

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.



инициалы, фамилия

Приложение 301117

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПН96

от «10» марта 2015 г.

на 65 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственное бюджетное учреждение Ярославской области
Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов

наименование испытательной лаборатории (центра)

150030, г. Ярославль, Московский проспект, 76а

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31981-2013 П 7.3, П 7.9	Йогурты	10.51.5	0403	М.д. белка в молочной основе	(0,1-10,0) %
					М.д. СОМО	(0,1-15,0) %
2.	ГОСТ 31688-2012 П 7.5, П 7.10	Молоко и сливки сгущённые с сахаром	10.51.5	0402	М.д. сухого молочного остатка,	(10,0-50,0) %
					М. д. сухого обезжиренного молочного остатка	(1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 53436-2009 П 7.5, П 7.7	Молоко и сливки сгущённые с сахаром	10.51.5	0402	М.д. сухого молочного остатка	(10,0-50,0) %
					М. д. сухого обезжиренного молочного остатка	(1-20) %
4.	ГОСТ 33569-2015	Сыры, сырные продукты и подсырная молочная сыворожка	10.51.4 10.51.5	0404 0406	М.д. хлористого натрия	(0,0-4,0) %
5.	ГОСТ Р 54759-2011 П 6, П 7	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктов	10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0404, 2105	М.д. крахмала	(2,0-10,0) %
					М.д. крахмала	(1,0-10,0) %
6.	ГОСТ Р 54756-2011	Сырое молоко, сырые сливки, питьевое молоко, питьевые сливки	01.41.2, 01.41.2, 10.51.1	0401	М.д. сывороточных белков	(0,40-2,00) %
7.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.1	2105	Масса нетто	(50-2000) г
8.	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое	01.41.2, 01.49.22	0401	М.д. мочевины	(0 -100,00) мг%,
						(0,03-20,00) ммоль/дм3
9.	ISO 12760:2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	М.д. кальция	(10-300) мг/кг
					М. д. магния	(10-300) мг/кг
10.	ГОСТ 33628-2015 П 6.1 – П 6.7	Сливки-сырье (сырые и пастеризованные)	10.51.1	0401	Обнаружение фальсификации	Фальсифицированы – не фальсифицированы
11.	ГОСТ 33526-2015	Молоко (молоко (сырое, питьевое); сливки (сырые, питьевые); молочные продукты, молокосодержащие продукты, побочные продукты переработки молока, продукция детского	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 -10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Левомецетин (хлорамфеникола)	(0,0001-1,0) мг/кг
					Пенициллиновая группа	(0,001-1,0) мг/кг
					Стрептомицин	(0,005-1,0) мг/кг
					Тетрациклиновая группа	(0,001-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		питания на молочной основе, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, консервы молочные, мороженое и смеси для мороженого				
12.	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Витамин Д	(0,01 - 1,0) мг/кг
13.	ГОСТ 33500-2015	Молочное сырье (сырое, концентрированное и сухое молоко; сырые и сухие сливки), питьевые молоко и сливки	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.2	0401-0402	Фосфаты	(5,0-1500,0) мг/дм ³
14.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Сырое молоко, обработанное молоко, молоко, восстановленное из сухого, сливки	01.41.2, 1.49.22, 10.51.1, 10.51.2	0401 0402	Кислотность	(0,01-10,00) ммоль/100 г жира
15.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин β-ситостерин	Наличие-отсутствие
16.	ГОСТ 33527-2015	Молочные и молочные составные продукты для детского питания	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Фруктоза Глюкоза Лактоза Сахароза	(0,5 - 10,0) %
17.	ГОСТ 33528-2015	Сырое коровье молоко и молочные продукты, изготавливаемые из коровьего молока: молоко питьевое пастеризованное, творог, сметана	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1-10.51.5, 10.86.1	0401-0406	Белки немолочного происхождения	Наличие - отсутствие
18.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, в т. ч.	10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1,	0207	Кислотность	(0,3-10,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
	П 5 – П 7 П 10 – П 12	обваленное и измельчённое, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.86.1		Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН
					Пероксидаза	Наличие - отсутствие
					Тест на добавленные компоненты (хлеб, каши, мука, агар, каррагенан)	Наличие - отсутствие
					М. д. углеводов	(0,1-70)%
					М. д. крахмала	(1,8-18,0)%
					М. д. хлеба	(3,75-37,50)%
					Свежесть	Свежее – не свежее
19.	ГОСТ 31936-2012 П 7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы	10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0207	М. д. панировки, мясной начинки, мясного покрытия	(0,01-99,99) %
20.	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы кур, цыплят, цыплят- бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0207	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, аромат	—
21.	ГОСТ ISO 1841-2- 2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210 1601-1602	М. д. хлоридов	(0,25-10,0) %
22.	ГОСТ 15810-2014 П 7.3, П 7.6, П 7.7	Пряничные изделия: пряники, коврижки	10.71.1, 10.72.1	1905	Плотность	(0,1-3,0) г/см ³
					Намокаемость	(0 -300) %
					Размер	(1-500) мм
23.	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	0409	М.д. воды	(13,0-25,0) %
24.	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410,	М. к. мышьяка	(0,01-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 -10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
25.	МУК 4.1.033-95	Продукты питания	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008,	М. д. селена	(1-600) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 -10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1- 01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
26.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая	11.07.1 36.00.1	2201-2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО ₂ /дм ³
27.	РД 52.24.450-2010	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО ₂ /дм ³
28.	ГОСТ 32771-2014	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.1	2001-2009	Органические кислоты	(0,005-50,000) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		шоре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания				
29.	ГОСТ 32930-2014	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья и спиртные напитки (висковые дистилляты, спиртные напитки из зернового сырья, получаемые методом дистилляции, и виски)	11.01.1	2204-2208	Фурфурол	(8-100) мг/дм ³
30.	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Хлорорганические пестициды	(0,005-5,0) мг/кг
31.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для специалистов лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы «ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА ПТИЦ» АСТАНА 2012 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты;	10.12.1 - 10.12.4, 10.86.1	0207	Хлор	Наличие - отсутствие
32.	ГОСТ Р 53185-2008 П 4.1 - П 4.11	Чай, кофе, безалкогольные напитки на основе чайных и кофейных экстрактов	10.83.1, 11.05.1, 11.07.1	0901-0903, 2203-2208	кофеин	(1-5000) мг/дм ³
					витамин В3 (ниацин)	(2-2000) мг/дм ³
					витамин В5 (пантотеновая кислота)	(5-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид)	(5-50) мг/дм ³
33.	ГОСТ 31762-2012 П 4.17	Майонезы и соусы майонезные	10.84.1	2103	Бензойная кислота	(30-10000) мг/кг
					Сорбиновая кислота	(20-4200) мг/кг
34.	ГОСТ 5312-2014	Свежий обмолоченный овощной горох	01.11.6	0713	Содержание семян пелюшки	(0-10,0) %
35.	ГОСТ 6502-2014	Халва	10.82.2	1704	Массовая доля лузги	(0,1-10,0)%
36.	ГОСТ 17649-2014	Консервы, изготовленные из фасоли или гороха, залитых томатным соусом, с добавлением свиного жира или шпика	10.39.1	2001-2002	Разваренные зерна	-
37.	ГОСТ 18165 П.6 П.7	Алкогольные и безалкогольные напитки уксус;	11.07.1 36.00.1	2201-2202	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³ (0,01-0,50) мг/дм ³
38.	ГОСТ 19182-2014 П 5, П 6	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы	10.20.2	1604	Буферность	(50-300) градусов
39.	ГОСТ 20402	Фаршированные вареные мясные колбасы	10.13.1	1601	Температура	(-30 до120) °С
40.	ГОСТ 32689.1-2014	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1,	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008	Пестициды	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.84.1, 10.84.2			
41.	ГОСТ 32689.2-2014	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.84.1, 10.84.2	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008	Пробоподготовка для определения пестицидов	-
42.	ГОСТ 32689.3-2014	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.84.1, 10.84.2	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008	Идентификация пестицидов	-
43.	ГОСТ 32745-2014 П 6.1-6.10	Пищевые добавки E131, E133, E142, E143 (триарилметановые красители)	20.12.2	3204	Отбор проб	
					Внешний вид, цвет	Соответствует – не соответствует
					Цветность	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					М.д. веществ нерастворимых в воде	(0,01-1,00) %
					М.д. сопутствующих веществ	(0,1-10,00) %
					М.д. аминов	(0,001-0,10) %
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-30,00) %
					М.д. лекооснования	(0,1-10,00) %
44.	ГОСТ 32746-2014 П 6.1 – П 6.9	Пищевая добавка пропионовая кислота Е 280	20.14.3	2915	Отбор проб	–
					Тест на растворимость	Выдерживает – не выдерживает
					Относительная плотность: внешний вид, цвет, запах	От 900 до 0,999
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					Пределы перегонки	(100-180) °С
					М.д. нелетучего остатка	(0,001-0,1) %
					М.д. альдегидов	(0,01-0,1) %
					М.д. муравьиной кислоты	(0,01-0,1) %
45.	ГОСТ 32747-2014 П 6.1 – П 6.8	Пищевая добавка глюконо- дельта-лактон	21.10.3	2932	Отбор проб	–
					Цветная реакция	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на глюконат	Выдерживает – не выдерживает
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					М.д. редуцирующих веществ	(0,1-1,0) %
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-10,0) %
					М.д. сульфатной золы	(0,1-5,0) %
46.	ГОСТ 32748-2014 П 6.1 – 6.6	Пищевая добавка яблочная кислота Е 296	20.14.3	2918	Отбор проб	–
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	–
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					Температура плавления	(100-150) °С

