корень свежий	-	0706	Длина корнеплода	1-300 мм
					Диаметр наибольшего поперечного сечения корнеплода	1-100 мм
335	ГОСТ 34306 п. 7	Лук репчатый свежий	-	0703	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	0,1-30,0 см
336	ГОСТ 34307 п. 7	Плоды цитрусовых культур	-	0805	Длина шейки	0,1-30,0 см
					Наибольший поперечный диаметр плода/диаметр	1-300 мм
337	ГОСТ 34314 п. 7	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0808	Размер нажимов и дефектов кожуры	1-300 мм
					Наибольший поперечный диаметр плода	1-300 мм
338	ГОСТ 34318 п. 7	Спаржа свежая	-	0709 0710	Длина побега	0,1-30,0 см
					Диаметр наибольшего поперечного сечения побега/диаметр побега	1-100 мм
339	ГОСТ 34320 п. 7	Сельдерей свежий	-	0706 0709	Размер обрезного сельдерея по наибольшему поперечному диаметру	1-100 мм
					Диаметр наибольшего поперечного сечения плода/диаметр плода	1-100 мм
340	ГОСТ 34322 п. 7	Инджир свежий	-	0804	Диаметр наибольшего поперечного сечения плода/диаметр плода	1-100 мм
341	ГОСТ 34323 п. 7	Капуста китайская и капуста пекинская свежие	-	0704	Поперечный диаметр кочана или розетки	1-300 мм
					Длина кочерыжки или розетки	1-300 мм
342	ГОСТ 34324 п. 7	Патиссоны свежие	-	0709	Наибольший поперечный диаметр патиссона/ диаметр патиссона	1-300 мм
					Диаметр плода/диаметр наибольшего поперечного сечения плода	1-100 мм
343	ГОСТ 34325 п. 7	Перец сладкий свежий	-	0709 0710	Диаметр максимального поперечного сечения/ диаметр	1-300 мм
					Размер помпозостей и дефектов кожицы	1-300 мм
344	ГОСТ 34340 п. 7	Персики и нектарины свежие	-	0809	Диаметр наибольшего поперечного сечения/ диаметр	1-300 мм
					Размер помпозостей и дефектов кожицы	1-300 мм

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

345	ГОСТ 34356 п. 7.3	Сыры с чедеризацией и термомеханической обработкой сырной массы	-	0406	Размеры (длина, высота, ширина, диаметр)	0,1-50,0 см
346	ГОСТ 34403 п. 7	Флоды антоны свежие	-	0810	Площадь поврежденной кожуры от площади поверхности плода Размер дефектов кожуры и солнечных ожогов	0-100% 1-300 мм
347	ГОСТ 34426 п. 7.25	Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания	-	1602 2106	Толщина тестовой оболочки Толщины теста в месте заделки	1-100 мм 1-100 мм
348	ГОСТ 34432 п. 6.3	Палочки "крабовые" охлажденные и мороженые	-	1604	Длина Диаметр	1-300 мм 1-300 мм
349	ГОСТ Р 58110 п. 6.13	Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания	-	1601	Длина Диаметр	1-500 мм 1-500 мм
350	ГОСТ Р 58111 п. 6.15	Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания	-	1602 2106 1901	Толщина тестовой оболочки Толщины теста в месте заделки	1-100 мм 1-100

Объемный метод

351	ГОСТ 3622 п. 2.23.5	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Объем	0,01-2,5 дм ³ (10-2500 см ³)
352	ГОСТ 23268.1 п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 2202	Объем	0,01-10,5 дм ³ (10-10500 см ³)
353	ГОСТ Р 57624 п. 6.3	Столовый ароматизированный уксус	-	2209	Полнота налива/объем	0,01-2,5 дм ³ (10-2500 см ³)

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

Органолептический метод

354	ГОСТ Р 51899 п. 5.2	Комбикорма гранулированные	-	2301-2309	Внешний вид	описательно
					Цвет	описательно
355	ГОСТ 31720 п. 5	Пищевые продукты переработки лиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Внешний вид	описательно
					Цвет	описательно
					Текстура	описательно
					Консистенция	описательно
					Запах	описательно
					Вкус и флейвор	описательно
					Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	описательно
356	ГОСТ 31752 п. 7.7	Изделия хлебобулочные в упаковке	-	1905	Состояние макиша (пропеченность, промес, пористость)	описательно
					Вкус	описательно
					Запах	описательно
					Хруст от минеральной примеси	описательно
357	ГОСТ 31752 п. 7.14				Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
358	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Вкус	описательно
					Текстура (консистенция)	описательно
					Установление критериев качества (балл)	описательно
					Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
359	ГОСТ Р 55982 п. 6.2	Уксусная кислота	-	2915 2209	Внешний вид	описательно
					Цвет	описательно
360	ГОСТ Р 55982 п. 6.3				Вкус	описательно
					Запах	описательно

