

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия



21 ФЕВ 2019  
Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№

от " " 20 г.

на 53 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

**Испытательная лаборатория «Петербург-Экспертиза» (ИЛ «ПЕТЭКС») Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения**

**«Центр контроля качества товаров (продукции), работ и услуг»**

**Адрес места осуществления деятельности: 197372, Санкт-Петербург, Комендантский проспект, д.26, кор.2, лит. А**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС **	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 11254-85	Пищевые и кормовые животные топлёные жиры и кормовая мука	10.11.5 10.41.1 10.41.60.110 10.13.16.112	0209000000 1501000000 1502000000 2301000000	Определение бутилокситолуола Определение бутилксианизола Определение сантохина или нифлекса-Д	- - -
2	ГОСТ 31934-2012, п.6.7	Глютен пшеничный	10.62.11.130	1109000000	Массовая доля частиц более 200 мкм	-
3	ГОСТ 858-2000, п.6.4	Табак курительный	12.00.19.110 12.00.19.190	2403000000	Массовая доля табачного волокна и пыли	-
4	ГОСТ 936-82, п.3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	Махорка курительная	12.00.19.150	2403000000	Массовая доля крупных частей, крупки, мелочи (мака) и пыли	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля твердых и мягких частей Массовая доля искусственной крупки Массовая доля никотина	
5	ГОСТ 1505-2001, п.6.6	Папиросы	12.00.11.140	2401000000	Массовая доля пыли	-
6	ГОСТ 3935-2000, п.6.4	Сигареты	12.00.11.130	2402000000	Массовая доля пыли	-
7	ГОСТ 7823-2000, п.6.5	Табак трубочный	12.00.19.110 12.00.19.190	240100000000	Массовая доля пыли	-
8	ГОСТ 8699-2013, п.6.5	Сигары, сигариллы	12.00.11.110 12.00.11.120	2402000000	Массовая доля пыли	-
9	ГОСТ 31725-2012, п.7.3	Натрия фосфаты E339	20.13.42.130	2835000000	Тест на натрий-ион	-
10	ГОСТ 31638-2012, п.6.3, 6.6	Натрия и калия трифосфаты E451	20.13.42.140	2835000000	Массовая доля основного вещества Тест на натрий-ион	-
11	ГОСТ 31686-2012, п.6.3	Натрия полифосфат E452(i)	20.13.42.140	2835000000	Тест на натрий-ион	-
12	ГОСТ 31642-2012, п.6.5	Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325	20.14.34.212	2918000000	Тест на натрий-ион	-
13	ГОСТ 32053-2013, п.6.4	Калия ацетат E261(i)	20.14.32.122	2915000000	Тест на натрий-ион	-
14	ГОСТ Р 54626-2011, п.7.3, 7.8, 7.11	Натрия ацетаты E262	20.14.32.122	2915000000	Тест на натрий-ион Массовая доля ацетата натрия Массовая доля воды	-
15	ГОСТ Р 54981-2012, п.6.3	Натрия пропионат E281	20.14.32.142	291500000000	Тест на натрий-ион	-
16	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61.21 10.61.31.120	1101000000 1103000000	Органолептическая оценка выпеченного хлеба	-
17	ГОСТ 12136-77	Зерно (ячмень)	01.11.31	1003000000	Экстрактивность ячменя	-
18	ГОСТ 29294-2014, п.6.7, 6.11	Солод пивоваренный ячменный	11.06.10	1107000000	Массовая доля экстракта Массовая доля растворимого белка Число Кольбаха	-
19	ГОСТ Р 52061-2003, п.6.6	Солод ржаной сухой	11.06.10	1107000000	Качество помола	-
20	ГОСТ Р 53506-2009	Ацидофилин	10.51.52.112	0403000000	Органолептические показатели	-
21	ГОСТ Р 54664-2011	Сахар молочный	10.51.54	1702000000	Органолептические показатели Размеры кристаллов молочного сахара Массовая доля влаги Массовая доля белка Массовая доля золы Массовая доля хлоридов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Титруемая кислотность Индекс растворимости Группа чистоты	- - -
22	ГОСТ Р 55644-2013	Сельдерей свежий	01.13.49.190	07060000000	Отбор проб Органолептические показатели Диаметр Масса нетто Массовая доля корневого сельдерея не соответствующего требованиям НД	- - - - -
23	ГОСТ Р 55650-2013	Щавель и шпинат свежие	01.13.19.000 01.13.16.000	07090000000	Отбор проб Органолептические показатели Масса нетто Массовая доля свежих щавеля и шпината не соответствующих требованиям НД	- - - -
24	ГОСТ Р 55652-2013	Лук зеленый свежий	01.13.43	07030000000	Правила приемки Органолептические показатели Масса нетто Содержание лука каждой фракции (по НД)	- - - -
25	ГОСТ Р 55726-2013	Фейхоа свежая	01.25.90.130	08100000000	Правила приемки Органолептические показатели Масса нетто Диаметр Содержание плодов каждой фракции (по НД)	- - - - -
26	ГОСТ Р 55886-2013	Хрен-корень свежий	01.13.49.190	07060000000	Правила приемки Органолептические показатели Масса нетто Диаметр Массовая доля корней хрена не соответствующих по качеству ( по НД)	- - - - -
27	ГОСТ Р 55903-2013	Лук-шалот свежий	01.13.43.120	07030000000	Правила приемки Органолептические показатели Масса нетто Диаметр Содержание плодов каждой фракции (по НД)	- - - - -
28	ГОСТ Р 55910-2013	Кукуруза свежая в початках	01.11.20.113 01.11.20.123 01.11.20.133	10050000000	Правила приемки Органолептические показатели Массовая доля фракций по НД	- - -