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

					Тест на малаты	Выдерживает – не выдерживает
47.	ГОСТ 32750-2014 П 6.17, П 6.22	Замороженные мясные полуфабрикаты в тесте	10.73.1	1902	Температура	(-30 до 120) °С
					М.д. фарша	(10-70) %
48.	ГОСТ 32777-2014 П 6.1 – 6.10	Пищевая добавка бензоат натрия E211	20.14.3	2916	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	
					Тест на натрий ионы	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на бензоат ионы	Выдерживает – не выдерживает
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-40,0) %
					М.д. хлорорганических соединений	(0,01-1,0) %
					Тест на легко обугливаемые вещества	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на легко окисляемые вещества	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на кислотность и щелочность	Выдерживает – не выдерживает
49.	ГОСТ 32778-2014 П 6.1 – П 6.10	Пищевая добавка бензоат калия E 212	20.14.3	2916	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	–
					Тест на калий ионы	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на бензоат ионы	Выдерживает – не выдерживает
					М.д. хлорорганических соединений	(0,01-1,0) %
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-40,0) %
					М.д. хлорорганических соединений	(0,01-1,0) %
					Тест на легко обугливаемые вещества	Выдерживает – не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает
					Тест на легко окисляемые вещества	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на кислотность и щелочность	Выдерживает – не выдерживает
50.	ГОСТ 32779-2014 П 6.1 – 6.9	Пищевая добавка сорбиновая кислота Е 200	20.14.3	2916	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, растворимость	–
					Растворимость	Слабо-хорошо
					Тест на сорбиновую кислоту	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на двойные связи	Выдерживает – не выдерживает
					М. д. влаги	(0,1-10,0) %
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					М.д. альдегидов	(0,01-1,0) %
					М.д. сульфатной золы	(0,05-1,0) %
51.	ГОСТ 32780-2014 П 7, П 8	Фруктовые, овощные и фруктово-овощные взбитые замороженные десерты и сладкие пищевые льды, изготовленные без использования смесей для мороженого, молока и молочных продуктов	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 10.32.1, 10.32.2,	0401-0406, 2004-2009, 2105-2106	Красители	(0,0012-0,0250) %
52.	ГОСТ 32781-2014 П 6.1 – П 6.6	Пищевая добавка нитрит натрия Е250	20.15.2	2834	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	–
					Тест на натрий ионы	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на нитрит ионы	Выдерживает – не выдерживает
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 32786-2014	Свежий столовый виноград	01.21.1	0806	Масса нетто	(0,1-1,0) кг
					М.д. фракции	(0,1-20,0) %
54.	ГОСТ 32787-2014	Плоды свежих абрикосов	01.24.2	0809	Масса нетто	(0,1-1,0) кг
					М.д. фракции	(0,1-20,0) %
55.	ГОСТ 32800-2014	Фруктовые и овощные соки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре	10.32.1	2009	добавка глюкозных и фруктозных сиропов	Наличие - отсутствие
56.	ГОСТ 32802-2014 П 7.1 – П 7.12	Пищевая добавка карбонаты натрия Е 500	20.13.4	2836	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	–
					Тест на натрий ионы	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на карбонат ионы	Выдерживает – не выдерживает
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-40,0) %
					Тест на нерастворимые в воде вещества	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на соли аммония	Выдерживает – не выдерживает
					М.д. хлористого натрия	(0,1-1,0) %
					М.д. воды	(0,1-30,0) %
					М.д. железа	(1-20) мг/кг
57.	ГОСТ 32810-2014	Свежие корнеплоды редьки	01.13.4	0706	М.д. отдельных фракций	(0,1-20,0) %
58.	ГОСТ 32841-2014	Натуральные и концентрированные натуральные фруктовые и овощные	10.32.1	2009	М.д. этанола	(0,25 – 10) %
					Об. доля этанола	(0,31 – 13) %

1	2	3	4	5	6	7
		ароматобразующие вещества				
59.	ГОСТ 28188-2014 (расчетный)	Безалкогольные напитки	11.07.1	2202	Об. доля этилового спирта	(0-2,0) %
60.	ГОСТ 32856-2014	Свежий укроп культурных сортов	01.13.1	0709	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
61.	ГОСТ 32873-2014	Орехи каштана съедобного	01.25.3	0802	М.д. фракции	(1-50) %
62.	ГОСТ 32811-2014	Орехи сладкого миндаля	01.25.3	0802	М.д. фракции	(1-50) %
63.	ГОСТ 32874-2014 П 9.4, П 9.5	Не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов	01.25.3	0802	М.д. орехов с отклонениями	(0,1-20,0) %
					М.д. влаги	(0,1-20,0) %
64.	ГОСТ 32877-2014	Свежий молодой чеснок с зеленью культурных сортов	01.13.4	0703	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
65.	ГОСТ 32878-2014	Корнеплоды свежего корневого пастернака	01.13.4	0706	Содержание корнеплодов с отклонением по качеству	(0,1-40,0) %
66.	ГОСТ 32879-2014	Корнеплоды свежего корневого дайкона	01.13.4	0706	Содержание корнеплодов с отклонением по качеству	(0,1-40,0) %
67.	ГОСТ 32883-2014	Свежие зеленные овощные культуры культурных сортов, гибридов и дикорастущие растения	01.13.1	0709	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
68.	ГОСТ 32886-2014	Жидкие и сухие яичные продукты, включая ферментированные (яичный желток, яичный меланж), а также на сухой яичный желток с добавками соли и/или гидроколлоидов	01.47.2 10.89.1	0407-0408	М.д. холестерина в пересчете на сухое вещество	(1,40-2,55)%
					М.д. условно чистого желтка в пересчете на сухое вещество продукта	(54-100) %
69.	ГОСТ 32903-2014 П 6, П 7, П 8	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащённая	10.32.1, 10.32.2	2009	ГОСТ 32903-2014 П 6, П 7, П 8	(1-200) мг/дм3