1	2	3	4	5	6	7
361	ГОСТ Р 56383 п. 7.2.1	Корма травяные искусственно высушенные	-	2301-2309	Цвет	описательно
362	ГОСТ 33823 п. 7.4	Выстروزамороженные фрукты (ягоды) целые и резаные	-	0811 0814	Внешний вид (форма, размер, цвет)	описательно
					Вкус	описательно
					Запах	описательно
					Консистенция	описательно
					Внешний вид	описательно
363	ГОСТ 33884 п. 8.1	Свекла сахарная	-	1212	Запах	описательно
					Наличие мороженых корнеплодов	описательно
364	ГОСТ 33609	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Органолептический анализ. Идентификация и выбор декрипторов для установления органолептических свойств при многостороннем подходе	описательно
365	ГОСТ 34160	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Флейвор мясных изделий	описательно
366	ГОСТ ISO 13302	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605	Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки	описательно
367	ГОСТ ISO 16779				Оценка (определение и верификация) срока годности пищевой продукции	описательно

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

368	ГОСТ ISO 973 п. 4.1	Перец душистый [Pimenta dioica (L.) Merr.] в зернах или молотый	-	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3201 3203 00 3204 3501-3505 3507	Запах	описательно
					Вкус	описательно
369	ГОСТ ISO 1003 п. 3	Имбирь (Zingiber officinale Roscoe)	-	0910	Форма	описательно
					Внешний вид	описательно
					Аромат	описательно
					Вкус	описательно
					Запах	описательно
370	ГОСТ ISO 2254 п. 4.1-4.2	Гвоздика целая и молотая (порошкообразная)	-	0907	Запах	описательно
					Вкус	описательно
					Цвет	описательно
					Запах	описательно
371	ГОСТ ISO 6539 п. 6.1-6.2	Корица (Сinnamonum zeylanicum Blume)	-	0906	Вкус	описательно
					Цвет	описательно
					Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
372	ГОСТ 7176 п. 6	Картофель продовольственный	-	0701	Вкус	описательно
					Вид внутренней части клубня	описательно
					Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
373	ГОСТ 13634 п. 7	Кукуруза свежая в початках	-	1005 0709 0710	Вид	описательно
					Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно

1	2	3	4	5	6	7
374	ГОСТ 19792 п. 7.3	Мед натуральный	-	0409	Внешний вид	описательно
					Аромат	описательно
					Вкус	описательно
375	ГОСТ 26573.0 п. 7.2	Премиксы	-	2106 2309 2936	Признаки брожения	описательно
					Внешний вид	описательно
					Цвет	описательно
376	ГОСТ 27572 п. 7	Яблоки свежие для промышленной переработки	-	0808	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
377	ГОСТ 34098 п. 6.2	Добавки пищевые. Натрия нитрат E251	-	2834	Степень зрелости	описательно
					Внешний вид	описательно
					Цвет	описательно
378	ГОСТ 34115	Кофе жареный	-	0901	Внешний вид и цвет жареного кофе	описательно
					Аромат молотого жареного кофе	описательно
					Аромат кофейного напитка	описательно
379	ГОСТ 34212 п. 7	Петрушка свежая	-	0709	Вкус кофейного напитка	описательно
					Внешний вид	описательно
					Степень развития растений	описательно
380	ГОСТ 34214 п. 7	Дук свежий зеленый	-	0703	Запах	описательно
					Вкус	описательно
					Внешний вид	описательно
381	ГОСТ 34215 п. 7	Овощи листовые свежие	-	0705 0709	Степень развития растений	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
382	ГОСТ 34216 п. 7	Редис свежий	-	0706	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
					Состояние мякоти корнеплода	описательно

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

383	ГОСТ 34217 п. 7	Фейхоа свежая	-	0810	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
384	ГОСТ 34218 п. 7	Фенхель свежий	-	0709	Вкус	описательно
					Состояние свежих ягод	описательно
					Степень зрелости	описательно
					Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
385	ГОСТ 34219 п. 7	Черника и голубика свежие	-	0810	Вкус	описательно
					Внешний вид	описательно
					Степень зрелости и состояние ягод	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
386	ГОСТ 34266 п. 7	Ананасы свежие	-	0804	Внешний вид	описательно
					Степень зрелости	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
					Внешний вид	описательно
387	ГОСТ 34267 п. 7	Дук шалот свежий	-	0703	Вкус	описательно
					Внешний вид	описательно
					Степень зрелости и состояние лукович	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
388	ГОСТ 34268 п. 7	Орехи кокосовые свежие	-	0801	Внешний вид	описательно
					Запах плодов	описательно
					Состояние плодов	описательно
					Внутреннее строение плода	описательно
					Состояние и вкус мякоти	описательно
					Вид, вкус и запах кокосовой воды	описательно
					Внешний вид	описательно
Запах	описательно					
389	ГОСТ 34269 п. 7	Перец стручковый острый свежий	-	0709 0710	Вкус	описательно
					Состояние плодов	описательно
					Внешний вид	описательно
					Запах	описательно