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.20.143			
29	ГОСТ Р 53959-2010	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3	0710000000- 0712000000 0803000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 2103000000	Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	-
30	ГОСТ Р 53067-2008	Кофе растворимый в коробках с вкладышами	10.83.11	0901000000	Отбор проб	-
31	ГОСТ 28877-90	Пряности и приправы Биологически активные добавки к пище	10.28.1 10.84.12.150 10.84.2 10.89.19.210	0210000000 0305000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408198100 0408198900 0408998000 0409000000- 0410000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1103000000 1105000000- 1108000000 1208000000 1210000000 1212000000 1301000000 1302000000 1302200000	Массовая доля примеси и посторонних веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
				1302310000 1302320000 1501000000- 1517000000 2106909809 2501009100 2912000000 2936000000		
32	ГОСТ Р 53068-2008	Кофе зеленый (сырой)	01.27.11	1901100000	Массовая доля влаги	-
33	ГОСТ Р 52794-2007	Кофе жареный молотый	10.83.1	0901000000	Массовая доля влаги	-
34	ИСО 2291-72	Какао-бобы	01.27.14	1801000000	Содержание влаги	-
35	ИСО 2292-73	Какао-бобы	01.27.14	1801000000	Отбор проб	-
36	ГОСТ Р 51618-2009	Коньяк	11.01.10.140	2208000000	Массовая концентрация метилового спирта	-
37	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная	10.84.3	2501000000	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели	-
38	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная	10.84.3	2501000000	Массовая доля хлор-иона	-
39	ГОСТ 18826-73	Воды питьевые,	11.07.11	2201000000	Содержание нитратов	-
40	ГОСТ 4192-82	минеральные, в том числе искусственно минерализованные	11.07.19.110 36.00.11	2202000000	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (сумарно) Массовая концентрация нитритов	-
41	ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005)	Хлебобулочные и макаронные изделия,	01.11-01.13	0201000000-	Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения	-
42	ГОСТ Р ИСО 3972-2005	продукция сахарной промышленности,	01.2	0210000000	Органолептический анализ.	-
43	ГОСТ Р ИСО 8588-2008	изделия кондитерские	01.28.18 01.41.2 01.45.2	0301000000- 0307000000	Исследование вкусовой чувствительности	-
44	ГОСТ Р ИСО 5492-2005	сахаристые, изделия кондитерские	01.47.2 01.49.2	0401000000- 0408000000	Органолептический анализ. Испытания "А" - "НЕ А"	-
45	ГОСТ Р ИСО 5496-2005	мучные, продукция масложировой промышленности,	03.11.1- 03.11.6 03.12.1- 03.12.3	0408190000 0408990000 0409000000- 0410000000	Органолептический анализ. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов-	-
46	ГОСТ ISO 8588-2011	эссенции, композиции	03.21.2- 03.21.4	0701000000- 0701200000 0712000000-	Органолептический анализ. Испытания "А" - "НЕ А"	-
47	ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008	ароматические, пищевые, ванилин, продукция консервной и	03.22.1- 03.22.3 10.11 10.12	0714000000 0801000000- 0814000000 0901000000-	Органолептический анализ. Общее руководство по отбору обучению испытателей и контролю за их деятельностью	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощесушильной	10.13	0910000000		
		промышленности,	10.20.1-	1001000000-		
		продукция	10.20.4	1008000000		
		винодельческой	10.3-10.9	1101000000-		
		промышленности,	10.84.23.120	1108000000		
		продукция	10.86.10	1202000000		
		ликероводочной,	10.89.19.210	1204000000-		
		спиртовой,	11.0	1208000000		
		пивоваренной	11.07.11	1210000000		
		промышленности,	11.07.19.110	1212000000		
		продукция	20.53	1301000000		
		производства	36.00.11	1302000000		
		безалкогольных		1302200000		
		напитков, дрожжи		1302310000		
		хлебопекарные,		1302320000		
		дрожжи		1501000000-		
		хлебопекарные		1517000000		
		прессованные,		1601000000-		
		дрожжи		1605000000		
		хлебопекарные		1701000000-		
		сушеные,		1704000000		
		минеральные воды		1801000000		
		промышленного		1803000000-		
		разлива (в том числе		1806000000		
		искусственно		1901000000-		
		минерализованные),		1905000000		
		вода питьевая, в том		2001000000-		
		числе расфасованная		2009000000		
		в емкости,		2101000000-		
		концентрат квасного		2106000000		
		сусла, концентраты и		2106900000		
		экстракты квасов,		2201000000-		
		крахмал и		2209000000		
		крахмалопаточные		2302000000		
		продукты, продукция		2309000000		
		чайной		2401000000		
		промышленности,		2402000000		
		производства		2501000000		
		пищевых		2936000000		
		концентратов,		3301000000		

1	2	3	4	5	6	7
		пряности, приправы, кофе, соль поваренная пищевая, продукция мясной и птицеперерабатываю щей промышленности (включая яйцепродукты), яйца, продукция молочной и маслосырдельной промышленности, рыба, нерыбные продукты промысла, продукты вырабатываемые из них, продукты переработки зерна, свежие, замороженные овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи, мед, продукция пчеловодства, пищевые добавки, биологически активные добавки к пище, специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание.		3302000000 3503000000		
48	ГОСТ Р 54752-2011	Огурцы свежие	01.13.32	0707000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Органолептические показатели Масса, длина, диаметр Минеральные, посторонние примеси Наличие сельскохозяйственных вредителей Содержание плодов каждой фракции (по НД)	- - - - -
49	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды citrusовых культур для употребления в свежем виде	01.23.1	0805000000	Отбор проб Органолептические показатели Размеры Массовая доля плодов с отклонениями по каждой фракции (по НД)	- - - -
50	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709000000	Отбор проб Органолептические показатели Диаметр Содержание плодов каждой фракции (по НД)	- - - -
51	ГОСТ 21832-76	Абрикосы свежие	01.24.23	0809000000	Отбор проб Органолептические показатели Содержание плодов каждой фракции (по НД)	- - -
52	ГОСТ Р 55643-2013	Вишня, черешня свежие	01.24.24 01.24.29.110	0809000000	Правила приемки Органолептические показатели Содержание плодов каждой фракции (по НД) Диаметр поперечного сечения	- - - -
53	ГОСТ Р 53990-2010	Виноград свежий столовый	01.21.1	0806000000	Отбор проб Органолептические показатели Массовая доля каждой фракции гроздей с отклонениями по (по НД)	- - -
54	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703000000	Отбор проб Органолептические показатели Содержание луковиц каждой фракции (по НД) Размер луковицы Масса нетто	- - - -
55	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель свежий	01.13.51	0701000000	Отбор проб Органолептические показатели Содержание клубней каждой фракции (по	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					НД) Размер клубней Масса нетто	-
56	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие	01.13.34	0702000000	Отбор проб Органолептические показатели Содержание томатов каждой фракции (по НД) Размер плодов Масса нетто	-
57	ГОСТ Р 52647-2006	Свекла сахарная	01.13.71	1212910000	Отбор проб	-
58	ГОСТ Р 55822-2013	Овощи листовые свежие	01.13.19	0705000000 0709000000	Отбор проб Органолептические показатели Содержание фракций (по НД) Масса нетто	-
59	ГОСТ Р 55870-2013	Инжир свежий	01.22.14	0804000000	Правила приемки Отбор проб Органолептические показатели Диаметр Посторонние примеси Плоды, поврежденные сельскохозяйственными вредителями Содержание фракций (по НД) Масса нетто	-
60	ГОСТ Р 55904-2013	Петрушка свежая	01.13.19	0706000000	Отбор проб Органолептические показатели Массовая доля петрушки не соответствующей требованиям НД	-
61	ГОСТ Р 55907-2013	Редис свежий	01.13.49.130	0706000000	Правила приемки Органолептические показатели Наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности Масса нетто Размер Содержание редиса каждой фракции (по НД)	-
62	ГОСТ Р 51449-99	Кофе зеленый (сырой)	01.27.11	1901100000	Подготовка образцов для определения органолептических показателей	-

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 30498-97	Зерно пшеницы, ржи, продукты их помола	01.11.1 01.11.32.111 01.11.32.121 10.61.21 10.61.22.110	1001000000 1002000000 1101000000- 1103000000	Число падения	-
64	ГОСТ Р 51433-99	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2 10.86.10.23 10.86.10.243	2002000000 2005000000 2007000000 2009000000	Содержание растворимых сухих веществ	-
65	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные Грибы сушеные	10.31.12 10.39.13	0712000000	Отбор и подготовка проб	-
66	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды соленые и моченые	10.39.12 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.25.110	2002000000- 2004000000	Отбор проб	-
67	ГОСТ Р 53989-2010	Сырьё: эфиромасличное травянистое и цветочное	01.28.14 20.53.10 01.28.30.110	1209000000	Отбор проб Выделение проб и навесок Массовая доля посторонней влаги Влажность Содержание каждого вида примесей	- - - - -
68	ГОСТ Р 51095-97	Премиксы	10.91.10.170	2309000000	Органолептические показатели	-
69	ГОСТ Р 53956-2010	Фрукты быстрозамороженные	10.39.21	0811000000	Правила приемки Масса нетто Органолептические показатели	- - -
70	ГОСТ 5476-80	Масла растительные Биологически активные добавки к пище	10.41.2 10.41.5 10.89.19.210	0210000000 0305000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408198100 0408198900 0408998000 0409000000- 0410000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000	Кислотное число	-