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

		водорастворимыми витаминами В1, В2, В6, РР				
70.	ГОСТ 32919-2014	Концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32.1, 10.32.2	2009	Метанол	(5-250) млн-1
71.	ГОСТ 32929-2014 П 7.4	Закаленное кисломолочное мороженое	10.52.1	2105	М.д. СОМО	(5,0-15,0) %
72.	ГОСТ EN 12014-2- 2014	Овощи и продукты их переработки	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	0701-0714, 2001-2009	Нитраты	(50 - 3000) мг/кг
73.	ГОСТ EN 12821- 2014	Продукты пищевые	01.41.2, 01.47.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1	0401-0408, 0201-0210, 0301-0305, 1501-1518, 1601-1602, 1604	Холекальциферол (витамин D3) Эргокальциферол (витамин D2)	(0,4-14,0) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Витамин Е	(10-200) мг/100г
75.	ГОСТ ISO 279-2014	Масла эфирные	20.53.1	3301	Относительная плотность	(0,700– 1,000)
76.	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы	10.84.2	0910	Посторонние примеси	Наличие - отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ ISO 1242-2014	Масла эфирные	20.53.1	3301-3302	Кислотное число	(0,1 - 40,0) мг КОН/1г
78.	ГОСТ ISO 1271-2014	Масла эфирные	20.53.1	3301-3302	Карбонильное число	–
					М.д. карбонильных соединений	(50,0-90,0) %
79.	ГОСТ ISO 1446-2014	Кофе зелёный	10.83.1	0901	М.д. влаги	(0,1-10,0) %
80.	ГОСТ ISO 1577-2014	Чай	10.83.1	0902-0903	М.д. золы	(0,10-15,00)
81.	ГОСТ ISO 1578-2014	Чай	10.83.1	0902-0903	Щелочность	–
82.	ГОСТ ISO 6673-2014	Кофе зелёный	10.83.1	0901	Потеря массы	(0,1-20,0) %
83.	ГОСТ ISO 11286-2014	Чай	10.83.1	0902-0903	Классификация чая	A–B–C
84.	ГОСТ ISO 11294-2014	Кофе молотый жареный	10.83.1	0901	Потеря массы	(0,1-20,0) %
85.	ГОСТ ISO 11817-2014	Кофе молотый жареный	10.83.1	0901	М.д. влаги	(0,01-10,00)%
86.	ГОСТ ISO 12779-2014	Лактоза	10.51.5	1702	М.д. влаги	(0,01-10,00)%
87.	ГОСТ Р 56095-2014 П 6.5, П 6.6	Крахмал катионный	10.62.1	1108	рН	(1-14) ед.рН
					М.д. азота	(0,01-0,500) %
88.	ГОСТ 33292-2015 П. 8, П. 9	Пищевой краситель жёлтый хинолиновый Е 104	20.12.2	3203-3204	М.д. основного красящего вещества	Наличие – отсутствие (60-95) %
89.	ГОСТ 33293-2015 П. 8, П. 9	Пищевой краситель индигокармин Е 132	20.12.2	3203-3204	М.д. основного красящего вещества	Наличие – отсутствие (60-95) %
90.	ГОСТ 33294-2015	Пищевая добавка нитрит	20.15.2	2834	М.д. основного красящего вещества	(90 – 100) %

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

	П 5, П 6	калия Е 249				
91.	ГОСТ Р 56150-2014	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Окисляемость	(4,0-30,0)
92.	ГОСТ Р 56416-2015	Специализированные продукты на молочной основе	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	(0,1-99,9) %
93.	ГОСТ 32740-2014	Жидкие и сухие яичные продукты, включая ферментированные (яичный желток, яичный меланж), сухой яичный желток с добавками соли и/или гидроколлоидов	01.47.2, 10.89.1	0407-0408	Липидный фосфор в пересчете на сухое вещество Липидный фосфор в пересчете на м.д. условно сухого чистого желтка	(5,0-9,0) % (47,0-120,0) %
94.	ГОСТ 32788-2014	Зелень свежего кориандра (кинза)	01.28.1	0909	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
95.	ГОСТ 32791-2014	Корнеплоды свежей молодой столовой репы	01.13.4	0706	М.д. корнеплодов с отклонением по качеству	(0,1-40,0) %
96.	ГОСТ 32875-2014	Клубеньки продовольственного свежего стахиса	01.13.3	0709	М.д. клубней с отклонением по качеству	(0,1-40,0) %
97.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Сырое молоко, обработанное молоко, молоко, восстановленное из сухого, сливки	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.2	0401, 0402, 0405	Титруемая кислотность	(0,07-3,00)Ммоль/100 г жира
98.	ГОСТ 29294-2014 П 6.3 – П 6.12	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.1	1107	Запах, вкус	–
					Количество мучнистых, стекловидных и темных зерен	(0-100) шт
					М.д. влаги	(0,1-30,0) %
					М.д. экстракта	(50,0-95,0) %
					М.д. белка	(0,1-20,0) %
					Кислотность	(1,3-10,0) см3 NaOH/ 100 см3
Цвет	0,1-5,0) ц.ед					

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

					Продолжительность осахаривания	(5-120) мин.
99.	ГОСТ 32775-2014 П 7.8	Жареный кофе	10.83.1	0901	М.д. экстрактивных веществ	(0,3-50,0) %
					Степень помола	(50,0-99,9) %
100.	ГОСТ 32799-2014	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащённую и для детского питания	10.32.1, 10.32.2	2009	Аминокислоты	(1-5000) мг/дм ³
101.	ГОСТ 32951-2014 П 7.12, П 7.13, П 7.16	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Температура	(минус 30 – 120) °С
					М.д. мышечной ткани	(1-99) %
					М.д. начинки	(1-99) %
					М.д. составных частей	(1-99) %
102.	ГОСТ 32967-2014 П 7.21, П 7.25, П 7.27, П 7.29	Мясные полуфабрикаты для детского питания	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Температура	(минус 30 – 120) °С
					М.д. мышечной ткани	(1-99) %
					М.д. составных частей	(1-99) %
103.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Цианиды	(0,01 – 0,25) мг/дм ³
104.	ГОСТ ISO 3960-2013	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси, маргарины и спреды	10.51.3, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1	0405, 1501-1518	Перекисное число	(0,1 – 45,0) моль активного кислорода на кг жира
105.	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5,	0201-0210,	М.д. влаги	(1,0-85,0) %