1	2	3	4	5	6	7
390	ГОСТ 34270 п. 7	Плоды авокадо свежие	-	0804	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
391	ГОСТ 34271 п. 7	Плоды папайи свежие	-	0807	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
					Степень зрелости плодов	описательно
392	ГОСТ 34274 п. 6.3	Мальтодекстрины	-	2106 3505	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
					Цвет	описательно
					Внешний вид	описательно
393	ГОСТ 34298 п. 7	Томаты свежие	-	0702	Запах	описательно
					Вкус	описательно
					Состояние плодов	описательно
					Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
394	ГОСТ 34299 п. 7	Фасоль овощная свежая	-	0708 0710	Вкус	описательно
					Внутреннее строение, состояние плодов	описательно
					Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
395	ГОСТ 34300 п. 7	Хрен-корень свежий	-	0706	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
396	ГОСТ 34301 п. 6	Шавель и шпинат свежие	-	0709 0710	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
397	ГОСТ 34306 п. 7	Лук репчатый свежий	-	0703	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
					Степень зрелости и состояние луковиц	описательно

1	2	3	4	5	6	7
398	ГОСТ 34307 п. 7	Плоды цитрусовых культур	-	0805	Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
399	ГОСТ 34313 п. 6	Зеленые культуры овощные свежие	-	0709	Степень зрелости (окраска)	Описательно
					Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Состояние зеленых овощных культур	Описательно
400	ГОСТ 34314 п. 7	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0808	Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Степень зрелости и состояние плодов	Описательно
					Состояние мякоти	Описательно
					Площадь окрашенной поверхности	Описательно
					Дефекты, шероховатое побурение кожицы	Описательно
					Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
401	ГОСТ 34318 п. 7	Спаржа свежая	-	0709 0710	Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Состояние побегов	Описательно
					Внешний вид	Описательно
402	ГОСТ 34319 п. 7	Имбирь-корень свежий	-	0910	Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Внутреннее состояние корней (внутреннее строение)	Описательно
					Внешний вид	Описательно
403	ГОСТ 34320 п. 7	Сельдерей свежий	-	0706 0709	Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Внутреннее состояние корней	Описательно
					Внешний вид	Описательно
404	ГОСТ 34322 п. 7	Инжир свежий	-	0804	Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Вкус	Описательно

1	2	3	4	5	6	7
405	ГОСТ 34323 п. 7	Капуста китайская и капуста пекинская свежие	-	0704	Степень зрелости и состояние плодов	Описательно
					Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Степень зрелости и состояние капусты	Описательно
					Окраска	Описательно
406	ГОСТ 34324 п. 7	Папайсоны свежие	-	0709	Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Внутреннее строение	Описательно
407	ГОСТ 34325 п. 7	Перец сладкий свежий	-	0709 0710	Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Состояние плодов	Описательно
408	ГОСТ 34340 п. 7	Персики и нектарины свежие	-	0809	Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Степень зрелости	Описательно
409	ГОСТ 34354 п. 7.4	Пахта и напитки на ее основе	-	0403 2106	Внешний вид и консистенция	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Цвет	Описательно
410	ГОСТ Р 57476 п. 6.4	Белок птичий пищевой	-	0407 0408	Внешний вид	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно
					Цвет	Описательно
411	ГОСТ Р 57624 п. 6.1 ГОСТ Р 57624 п. 6.2	Столовый ароматизированный уксус	-	2209	Внешний вид	Описательно
					Цвет	Описательно
					Запах	Описательно
					Вкус	Описательно

1	2	3	4	5	6	7			
412	ГОСТ Р 58012 п. 6	Жимолость свежая съедобная	-	0810	Внешний вид	описательно			
					Запах	описательно			
					Вкус	описательно			
413	ГОСТ 18221 п. 8.2	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	-	2301-2309	Внешний вид	описательно			
414	ГОСТ 31805 п. 8.7	Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки	-	1905	Цвет	описательно			
					Внешний вид (форма и поверхность, цвет)	описательно			
					Состояние мякшица (пропеченность, промес, пористость)	описательно			
					Вкус	описательно			
					Запах	описательно			
					Хруст от минеральной примеси	описательно			
					Внешний вид (форма и поверхность, цвет)	описательно			
415	ГОСТ 31805 п. 8.14	Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки	-	1905	Состояние мякшица (пропеченность, промес, пористость)	описательно			
416	ГОСТ 31807 п. 8.7				Вкус	описательно			
417	ГОСТ 31807 п. 8.14				Маракуйя свежая	-	0810	Запах	описательно
								Хруст от минеральной примеси	описательно
								Внешний вид	описательно
								Запах	описательно
								Вкус	описательно
418	ГОСТ 34402 п. 7	Плоды анноны свежие	-	0810	Степень зрелости	описательно			
419	ГОСТ 34403 п. 7				Внешний вид	описательно			
					Запах	описательно			
					Вкус	описательно			
					Степень зрелости	описательно			