1	2	3	4	5	6	7
				3302000000		
74	ГОСТ Р 52823-2007	Натрия фосфаты E339	20.13.42.130	2835000000	Отбор проб Органолептические показатели Тест на фосфат-ионы Тест на натрий-ион Тест на свободную ортофосфорную кислоту и ее двузамещенную натриевую соль Массовая доля основного вещества Массовая доля общей пятиокси фосфора Массовая доля нерастворимых в воде веществ рН Массовая доля потерь при высушивании Массовая доля потерь при прокаливании	- - - - - - - - - - -
75	ГОСТ Р 52824-2007	Натрия и калия трифосфаты E451	20.13.42.140	2835000000	Отбор проб Органолептические показатели Тест на калий-ион Массовая доля основного вещества Массовая доля общей пятиокси фосфора Массовая доля нерастворимых в воде веществ рН Массовая доля потерь при высушивании Массовая доля потерь при прокаливании	- - - - - - - -
76	ГОСТ Р 53039-2008	Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) E326	20.14.34.212	2918000000	Отбор проб Органолептические показатели Тест на щелочную реакцию зольного остатка Тест на цветную реакцию с пирокатехином Тест на калий-ион Тест на лактат-ион Массовая доля основного вещества рН Тест на редуцирующие вещества Тест на свободные кислоты	- - - - - - - - -
77	ГОСТ Р 53040-2008	Кислота лимонная безводная	20.14.34.23	2918000000	Отбор проб Органолептические показатели Тест на ионы водорода	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля безводной лимонной кислоты Массовая доля сульфатной золы Тест на легкообуливаемые вещества Тест на ферроцианиды	-
78	ГОСТ Р 53069-2008	Калия фосфаты E340	20.13.42.130	2835000000	Отбор проб Органолептические показатели Тест на калий-ион Тест на фосфат-ионы Массовая доля основного вещества Массовая доля общей пятиокиси фосфора Массовая доля нерастворимых в воде веществ pH Массовая доля потерь при высушивании Массовая доля потерь при прокаливании	-
79	ГОСТ Р 53083-2008	Натрия полифосфат E452(i)	20.13.42.140	2835000000	Отбор проб Органолептические показатели Тест на фосфат-ион Тест на натрий-ион Массовая доля общей пятиокиси фосфора Массовая доля нерастворимых в воде веществ pH Массовая доля потерь при прокаливании	-
80	ГОСТ Р 53119-2008	Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325	20.14.34.212	2918000000	Отбор проб Органолептические показатели Тест на щелочную реакцию зольного остатка Тест на цветную реакцию с пирокатехином Тест на лактат-ион Тест на натрий-ион Массовая доля основного вещества pH Тест на кислотность	-
81	ГОСТ Р 53968-2010	Калия ацетат E261(i)	20.14.32.122	2915000000	Отбор проб Органолептические показатели Тест на калий-ион Тест на ацетат-ион	-

1	2	3	4	5	6	7
					Тест на натрий-ион Массовая доля потерь при высушивании рН Тест на щелочность	- - -
82	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная	10.84.3	2501000000	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели	- -
83	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная	10.84.3	2501000000	Массовая доля хлор-иона	от 58,0 до 61,0 %
84	ГОСТ Р 53884-2010	Земляника свежая	01.25.13	0810000000	Отбор проб Органолептические показатели Массовая доля ягод каждой фракции (по НД)	- - -
85	ГОСТ Р 52101-2003	Уксусы	10.84.11	2209000000	Отбор проб Органолептические показатели Полнота налива Массовая концентрация органических кислот Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта Массовая концентрация общего диоксида серы	- - - - - -
86	ГОСТ Р 52197-2003	Мясо механической обвалки, мясные полуфабрикаты (рубленные, фарш, пельмени), колбасные изделия, мясные и растительные консервы для детского питания Специализированная пищевая продукция на мясной основе	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.1 10.86.10.310 10.86.10.5 10.86.10.6	0201000000- 0210000000 1601000000 1602000000	Содержание костных частиц	-
87	ГОСТ Р 51881-2002, п.5.5	Кофе натуральный растворимый, декофеинизированный растворимый кофе	10.51.51.121 10.51.51.124 10.83.11 10.83.12	0901000000 2101000000	Массовая доля кофеина	Свыше 0,02 %
88	ГОСТ 32168-2013 п.6.6	Мед Биологически	01.49.21 10.89.19.180	0409000000- 0410000000	Массовая доля -фруктозы	30,0-43,0%

1	2	3	4	5	6	7
		активные добавки к пище	10.89.19.210	0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1103000000 1105000000- 1108000000 1301000000 1302200000 1302310000 1302320000 2936000000	-глюкозы -сахарозы -меллецитозы	22,0-40,0% 0,1-8,0% 0,5-4,0%
89	ГОСТ 32167-2013, п.7	Мед. Биологически активные добавки к пище	01.49.21 10.89.19.180 10.89.19.210	0409000000- 0410000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1103000000 1105000000- 1108000000 1301000000 1302200000 1302310000 1302320000 2936000000	Массовая доля: -фруктозы и др.	
90	ГОСТ 26573.1-93	Специализированная пищевая продукция на молочной основе.	10.86.1 10.89.19.290	0201000000- 0210000000 0301000000-	Массовая доля витамина А	20-10000 МЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		Специализированная пищевая продукция на мясной основе. Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки рыбы и морепродуктов		0307000000 0401000000- 0410000000 1108000000 1109000000 1212000000 1302000000 1504200000 1507000000- 1515000000 1601000000- 1605000000 1901000000 1904000000 1905000000 2001000000- 2009000000 2101000000 2103000000 2104000000 2106000000 2202000000		
91	ГОСТ 30624-98	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507000000- 1516000000	Массовая доля витамина D	
92	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки плодов и овощей. Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.13 10.86.1 10.89.19	0710000000 0711000000 0801000000- 0804000000 0811000000 0812000000 0905000000- 0910000000 1108100000 1302000000 2001000000- 2009000000 2102000000 2103000000	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	100-1000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2106000000 2209000000 2501000000 2835000000 2918000000 2923000000 3204000000 3302000000		
93	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки плодов и овощей. Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.13 10.86.1 10.89.19	0710000000 0711000000 0801000000- 0804000000 0811000000 0812000000 0905000000- 0910000000 1108100000 1302000000 2001000000 2009000000 2102000000 2103000000 2106000000 2209000000 2501000000 2835000000 2918000000 2923000000 3204000000 3302000000	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	100-1000 мг/кг
94	ISO 15304:2002 ISO 15304:2002 /Cor.1.2003	Масложировая продукция Молоко и молочная продукция Специализированная пищевая продукция на молочной основе. Биологически активные добавки к	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.51.1-	0209000000 0210000000 0305000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408190000 0408990000 0409000000-	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	до 10 %