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

		мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	1601-1602		
106.	ГОСТ 33437-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32.1, 10.32.2	2009	М.к. хлорид - ионов	(0,01-10,00) г/дм ³
107.	ГОСТ ISO 4150-2015	Кофе зеленый	01.27.1, 10.83.1	0901	М.д. кофе	(0-100) %
108.	ГОСТ Р 56562-2015	Зелень свежего базилика культурных сортов	01.13.1	0709	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
109.	ГОСТ Р 56563-2015	Свежая черемша ботанических сортов	01.13.1	0703	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
110.	ГОСТ Р 56565-2015	Свежие кабачки культурных сортов	01.13.3	0709	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
111.	ГОСТ Р 56576-2015	Мука для производства макаронных изделий	10.61.2	1101-1106	Количество желтого пигмента	(0 -5) мкг в-каротина в 100 г муки
112.	ГОСТ 33222-2015	Белый сахар	10.81.1	1701-1702	Масса	(0,01-4,00) кг
113.	ГОСТ 33268-2015 П 6.1 – П 6.11	Пищевая добавка бензоат кальция Е 213	20.14.3	2916	Тест на кальций ионы	Выдерживает-не выдерживает
					Тест на бензоат ионы	Выдерживает-не выдерживает
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-30,00) %
					М.д. нерастворимых в воде веществ	(0,01-1,00) %
					М.д. хлорорганических соединений	(0,01-1,0) %
					Тест на кислотность и щелочность	Выдерживает-не выдерживает
					Тест на легкоокисляемые вещества	Выдерживает-не выдерживает
					М.д. фторидов	(1,0-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ 33269-2015 П 6.1- П 6.10	Пищевая добавка фумаровая кислота E297	20.14.3	2917	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	—
					М.д. основного вещества	(90,0-99,9) %
					pH	(1,0-5,0) ед. pH
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-30,00) %
					М.д. сульфатной золы	(0,1-5,0) %
					Тест на 1,2 дикарбоновую кислоту	Выдерживает-не выдерживает
					Тест на двойную связь	Выдерживает-не выдерживает
115.	ГОСТ 33270-2015 П 7.1 – П 7.10	Пищевая добавка малат натрия E350	20.14.3	2917	Тест на малаты	Выдерживает-не выдерживает
					Тест на натрий ион	Выдерживает-не выдерживает
					М.д. основного вещества	(0,1-99,9) %
					Тест на растворимость	Хорошо - плохо
					М.д. щелочи	(0,01-10,00) %
					Тест на 1,2 дикарбоновую кислоту	Выдерживает-не выдерживает
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-30,00) %
116.	ГОСТ 33333-2015 П 6.1, П 6.4 – П 6.12	Пищевая добавка ксантановая камедь E415	02.30.1	1301	Тест на гелеобразование	Выдерживает-не выдерживает
					М.д. основного вещества в высушенной камеди	(70-130) %
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-30,00) %
					М.д. потерь при прокаливании	(0,1-30,00) %
					М.д. пировиноградной кислоты	(0,1-15,00) %
					М.д. азота	(0,01-10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					М.д. этилового и изопропилового спирта	(0,001-1,00) %
117.	ГОСТ 33334-2015	Пищевая добавка глюконат кальция Е578	20.14.3	2918	М.д. основного вещества	(90-103) %
118.	ГОСТ 33480-2015	Творожный сыр	10.51.4	0406	Взбитость	(1-30) %
119.	ГОСТ 33631-2015	Сыры для детского питания	10.51.4, 10.86.1	0406	М.д. кальция	(0,200 – 1,400) %
120.	ГОСТ 33633-2015	Сливочное масло для детского питания	10.51.3, 10.86.1	0405	Витамин А	(10-70) мг/г
121.	ГОСТ Р 56581-2015	Кусковые мясорастительные - стерилизованные консервы, изготовленные из мяса и ингредиентов растительного происхождения	10.13.1 10.86.1	1602	М.д. углеводов	(0,1-70,0)%
122.	ГОСТ Р 56632-2015 П 7.1 – П 7.3, П 7.6 – П 7.9	Хлебобулочные изделия пониженной влажности - соломка	10.72.1	1905	Отбор проб	–
					Масса нетто	(0,01-4,00) кг
					Размер	(0,1 - 30) см
					М.д. лома и крошки	(0 - 100) %
					Влажность	(5,0-15,0) %
Количество слипшихся палочек	(0 - 100) %					
123.	ГОСТ Р 56637-2015	Свежие плоды черноплодной рябины	01.25.1	0810	Масса нетто	(0,1-1,0) кг
					М.д. фракции	(0,1-20,0) %
124.	ГОСТ 27709-2015	Сгущенные молочные консервы с сахаром и наполнителями	10.51.5	0402	Вязкость	(1-1,8*10 ⁻⁸) мПа*с
125.	ГОСТ 33424-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, в т. ч. специализированную	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Магний	(0,1 – 500,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		пищевую продукцию, диетического, лечебного и диетического профилактического питания				
126.	ГОСТ 33629-2015	Сухое молоко	10.51.2	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,1-50,0) %
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,1-40,0) %
127.	ГОСТ Р 54607.4- 2015 П 7.1, П 7.2	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. влаги	(0,1 – 99,9) %
					М.д. сухих веществ	(0,1 – 99,9) %
128.	ГОСТ Р 54607.5- 2015 П 7.1, П 7.2, П 7.3	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. жира	(0,5-99,5) %
129.	ГОСТ Р 54607.6- 2015 П 9.1, П 9.4	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. сахара	(0,1-50,0) %
130.	ГОСТ Р 56751-2015	Свежие плоды огурцов ботанических сортов и гибридов	01.13.3	0707	М.д. огурцов несоответствующая товарному сорт	(0 - 100) %
131.	ГОСТ Р 56767-2015	Эстрагон свежий	01.13.1	0709	М.д. свежего эстрагона	(0 - 100) %
132.	ГОСТ Р 56768-2015	Свежие плоды сладкого перца ботанических сортов	01.13.3	0709	М.д. фракций	(0,1-20,0) %
133.	ГОСТ 33931-2016	Овощной горох в виде плодов-бобов луцильных и сахарных сортов	01.11.6	0708	М.д. фракций	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Натрий	(1,0-500,0) мг/кг
					Калий	(1,0-500,0) мг/кг
					Магний	(0,1-500,0) мг/кг
					Марганец	(0,1-500,0) мг/кг
135.	ГОСТ 21920-2015	Свежая слива	01.24.2	0809	М.д. плодов	(0-100) %
136.	ГОСТ 33287-2015	Вино и виноматериалы	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2206	Охратоксин А	(0,001 - 0,1) мг/дм ³
137.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковая продукция, компоты и кисели, (включая изготовленные из сушёных фруктов), джемы, повидло, варенья	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Бензойная кислота	(10 - 1500) млн-1
					Сорбиновая кислота	
138.	ГОСТ ISO 930-2015	Пряности и приправы	01.28.1, 1084.1, 10.84.2	0904-0910	М.д. золы	(0,01-10,0) %
139.	ГОСТ ISO 2253-2015 Приложение В Приложение С	Порошок карри	01.28.1, 10.84.2	0909	М.д. крахмала	(0,01-10,0) %
					М.д. хлорида натрия	(0,01-10,0) %
140.	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра	10.51.4	0406	М.д. фосфора	(0,1 - 3,0) %
141.	ГОСТ Р 56820-2015	Свежие груши	01.24.2	0808	М.д. груш с отклонением	(0-100) %
142.	ГОСТ Р 56821-2015	Свежие плоды патиссонов ботанических сортов	01.13.3	0709	М.д. патиссонов с отклонением	(0-100) %
143.	ГОСТ Р 56822-2015	Свежие плоды баклажанов ботанических сортов	01.13.3	0709	М.д. баклажанов с отклонением	(0-100) %
144.	ГОСТ Р 56827-2015	Свежие культивируемые грибы шампиньоны	01.13.8	0709	М.д. шампиньонов	(0-100) %
145.	ГОСТ Р 56833-2015 П 8.4.1, П 8.7, П 8.22	Деминерализованная молочная сыворотка	10.51.5	0404	М.д. лактозы	(0,5-80,0) %
					М.д. золы	(0,00-20,00) %
					М.д белка в пересчете на м.д. сухих веществ	(0,01-20,0) %
					М.д лактозы в пересчете на м.д. сухих	(50,0-95,0)%

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

					веществ	
					М.д золы в пересчете на м.д. сухих веществ	(0,1-10,0) %
146.	ГОСТ 7403-2015	Консервы из мяса краба	10.20.3	1605	Масса нетто	(0,1-1000,0)г
147.	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	01.28.1, 1084.1, 10.84.2	0904-0910	М.д. золы	(0,01-10,0) %
148.	ГОСТ 33485-2015	Ягоды крыжовника культурных сортов	10.39.2	0811	М.д. фракций	(0,1-20,0) %
149.	ГОСТ 33494-2015	Свежая белокочанная капуста	01.13.1	0704	М.д. фракций	(0,1-20,0) %
150.	ГОСТ 33276-2015 П 6	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32.1, 10.32.2	2009	Относительная плотность	(1,0000–1,4000)
151.	ГОСТ 33277-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания	10.32.1, 10.32.2	2009	в-каротин	(1 – 250) мг/дм ³
152.	ГОСТ 33313-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные	10.32.1, 10.32.2	2009	Формольное число	(1 – 30) см ³ NaOH