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

420	ГОСТ 34459 п. 6.4	Щоре из овошей быстрозамороженные	-	2002-2005	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Вкус	описательно
					Цвет	описательно
					Консистенция	описательно
421	Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 Глава 5 п. 24	Текстильные и швейные материалы и изделия	-	3926 4202 4203	Запах и его интенсивность водных вытяжек	0-3 балла
422	Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 Глава 5 п. 25			5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6504-6507 6701 9113 9404	Запах и его интенсивность воздушных проб	0-3 балла
					Полиметрический метод	
423	ГОСТ 3628 п. 4	Молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля сахарозы	0,1-100,0%

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

Потенциометрический метод

424	ГОСТ 23268.9 п. 4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация нитрат-ионов/массовая концентрация нитратов/ нитраты	10-70 мг/дм ³
425	ГОСТ 23268.18 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация фторид-ионов/массовая концентрация фторидов/ фториды	0,2-2000 мг/дм ³
426	ГОСТ 26449.1 п. 4	Вода	-	2201	рН/а ктивная кислотность	1,00-12,00 ед. рН
427	ГОСТ 34098 п. 6.8	Добавки пищевые. Натрия нитрат Е251	-	2834	рН водного раствора нитрата натрия массовой долей 5%	1,0-14,0 ед. рН
428	ГОСТ 34457 п. 7	Крахмал	-	1108 3505	Кислотность/ титруемая кислотность	2,0-25,0 см ³ 0,1н NaOH/100г
429	МУ № 1-40/3805 п. 2.8.2	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и изделия		0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714	Массовая доля поваренной соли/массовая доля хлористого натрия/массовая доля хлорида натрия/массовая доля хлоридов	0-10,0%
	МУ № 1-40/3805 п. 2.10.1			0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля нитратов/ массовая доля нитрат-ионов/ нитраты	6-5000 мг/кг
430	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Воды природные: подземные, поверхностные, сточные, очищенные сточные, питьевые		2201	рН/ активная кислотность	1,0-14,0 ед. рН вкл.

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

431	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция		3304-3307	Водородный показатель/ рН	1,0-14,0 ед. рН
-----	--------------	------------------------------------	--	-----------	---------------------------	-----------------

Расчетный метод

432	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	-
433	ГОСТ Р 50032	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных		2301	Массовая доля сырого протеина	-
434	ГОСТ 11246 п. 6.5	Шрот подсолнечный	-	2306	Общая энергетическая питательность	-
435	ГОСТ 8.579	Фасованные товары	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2116 2201-2209	Отклонение массы нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
436	ГОСТ Р ИСО 3961 Приложение А	Жиры и масла животные и растительные	-	3501-3505 3507 1501-1518	Йодное число	-
437	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная	-	0401-0406 2105	Массовая доля сывороточных белков в общей белковой	-
438	ГОСТ Р 54316	Минеральные природные питьевые воды	-	2201 2202	Минерализация	-
439	ГОСТ 7176 п. 4.4.3	Картофель продовольственный	-	0701	Разница между размерами самого мелкого и самого крупного клубня в упаковке	-
440	ГОСТ 8756.1 п. 6.5.2	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	2001-2009 2103 0812 0711 2103	Отклонение массы нетто от номинального значения, указанного на этикетке	-
	ГОСТ 8756.1 п. 6.5.4				Отклонение объема от номинального значения, указанного на этикетке	-
441	ГОСТ 34143 п. 8.4.1	Крупа тригикалевая	-	1103	Содержание доброкачественного ядра/доброкачественное ядро	-
442	ГОСТ 34218 п. 5.4	Фенхель свежий	-	0709	Разница диаметров наибольшего и наименьшего фенхеля в упаковке	-
443	ГОСТ 34266 п. 5.4	Ананасы свежие	-	0804	Разница по массе между ананасами в упаковке	-
444	ГОСТ 34269 п. 5.3.4	Перец стручковый острый свежий	-	0709 0710	Разница в диаметре между плодами в упаковке	-
445	ГОСТ 34270 п. 5.4.2	Плоды авокадо свежие	-	0804	Масса самого мелкого плода относительно самого крупного плода в упаковке	-
446	ГОСТ 34271 п. 5.4.2	Плоды папайи свежие	-	0807	Разница между массой самого тяжелого и самого легкого плодов в упаковке относительно массы	-

1	2	3	4	5	6	7
447	ГОСТ 34298 п. 5.3.6	Томаты свежие	-	0702	наименьшего плода Разница в диаметре в упаковке	-
448	ГОСТ 34254 п. 7.3	Молоко ступенное	-	0402	Массовая доля сухих веществ	-
449	ГОСТ 34254 п. 7.5	стерилизованное	-		Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке/ массовая доля белка в СОМО	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО	-
450	ГОСТ 34254 п. 7.6				Массовая доля молочной кислоты	-
451	ГОСТ 34255 п. 7.5	Сухое молоко для производства продуктов детского питания	-	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке / массовая доля белка в СОМО	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО	-
452	ГОСТ 34255 п. 7.8				Массовая доля молочной кислоты	-
453	ГОСТ 34306 п. 5.4.2	Лук репчатый свежий	-	0703	Разница между наименьшим и наибольшим диаметром луковиц в упаковке	-
454	ГОСТ 34307 п. 5.4.2	Плоды цитрусовых культур	-	0805	Разница в размере между плодами в упаковке	-
455	ГОСТ 34312 п. 7.6	Сгущенное молоко	-	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО	-
456	ГОСТ 34312 п. 7.8				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке/ массовая доля белка в СОМО	-

1	2	3	4	5	6	7
457	ГОСТ 34314 п. 5.3.3	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0808	Разница в диаметре плодов в упаковке	-
458	ГОСТ 34314 п. 5.3.4	Спаржа свежая	-	0709 0710	Отклонения по массе плодов в упаковке	-
459	ГОСТ 34318 п. 5.3.2	Спаржа свежая	-	0709 0710	Отклонение в длине побегов в пучке/отклонение в длине	-
460	ГОСТ 34322 п. 5.3.2	Инжир свежий	-	0804	Разница в диаметре побегов в упаковке/отклонение в диаметре	-
461	ГОСТ 34323 п. 5.4.3	Капуста китайская и капуста пекинская свежие	-	0704	Разница в диаметре плода/разница в диаметре плода в упаковке	-
462	ГОСТ 34325 п. 5.4.3	Перец сладкий свежий	-	0709 0710	Отношение массы самых тяжелых розеток или кочанов к массе самых легких розеток или кочанов в упаковке	-
463	ГОСТ 34340 п. 5.4.2	Персики и нектарины свежие	-	0809	Разница в массе плодов в упаковке	-
464	ГОСТ Р 58010 п. 7.9	Персики и нектарины свежие	-	0809	Разница в диаметре плодов в упаковке	-
465	ГОСТ 18221 Приложение Б	Персики и нектарины свежие	-	0809	Разница между плодами по диаметру в упаковке	-
466	ГОСТ 34403 п. 5.4.2	Персики и нектарины свежие	-	0810	Разница между плодами по массе в упаковке	-
464	ГОСТ Р 58010 п. 7.9	Пюре традиционные	-	2206	Разница между плодами по массе в упаковке	-
465	ГОСТ 18221 Приложение Б	Комбикормополнорационные для сельскохозяйственной птицы	-	2301-2309	Массовая концентрация остаточного экстракта	-
466	ГОСТ 34403 п. 5.4.2	Плоды анноны свежие	-	0810	Содержание обменной энергии (ОЭ)/обменная энергия	-
					Разница между массой плодов в упаковке	-

1	2	3	4	5	6	7
467	ГОСТ Р 58206 п. 6.5	Бренди	-	2208	Массовая концентрация летучих веществ	-
468	ГОСТ ISO 16958 п. 10.1.3	Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых	-	0401-0406 2105 1901 2106	Массовая доля жирной кислоты в жире (жировой фазе)	-
					Массовая доля транс-изомеров жирных кислот/транс-изомеры жирных кислот	-
469	ГОСТ ISO 16958 п. 10.1.4	Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых	-	0401-0406 2105 1901 2106	Массовая доля конъюгированных линолевых кислот/ конъюгированные линолевые кислоты	-
					Массовая доля насыщенных жирных кислот (НЖК)/ насыщенные жирные кислоты	-
					Массовая доля мононенасыщенных жирных кислот (МНЖК)/ мононенасыщенные жирные кислоты	-
					Массовая доля полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК)/ полиненасыщенные жирные кислоты	-
					Массовая доля омега-3 жирных кислот/омега-3 жирные кислоты	-
					Массовая доля омега-6 жирных кислот/омега-6 жирные кислоты	-
					Массовая доля омега-9 жирных кислот в жире /омега-9 жирные кислоты	-

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

470	ГОСТ ISO 16958 п. 10.1.5					Массовая доля транс-изомеров жирных кислот в жире (жировой фазе)	-
						Массовая доля конъюгированных линолевых кислот в жире (жировой фазе)	-
						Массовая доля насыщенных жирных кислот (НЖК) в жире (жировой фазе)	-
						Массовая доля мононенасыщенных жирных кислот (МНЖК) в жире (жировой фазе)	-
						Массовая доля полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) в жире (жировой фазе)	-
						Массовая доля омега-3 жирных кислот в жире (жировой фазе)	-
						Массовая доля омега-6 жирных кислот в жире (жировой фазе)	-
						Массовая доля омега-9 жирных кислот в жире (жировой фазе)	-
						Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
						Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	-
Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	-						
Количество молока/содержание молока/массовая доля молока	-						
471	МУ № 1-40/3805 п. 2.2.3	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блокада и изделия	-	0201-0210 0301-0308		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
472	МУ № 1-40/3805 п. 2.3.5					Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	-
473	МУ № 1-40/3805 п. 2.3.3					Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	-
474	МУ № 1-40/3805 п. 4.3.4, п. 4.6.2.7			1601-1605 1901-1905		Количество молока/содержание молока/массовая доля молока	-

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

475	МУ № 1-40/3805 п. 7.4.5			2001-2009 2103-2106	Углеводы/массовая доля углеводов Энергетическая ценность/ Калорийность	- -
476	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02 Приложение 2	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация сероводорода/сероводород	-

Титриметрический метод

477	ГОСТ 7047 п. III «Иодатный метод»	Витаминные препараты	-	2106 2936	Содержание аскорбиновой кислоты/содержание витамина С/массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля витамина С	1-100000 мг% (мг/100г)
478	ГОСТ 19814 п. 3.6	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная	-	2915	Массовая доля муравьиной кислоты/массовая доля органических веществ в пересчете на муравьиную кислоту	0,002-0,200%
479	ГОСТ 19814 п. 3.13				Массовая доля веществ, окисляемых двухромовокислым калием	0,10-10,0 см ³ раствора тиосульфата натрия концентрации 0,1 моль/дм ³
480	ГОСТ 10929 п. 3.2	Перекись водорода и продукты, содержащие ее	-	2847	Массовая доля пероксида водорода/массовая доля перекиси водорода	0,1-60,0%
481	ГОСТ 177 п. 3.3	Перекись водорода и продукты, содержащие ее	-	2847	Массовая доля перекиси водорода /массовая доля пероксида водорода	0,1-60,0%
482	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно- столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация сульфат- ионов/массовая концентрация сульфатов/ сульфаты	4-800 мг/дм ³
483	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно- столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация ионов железа (III)/массовая концентрация железа (III)/железо (III)	5-40 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ионов железа (II)/ массовая концентрация железа (II)/железо (II)	5-40 мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов железа/массовая концентрация железа/железо	5-40 мг/дм ³
484	ГОСТ 23268.13	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация ионов серебра/массовая концентрация серебра/серебро	0,002-0,2 мг/дм ³
485	ГОСТ 23268.14 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация ионов мышьяка/массовая концентрация мышьяка/мышьяк	0,3-3,0 мг/дм ³
486	ГОСТ 23268.16 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация йодид-ионов/массовая концентрация йодидов/ йодиды	0,2-200 мг/дм ³
487	ГОСТ 23268.17 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация хлорид-ионов/массовая концентрация хлоридов/ хлориды	20-4000 мг/дм ³
488	ГОСТ 10574 приложение Б	Продукты мясные	-	1601 1602	Массовая доля лактозы	0,1-10,0%
489	ГОСТ 7482 п. 4.7.1	Сырой глицерин	-	1520	Массовая доля чистого глицерина	70,0-100,0%
490	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	-	2301-2309 2106 2936	Перекишеное число/масса гидроперекисей и пероксидов	0,5-300 1/20 ммоль/кг липидов (жира)
491	ГОСТ 32097 п. 7.6	Уксыусы из пищевого сырья	-	2209	Объемная доля спирта/объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	0,05-1,00%