1	2	3	4	5	6	7
		пище	10.51.5 10.52.1 10.86.1 10.89.19.210 10.89.19.290	041000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1103000000 1105000000- 1108000000 1208000000 1210000000 1212000000 1301000000 1302200000 1302310000 1302320000 1501000000- 1517000000 1601000000- 1605000000 1701000000- 1704000000 1801000000 1803000000- 1806000000 1901000000 1902000000- 1905000000 2001000000- 2009000000 2101000000- 2106000000 2106900000 2209000000 2501009100 2936000000		

1	2	3	4	5	6	7
				3301000000 3302000000		
95	ГОСТ 32919-2014	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2 10.85.13 10.86.10.230 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247	2002000000 2005000000 2007000000 2009000000	Массовая доля метанола	5-250 мг <sup>-1</sup>
96	ГОСТ EN 12822-2014	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	0401000000- 0406000000 2105000000	Массовая доля витамина Е	-
97	СТБ EN 12822-2012					
98	МВИ 2420/10-2001	Масложировая продукция	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1	0209000000 1501000000 1502000000 1504000000 1506000000 1507000000- 1517000000 1804000000	Жирно-кислотный состав (массовая доля жирных кислот)	-
99	МВИ № ФР.1.31.2004.01107	Сыр плавленый	10.51.40:140	0406000000	Массовая доля растительного жира	-
100	МВИ.МН 2052-2004	Мясо и мясная продукция Продукты переработки плодов и овощей Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия Специализированная пищевая продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.11.1- 10.11.3 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.1- 10.12.4 10.13.11-	0201000000- 0210000000 0401000000- 0406000000 1101000000- 1106000000 1108000000 1212000000 1601000000 1602000000 1901000000 1902000000	Массовая доля витамина В <sub>1</sub>	-

1	2	3	4	5	6	7
		на зерновой основе Молоко и молочная продукция Специализированная пищевая продукция на молочной основе	10.13.15 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.21 10.71.1 10.72.1 10.85.11 10.85.13 10.86.1 10.89.19.290	1904000000 1905000000 2002000000 2005000000 2007000000 2009000000 2105000000 2106000000 2302000000		
101	МВИ.МН 2147-2004	Мясо и мясная продукция Продукты переработки плодов и овощей Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия Специализированная пищевая продукция на зерновой основе Молоко и молочная продукция Специализированная пищевая продукция на молочной основе	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.11.1- 10.11.3 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.1- 10.12.4 10.13.11- 10.13.15 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.21 10.71.1	0201000000- 0210000000 0401000000- 0406000000 1101000000- 1106000000 1108000000 1212000000 1601000000 1602000000 1901000000 1902000000 1904000000 1905000000 2002000000 2005000000 2007000000 2009000000 2105000000 2106000000 2302000000	Массовая доля витамина В <sub>2</sub>	

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.1 10.85.11 10.85.13 10.86.1 10.89.19.290			
102	МВИ.МН 2356-2005	Молоко и молочная продукция. Биологически активные добавки к пище	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 10.89.19.210	0401000000- 0406000000 2105000000	Массовая доля лактулозы	-
103	МВИ.МН 2398-2005	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.01.1 11.02.1 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.07.1	2002000000 2005000000 2007000000 2009000000 2204000000- 2206000000 2208000000- 2209000000	Массовая концентрация синтетических красителей (азорубин)	-
104	МВИ.МН 2789-2007	Молоко и молочная продукция. Биологически активные добавки к пище	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 10.89.19.210	0401000000- 0406000000 2105000000	Массовая доля лактулозы	-
105	МВИ.МН 3287-2009	Молоко и молочная продукция, продукты молочные для детского питания	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	0401000000- 0406000000 2105000000	Массовая доля меламина	-
106	ГОСТ 13496.20-87	Зерно, бобовые, семена масличных культур,	01.11 01.12 01.19.1	0708000000 0713000000 1001000000-	Пестициды: - ГХЦГ (α, γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты	Свыше 0,05 мг/кг Свыше 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты их переработки Специализированная пищевая продукция на зерновой основе. Продукция общественного питания. Корма	10.13.16.110 10.20.41 10.61.1- 10.61.4 10.62.1 10.62.2 10.81.14 10.81.2 10.86.1 10.89.19.290 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1008000000 1101000000- 1109000000 1201000000 1202000000 1204000000- 1208000000 1212000000 1213000000 1801000000 1901000000 1902000000 1904000000 1905000000 2106000000 2302000000 2308000000 2309000000		
107	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки плодов и овощей Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.13 10.86.1 10.89.19	0702000000 0710000000- 0712000000 0801000000- 0804000000 0811000000- 0814000000 0905000000- 0910000000 1108100000 1302000000 2001000000- 2009000000 2102000000 2103000000 2106000000 2209000000 2501000000 2835000000 2918000000 2923000000	Патулин	Свыше 1 мкг/дм <sup>3</sup> (1·10 <sup>-7</sup> %)

1	2	3	4	5	6	7
				3204000000 3302000000		
108	ГОСТ Р 52177-2003	Ароматизаторы пищевые, пищевые добавки, технологические вспомогательные средства	10.32.24 10.84.1- 10.84.3 10.89.19	0905000000- 0910000000 1108100000 1302000000 2102000000 2103000000 2106000000 2209000000 2501000000 2835000000 2918000000 2923000000 3204000000 3302000000	Органолептические показатели Определение металломагнитных примесей Объемная доля 1,2-пропиленгликоля	1,0-92,0 %
109	ГОСТ Р 52825-2007	Пряности. Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства. Биологически активные добавки к пище	01.28.1 01.28.20 10.32.24 10.84.1- 10.84.3 10.89.19	0210000000 0305000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408190000 0408990000 0409000000- 0410000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1103000000 1105000000- 1108000000 1108100000 1208000000	Массовая доля водорастворимых синтетических красителей Массовая доля жирорастворимых синтетических красителей	Свыше 0,005 % Свыше 0,005 %

1	2	3	4	5	6	7
				121000000 121200000 130100000 130200000 130220000 130231000 130232000 150100000- 151700000 160100000- 160500000 170100000- 170400000 180100000 180300000- 180600000 190100000- 190500000 200100000- 200900000 210100000- 210600000 210690000 220900000 250100000 250100000 283500000 291800000 292300000 293600000 320400000 330100000 330200000		
110	ГОСТ Р 53992-2010	Молоко и молочная продукция, яйца, яичный порошок, мясо и мясная продукция, масложировая	01.41.2 01.45.2 01.47.21 01.47.22 01.49.24.110 01.49.21	020100000- 021000000 030100000- 030700000 040100000- 040900000	Метаболиты нитрофуранов	1,0-1000,0 мкг/кг