1	2	3	4	5	6	7
		пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания				
153.	ГОСТ 33394-2015 П 6.14, П 6.17	Мясные полуфабрикаты в тесте - пельмени замороженные	10.13.1	1902	Масса нетто	(1,0-50,0) г
					Толщина	
154.	ГОСТ 33462-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32.1, 10.32.2	2009	Натрий	(5-2000) мг/дм ³
					Калий	(5-5000) мг/дм ³
					Кальций	(5-1000) мг/дм ³
					Магний	(5-500) мг/дм ³
155.	ГОСТ 33492-2015	Плодовые тела свежих белых грибов	01.13.8	0709	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
156.	ГОСТ 33504-2015 П 7.1 – П 7.7	Пищевая добавка дигидрохверцетин	20.14.5	2932	Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет	
					М.д. сухого вещества	(80,0-99,9)%
					М.д. 2R3R изомера дигидрохверцетина в сухом веществе	(0,1-99,9) %
					М.д. дигидрохверцетина и родственных биофлавоидных соединений в сухом веществе	(0,1-99,9) %
					Температура плавления	(200-250) °С
					Посторонние примеси	(0,01-10,00) %
157.	ГОСТ ISO 10539-2015	Животные и растительные жиры и масла без различия их состава	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1518	Щелочность	(1,0 – 300,0) мг/кг
158.	ГОСТ Р 56634-2015	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Свинец	(0,01-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-10,0) мг/кг
159.	ГОСТ Р 56635-2015	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Ртуть	(0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ 7178-2015	Свежие дыни	01.13.2	0807	М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
161.	ГОСТ 7967-2015	Свежая краснокочанная капуста	01.13.1	0704	М.д. кочанов с отклонением	(0-100) %
162.	ГОСТ 33499-2015	Свежие плоды груш	01.24.2	0808	М.д. плодов с дефектами	(0-100) %
163.	ГОСТ 33540-2015	Корнеплоды свежей столовой моркови	01.13.4	0706	М.д. корнеплодов с отклонением	(0-100) %
164.	ГОСТ 32283-2013	Свежая крупноплодная алыча культурных сортов	01.24.2	0810	М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
165.	ГОСТ 21715-2013	Свежая айва культурных сортов	01.24.2	0808	М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
166.	ГОСТ 33608-2015	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Фитостерины	(1-1000) мг/кг
167.	ГОСТ 30545-2015	Мясные и мясосодержащие стерилизованные консервы	10.13.1, 10.86.1	1602	М.д. углеводов	(0,1-70,0) %
168.	ГОСТ 33780-2016	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.85.1, 10.89.1	0201-0210, 0801-0802, 1001-1008, 1101-1107, 1601-1602, 1901-1905	Афлатоксин В1	(0,0002 - 0,05) млн-1
169.	ГОСТ 33764-2016 П 6.1 - П 6.9	Пищевая добавка аскорбат натрия Е301	21.10.5	2936	Тест на натрий ионы	Выдерживает - не выдерживает
					Тест на аскорбат ионы	Выдерживает - не выдерживает
					Тест на восстанавливающую способность	Выдерживает - не выдерживает
					М.д. основного вещества	
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					рН	(1-14) ед. рН
					Удельно вращение	(150-150)
170.	ГОСТ 33765-2016 П 6.1 – П 6.8	Пищевая добавка нитрат калия E252	20.15.7	2834	Тест на калий ионы	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на нитрат ионы	Выдерживает – не выдерживает
					М.д. основного вещества	
					М.д. потерь при высушивании	(0,1-10,0) %
					М.д. нитритов	(1-100) мг/кг
					рН	(1-14) ед. рН
171.	ГОСТ 33766-2016 П 6.1 – П 6.6	Пищевая добавка адипиновая кислота E355	20.14.3	2917	Органолептические показатели: внешний вид цвет запах	–
					М.д. основного вещества	(80,0-99,9) %
					Температура плавления	(100-200) °С
					М.д. сульфатной золы	(0,001-0,100) %
					М.д. влаги	(0,01-10,0) %
172.	ГОСТ 33773-2016 П 6.1 – П 6.10	Пищевая добавка полифосфат калия E452(ii)	24.13.3	2835	Тест на растворимость	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на образование геля	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на калий ионы	Выдерживает – не выдерживает
					Тест на фосфат ионы	Выдерживает – не выдерживает
					М.д. общей пятиокси фосфора	
					М.д. потерь при прокаливании	(0,01-10,0) %
					М.д. циклических фосфатов	(0,1-20,0) %
					М.д. фторидов	(1-100) мг/кг
173.	ГОСТ 7177-2015	Свежие плоды продовольственных арбузов	01.13.2	0807	М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
174.	ГОСТ 33331-2015	Водоросли, травы морские	03.11.6	1212	М.д. воды	(5,0-96,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	П 7.1 – П 7.3	и продукция из них			М.д. золы	(0,5-35,0) %
					М.д. посторонних примесей	(0,01-10,0) %
					М.д. песка	(0,01-10,0) %
					М.д. металлопримесей	(0-1000) мг/кг
175.	ГОСТ 33440-2015	Черешки свежего овощного ревеня	01.13.9	0709	М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
176.	ГОСТ 33551-2015	Свежая савойская капуста	01.13.1	0704	М.д. кочанов с отклонением	(0-100) %
177.	ГОСТ 33562-2015	Свежий чеснок ботанических сортов	01.13.4	0703	М.д. луковиц чеснока с отклонением	(0-100) %
178.	ГОСТ 33692-2015 П 7.4 – П 7.9 П 7.11 – П 7.13	Животные соединительнотканнные белки	10.51.5, 20.59.5, 20.59.6	3501-3504	М.д. влаги	(1,0-20,0) %
					М.д. коллагена к массе белка	(0,100-1,600) %
					М.д. жира	(0,2-15,6) %
					М.д. белка	(0,1-50,0) %
					Влагосвязывающая способность	(100-1000) %
					Гелеобразующая способность	(100-1000) %
					Жироэмульгирующая способность	(100-1000) %
					М.д. общего азота	(6,0-15,7) %
179.	ГОСТ 33801-2016	Свежие плоды вишни и черешни культурных сортов и гибридов	01.24.2	0809	М.д. свежих плодов	(0-100) %
180.	ГОСТ 33851-2016	Капуста брюссельская ботанических сортов	01.13.1	0704	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
181.	ГОСТ 33854-2016	Капуста брокколи ботанических сортов	01.13.1	0704	М.д. головок брокколи с отклонениями	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 33882-2016	Плоды манго культурных сортов	01.22.1	0804	М.д. плодов с дефектами	(0-100) %
183.	ГОСТ 33915-2016	Свежие ягоды малины и ежевики культурных сортов, их гибридов и дикорастущих видов малины и ежевики	01.25.1	0810	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
184.	ГОСТ ISO 9832-2015	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1522	Гексан	(10-1500) млн-1 (мг/кг)
185.	ГОСТ ISO 24557-2015	Зернобобовые культуры: нут, чечевица, горох и все виды бобов, за исключением соевых	01.11.6, 01.11.7	0708	М.д. влаги	(0,1-20,0) %
186.	ГОСТ Р 54607.7 - 2016	Продукция общественного питания, включая блюда и напитки, изготовленные с использованием белоксодержащих пищевых продуктов	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. белка	(0,1-30,0) %
187.	ГОСТ Р 54607.8-2016 П 7.1, П 7.2, П 7.3	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. сухих веществ	(0,1-85,0) %
					М.д. жира	(0,1-60,0) %
188.	ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 03.11.1 -	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Витамин В6	(0,034-1,210) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
189.	ГОСТ 32616-2014	Какао-бобы	01.27.1	1801	М.д. влаги	(0,1-30,0) %
190.	ГОСТ 33410-2015	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческая продукция, соки, нектары, сокосодержащие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей	10.32.1, 10.32.2, 1102-1105	2009, 2203-2206	Винная, яблочная	(10-10000) мг/дм ³ (мг/кг)
					Щавелевая	(10-1500) мг/дм ³ (мг/кг)
					Молочная	(60-5000) мг/дм ³ (мг/кг)
					Уксусная, янтарная	(50-2000) мг/дм ³ (мг/кг)
					Лимонная	(20-10000) мг/дм ³ (мг/кг)
					Шикимовая	(2,5-100,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					Фумаровая, малеиновая	(0,2-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
						(мг/кг)
					Аскорбиновая	(10-1000) мг/дм ³ (мг/кг)
191.	ГОСТ 33673-2015	Мясные и мясосодержащие варёные колбасные изделия	10.13.1	1601	М.д. мышечной ткани	(10,0-90,0) %
192.	ГОСТ 33767-2016 П 8, П 9, П 10	Пищевая добавка антоцианы E163	20.12.2	3203	Тест на антоцианы	Наличие - отсутствие
					М.д. основного красящего вещества	(1,0-10,0) %
193.	ГОСТ 33673-2015	Мясные и мясосодержащие варёные колбасные изделия	10.13.1	1601	М.д. хлорид иона	(58,0-61,0) %
194.	ГОСТ 33771-2016 (расчетный метод)	Пищевая соль	08.93.1, 10.84.3	2501	М.д. основного вещества (хлористого натрия)	(97,00-99,90) %
195.	ГОСТ 33916-2016	Стеблеплоды капусты кольраби	01.13.1	0704	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
196.	ГОСТ 33932-2016	Свежие плоды огурцов	01.13.3	0707	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
197.	ГОСТ 33952-2016	Свежие головки (соцветия) цветной капусты ботанических сортов	01.13.3	0704	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
198.	ГОСТ 33953-2016	Свежие ягоды культурных сортов земляники	01.25.1	0810, 0811	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
199.	ГОСТ 33954-2016	Свежие ягоды красной и белой смородины культурных сортов и дикорастущих видов	01.25.1	0810	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
200.	ГОСТ 33985-2016	Свежие кочаны и розетки салата-латук ботанических сортов и их гибридов	01.13.1	0705	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
201.	ГОСТ EN 12856-2015	Продукция пищевая	10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,	Ацесульфам калия	(10-100) мг/дм ³
					Аспартам	(10-100) мг/дм ³
					Сахарин	(10-100) мг/дм ³
					Кофеин	(10-100) мг/дм ³
					Бензойная кислота	(10-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208	Сорбиновая кислота	(10-100) мг/дм ³
202.	ГОСТ EN 12823-2-2014	Продукция пищевая	10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605,	Бета-каротин	(0,2-1,5) мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208		
203.	ГОСТ EN 13196-2015	Фруктовые, овощные соки и аналогичные им продукты	10.32.1, 10.32.2	2009	Диоксид серы	(0-500) мг/дм ³
204.	ГОСТ EN 14148-2015	Продукция пищевая	10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704,	Витамин К1	От 25,0 нг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208		
205.	ГОСТ EN 14164-2014	Продукция пищевая	10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 -	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208	Витамин В6	(0,01-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
206.	ГОСТ ISO 605-2013	Бобовые Семена масличных культур	01.11.6, 01.11.8 01.11.9	0708 1204-1207	Примеси Размер Посторонние запахи Насекомые	(0-100) % — Наличие – отсутствие Наличие - отсутствие
207.	ГОСТ ISO 658-2013	Бобовые	01.11.6, 01.11.8	0708	М.д. примеси	(0-20) %
208.	ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	М.д. жира	(40-90) %
209.	ГОСТ ISO 2962-2016	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	М.д. фосфора	(0,01-10,0) %
210.	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерно, мука из мягкой пшеницы, ржи, зерно и мука из твёрдой пшеницы	10.61.2 – 10.61.4	1101-1106	Число падения	(60-1000) с
211.	ГОСТ ISO 3657-2016	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1522	Число омыления	(0-500) мг КОН/1 г