1	2	3	4	5	6	7
492	ГОСТ Р 54607.3 п. 8	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля сернистого ангидрида/массовая доля диоксида серы/массовая доля сернистой кислоты/массовая доля сернистой кислоты и ее солей в пересчете на диоксид серы	0,001-0,100%
493	ГОСТ Р 54607.6 п. 9.1, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.4 (перманганатный метод Вергранна)	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля регулирующих сахаров до инверсии сахарозы/ массовая доля регулирующих сахаров Массовая доля лактозы Массовая доля общего сахара после инверсии сахарозы/массовая доля общего сахара/массовая доля регулирующих сахаров после инверсии сахарозы Массовая доля сахарозы/массовая доля сахара Массовая доля регулирующих сахаров до инверсии сахарозы/ массовая доля регулирующих сахаров Массовая доля регулирующих сахаров после инверсии сахарозы/ массовая доля общего сахара после инверсии сахарозы/массовая доля	0,1-100,0% 0,1-50,0% 0,1-100,0% 0,1-95,0% 0,1-100,0% 0,1-100,0%
494	ГОСТ Р 54607.6 п. 9.2, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.4 (цианидный метод)	Продукция общественного питания	-		Массовая доля регулирующих сахаров после инверсии сахарозы/ массовая доля общего сахара после инверсии сахарозы/массовая доля	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7					
495	ГОСТ Р 54607.6 п. 9.3, п. 10.5 (цвандинный метод ускоренный)	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	общего сахара						
					Массовая доля сахарозы/массовая доля сахара	0,1-95,0%					
					Массовая доля лактозы	0,1-50,0%					
496	ГОСТ Р 54607.6 п. 9.4, п. 10.3 (йодометрический метод)	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии сахарозы/ массовая доля редуцирующих сахаров	0,1-100,0%					
					Массовая доля общего сахара после инверсии сахарозы/массовая доля общего сахара/массовая доля редуцирующих сахаров после инверсии сахарозы	0,1-100,0%					
					Массовая доля сахарозы/массовая доля сахара	0,1-95,0%					
					Массовая доля азота	0,1-16,0%					
					Массовая доля белка	0,1-100,0					
					Карбонильное число	1-350 мг КОН/г					
					Массовая доля карбонильных соединений в расчете на молекулярную массу альдегида или кетона, указанную в стандарте на эфирное масло	0,1-100,0%					
					497	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля азота	0,1-16,0%
										Массовая доля белка	0,1-100,0
					498	ГОСТ ISO 1271 (колориметрическое титрование)	Масла эфирные	-	3301	Карбонильное число	1-350 мг КОН/г
Массовая доля карбонильных соединений в расчете на молекулярную массу альдегида или кетона, указанную в стандарте на эфирное масло	0,1-100,0%										

1	2	3	4	5	6	7
499	ГОСТ ISO 1279	Масла эфирные	-	3301	Карбонильное число Массовая доля карбонильных соединений в расчете на молекулярную массу альдегида или кетона, указанную в стандарте на эфирное масло	1-350 мг КОН/г 0,1-100%
500	ГОСТ ISO 11021	Масла эфирные	-	3301	Содержание воды/ массовая доля воды	0,01-5,00%
501	ГОСТ ISO 1003 Приложение А	Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe)	-	0910	Массовая доля кальция (в форме оксида)	0,1-5,0%
502	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0504 1501-1502 1601-1602	Перекисное число	0-40 ммоль активного кислорода/кг жира
503	ГОСТ 34178 приложение В	Спреды и смеси топленые	-	1517 2106	Число Рейхерта-Мейселя	0,1-40,0 см ³ раствора NaOH концентрацией 0,1 моль/дм ³ , которые требуются для нейтрализации водораствори мых летучих жирных кислот, выделенных из 5 г жира
					Массовая доля растительного жира в спреде или топленой смеси/ массовая доля растительного жира	5,0-100,0%
					Массовая доля растительного жира в жировой фазе	15,0-100,0%
					Массовая доля молочного жира в жировой фазе	1,0-85,0%

1	2	3	4	5	6	7
504	ГОСТ 34201	Белый и прочие виды сахара	-	1701 1702	Массовая доля диоксида серы	1-20 мгл ⁻¹ (мг/кг)
505	ГОСТ ISO 6495-1	Корма для животных	-	2301-2309	Содержание водорастворимых хлоридов, выраженное как хлористый натрий/ массовая доля хлорида натрия/массовая доля хлористого натрия/ /массовая доля хлоридов	0,1-20,0%
506	ГОСТ 34457 п. 6	Крахмал	-	1108 3505	Кислотность/ титруемая кислотность	2,0-25,0 см ³ 0,1н NaOH/100г
507	МУ № 1-40/3805 п. 2.3.1.1, п. 2.3.1.2, п. 3.9.2, п. 3.10.3, п. 3.11.4, п. 4.3.3, п. 4.4.2, п. 4.5.1.2, п. 4.7.1.2	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и изделия	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии сахарозы/ массовая доля сахарозы/ массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля лактозы Массовая доля редуцирующих сахаров после инверсии сахарозы/массовая доля сахара после инверсии сахарозы/массовая доля общего сахара/массовая доля инвертного сахара	0,1-100,0%
	(перманганатный метод Бертрана)				Массовая доля редуцирующих сахаров после инверсии сахарозы/массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0%
					Массовая доля сахарозы/массовая доля сахара/	0,1-95,0%

1	2	3	4	5	6	7
508	<p>МУ № 1-40/3805 п. 2.3.2, п. 2.4.1, п. 2.4.2, п. 2.4.3, п. 4.4.3 (цианидный метод)</p>				<p>Массовая доля регулирующих сахаров до инверсии сахарозы/ Массовая доля сахаров до инверсии сахарозы/ Массовая доля регулирующих сахаров</p> <p>Массовая доля регулирующих сахаров после инверсии сахарозы/Массовая доля сахаров после инверсии сахарозы/Массовая доля общего сахара/Массовая доля инвертного сахара</p> <p>Массовая доля регулирующих сахаров после гидролиза крахмала</p> <p>Массовая доля сахарозы/Массовая доля сахара</p> <p>Массовая доля крахмала</p> <p>Массовая доля хлеба/содержание хлеба</p> <p>Масса риса/ Массовая доля риса/содержание риса</p> <p>Масса манной крупы или пшеничной муки/Массовая доля манной крупы или пшеничной муки/содержание манной крупы или пшеничной муки</p> <p>Масса лактозы/Массовая доля лактозы</p>	<p>0,1-100,0%</p> <p>0,1-100,0%</p> <p>0,1-95,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,1-50,0%</p>
509	<p>МУ № 1-40/3805 п. 2.3.2.1, п. 4.3.4, п. 4.6.2.7 (цианидный метод ускоренный)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
510	МУ № 1-40/3805 п. 2.3.4, п. 2.4.1, п. 2.4.2 (йодометрический метод)				<p>Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии сахарозы/ массовая доля сахаров до инверсии сахарозы/массовая доля редуцирующих сахаров</p> <p>Массовая доля редуцирующих сахаров после инверсии сахарозы/массовая доля сахаров после инверсии сахарозы/массовая доля общего сахара/массовая доля инвертного сахара</p> <p>Массовая доля редуцирующих сахаров после гидролиза крахмала</p> <p>Массовая доля сахарозы/массовая доля сахара</p> <p>Массовая доля крахмала</p> <p>Массовая доля хлеба/содержание хлеба</p> <p>Масса риса/ массовая доля риса/содержание риса</p> <p>Общая (титруемая) кислотность/ титруемая кислотность/титруемые кислоты/ общая кислотность/ кислотность</p> <p>Щелочность</p>	<p>0,1-100,0%</p> <p>0,1-100,0%</p> <p>0,1-100,0%</p> <p>0,1-95,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,1-90,0%</p> <p>0,01-10,00% в расчете на уксусную кислоту/молочную кислоту/яблочную кислоту /лимонную кислоту/винную кислоту; 0,1-20,0 град.; 0,1-20,0 см³ 1н NaOH на 100 см³; 1-250 °Г</p> <p>0,1-10,0 град.</p>
512	МУ № 1-40/3805 п. 2.5.3					

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

513	МУ № 1-40/3805 п. 2.6.1 (метод Квельдаля)					Содержание азота/ массовая доля азота	0,1-16,0%
						Содержание белка/ массовая доля белка	0,1-100,0
514	МУ № 1-40/3805 п. 2.8.1 (метод Мора)					Массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлоридов	0,1-10,0%
						Массовая доля аскорбиновой кислоты/массовая доля витамина С	0,001-0,1%
515	МУ № 1-40/3805 п. 2.9.1					Массовая доля витамина С/сумма аскорбиновой и дегидроаскорбиновой кислот	0,001-0,1%
516	МУ № 1-40/3805 п. 2.9.2					Массовая доля сернистого ангидрида/массовая доля диоксида серы/массовая доля сернистой кислоты/ массовая доля сернистой кислоты и ее солей в пересчете на диоксид серы	0,001-0,1%
						Массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта	0-10%
517	МУ № 1-40/3805 п. 3.7.1						
518	МУ № 1-40/3805 п. 3.11.5						
Микробиологические методы							
519	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убой птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды				КМАФАнМ в 1 г (см ³)	(1·10 ¹ - 10 ¹²) КОЕ
						Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в 1 г (см ³)	(1·10 ⁹) КОЕ
520	ГОСТ 32901 п.8.6.2	Молоко и молочные продукты					

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

521	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	-	2201	БГКП (колиформы) в X см ³	обнаружено/не обнаружено
522	СТБ ISO 7899-2	Вода, за исключением воды, содержащей значительное количество взвешенных веществ или значительное количество фоновой микрофлоры	-	2201	Энтерококки в X см ³	обнаружено/не обнаружено
523	ГОСТ 18963 п.4.2	Вода питьевая	-	2201	БГКП (колиформы) в X см ³	обнаружено/не обнаружено
524	ГОСТ 18963 п.4.1	Вода питьевая	-	2201	Общее количество бактерий в 1см ³ при 37 °С	(1-10 ³) КОЕ/см ³
525	МУК 4.2.2723-10 п.10	Смывы с различных предметов на эпидемиологически значимых объектах и в лечебно-профилактических учреждениях, а также вода (питьевая, открытых водоемов, сточная), воздух и почва.	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1518 1520 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Бактерии рода Salmonella с поверхности 100 см ² или со всей поверхности	обнаружено/не обнаружено

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

				1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3501-3505 3507		
--	--	--	--	--	--	--

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



Г.И. Забелкина

Всего проучено,
проинструктировано и
выполнено работами
100 (сто) процентов



Руководитель экспертной группы:

И.А. Васильева

Технические эксперты:

Ю.Г. Сазонов

Л.О. Белюкова