Г	2	3	4	5	6	7
		продукция, мед,	01.49.22	0408190000		
		креветки	03.11.30.140	0408990000		
		Специализированная	10.11.1-	0410000000		
		пищевая продукция	10.11.3	0712000000-		
		на молочной основе	10.11.50.111	0714000000		
		Специализированная	10.11.50.121	0801000000-		
		пищевая продукция	10.11.50.131	0806000000		
		на мясной основе	10.11.50.141	0811000000-		
		Специализированная	10.12.1-	0814000000		
		пищевая продукция	10.12.4	0901000000-		
		на основе продуктов	10.13.11-	0910000000		
		переработки рыбы и	10.13.15	1101000000-		
		морепродуктов.	10.51.1-	1103000000		
		Биологически	10.51.5	1105000000-		
		активные добавки к	10.52.1	1108000000		
		пище	10.85.11	1208000000		
			10.86.1	1210000000		
			10.86.10.100	1212000000		
			10.89.12	1301000000		
			10.89.19.180	1302200000		
			10.89.19.210	1302310000		
			10.89.19.290	1302320000		
				1501000000-		
				1517000000		
				1504200000		
				1601000000-		
				1605000000		
				1701000000-		
				1704000000		
				1801000000		
				1803000000-		
				1806000000		
				1901000000-		
				1905000000		
				2001000000-		
				2009000000		
				2101000000-		
				2106000000		
				2106900000		
				2209000000		

1	2	3	4	5	6	7
				2501009100 2936000000 3301000000 3302000000 3503000000		
111	ГОСТ Р 54465-2011	Мясо и мясная продукция. Биологически активные добавки к пище	10.11.1- 10.11.3 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.1- 10.12.4 10.13.11- 10.13.15 10.85.11 10.86.10.310 10.86.10.600 10.89.19.210	0201000000- 0210000000 0305000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408190000 0408990000 0409000000- 0410000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1103000000 1105000000- 1108000000 1208000000 1210000000 1212000000 1301000000 1302200000 1302310000 1302320000 1501000000- 1517000000 1601000000- 1605000000 1701000000-	Полифосфаты (обнаружение)	

1	2	3	4	5	6	7
				1704000000 1801000000 1803000000- 1806000000 1901000000- 1905000000 2001000000- 2009000000 2101000000- 2106000000 2106900000 2209000000 2501000000 2936000000 3301000000 3302000000		
112	ГОСТ Р 54491-2011	Компоты из фруктов и ягод Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки плодов и овощей. Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.32.24 10.39:22:120 10.84.1- 10.84.3 10.86.1 10.89.19	0710000000 0801000000- 0804000000 0811000000 0905000000- 0910000000 1108100000 1302000000 2001000000 2002000000 2004000000- 2009000000 2102000000 2103000000 2106000000 2209000000 2501000000 2835000000 2918000000 2923000000 3204000000 3302000000	Идентификация хинолиновых, триарилметановых и азокрасителей	
113	СТБГ EN 1528-1-	Пищевые продукты,	01.11.11.130	0201000000-	Пестициды:	

1	2	3	4	5	6	7
	1996/2012	продовольственное	01.11.12.130	0210000000	- ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	-
114	СТБП EN 1528-2-1996/2012	сырье	01.11.12.143	0301000000-	- ДДТ и его метаболиты	-
		Специализированная	01.11.20.150	0307000000	-алдрин	-
115	СТБП EN 1528-3-1996/2012	пищевая продукция на молочной основе	01.11.31.130	0401000000-	-гексахлорбензол	-
			01.11.32.130	0408000000	-гептахлор	-
116	СТБ П EN 1528-4-1996/2012	Специализированная	01.11.33.112	0408190000	Полихлорированные бифенилы	-
		пищевая продукция на мясной основе	01.11.41.130	0408990000		
		Специализированная	01.11.42.130	0409000000-		
		пищевая продукция на основе продуктов переработки рыбы и морепродуктов	01.11.49.113	0410000000-		
			01.11.49.125	0701000000-		
			01.11.49.133	0701200000		
			01.11.49.193	0712000000-		
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства.	01.11.5	0714000000		
			01.11.79.199	0801000000-		
			01.19.1	0814000000		
			03.11.1-	0901000000-		
			03.11.4	0910000000		
			03.12.1	1001000000-		
			03.12.2	1008000000		
		Продукция общественного питания.	03.12.30.120	1101000000-		
		Биологически активные добавки к пище.	03.21.1-	1108000000		
			03.21.3	1202000000		
			03.21.41	1204000000-		
			03.21.44	1207000000		
		Корма	03.21.50.110	1208000000		
			03.22.1	1210000000		
			03.22.2	1212000000		
			03.22.30.121	1301000000		
			03.22.40.110	1302000000		
			10.13.16.110	1302200000		
			10.20.1-	1302310000		
			10.20.3	1302320000		
			10.20.41	1501000000-		
			10.32.24	1518000000		
			10.61.4	1601000000-		
			10.62.20.160	1605000000		
			10.81.14	1701000000-		
			10.81.2	1704000000		
			10.84.1-	1801000000-		
			10.84.3	1806000000		

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.12 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.10.180 10.91.2 10.92.1 36.00.11	1901000000- 1905000000 2001000000- 2009000000- 2101000000- 2106000000 2106900000 2201000000- 2209000000 2302000000 2309000000 2401000000 2402000000 2501000000 2501009100 2835000000 2918000000 2923000000 2936000000 3204000000 3301000000 3302000000 3503000000		
117	ГОСТ Р EN.12857-2010	Пищевые продукты, продовольственное сырье, специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание Специализированная пищевая продукция на молочной основе Специализированная пищевая продукция	01.49.21.110 01.11.11.130 01.11.12.130 01.11.12.143 01.11.20.150 01.11.31.130 01.11.32.130 01.11.33.112 01.11.41.130 10.13.15 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.51.1-	0201000000- 0210000000 0301000000- 0307000000 0401000000- 0410000000 0408190000 04089900000 0701000000- 0710000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0814000000 0901000000- 0910000000	Массовая доля цикломата	

1	2	3	4	5	6	7
		на основе продуктов	10.51.5	1001000000-		
		переработки плодов	10.52.1	1008000000-		
		и овощей	10.61.2	1101000000-		
		Специализированная	10.61.3	1109000000		
		пищевая продукция	10.62.1	1201000000		
		на растительной	10.71.1	1202000000		
		основе	10.72.1	1204000000-		
		Пищевые добавки,	10.73.1	1208000000		
		ароматизаторы,	10.81.1	1210000000-		
		технологические	10.84.1-	1212000000		
		вспомогательные	10.84.3	1301000000		
		средства.	10.85.1	1302000000		
		Биологически	10.86.1	1302200000		
		активные добавки к	10.89.1	1302310000		
		пище.	36.00.11	1302320000		
		Корма		1501000000-		
				1518000000		
				1601000000-		
				1605000000		
				1701000000-		
				1704000000		
				1801000000-		
				1806000000		
				1901000000-		
				1905000000		
				2001000000-		
				2009000000		
				2101000000-		
				2106000000		
				2106900000		
				2201000000-		
				2209000000		
				2301000000-		
				2309000000		
				2401000000		
				2402000000		
				2501000000		
				2501000000		
				2835000000		
				2918000000		

1	2	3	4	5	6	7
				2923000000 2936000000 3204000000 3301000000 3302000000 3503000000		
118	ГОСТ Р 53693-2009	Соковая продукция из фруктов и овощей. Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства. Биологически активные добавки к пище	10.32.1 10.32.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.13 10.86.10.230 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247 10.89.19	0210000000 0305000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408190000 0408990000 0409000000- 0410000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1103000000 1105000000- 1108000000 1108100000 1208000000 1210000000 1212000000 1301000000 1302000000 1302200000 1302310000 1302320000 1501000000- 1517000000 1601000000-	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	5-1000 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				1605000000 1701000000- 1704000000 1801000000 1803000000- 1806000000 1901000000- 1905000000 2001000000- 2009000000 2101000000- 2106000000 2106900000 2209000000 2501000000 2501000000 2835000000 2918000000 2923000000 2936000000 3204000000 3301000000 3302000000		
119	ГОСТ Р 53694-2009	Соковая продукция из фруктов и овощей. Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки плодов и овощей. Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства. Биологически активные добавки к пище	10.32.1 10.32.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.13 10.86.1 10.89.19	0210000000 0305000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408190000 0408990000 0409000000- 0410000000 0710000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000	5-гидроксиметилфурфурол	1-50 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
				0901000000-		
				0910000000		
				1101000000-		
				1103000000-		
				1105000000-		
				1108000000		
				1108100000		
				1208000000		
				1210000000		
				1212000000		
				1301000000		
				1302000000		
				1302200000		
				1302310000		
				1302320000		
				1501000000-		
				1517000000		
				1601000000-		
				1605000000		
				1701000000-		
				1704000000		
				1801000000		
				1803000000-		
				1806000000		
				1901000000-		
				1905000000		
				2001000000-		
				2009000000		
				2101000000-		
				2106000000		
				2106900000		
				2209000000		
				2501000000		
				2501000000		
				2835000000		
				2918000000		
				2923000000		
				2936000000		
				3204000000		
				3301000000		

1	2	3	4	5	6	7
				3302000000		
120	ГОСТ Р 53766-2009	Соковая продукция из фруктов и овощей. Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки плодов и овощей. Биологически активные добавки к пище	10.32.1 10.32.2 10.85.13 10.86.1 10.89.19.210 10.89.19.290	0210000000 0305000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408190000 0408990000 0409000000- 0410000000 0710000000 0712000000- 0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1103000000 1105000000- 1108000000 1208000000 1210000000 1212000000 1301000000 1302000000 1302200000 1302310000 1302320000 1501000000- 1517000000 1601000000- 1605000000 1701000000- 1704000000 1801000000 1803000000-	Массовая концентрация сахарозы Массовая концентрация глюкозы Массовая концентрация фруктозы Массовая концентрация сорбита	1-650 г/дм <sup>3</sup> 1-650 г/дм <sup>3</sup> 1-650 г/дм <sup>3</sup> 0,3-60 г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				1806000000 1901000000- 1905000000 2001000000- 2009000000 2101000000- 2106000000 2106900000 2209000000 2501009100 2936000000 3301000000 3302000000		
121	ГОСТ Р 50929-96	Специализированная пищевая продукция на зерновой основе Специализированная пищевая продукция на молочной основе Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки плодов и овощей Специализированная пищевая продукция на растительной основе. Пищевые добавки. Биологически активные добавки к пище	10.86.1 10.89.19.210 10.89.19.290	0210000000 0305000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408190000 0408990000 0409000000- 0410000000 0701000000 0710000000 0712000000 0713000000 0714000000 0801000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1060000000 1101000000- 1109000000 1201000000 1202000000 1204000000 1206000000 1208000000	Массовая доля витаминов: витамин В <sub>1</sub> витамин В <sub>2</sub> витамин В <sub>3</sub>	0,05 до 0,5 г/кг 0,1 до 2 г/кг 0,2 до 4 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1210000000- 1212000000 1301000000 1302000000 1302200000 1302310000 1302320000 1501000000- 1517000000 1601000000- 1605000000 1701000000- 1704000000 1801000000 1803000000- 1806000000 1901000000- 1905000000 2001000000- 2009000000 2101000000- 2106000000 2106900000 2209000000 2302000000 2501000000 2936000000 3301000000 3302000000		
122	ГОСТ Р 50928-96	Специализированная пищевая продукция на молочной основе Специализированная пищевая продукция на мясной основе Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки рыбы и	10.86.1 10.89.19.210 10.89.19.290	0210000000 0302000000- 0307000000 0401000000- 0407000000 0408190000 0408990000 0409000000- 0410000000 0712000000-	Массовая доля: витамина А витамина D витамина Е	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		морепродуктов. Пищевые добавки. Биологически активные добавки к пище		0714000000 0801000000- 0806000000 0811000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1103000000 1105000000- 1108000000 1208000000 1210000000 1212000000 1301000000 1302200000 1302310000 1302320000 1501000000- 1517000000 1504200000 1601000000- 1605000000 1701000000- 1704000000 1801000000 1803000000- 1806000000 1901000000- 1905000000 2001000000- 2009000000 2101000000- 2106000000 2106900000 2209000000 2501000000 2936000000 3301000000 3302000000		

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ Р 53027-2008	Специализированная пищевая продукция на молочной основе. Специализированная пищевая продукция на мясной основе. Специализированная пищевая продукция на основе продуктов переработки рыбы и морепродуктов. Пищевые добавки.	10.86.1 10.89.19.290	0210000000 0301000000- 0307000000 0401000000- 0408000000 1212000000 1501020000- 1517000000 1601000000- 1605000000 1901000000 2106000000	Массовая доля витамина К <sub>3</sub>	
124	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11 11.07.19.110 36.00.11	2201000000 2202000000	Массовая концентрация ионов натрия	1 – 100 мг/дм <sup>3</sup>
125	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11 11.07.19.110 36.00.11	2201000000 2202000000	Массовая концентрация ионов калия	1 – 100 мг/дм <sup>3</sup>
126	ГОСТ 26931-86 п. 2, п.4	Пищевое сырье и продукты	ОКУН 122200 01.11-01.14	0201000000- 0210000000	Массовая концентрация меди	-
127	ГОСТ 26932-86, п. 3, п. 4, п. 5	Пищевое сырье и продукты	01.11.11.130 01.11.12.130	0301000000- 0307000000	Массовая концентрация свинца	-
128	ГОСТ 26933-86, п. 3, п. 4, п. 5.	Пищевое сырье и продукты	01.11.12.143 01.11.20.150 01.11.31.130 01.11.32.130 01.11.33.112 01.11.41.130 01.11.42.130 01.11.49.113 01.11.49.125 01.11.49.133 01.11.49.193 01.11.5 01.11.79.199 01.19.1 01.21-01.29	0401000000- 0410000000 0408190000 0408990000 0504000000 0509000000 0510000000 0701000000- 0714000000 0801000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1109000000	Массовая концентрация кадмия	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.41.2	1201000000-		
			01.45.2	1208000000		
			01.47.2	1210000000-		
			01.49.21-	1214000000		
			01.49.24	1301000000-		
			01.49.26	1302000000		
			02.30.1	1302200000		
			02.30.4	1302310000		
			03.11.1-	1302320000		
			03.11.4	1501000000-		
			03.11.63-	1517000000		
			03.11.69	1520000000		
			03.12.12	1521000000		
			03.12.1	1601000000-		
			03.12.2	1605000000		
			03.12.30.120	1701000000-		
			03.21.12	1704000000		
			03.21.1-	1801000000		
			03.21.3	1803000000-		
			03.21.4	1806000000		
			03.21.41	1901000000-		
			03.21.43-	1905000000		
			03.21.44	2001000000-		
			03.21.49	2009000000		
			03.21.5	2101000000-		
			03.21.50.110	2106000000		
			03.21.50.180	2106900000		
			03.22.1-	2201000000-		
			03.22.4	2209000000		
			03.22.30.121	2301000000-		
			03.22.40.110	2309000000		
			03.22.40.180	2401000000		
			10.11.1-	2402000000		
			10.11.3	2501000000		
			10.11.5	2905450000		
			10.11.50.111	2936000000		
			10.11.50.121	3301000000-		
			10.11.50.131	3304000000		
			10.11.50.141	3304100000-		
			10.11.60.110	3304300000		