1	2	3	4	5	6	7
212.	ГОСТ ISO 5506-2013	Продукты, полученные из соевой культуры	01.11.8, 10.89.1	0713, 2106	Активность уреазы	(0-1) мг азота/г
213.	ГОСТ Р 54347-2011	Томатопродукты (томатная паста, пюре, томатные соусы, томатные соки)	10.39.1	2002	Крахмал	Наличие-отсутствие
214.	ГОСТ ISO 5553-2013	Мясо и мясные продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Полифосфаты	Наличие-отсутствие
215.	ГОСТ ISO 6091-2015	Молоко сухое	10.51.2	0402	Титруемая кислотность	(5-50) °Т
216.	ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое	10.51.2	0402	Титруемая кислотность	(5-50) °Т
217.	ГОСТ ISO 7301-2013 Приложение А Приложение В	Обрушенный, молотый, пропаренный и не пропаренный рис	01.12.1, 10.61.1	1006	Неорганические посторонние примеси	(0-10,0) %
					Органические посторонние примеси	(0-10,0) %
					Необрушенный рис	(0-10,0) %
					Обрушенный непропаренный рис	(0-5,0) %
					Шлифованный рис непропаренный	(0-5,0) %
					Обрушенный пропаренный рис	(0-50) %
					Шлифованный рис пропаренный	(0-5,0) %
					Поврежденное зерно	(0-10,0) %
					Недозрелые или деформированные зерна	(0-10,0) %
					Мучнистое зерно	(0-10,0) %
					Частично желатинизированное зерно	(0-20,0) %
					Пятнистые зерна	(0-10,0) %
					Красное зерно и зерно с красными прожилками	(0-20,0) %
					Восковидный рис	(0-10,0) %
Большое битое зерно	(0-10,0) %					
Среднее битое зерно	(0-10,0) %					
Малое битое зерно	(0-10,0) %					
	Сечка	(0-10,0) %				

1	2	3	4	5	6	7
218.	ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 -10.51.2, 10.51.4, 10.51.5, 10.86.1	0401-0404, 0406	Бензойная кислота	(0,5-2000) мг/кг
					Сорбиновая кислота	(0,5-2000) мг/кг
219.	ГОСТ ISO 11053-2015	Молочный шоколад	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1	1501-1518	Эквивалент какао масла	(0-50) %
220.	ГОСТ ISO 15141-2-2013	Зерно и зерновые продукты	10.61.1 - 10.61.4	1101-1106	Охратоксин А	(0,003 - 1,0) мг/кг
221.	ГОСТ ISO 27107-2016	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1522	Перекисное число	(0,1-30,0) мэкв активного кислорода на килограмм
222.	ГОСТ ISO/TS 17837-2013 П 9.1	Сырные плавленые продукты	10.51.4	0406	М.д. белка	(5,0 - 55,0) %
223.	ГОСТ Р 56968-2016 П 6.3, П 6.4	Уксус столовый	10.84.1	2209	Полнота налива	(50-1000) см3
					Растворимость в дистиллированной воде	Полная - не полная
224.	ГОСТ 33920-2016 П 6.4, П 6.6, П 6.8, П 6.11 П 6.22	Казеинаты пищевые вырабатываемые из обезжиренного молока, кислотного или сычужного казеина	10.51.5	3501	М.д. лактозы	(0-10) %
					М.д. жира	(0,2-3,5) %
					Индекс растворимости	(0,1-2,0) см3
					Остаток на сите	(0-100) %
					М.д. золы	(0-10) %
225.	ГОСТ 33921-2016 П 7.5, П 7.8	Молоко сгущённое с сахаром варёное	10.51.5	0402	М.д. белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(10,0-50,0) %
					М.д. сухого обезжиренного молочного остатка	(40-80) %
226.	ГОСТ 33922-2016 П 6.5, П 6.7	Сливки сухие	10.51.5	0402	М.д. белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(10,0-50,0) %
					М.д. сухого обезжиренного молочного остатка	(40-80) %
					Процент молочной кислоты	(0,1- 0,9) %

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ 33923-2016	Консервы молочные составные сгущённые с сахаром	10.51.5	0402	М.д. белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(10,0-50,0) %
					М.д. сухого обезжиренного молочного остатка	(40-80) %
228.	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания на молочной основе	10.51.1 -10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	М.ж. жира	(0,1-50,0) %
229.	ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молкосодержащие - мороженое и смеси для мороженого	10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0410, 2105	М.ж. жира	(0,1-30,0) %
230.	ГОСТ 33958-2016	Сыворотка молочная сухая	10.51.5	0404	М.д. лактозы	(50,0-95,0) %
231.	ГОСТ 33959-2016	Рассольные сыры, изготавливаемые из коровьего, овечьего, козьего молока, молочных продуктов и/или побочных продуктов переработки молока	10.51.4	0406	М.д. рассола (маринада)	(5-50) %
232.	ГОСТ 572-2016	Пшено шлифованное	10.61.3	1103	Содержание доброкачественного ядра	(0-100) %
233.	ГОСТ 22983-2016	Зерно проса	01.11.4	1008	М.д. ядра	(0-100) %
234.	ГОСТ 33806-2016	Столовые фруктовые вина и столовые фруктовые виноматериалы	11.02.1-11.04.1	2204-2206	Лимонная кислота и ее соли	(0,1- 3,0) г/100 см ³
235.	ГОСТ 33809-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Бензойная кислота и её соли	(0,01- 2,00) %
					Сорбиновая кислота и её соли	(0,01- 2,00) %
236.	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1,	0201-0210, 1601-1602	М. д. жирных кислот от суммы	(0,03 – 98,00) %

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

		мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.86.1			
237.	ГОСТ 33815-2016	Винодельческая продукция и сырье для её производства	11.02.1-11.04.1	2204-2206	Общий и приведенный экстракт	(0,1 - 25,0) г/дм ³
238.	ГОСТ 33819-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Летучие жирные кислоты	(1 - 1000) мг/кг
239.	ГОСТ 33833-2016	Спиртные напитки объёмной долей этилового спирта от 7,0 % до 60,0 %: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликёры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текилу, спиртные зерновые дистиллированные напитки	11.02.1-11.04.1	2204-2206	Об.д. метилового спирта	(0,003-0,120) %
240.	ГОСТ 33834-2016	Винодельческая продукция [вина, спиртные напитки из винного (в т. ч. коньячного), виноградного, фруктового (плодового) и кальвадосного дистиллятов, винного, виноградного и фруктового (плодового) спиртов с объёмной долей этилового спирта не менее 35,0 %] и сырье для её производства	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2208	Этанал (ацетальдегид), пропан-2-он (ацетон), пропан-2-ол (втор- пропиловый спирт), бутан-2-ол (втор- бутиловый спирт), пропан-1-ол (н- пропиловый спирт), изоамилэтанوات (изоамилацетат), бутан-1-ол (н- бутиловый спирт), этилгексаноат (этилкапроат), гексан-1-ол (н- гексиловый спирт), этил-2-гидроксипропаноат (этиллактат), этилоктаноат (этилкаприлат), этилдеcanoат (этилкапрат)	(0,5-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					этилэтаноат (этилацетат), метанол (метиловый спирт), 2-метилпропан- 1-ол (изобутиловый спирт)	(0,5-1000) мг/дм ³
					3-метилбутан-1-ол 2-метилбутан-1-ол (изоамиловый спирт)	(0,5-2000) мг/дм ³
241.	ГОСТ 33839-2016	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	М.д. бензойной кислоты и её солей	(0,01-0,50) %
242.	ГОСТ 33919-2016	Молочко маточное пчелиное	01.49.21	0409	М.д. восстанавливающих сахаров	(1,00-40,00) %
243.	ГОСТ 33930-2016 П 6.7, П 6.8	Саго, получаемое путём экструзионной обработки крахмала и используемое как продукт питания в виде крупы	10.62.1	1903	Проход через сито	(0-100) %
					М.д. склеенных гранул	(0-100) %
244.	ГОСТ ISO 734-1- 2016	Жмыхи и проты	10.41.4	2306	М.д. жира	(0-5) %
245.	ГОСТ ISO 734-2- 2016	Жмыхи и проты	10.41.4	2306	М.д. жира	(0-5) %
246.	ГОСТ ISO 1003-2016 Приложение А	Имбирь	01.28.1	0910	М.д. кальция	(0,01-10,0) %
247.	ГОСТ ISO 4149-2016	Кофе зелёный	01.27.1, 10.83.1	0901	М.д. примесей и дефектов	(0-100) %
248.	ГОСТ ISO 6667-2016	Кофе зеленый	01.27.1, 10.83.1	0901	М.д. поврежденных вредителями зерен	(0-100) %
249.	ГОСТ ISO 6883-2016	Масла растительные и жиры животные	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1522	Условная масса на единицу объема	(0,5-1,5) г/см ³
250.	ГОСТ Р 52819-2106	Консервы из мяса птицы предназначенные для диетического профилактического питания детей раннего возраста	10.13.1, 10.86.1	1602	М.д. сухих веществ	(5,0-90,0)%
					М.д. углеводов	(0,1-20,0)

1	2	3	4	5	6	7
251.	МУ 1-40/3805	Продукции общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1601-1605 1704 1901-1905 2001-2009 2104, 2106	М.д. углеводов	(0,1-90,0)
					М.д. сахара в пересчете на водную фазу	(10,0-90,0) %
252.	ГОСТ Р 57150-2016	Консервы из мяса птицы предназначенные для питания детей раннего возраста.	10.13.1, 10.86.1	1602	М.д. сухих веществ	(5,0-90,0)%
253.	ГОСТ ISO 2171-2016	Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки	01.11.6-01.11.8, 10.61.2, 10.61.3	0708, 0713	М.д. золь	(0,01-5,00) %
254.	ГОСТ 32776-2014 П 7.8	Кофе растворимый	10.83.1	0901	Органолептический анализ: внешний вид, цвет, вкус, аромат	
					Растворимость в воде	Полная – не полная
255.	ГОСТ Р 52842-2007	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 -10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Антибиотики	От 0,00008 мг/кг
256.	ГОСТ 33817-2016	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01.1	2204-2208	Органолептический анализ: внешний вид, цвет, запах и аромат, вкус	—
257.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518,	Цезий	(0-3000) Бк/кг(дм3)

1	2	3	4	5	6	7
			11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 -10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
258.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,	Стронций	(0-500) Бк/кг(дмЗ)

1	2	3	4	5	6	7
			03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
259.	ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущённое молоко без сахара	01.41.2, 01.49.22, 10.51.5	0401, 0402	М.д. сухих веществ	(0,1-30,0) %
260.	ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012	Молоко сгущённое с сахаром	10.51.5	0402	М.д. сухих веществ	(0,1-50,0) %
261.	ГОСТ 33413-2015	Сырье и продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 -	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,	М.д. олова	(25,0 млн-1 (мг/кг) - 1000,0 млн-1 (мг/кг))

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
262.	ГОСТ EN 14084-2014 П. 6.4.2	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106,	<div>Свинец (0,01-1,0) мг/кг</div> <div>Кадмий (0,01-1,0) мг/кг</div> <div>Цинк (1,0-100,0) мг/кг</div> <div>Медь (0,5-30,0) мг/кг</div> <div>Железо (10,0-200,0) мг/кг</div> <div>Хром (0,1 - 10,0) мг/кг</div>	

1	2	3	4	5	6	7
			-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1; 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9,- 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1	2201-2209, 2501		
263.	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко и молоко, восстановленное из сгущённого молока с сахаром и без него или из сухого молока	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.2	0401, 0402	Кальций	(0,100-1,500) %
264.	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,	Витамин В1	(50 – 5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 10.83.1, 10.85.1	2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
265.	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 -	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Витамин В2	(50 – 5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 10.83.1, 10.85.1			
266.	ГОСТ ISO 14673-1-2014	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.4, 10.51.5	0401, 0402, 0406, 3501	Нитраты	(5,0-50,0) мг/кг
					Нитриты	(0,5-5,0) мг/кг
267.	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Натрий	Мін 1500 мг/дм3 (кг)
					Магний	250 мг/дм3 (кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, - 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
268.	ГОСТ EN 15835-2013	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9 10.61.2 - 10.61.4, 10.73.1, 10.71.1, 10.72.1	1001-1008, 1901-1905	Охратоксин А	(0,0025 – 1,0) мг/кг
269.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Сухое молоко и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Индекс растворимости	(0,1-10,0) см3
270.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты	10.51.5	3501	Нитраты	(5,0-50,0) мг/кг
					Нитриты	(0,5-5,0) мг/кг
271.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением	10.51.5	3501	М.д. связанной золы	(0,1-15,0) %
272.	ГОСТ Р 54045 -2010	Сыры и плавленые сыры	10.51.4	0406	М.д. хлоридов	(0,5-7,0) %
273.	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	Молоко и сухое молоко	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.2	0401, 0402	Афлатоксин М1	min 0,10 мкг/дм3
274.	ГОСТ ISO 8260-2013	Молоко, сгущённое молоко с сахаром и без сахара, сухие молочные продукты, масло и молочном жир, сыре и другие молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 -10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Пестициды, полихлорированные бифенилы	(0,0001-0,0300)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое	10.51.2	0402	М.д. влаги	(0,1-10,0) %
276.	ГОСТ ISO 23065-2015	Жир молочный	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	омега-3 и омега-6 жирных кислоты	(0,1-100) %
277.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко цельное или частично обезжиренное, сырое или пастеризованное	01.41.2, 01.49.22	0401	М.д. жира	(0,1-6,0) %
278.	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Сырое коровье молоко	01.41.2	0401	Точка замерзания	(0 - (-2)) °С
279.	ГОСТ 31980-2012	Молоко	01.41.2, 01.49.22	0401	М.д. фосфора	(0,100 - 3,000) %
280.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119- 2014	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.86.1	0401-0406, 3501	Кальций	(0,01-100,00) мг/дм ³ (кг)
					Натрий	(0,01-50,00) мг/дм ³ (кг)
					Калий	(0,01-150,00) мг/дм ³ (кг)
					Магний	(0,01-50,00) мг/дм ³ (кг)
281.	ГОСТ 33808-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Лимонная кислота и её соли	(0,1-3,0) г/100 см ³
282.	ГОСТ Р EN 14130-2010	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 -	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,	Витамин С	(0,5-100,0) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 -10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 10.83.1, 10.85.1	2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
283.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры и сырные продукты	10.51.4	0406	Массовая доля влаги обезжиренном веществе	(45,0-75,0) %
284.	ГОСТ 33957-2016 П 6.1-П 6.9	Молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на её основе	10.51.5	0404	Отбор проб	-
					Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
					Температура	(0-99) °С
					Кислотность	(10-150) °Т
					М.д. сухих веществ	(5,0-15,0) %
					М.д. лактозы	(2,00-5,00) %
Плотность	(1015-1040) кг/м ³					
285.	РД 52.24.433-2005	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Силикаты	(0,5 - 15,0) мг/дм ³
286.	РД 52.24.450-2010	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Сероводород и сульфиды	(2-4000) мкг/дм ³
287.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Вкус, запах	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
					Мутность	От 1 ЕМФ/дм ³
288.	ИСО 10566	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Алюминий	(2-500) мкг/дм ³
289.	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³
290.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Молибден	От 2,5 мкг/дм ³
291.	ИСО 9965	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Селен	(1-10) мкг/дм ³
292.	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Бромформ	(0,0006-0,090) мг/дм ³
293.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
294.	РД 52.24.419-2005	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
295.	ИСО 9390	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Бор	(0,01-1) мг/дм ³
296.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Никель	(0,015-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,01-10) мг/дм ³
					Цинк	(0,004-0,2) мг/дм ³
					Хром	(0,02-10) мг/дм ³
					Железо	(0,01-15) мг/дм ³
					Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
					Серебро	(0,01-10) мг/дм ³
Кобальт	(0,015-0,5) мг/дм ³					
297.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	сульфид	(0,1-5,0) мкг/дм ³
298.	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Свинец	От 0,5 мкг/дм ³
299.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
300.	ИСО 12020	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Алюминий	(5-100) мг/л
301.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Молибден	От 2,5 мкг/дм ³
302.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Сульфиды, гидросульфиды, сероводород	(0,002-10) мг/дм ³
303.	РД 52.24.382-2006	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Фосфаты, полифосфаты	(0,010 -0,200) мг/ дм ³
304.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1	0401, 0402	Отбор проб	—
305.	ГОСТ ISO 707-2013	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 -10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Отбор проб	—
306.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Отбор проб	—
307.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста	10.51.3	0405	Отбор проб	—
308.	ГОСТ 7269-2015 П 4	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, лёгких, селезёнки и почек)	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.86.1	0201-0210	Отбор проб	—
309.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.86.1	0201-0210	Отбор проб	—
310.	ГОСТ 30364.0-97	Жидкие и сухие яичные продукты, изготовленные из куриных яиц	01.47.2 10.89.1	0407-0408	Отбор проб	—
311.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса	10.13.1	1601	Отбор проб	—