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.1-	3304910000		
			10.12.4	3304990000		
			10.13.1	3305000000		
			10.13.11-	3306000000		
			10.13.16	3306100000		
			10.13.16.110	3306900000-		
			10.20.1-	3307300000		
			10.20.3	3307900000		
			10.20.41	3405000000		
			10.31.1	3503000000		
			10.31.11-	3401000000-		
			10.31.14	3401300000		
			10.32.1	3402000000		
			10.32.11-	3402900000		
			10.32.29	3404000000		
			10.39.1-	3820000000		
			10.39.3	5601100000		
			10.41.1-	5601109000		
			10.41.7	8512400000		
			10.42.1	9018390000		
			10.42.10	9603210000		
			10.51.1-	9619000000		
			10.51.5			
			10.52.1			
			10.52.10			
			10.61.1-			
			10.61.4			
			10.62.1			
			10.62.2			
			10.62.20.160			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1			
			10.81.14			
			10.81.2			
			10.82.1-			
			10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-			

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.3			
			10.85.1			
			10.85.13			
			10.86.1			
			10.86.10			
			10.89.1			
			10.89.11-			
			10.89.19			
			10.89.19.210			
			10.91.1			
			10.91.10			
			10.91.2			
			10.91.20			
			10.92.1			
			10.92.10			
			11.01.1			
			11.02.1			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1			
			11.06.1			
			11.07			
			11.07.1			
			12.00.1			
			12.00.11			
			17.12.2			
			17.22.1			
			19.20.4			
			20.41.1-			
			20.41.4			
			20.41.20			
			20.41.31			
			20.41.32			
			20.41.32.112			
			20.41.32.113			
			20.41.32.114			
			20.41.32.119			
			20.41.32.121			
			20.41.32.122			
			20.41.41-			

1	2	3	4	5	6	7
			20.41.44 20.42.1 20.42.11- 20.42.15 20.42.12.120 20.42.14.110 20.42.14.140 20.42.15.132 20.42.15.133 20.42.15.139- 20.42.15.145 20.42.15.149 20.42.15.150 20.42.16.110 20.42.16.130 20.42.17 20.42.17.110 20.42.17.120 20.42.18 20.42.19.110- 20.42.19.130 20.42.19.190 20.53.1 20.59.6 20.59.60.112 29.31.23 29.31.23.120 36.00.1			
129	ГОСТ 22567.12-82	Средства моющие синтетические	20.41.32	3402200000 3402900000	Определение сыпучести	-
130	ОСТ 2382-003-00209645-94	Товары бытовой химии	20.41.32 20.41.44	3402200000 3402900000	Антиэлектростатический эффект	-
131	ГОСТ 13525.19-91	Бумага и картон	17.12.2	4803000000	Влажность	-
132	ГОСТ Р 50551-93	Товары бытовой химии	20.41.32 20.41.44	3402200000 3402900000	Определение активного хлора	От 0,20% до 8,0% От 3,0 до 200,0г/дм <sup>3</sup>
133	ГОСТ Р 50672-94	Товары бытовой химии	20.41.32 20.41.44	3402200000 3402900000	Массовая доля активного кислорода	От 0,3% до 14,0%
134	ГОСТ Р 50673-94	Товары бытовой химии	20.41.32 20.41.44	3402200000 3402900000	Массовая доля серосодержащих восстановителей	-

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ Р 51018-97	Товары бытовой химии	20.41.20.130 20.41.32 20.41.44	3402200000 3402900000	Определение неионогенного поверхностно-активного вещества	От 1,5% до 45,0% включительно
136	ГОСТ Р 51019-97	Товары бытовой химии	20.41.32 20.41.44	3402200000 3402900000	Определения щелочных компонентов	От 2,0% до 15,0%
137	ГОСТ Р 51020-97	Товары бытовой химии	20.41.32 20.41.44	3402200000 3402900000	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	От 3 до 200 г/дм <sup>3</sup>
138	ГОСТ Р 51021-97	Товары бытовой химии	20.41.32	3402200000 3402900000	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве	От 15,0% до 85,0%
139	ГОСТ Р 51022-97	Товары бытовой химии	20.41.20.110 20.41.32.110 20.41.44	3402200000 3402900000	Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества	От 1,5% до 35,0%
140	ГОСТ Р 51023-97	Товары бытовой химии	20.41.32 20.41.44	3402200000 3402900000	Массовая доля фосфоросодержащих соединений	От 2,0% до 15,0%
141	ГОСТ 32481-2013 п. 8.6	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.3 20.41.4	3402000000	Массовая доля пропеллента	От 2,0% до 40,0%
142	ISO 17240:2004	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.85.13 10.86.10.200 10.86.10.320	0701000000- 0714000000 0801000000- 0814000000 1202000000 1302000000 2001000000- 2009000000 2105000000	Массовая концентрация олова	10 – 500 мг/кг
143	ГОСТ Р ИСО 17240-2010	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.85.13 10.86.10.200 10.86.10.320	0701000000- 0714000000 0801000000- 0814000000 1202000000 1302000000 2001000000- 2009000000 2105000000	Массовая концентрация олова	10 – 500-мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
144	СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	0401000000- 0406000000 2105000000	Массовая концентрация кальция Массовая концентрация натрия Массовая концентрация калия Массовая концентрация магния	
145	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикатов птицы, включая жир-сырец	921013 921014 921081 921160 921230 921410 921420 921434 921444 921454 921472 921524 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4	0207000000 1602000000 1501000000	Отбор проб	
146	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014	Пищевые продукты, продовольственное сырье, специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание. Пищевые добавки, ароматизаторы,	ОКУН 122200 01.11-01.14 01.11.20.150 01.11.31.130 01.11.32.130 01.11.33.112 01.11.41.130 01.11.42.130 01.11.49.113 01.11.49.125 01.11.49.133 01.11.49.193 01.11.5	0201000000- 0210000000 0301000000- 0307000000 0401000000- 0410000000 0408190000 0408990000 0504000000 0509000000 0510000000 0701000000- 0714000000	Приготовление культуральных сред	

1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ ISO 11133-2-2011	технологические вспомогательные средства. Корма для животных. Биологически активные добавки к пище. Продукция общественного питания.	01.11.79.199 01.19.1 01.21-01.29 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26 02.30.1 02.30.4 03.11.1- 03.11.4 03.11.63- 03.11.69 03.12.12 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 03.21.1- 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.1- 03.22.4 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.11.60.110 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.13.11- 10.13.16 10.20.1- 10.20.3 10.20.41 10.31.1 10.32.1 10.39.1-	0801000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1101000000- 1109000000 1201000000- 1208000000 1210000000- 1214000000 1301000000- 1302000000 1302200000 1302310000 1302320000 1501000000- 1517000000 1520000000 1521000000 1601000000- 1605000000 1701000000- 1704000000 1801000000 1803000000- 1806000000 1901000000- 1905000000 2001000000- 2009000000 2101000000- 2106000000 2106900000 2201000000- 2209000000 2301000000- 2309000000 2401000000 2402000000 2501000000		

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.3	2905450000		
			10.41.1-	2936000000		
			10.41.7	3301000000-		
			10.42.1	3304000000		
			10.42.10	3304100000-		
			10.51.1-	3304300000		
			10.51.5	3304910000		
			10.52.1	3304990000		
			10.52.10	3305000000		
			10.61.1-	3306000000		
			10.61.4	3306100000		
			10.62.1	3306900000-		
			10.62.2	3307300000		
			10.71.1	3307900000		
			10.72.1	3405000000		
			10.73.1	3503000000		
			10.81.1	3401000000-		
			10.81.2	3401300000		
			10.82.1-	3402000000		
			10.82.3	3402900000		
			10.83.1	3404000000		
			10.84.1-	3820000000		
			10.84.3	5601100000		
			10.85.1	5601109000		
			10.86.1	8512400000		
			10.86.10	9018390000		
			10.89.1	9603210000		
			10.89.11-	9619000000		
			10.89.19			
			10.91.1			
			10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1			
			11.06.1			
			11.07			
			12.00.1			

1	2	3	4	5	6	7
			17.12.2 17.22.1 19.20.4 20.41.1- 20.41.4 20.42.1 20.53.1 20.59.6 29.31.23 36.00.1			
148	ГОСТ Р 53400-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание. Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства. Корма для животных. БАДы Продукция общественного питания.	ОКУН 122200 01.41.2 01.45.2 01.49.2 03.11.2- 03.11.4 03.12.2 03.12.3 03.21.2 03.21.4 03.22.2- 03.22.4 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1-	0201000000- 0210000000 0301000000- 0307000000 0401000000- 0410000000 0504000000 0510000000 0701000000- 0714000000 0801000000- 0814000000 0904000000- 0910000000 1501000000- 1504000000 1601000000- 1605000000 1901000000 2001000000-	Clostridium perfringens	

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.51.1- 10.52.1 10.71.1 10.84.1 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.92.1 11.07.1	2009000000 2103000000- 2106000000 2301000000- 2309000000 3501100000		
149	ГОСТ Р 53214-2008	Пищевые продукты, продовольственное сырье, специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание. Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства. Корма для животных. БАДы Продукция общественного питания.	ОКУН 122200 01.11 01.12 01.13 01.21.1 01.23.1 01.24.1 01.25.3 01.25.9 01.26 01.27.1 01.28.1 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 02.30.4 03.11.2- 03.11.4 03.12.2	0201000000- 0210000000 0301000000- 0307000000 0408000000- 0410000000 0510000000 0701000000- 0714000000 0801000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1001000000- 1008000000 1101000000- 1109000000 1201000000- 1202000000 1204000000- 1212000000	ГМО	От 0,1% до 5%

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.3	1301000000-		
			03.21.2	1302000000		
			03.21.4	1501000000-		
			03.22.2-	1502000000		
			03.22.4	1504000000		
			10.11.1-	1506000000		
			10.11.3	1507000000-		
			10.11.5	1517000000		
			10.12.1	1601000000-		
			10.12.1-	1605000000		
			10.12.4	1701000000-		
			10.13.1	1704000000		
			10.20.1-	1801000000-		
			10.20.3	1806000000		
			10.31.1	1901000000-		
			10.32.1	1905000000		
			10.32.2	2001000000-		
			10.39.1	2009000000		
			10.39.2	2101000000-		
			10.41.1-	2106000000		
			10.41.6	2201000000-		
			10.42.1	2209000000		
			10.51.1-	2301000000-		
			10.51.5	2306000000		
			10.52.1			
			10.61.1-			
			10.61.4			
			10.62.1			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1			
			10.81.2			
			10.82.1			
			10.82.2			
			10.83.1			
			10.84.1			
			10.84.2			

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.92.1 11.02.1 11.05.1 11.07.1 20.59.6			
150	МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты, продовольственное сырье, специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание. Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства. Корма для животных. Биологически активные добавки к пище Продукция общественного питания.	ОКУН 122200 01.11-01.14 01.11.11.130 01.11.12.130 01.11.12.143 01.11.20.150 01.11.31.130 01.11.32.130 01.11.33.112 01.11.41.130 01.11.42.130 01.11.49.113 01.11.49.125 01.11.49.133 01.11.49.193 01.11.5 01.11.79.199 01.19.1 01.21-01.29 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26 02.30.1 02.30.4 03.11.1- 03.11.4 03.11.63-	0201000000- 0210000000 0301000000- 0307000000 0401000000- 0410000000 0504000000 0510000000 0701000000- 0714000000 0801000000- 0814000000 0901000000- 0910000000 1001000000- 1008000000 1101000000- 1109000000 1201000000- 1202000000 1204000000- 1214000000 1301000000- 1302000000 1501000000- 1502000000 1504000000 1506000000- 1517000000 1601000000-	ГММ МГМА	

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.69	1605000000		
			03.12.12	1701000000-		
			03.12.1	1704000000		
			03.12.2	1801000000-		
			03.12.30.120	1806000000		
			03.21.12	1901000000-		
			03.21.1-	1905000000		
			03.21.3	2001000000-		
			03.21.4	2009000000		
			03.21.41	2101000000-		
			03.21.43	2106000000		
			03.21.44	2201000000-		
			03.21.49	2209000000		
			03.21.5	2301000000-		
			03.21.50.110	2309000000		
			03.21.50.180	2501000000		
			03.22.1-	2918000000		
			03.22.4	2923000000		
			03.22.30.121	2936000000		
			03.22.40.110	3204000000		
			03.22.40.180	3301000000		
			10.11.1-	3302000000		
			10.11.3			
			10.11.5			
			10.11.50.111			
			10.11.50.121			
			10.11.50.131			
			10.11.50.141			
			10.12.1-			
			10.12.4			
			10.13.1			
			10.13.11-			
			10.13.16			
			10.13.16.110			
			10.20.1-			
			10.20.3			
			10.20.41			
			10.31.1			
			10.31.11-			
			10.31.14			

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.1			
			10.32.11-			
			10.32.29			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-			
			10.41.7			
			10.42.1			
			10.42.10			
			10.51.1-			
			10.51.5			
			10.52.1			
			10.52.10			
			10.61.1-			
			10.61.4			
			10.62.1			
			10.62.2			
			10.62.20.160			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1			
			10.81.14			
			10.81.2			
			10.82.1-			
			10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-			
			10.84.3			
			10.85.1			
			10.85.13			
			10.86.1			
			10.86.10			
			10.89.1			
			10.89.11-			
			10.89.19			
			10.89.19.210			
			10.91.1			
			10.91.10			
			10.91.2			

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.20			
			10.92.1			
			10.92.10			
			11.01.1			
			11.02.1			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1			
			11.06.1			
			11.07			
			11.07.1			
			12.00.1			
			12.00.11			
			20.59.6			

\* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.

\*\* При наличии.

Директор Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения  
«Центр контроля качества товаров (продукции), работ и услуг»

А.В. Засядь-Волк

Методический кабинет испытательной лаборатории «Петербург-Экспертиза» (ИЛ «ПЕТЭКС»)

Л.Б. Гамова