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

		других видов убойных животных и птиц				
312.	ГОСТ 18321-73	Все виды штучной продукции	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
313.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные	10.13.1, 10.86.1,	1602, 1604,	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		пищевые продукты, кроме молочных	1025.2, 10.20.3, 10.51.5, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3	1605, 0402, 2001-2009		
314.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца – диетические и столовые	01.47.2, 10.89.1	0407, 0408	Отбор проб	–
315.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1602	Отбор проб	–
316.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.86.1	1905	Отбор проб	–
317.	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.82.1, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Отбор проб	–
318.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0301-0308, 1604-1605	Отбор проб	–
319.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушёные	10.31.1, 10.39.1	0712	Отбор проб	–
320.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушёных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Отбор проб	–

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

		соусы, кетчупы				
321.	ГОСТ 27853-88	Солёные и квашенные овощи, мочёные плоды и ягоды	10.31.1, 10.39.1 - 10.39.3	2001 - 2006, 2008, 2009	Отбор проб	—
322.	ГОСТ 32035-2013 П 4	Водки и водки особые	11.01.1	2208	Отбор проб	—
323.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской таре) и наливом (в транспортной таре)	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2206, 2208	Отбор проб	—
324.	ГОСТ 32080-2013 П 4	Ликёроводочные изделия: крепкие ликёры, десертные ликёры, эмульсионные ликёры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликёроводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2206, 2208	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05.1	2203	Отбор проб	—
326.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.1, 10.32.1, 10.32.2	2009, 2201, 2202	Отбор проб	—
327.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.61.1- 10.61.4	1101, 1102, 1105, 1106	Отбор проб	—
328.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61.3	1103 1104	Отбор проб	—
329.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Отбор проб	—
330.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Отбор проб	—
331.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая	36.00.1, 36.00.11, 11.07.1	2201-2202	Отбор проб	—
332.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода питьевая, лёд	11.07.1, 36.00.1	2201	Отбор проб	—
333.	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.1, 36.00.1	2201	Отбор проб	—
334.	ГОСТ 33303-2015	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71.1, 10.72.1, 10.13.1, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.73.1	0401-0406, 1001-1008, 1101-1106, 1501-1518, 1601, 1602, 1901-1905	Отбор проб	—

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

335.	ГОСТ 33444-2015	Крахмал и крахмалопродукты	10.62.1	1108	Отбор проб	—
336.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	10.89.1	2106, 3502	Отбор проб	—
337.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81.1	1701-1702	Отбор проб	—
338.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	—

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

			08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
339.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701-1704, 1801-1806, 1904-1905	Отбор проб для микробиологических исследований	-
340.	ГОСТ Р 56139-2014	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащённые пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы,	01.49.2, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 11.07.1	0401-0406, 2202, 2206	Пробиотические микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
341.	ГОСТ Р 56145-2014	Функциональные пищевые продукты, обогащённые пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	01.49.2, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 11.07.1	0401-0406, 2202, 2206	БГКП, E.coli, Salmonella, S.aureus , L.monocytogenes, дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Отбор проб	—
343.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Отбор проб	—
344.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая	36.00.1, 36.00.11, 11.07.1	2201-2202	Отбор проб	—
345.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	36.00.11	2201	Е.coli, колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
346.	ГОСТ 33568-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Технически вредные солеустойчивые микроорганизмы, в т.ч стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
347.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9,	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-1508 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501	Отбор проб для микробиологических испытаний	—

1	2	3	4	5	6	7
			01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
348.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки	Мясо и пищевые мясные субпродукты; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Яйца птиц	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210 0407-0408 1602	Отбор проб	-
349.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.1	0407-0408	Отбор проб	-
350.	ГОСТ 33536-2015	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701-1704, 1801-1806, 1904-1905	КМАФАнМ	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
351.	СП 4695-88	Холодильные камеры	-	-	Отбор проб (смывы, воздух)	
352.	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция	10.51.4-10.51.5, 10.86.1	0401-0406	бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено
353.	MP 2.3.2.2327-2008	Предприятия молочной промышленности	-	-	Отбор проб воды, смывов, воздух	
354.	ГОСТ 31502-2012	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.2, 10.51.1, 10.51.2, 10.86.1,	0401-0406	пенициллин	Мин 0,002 ед/г
355.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
356.	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Сухое молоко и сухие смеси для детского питания	10.86.1	0401-0406	Enterobacter sakazakii	Обнаружено/не обнаружено
357.	ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	Сырое и химически консервированное молоко	01.41.2	0401	Соматические клетки	Обнаружено/не обнаружено
358.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы в виде потрошёных, полупотрошёных и потрошёных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельчённое; субпродукты и полуфабрикаты птичьих	10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0207	Отбор проб, смывов, воздуха	-
359.	ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурты	10.51.5	0403	Lactobacillus delbrueckii Subsp bulgaricus.	Обнаружено/не обнаружено

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

					Streptococcus thermophilus	
360.	МУК 4.2.2884-11	Объекты окружающей среды и пищевые продукты	36.00.11	2201	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
361.	ГОСТ 54014-2010	Продукты пищевые функциональные	10.86.1, 01.49.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.89.1 10.71.1-10.72.1, 01.11.6 - 1.11.9, 01.12.1, 10.32.2, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.39.1 - 10.39.3, 10.61.1 - 10.61.4, 10.41.4, 10.62.1, 10.83.1, 10.85.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 10.73.1, 10.11.5	0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208,	ГОСТ 54014-2010	(1-30)% массы обезжиренного вещества

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

			10.11.1- 10.11.3, 10.12.1 -10.12.4, 10.13.1			
362.	Руководство на методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов. Под ред Скурихина И.М.	Продукты пищевые	10.86.1, 01.49.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.89.1 10.71.1-10.72.1, 01.11.6 - 1.11.9, 01.12.1, 10.32.2, 01.13.1 - 1.13.5, 1.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.39.1 -10.39.3, 10.61.1 - 10.61.4, 10.41.4, 10.62.1, 10.83.1, 10.85.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 10.73.1, 10.11.5 10.11.1- 10.11.3, 10.12.1 -10.12.4, 10.13.1	0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208	Растворимые и нерастворимые пищевые волокна	

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

363.	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма	10.11.1-10.11.3 10.11.5, 10.12.1-10.12.4 10.13.1, 10.86.1 10.85.1, 10.89.1 10.92.1, 10.91.1	0201-0210 0407, 0408 1601-1603 2106, 2309	Видовая принадлежность мясных и растительных ингредиентов	Наличие/отсутствие
------	-----------------	--------------------------	--	--	---	--------------------

Директор ГБУ ЯО ЯГИКСПП
должность уполномоченного лица

М.П.



Handwritten signature

Г. Б. Гаврилов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица.