

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Учредитель (заместитель)
Федеральной службы по аккредитации

Д. МАК РЕНКО
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA:RU21HA99 от " 201 года

На 33 листах, лист 1

070519

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

«Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности» (ВНИИПП) – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научный центр

«Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН)

141552, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Ржавки, строение 1, 4-й этаж, комнаты 400, 401, 402, 403, 407, 408, 409, 410, 411, 2-й этаж, комнаты 211, 212

141552, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Ржавки, строение 2, 3-й этаж
адреса осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и изменений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД (2)	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7

141552, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Ржавки, строение 1, 4-й этаж, комнаты 400, 401, 402, 403, 407, 408, 409, 410, 411, 2-й этаж, комнаты 211, 212

Физико-химические методы

1.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	10.1 10.86	1601-1603, 0201-0210, 0407-0410, 3502, 3503	Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Массовая доля костных включений и раз- мера костных частиц	(0,2 – 50) %
2.	ГОСТ 26186					(0,3-10,0) %
3.	ГОСТ 31466					(0,1-15,0)%
4.	ГОСТ 31470	Перекисное число Кислотное число			Перекисное число Кислотное число	(0 до 40) ммоль актив. O ₂ /кг (0,1-100) мг КОН/1 г жира

1	2	3	4	5	6	7
					Общая кислотность	(0,3 – 10) °Т
					Массовая доля летучих жирных кислот	(1,0 - 30,0) мг КОН/100 г
					Массовая доля углеводов (расчетно)	(2 – 20) %
					Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН на 1 г жира
5.	ГОСТ 31727				Массовая доля общей золы	(0 - 20) %
6.	ГОСТ 31930				Превышение массы технологически до- бавленной влаги	(1,5 – 5) %
					Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	(1,5 – 5) %
					Массовая доля добавленной влаги	(0,2-30) %
7.	ГОСТ 31470				Перекисное число	(0,2 – 40) ммоль актив. О ₂ /кг
8.	ГОСТ 32008				Массовая доля азота	(4,5-95,5) %
9.	ГОСТ 32150				Массовая доля жирных кислот	(0,2-30) %
10.	ГОСТ 32740				Массовая доля липидного фосфора (мас- совая доля яичного желтка – расчетно)	(500 – 900) мг/100 г ((5 – 9) % в пересчёте на сухое вещество)
11.	ГОСТ 31470				Активность пероксидазы	Положительный - отрицательный
12.	ГОСТ 32886				Массовая доля холестерина (массовая до- ля желтка – расчетно)	(1,40-2,55) %
13.	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	(1 – 85) %
14.	ГОСТ 33819				Массовая доля летучих жирных кислот	(1,0 - 30,0) мг КОН/100 г
15.	ГОСТ 7702.1				Перекисное число	(0,2 – 40) ммоль актив. О ₂ /кг
					Кислотное число	(0,1-100) мг КОН/1 г жира
16.	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги и сухого вещества	(1 – 85) %
17.	ГОСТ 9957				Массовая доля поваренной соли	(0,1 – 7,0) %
18.	ГОСТ Р 51478				Концентрация водородных ионов (рН)	(4 – 7) ед. рН
19.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля поваренной соли	(1,0 - 10,0) %
20.	ГОСТ Р 52704				Массовая доля сухого вещества	(17,0-26,0) %
21.	ГОСТ Р 52705				Массовая доля влаги и сухого вещества	(17,0-35,0) %
22.	ГОСТ Р 54346				Перекисное число	(0 – 40) ммоль актив. О ₂ /кг
23.	ГОСТ Р 55480				Кислотное число	(0,1-100) мг КОН/1 г жира
24.	ГОСТ Р 55483				Массовая доля жирных кислот	(0,025-99,0)%
25.	ГОСТ 26183	Мясо и мясные продукты, в т.ч. консервы мясные и мясорастит- ельные	10.1 10.86	1601-1603, 0201-0210, 0407-0410, 3502, 3503	Массовая доля жира	(0,2 – 60,0) %
26.	ГОСТ 4288	Мясо и мясные продукты, в т.ч. изделия кулинарные и полуфаб- рикаты из рубленого мяса	10.1 10.86	1601-1603, 0201-0210, 0407-0410, 3502, 3503	Массовая доля влаги и сухого вещества Общая кислотность	(1,0-60,0) % (0,3 -60) °Т
27.	ГОСТ 31469	Мясо и мясные продукты, в т.ч. пищевые продукты переработки	10.1 01.4	1601-1603, 0201-0210,	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира	(8 – 99,8) % сухого вещества (3,0 -45,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		яиц сельскохозяйственной птицы.	10.86	0407-0410, 3502, 3503	Растворимость сухих яичных продуктов	Яичный порошок (60 – 100) % Яичный желток (15 – 60) % Яичный белок (70 -100) %
					Массовая доля белка	(4 – 98)%
					Массовая доля поваренной соли	(1,0 – 25,0) %
					Массовая доля свободных жирных кислот	(2-14) %
					pH-раствора	(4,5-9,5) ед.-рН
					Массовая доля посторонних примесей	(0,1-10,0) %
					Альфа-амилазный тест (эффективность пастеризации)	(5 – 100) % непастеризованного продукта
28.	ГОСТ 26808	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0307, 1504, 1605, 2104, 2106	Массовая доля сухих веществ	(0,75-40,0)%
29.	ГОСТ 26829				Массовая доля жира	(0,75-60,0) %
30.	ГОСТ 27082				Общая кислотность	(0,3-1,2) %
31.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	(0,15-10,0)%
32.	ГОСТ 28972				Активная кислотность (pH)	(3,5-8,5) ед. рН
33.	ГОСТ 31339				Массовая доля глазури	(1,0-50,0) %
34.	ГОСТ 31412				Активная кислотность (pH)	(3,5-8,5) ед. рН
35.	ГОСТ 32157				Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	(0,7 – 90) %
36.	ГОСТ 33331				Массовая доля влаги	(5 – 96) %
37.	ГОСТ 22760	Молоко и молочные продукты	10.5 10.86	0401-0407, 2105-2106	Массовая доля жира	(0,5 до 30,0) % Молоко, кисломол. напитки, творог (0,5 – 5) % Сливки (8 – 10) % Сухое молоко (10 – 30) %
38.	ГОСТ 23327				Массовая доля азота и белка	(0,16 – 100) % белка (0,026 – 20) % азота
39.	ГОСТ 29246				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,7 – 20) % влаги
40.	ГОСТ 30305.1				Массовая доля влаги и сухих веществ	(1 – 85) % влаги
41.	ГОСТ 30305.3				Кислотность	(1 – 60) °Г
42.	ГОСТ 30648.2				Массовая доля азота и белка	(0,12 – 100) %
43.	ГОСТ 30648.4				Кислотность	(1 – 60) °Г
44.	ГОСТ 31703				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 100)%
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,1 – 100) %
45.	ГОСТ 31976				Кислотность	(1 – 60) °Г
46.	ГОСТ 32892				pH	(3 до 8) ед. рН
47.	ГОСТ 33921				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 100)%
					Массовая доля белка в сухом обезжирен-	(0,1 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					НОМ МОЛОЧНОМ ОСТАТКЕ	
48.	ГОСТ 3627				Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 10,0) %
49.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012				Массовая доля сухих веществ	(0,2 – 100) %
50.	ГОСТ ISO 6734 /IDF 21-2012				Массовая доля сухих веществ	(0,2 -90) %
51.	ГОСТ Р 51468				Кислотность	(1 – 80) °Т
52.	ГОСТ Р 52686				Массовая доля влаги в обезжиренном в-ществе	(1 – 85) %
53.	ГОСТ Р 52791				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5% - 100) %
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,01 – 100) %
54.	ГОСТ Р 53512				Массовая доля влаги в обезжиренном в-ществе	(1 – 85) %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 100)%
55.	ГОСТ Р 53947				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,01 – 100) %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 100)%
56.	ГОСТ Р 53948				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,01 – 100) %
					Массовая доля азота и белка	(0,1 – 100) %
57.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля азота и белка	(0,2 – 10) %
58.	ГОСТ Р 54045				Массовая доля хлористого натрия	(5,0-55,0) %
59.	ГОСТ Р 54662				Массовая доля азота и белка	(1 – 85) %
60.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги и сухих веществ	(1 – 80) °Т
61.	ГОСТ Р 54669				Массовая доля крахмала	(2,0 - 10,0) %
62.	ГОСТ Р 54759				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 100)%
63.	ГОСТ Р 54761				Кислотность	(1 – 80) °Т
64.	ГОСТ Р 55361				Определение плотности молока	(1015 – 1040) кг/м3
65.	ГОСТ Р 54758				Массовая доля белка	(0,1 – 100) %
66.	ГОСТ 10846				Металломагнитная примесь	(0,5 – 5000) мг/кг
67.	ГОСТ 20239				Массовая доля влаги	(1 – 75) %
68.	ГОСТ 21094				Массовая доля золы	(0,1 – 15) %
69.	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	(2 – 50) %
70.	ГОСТ 26312.3				Зараженность вредителями	Обнаружено – не обнаружено в 1 кг крупы живых вредителей
71.	ГОСТ 26312.7				Массовая доля влаги	(1 – 75) %

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 27559				Загрязненность	Обнаружено – не обнаружено
73.	ГОСТ 27670				Массовая доля жира	(0,7 – 50) %
74.	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	(0,05 – 50) %
75.	ГОСТ 31743				Металломагнитная примесь	(0,5 – 5000) мг/кг
76.	ГОСТ 31964				Массовая доля влаги	(0,5 – 25) %
					Зараженность вредителями	Наличие-отсутствие
					Массовая доля золы	(0,1 – 30) %
					Массовая доля начинки	(0,2 – 50) %
					Металломагнитная примесь	(0,5 – 5000) мг/кг
					Массовая доля белка	(0,1 – 90) %
					Кислотность	(0,5 – 50) °Т
77.	ГОСТ 5668				Массовая доля жира	(1 – 50) %
78.	ГОСТ 5670				Кислотность	(1 – 20) град.
79.	ГОСТ 5669				Пористость	(1 – 90) %
80.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	(2 – 20) % на сухое вещество
81.	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли	(1 – 10) %
82.	ГОСТ 7128				Массовая доля влаги	(1 – 75) %
83.	ГОСТ 8494				Массовая доля влаги	(1 – 75) %
84.	ГОСТ 9404				Массовая доля влаги	(1 – 75) %
85.	ГОСТ Р 51411				Массовая доля золы	(0,1 – 10) %
86.	ГОСТ Р 54645				Массовая доля начинки	(0,2 – 50) %
87.	МУК 4.2.1479-03				Массовая доля влаги	(1 – 75) %
					Зараженность вредителями	Обнаружено – не обнаружено
					Загрязненность	Обнаружено – не обнаружено
88.	ГОСТ 10847	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры	10.4, 10.6, 10.86	1101-1109, 1208, 2302 1901-1905 0708-0713 1001-1009 1201-1207	Массовая доля золы	(0,1 – 30) %
89.	ГОСТ 10856				Массовая доля влаги	(1 – 75) %
90.	ГОСТ 13586.5				Массовая доля влаги	(1 – 75) %
91.	ГОСТ 29305				Массовая доля влаги	(1 – 75) %
92.	ГОСТ 111812				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 – 7) %
93.	ГОСТ 30418	Масложировая продукция	10.4, 10.86		Массовая доля жирных кислот	(1 – 70) %
94.	ГОСТ 31762				Массовая доля яичных продуктов	(0,5 – 5,0) %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(1 – 95) %
					Массовая доля жира	(5 – 95) %
					Кислотность	(0,05 – 10) %
					Перекисное число	(0,1 – 45,0) ммоль/кг
					Показатель рН	(3,5 – 7) ед. рН
95.	ГОСТ 31933				Кислотное число	(0,1 – 50) мг КОН/г
96.	ГОСТ 32189				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0 до 5%
					Массовая доля жира	(5-95) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
					Перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль/кг
					Показатель рН	(3,5 - 7) ед. рН
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 7) %
97.	ГОСТ 50456 (ИСО 662-80)				Число омыления	(150 - 1000) мг КОН/г
98.	ГОСТ 5478				Перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль/кг
99.	ГОСТ 8714				Показатель преломления	1,3 - 1,7
100.	ГОСТ ISO 6320				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 7) %
101.	ГОСТ Р 50456				Кислотное число и кислотность	(0,1 - 100) мгКОН/г
102.	ГОСТ Р 50457				Массовая доля влаги	(0,1 - 75) %
103.	ГОСТ Р 54642	Сахар, кондитерские изделия, мед	10.7, 10.8, 01.4, 10.86	0409 1701-1704 1801-1806 1901-1905	Массовая доля золы	(0,1 - 10) %
104.	ГОСТ 31766				рН	(2 - 9) ед. рН
105.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13 - 25) %
106.	ГОСТ 31896				Массовая доля сухих веществ	(1 - 100) %
					Массовая доля золы	(0,1 - 10) %
					рН	(2 - 9) ед. рН
107.	ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля сахара	Масс.доля редуцир. сахаров (безвод.) (70,0-96,0) %, масс.доля сахарозы (безвод.) (1,0-26,0)%
108.	ГОСТ 32169				Свободная кислотность	(1 - 80) мэкв/кг
					рН	(3,0-9,0) ед. рН
109.	ГОСТ 5898				Щелочность	(0,3 - 100) град.
110.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги	(1 - 75) %
111.	ГОСТ 5901				Массовая доля золы и металломагнитной примеси	Зола (0,5 - 10) % Металломагнитные примеси (0,5 - 5000) мг/кг
112.	ГОСТ 5903 п.8				Массовая доля сахара	(5 - 60)%
113.	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги	(1 - 75) %
114.	ГОСТ Р 54644				Общая кислотность	(5 - 90) мэкв/кг
115.	МИ 2586-2000				Перекисное число	(0,3 - 30) ммоль/кг
					Кислотное число	(0,6 - 60) мгКОН/кг
116.	ГОСТ 5897				Определение массовой доли составных частей	(2 - 50) %
117.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,1) %
118.	ГОСТ 12788 п.1	Напитки	11.0, 10.86	2202-2208	Кислотность	(1,3 - 30) см ³ NaOH / 100 см ³ продукта
119.	ГОСТ 31764				рН	(3,8-4,8) ед.рН
120.	ГОСТ 14252				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,2 - 20) г/дм ³
121.	ГОСТ 32035				Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ 32036				Объемная доля этилового спирта	(0 – 100)%
123.	ГОСТ 32080 п.5.4.1. П.5.6.1 П.5.3.				Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
					Массовая доля общего экстракта	(0,1-47) г/100 см ³
					Массовая концентрация титруемых ки- слот	(0,1-1,3) г/100см ³
					Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
					Крепость	(0 – 100) %
124.	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
125.	ГОСТ 32114				Массовая концентрация титруемых ки- слот	(0,3 – 10) г/дм ³
126.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация общего диоксида серы	(9 – 1000) мг/дм ³
127.	ГОСТ 6687.2				Массовая доля сухих веществ	(0 – 90) град. Брикса
128.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1,0 – 100) см ³ NaOH / 100 см ³ про- дукта
129.	ГОСТ 6687.5				Полнота налива	50-5000 мл
130.	ГОСТ Р 51432	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	11.0, 10.86	2002, 2005 2007, 2009	Массовая доля золы	Мас.конц. (1-15) г/дм ³ ; мас.доля (1-15) г/кг
131.	ГОСТ 25555.4	Плодоовощная продукция	10.3, 10.8, 10.86	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Щелочность общей и водорастворимой золы	(0,5 – 25) см ³
132.	ГОСТ 25555.4 п.2				Массовая доля золы	(0,5 – 20) %
133.	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	(0,2 – 60) %
134.	ГОСТ 26186				Массовая доля поваренной соли	(0,5 – 10) %
135.	ГОСТ 26188				Показатель pH	(2 – 9) ед.pH
136.	ГОСТ 29030				Массовая доля сухих веществ, относи- тельная плотность	(4 – 25) %
137.	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, относи- тельная плотность	(0,3 – 100)%
138.	ГОСТ 33444				Массовая доля влаги	(1 – 95) %
139.	ГОСТ 7698				Массовая доля влаги	(1 – 75) %
140.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля влаги и сухих веществ	(1 – 85) %
141.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля сухих веществ	(1 – 90) %
142.	ГОСТ Р 51432				Массовая доля золы	(1 – 15) г/ кг
143.	ГОСТ Р 51437				Массовая доля влаги и сухих веществ	(2 – 25) %
144.	ГОСТ Р 54647				pH	(2 – 9) ед.pH
145.	МУ 5048-89				Нитраты	(5 – 500) мг/кг
146.	ГОСТ 26181				Массовая доля сорбиновой кислоты	(50 – 2000) мг/кг
147.	ГОСТ 28561				Массовая доля сухих веществ и влаги	(1 – 75) %
148.	ГОСТ 33977				Массовая доля сухих веществ	(1 – 90) %
149.	ГОСТ 11293	Концентраты пищевые; пищевые	10.8, 10.86	0901-0910	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,1 – 75) %
150.	ГОСТ 15113.2	жмыхи, шроты, горчичный поро-		1104, 1105,	Массовая доля металломагнитной приме-	(0,5 – 5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		шоко; дрожжи пищевые; пряности			си	
151.	ГОСТ 15113.4 п.2, 3	и приправы; кофе; чай; соль пи- щевая поваренная; желатин		1108, 1109, 1301, 1302, 1602, 1603, 1702, 1704, 1901-1903, 2101-2104, 2106, 2301- 2307, 2501, 3501-3505, 3507	Массовая доля влаги Кислотность рН раствора Массовая доля поваренной соли Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля металломагнитной приме- си Массовая доля металломагнитной приме- си Массовая доля минеральных примесей Массовая доля металломагнитной приме- си	(1-85) % (5-90) мэкв (4,5-7,5) ед. рН (0,5-10) % (0,2-60) % (1-75) % (1-75) % (0,5-5000) мг/кг (0,1-10) % (0,5-5000) мг/кг (1-50) %
152.	ГОСТ 15113.5				Массовая доля водорастворимых экстрак- тивных веществ	(1-50) %
153.	ГОСТ 25183.9				Массовая доля влаги	(1-75) %
154.	ГОСТ 15113.7				Массовая доля металлических примесей	(0,5-5000) мг/кг
155.	ГОСТ 15113.9				Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,1-10) %
156.	ГОСТ 17594				Массовая доля металломагнитной приме- си	(0,5-5000) мг/кг
157.	ГОСТ 1936				Массовая доля водорастворимых экстрак- тивных веществ	(1-50) %
158.	ГОСТ 25555.3				Массовая доля влаги	(1-75) %
159.	ГОСТ 28551				Массовая доля минеральных примесей	(0,5-5000) мг/кг
160.	ГОСТ 28875				Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,1-10) %
161.	ГОСТ 32572				Массовая доля металломагнитной приме- си	(0,5-5000) мг/кг
162.	ГОСТ 32775				Массовая доля водорастворимых экстрак- тивных веществ	(1-50) %
163.	ГОСТ 686				Кислотность	(1-30) град
164.	ГОСТ ISO 11294				Потери массы при 103°C	(1-85) %
165.	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля общей золы	(0,2-20) %
166.	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водорастворимой и водо- нерастворимой золы	(0,01-20) %
167.	ГОСТ ISO 20481				Массовая доля кофеина	(0,1-10) %
168.	ГОСТ ISO 6673				Потери массы при 105°C	(0,1-95) %
169.	ГОСТ ISO 928				Массовая доля золы	(0,2-20) %
170.	ГОСТ Р 51881				рН	(2-9) ед.рН
171.	ГОСТ Р 52416				Массовая доля общей золы	(0,2-20) %
172.	ГОСТ Р 52610				Массовая доля влаги	(1-75) %
173.	ГОСТ Р 52612				Массовая доля влаги	(1-75) %
174.	ГОСТ Р 54345				Нерастворимый осадок	(0,01-10) %
175.	ГОСТ Р 54705				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-85) %
176.	ГОСТ Р 54729				Массовая доля влаги	(1-75) %
177.	ГОСТ Р 54731				Массовая доля сухого вещества	(0,2-100) %
178.	ГОСТ Р ИСО 7540				Кислотность	(10-1000) мг/100г
					Массовая доля влаги	(1-75) %

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(1 – 50) %
180.	Руководство Р 4.1.1672-03				Массовая доля кофеина	(0,1 – 10) %
181.	ГОСТ 25555.5	Плодоовощная продукция	10.3, 10.8, 10.86	0701-0714	Массовая доля диоксида серы	(9 – 1000) мг/дм ³
182.	ГОСТ 8756.10	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей		0801-0814	Массовая доля мякоти	(0 – 100) %
183.	ГОСТ Р 51433			2001-2009	Массовая доля-растворимых сухих веществ	(2 – 80) % (° Брикса)
184.	ГОСТ Р 51434				Массовая доля влаги и сухих растворимых веществ	(2 – 80) % (° Брикса)
185.	ГОСТ Р 51436				Массовая доля титруемых кислот	моляр. конц. (40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³ ; масс. доля (0,2-2,1) %
186.	ГОСТ Р 51438				Общая щелочность золы	от 5 до 80 ммоль NaOH/дм ³ (или моль NaOH/ кг)
187.	ГОСТ 26323	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная	10.3, 10.8, 10.86	0901-0910 1104, 1105, 1108, 1109, 1301, 1302, 1602, 1603, 1702, 1704, 1901-1903, 2101-2104, 2106, 2301- 2307, 2501, 3501-3505, 3507 2002, 2005 2007, 2009	Содержание азота	Масс. конц. (300 – 2000) мг/дм ³ масс. доля (300 – 2000) мг/кг (0-100) %
188.	ГОСТ 26593	Молоко и молочные продукты Масложировая продукция	10.5 10.4	0401-0407, 2105-2106 1501-1522	Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль O ₂ /кг
189.	ГОСТ 5867 п.2	Масложировая продукция Молоко и молочные продукты	10.4 10.5	0401-0407, 2105-2106 1501-1522	Массовая доля жира	(0,2 – 85) %
190.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0407, 2105-2106	Кислотность	(1 – 80) °Т
191.	ГОСТ Р 51487	Масложировая продукция Молоко и молочные продукты	10.4 10.5	1501-1522 0401-0407,	Кислотность жировой фазы Перекисное число	(1 – 80) °Т (0,1 – 45) ммоль O ₂ /кг

1	2	3	4	5	6	7
		Масложировая продукция	10.4	2105-2106 1501-1522		
192. ГОСТ 3626		Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0407, 2105-2106	Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0 – 85) % (1,0 – 85) % (0,5 – 50) %
193. ГОСТ 28561		Масложировая продукция	10.4	1501-1522	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1 – 85) %
194. ГОСТ ISO 750		Плодоовощная продукция	10.3, 10.8	0701-0714 0801-0814 2001-2009 0901-0910 1104, 1105, 1108, 1109, 1301, 1302, 1602, 1603, 1702, 1704, 1901-1903, 2101-2104, 2106, 2301- 2307, 2501, 3501-3505, 3507	Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля титруемых кислот Массовая доля жира	моляр. конц. (40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³ ; масс. конц. (2-21) г/дм ³ ; масс. доля (0,2-2,1) % (0,2 – 60) %
195. ГОСТ 8756.21		Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная				
196. ГОСТ 29270 п.5		Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная	10.3, 10.8	0701-0714 0801-0814 2001-2009 0901-0910 1104, 1105, 1108, 1109, 1301, 1302, 1602, 1603, 1702, 1704, 1901-1903, 2101-2104, 2106, 2301- 2307, 2501, 3501-3505, 3507	Нитраты	(5 – 9000) мг/кг
197. ГОСТ 7636		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0307, 1504, 1605, 2104, 2106	Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,2 – 60) % (0,5 – 85,0) % (0,5 – 85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля поваренной соли	(0,5 – 12) %
					Общая кислотность	(0,3 - 60) °Т
198. ГОСТ 8285		Масложировая продукция	10.4, 10.86	1501-1522	Кислотное число	(0,1-200) мг КОН/1 г жира
		Масложировая продукция	10.4, 10.86	1501-1522	Массовая доля влаги	(1 – 90) %
					Массовая доля сухого вещества	(1 – 100) %
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,02 – 60) %
					Кислотное число	(0,1-100) мг КОН/1 г жира
					Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль О ₂ /кг
		Мясо и мясные продукты	10.1 10.86	1601-1603, 0201-0210, 0407-0410, 3502, 3503	Кислотное число	(0,1-100) мг КОН/1 г жира
199. ГОСТ 8756.18		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2, 10.3, 10.8	0301-0307, 1504, 1605, 2104, 2106	Состояние внутренней поверхности металллической тары	Наличие – отсутствие дефектов
		Плодоовощная продукция		0701-0714		
		Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная		0801-0814 2001-2009 0901-0910 1104, 1105, 1108, 1109, 1301, 1302, 1602, 1603, 1702, 1704, 1901-1903, 2101-2104, 2106, 2301- 2307, 2501, 3501-3505, 3507		
200. ГОСТ 8756.9		Плодоовощная продукция	10.3, 10.8, 11.0	0701-0714. 0801-0814 2001-2009 2202-2208	Массовая доля осадка	(1 – 50) %
		Напитки				
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей				
201. ГОСТ 15113.4		Концентраты пищевые	10.8	-	Массовая доля сухих веществ	(1 – 100) %
202. ГОСТ 15113.6		Концентраты пищевые	10.8	-	Массовая доля сахара	(0,5 – 85,0) %
203. ГОСТ 19496		Мясо и мясные продукты	10.8	-	Свежесть	Свежий – несвежий
204. ГОСТ 21094		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.8	-	Массовая доля влаги	(1 – 75) %
					Массовая доля жира в основе	(0,2 – 60) %
					Массовая доля жира в перерасчете на су-	(0,2 – 60) %

1	2	3	4	5	6	7
					хое вещество в основе	
					Массовая доля начинки	(0,2 – 60) %
					Массовая доля сахара	(0,2 – 90) %
					Массовая доля сахара в перерасчете на сухое вещество	(0,2 – 90) %
					Массовая доля сахарозы в водной фазе крема	(0,2 – 90) %
					Массовая доля сернистой кислоты	(0,2 – 90) %
					Массовая доля сухих веществ в начинке	(1 – 100) %
					Наличие красного синтетического красителя	Наличие-отсутствие
					Щелочность для изделий изготовляемых с применением химических разрыхлителей	(1 – 80) °Г
205.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты	10.8	-	Массовая доля мясной мякоти на костях (в мясокостных полуфабрикатах)	(1,0 – 60) %
206.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты	10.8	-	Свежесть	-
207.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	10.8	-	Массовая доля жира	(0,5 – 60) %
208.	ГОСТ 23392	Мясо и субпродукты	10.8	-	Свежесть	-
209.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	10.8	-	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %
					Массовая доля жира в основе	(0,2 – 90) %
					Массовая доля жира в перерасчете на сухое вещество в основе	(0,2 – 90) %
					Массовая доля начинки	(1 – 85) %
					Массовая доля сухих веществ в начинке	(1 – 85) %
					Щелочность для изделий изготовляемых с применением химических разрыхлителей	(1 – 80) °Г
210.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.8	-	Массовая доля поваренной соли	(0,5 – 12) %
211.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.8	-	Массовая доля сахара в основе	(0,2 – 90) %
					Массовая доля сахара а в перерасчете на сухое вещество	(0,2 – 90) %
					Массовая доля сахарозы в водной фазе крема	(0,2 – 90) %
					Массовая доля сернистой кислоты	(0,2 – 60,0) %
					Наличие красного синтетического красителя	Наличие-отсутствие
					Щелочность для изделий изготовляемых с применением химических разрыхлителей	(1 – 80) мэкв/кг
212.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных	10.8	-	Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	(1 – 80) °Г

1	2	3	4	5	6	7
		млекопитающих и водорослей				
213. ГОСТ 27207		Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.8	-	Массовая доля поваренной соли	(0,5 – 12) %
214. ГОСТ 28561		Продукты переработки плодов и овощей	10.8	-	Масса блинчика	(1,0 – 150,0) г
					Массовая доля сухих веществ	(1 – 100) %
					Массовая доля сухих веществ в фарше	(1 – 100) %
					Массовая-доля-фарша-к-общей-массе-блинчика	(1 – 100) %
215. ГОСТ 28972		Консервы и продукты из рыбы и морепродуктов	10.8	-	pH	(2 – 9) ед.pH
216. ГОСТ 30390		Молоко и молочные продукты	10.8	-	Кислотность	(1 – 80) °Т
		Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Кислотность основы	(1 – 80) °Т
		Хлеб и хлебобулочные изделия			Масса блинчика	(1,0 – 60) %
		Изделия кондитерские			Масса зачищенных кочанов	(0 – 100) %
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Массовая доля влаги	(1 – 75) %
		Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	(0,2 – 85,0) %
		Концентраты пищевые			Массовая доля жира в перерасчете на сухое вещество в основе	(0,2 – 85,0) %
		Мясо и мясные продукты			Массовая доля плотной и жидкой части	(1 – 85) %
		Консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля поваренной соли	(0,5 – 12) %
		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля сахара	(0,2 – 85,0) %
					Массовая доля сернистого ангидрида	(0,2 – 55,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1 – 100) %
					Массовая доля сухих веществ в фарше	(1 – 100) %
					Массовая доля фарша к общей массе блинчика	(1 – 100) %
					Общая кислотность	(0,3 – 60) °Т
					Посторонние примеси	Наличие-отсутствие
					Размер корнеплодов (луковиц)	(0-500) г
					Свежесть	Свежий – несвежий
					Содержание корнеплодов (луковиц) с отклонениями от установленных размеров	(1 – 100) %
					Температура в толще продукта	(-12 – +75) °С
217. ГОСТ 31986		Молоко и молочные продукты	10.8	-	Посторонние примеси	Отсутствие-наличие
		Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса				
		Хлеб и хлебобулочные изделия				
		Изделия кондитерские				
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы				
		Продукты переработки плодов и				

1	2	3	4	5	6	7
		овощей Концентраты пищевые Мясо и мясные продукты Консервы мясные и мясорастительные Рыба, нерыбные объекты и продукция из них				
218. ГОСТ 32951		Полуфабрикаты мясные и мясорастительные	10.8	-	<p>Массовая доля влаги (1-75) %</p> <p>Массовая доля жира (0,2-85,0) %</p> <p>Массовая доля поваренной соли (0,5-12) %</p> <p>Массовая доля хлеба с учетом панировочных сухарей, масса единицы изделия (1-100) %</p> <p>Массовая доля сухих веществ (1-100) %</p>	
219. ГОСТ 33977		Продукты переработки фруктов и овощей	10.8	-		
220. ГОСТ 3626		Молоко и молочные продукты	10.8	-	Массовая доля сухих веществ (1-100) %	
221. ГОСТ 3627		Молочные продукты	10.8	-	Массовая доля поваренной соли (0,2-12) %	
222. ГОСТ 3628		Молочные продукты	10.8	-	Массовая доля сахарозы (0,2-85,0) %	
223. ГОСТ 4288		Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.8	-	Массовая доля сухих веществ (1-100) %	
					Массовая доля хлеба с учетом панировочных сухарей (1-100) %	
224. ГОСТ 5668		Хлебобулочные изделия	10.8	-	Массовая доля жира (0,2-85,0) %	
225. ГОСТ 5670		Хлебобулочные изделия	10.8	-	Кислотность Не определен	
226. ГОСТ 5672		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.8	-	Массовая доля влаги (1-75) %	
					Массовая доля жира в основе Не определен	
					Массовая доля жира в перерасчете на сухое вещество в основе Не определен	
					Массовая доля начинки (1-90) %	
					Массовая доля сахара (0,2-85,0) %	
					Массовая доля сахара в основе (0,2-85,0) %	
					Массовая доля сахара в перерасчете на сухое вещество (0,2-85,0) %	
					Массовая доля сахарозы в водной фазе (0,2-85,0) %	
					Массовая доля сернистой кислоты (0,2-65,0) %	
					Массовая доля сухих веществ в начинке (1-85) %	
					Наличие красного синтетического красителя	Наличие - отсутствие
					Щелочность для изделий изготовляемых с применением химических разрыхлителей (1-80) мэкв/кг	
227. ГОСТ 5867		Молоко и молочные продукты	10.8	-	Взбитость мороженого (0-100) %	

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотность	(1-80) °Т
					Массовая доля жира	(0,2-65,0) %
					Массовая доля сахарозы	(0,2-85,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1-100) %
					Массовая доля влаги	(1-75) %
228.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.8	-	Массовая доля жира в основе	(0,2-65,0) %
					Массовая доля жира в перерасчете на сухое вещество в основе	(0,2-85,0) %
					Массовая доля начинки	(1-90) %
					Массовая доля сахара в основе	(0,2-65,0) %
					Массовая доля сахара в перерасчете на сухое вещество	(0,2-65,0) %
					Массовая доля сухих веществ в начинке	(0,2-65,0) %
229.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	10.8	-	Кислотность	(1-80) °Т
					Массовая доля сернистой кислоты	(0,2-65,0) %
					Щелочность	(1-80) мэкв/кг
230.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.8	-	Массовая доля сахарозы в водной фазе крема	(0,2-65,0) %
231.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.8	-	Щелочность для изделий, изготовляемых с применением химических разрыхлителей	(1-80) мэкв/кг
232.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.8	-	Наличие красного синтетического красителя	Наличие-отсутствие
233.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты	10.8	-	Свежесть	Свежий - несвежий
234.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.8	-	Посторонние примеси	Наличие-отсутствие
235.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.8	-	Массовая доля влаги	(1-75) %
236.	ГОСТ 7702.0	Мясо птицы	10.8	-	Массовая доля поваренной соли	(0,5-12) %
237.	ГОСТ 7702.1	Мясо птицы	10.8	-	Отбор проб	-
238.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	10.8	-	Свежесть	Свежий - несвежий
239.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	10.8	-	Массовая доля жира	(0,2-65,0) %
240.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.8	-	Массовая доля влаги	(1-75) %
241.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.8	-	Массовая доля поваренной соли	(0,5-12) %
242.	ГОСТ Р 54607.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты, фритюрный жир	10.8	-	Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
					Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу, фосфатазу)	Эффективный - неэффективный
					Качество фритюрного жира: - кислотное число, - качественная проба на степень термиче-	(0,1-100) мг КОН/1 г жира (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					ского окисления жиров, - степень термического окисления по по- казателю преломления и УФ поглощению, - содержание общих полярных соедине- ний	(0-100)% (0-100)% (1 - 100) % (0,3 - 60) °Т
243.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока.	10.8	-	Массовая доля сухих веществ	(1 - 100) %
244.	ГОСТ Р 55361	Животные и растительные жиры и масла	10.8	-	Общая кислотность	(0,3 - 60) °Т
245.	ГОСТ Р ИСО 8420	Животные и растительные жиры и масла	10.8	-	Эффективность тепловой обработки (про- ба на пероксидазу, фосфатазу) Качество фритюрного жира: - кислотное число, - качественная проба на степень термиче- ского окисления жиров, - степень термического окисления по по- казателю преломления и УФ поглощению, - содержание общих полярных соедине- ний	Эффективный - неэффективный (0,1-100) мг КОН/1 г жира (0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)%
246.	МУ 1-40/3805	Полуфабрикаты, блока и кули- нарные изделия	10.8	-	Кислотность Массовая доля влаги Массовая доля влаги в основе Массовая доля жира Массовая доля жира в основе Массовая доля жира в перерасчете на су- хое вещество в основе Массовая доля начинки Массовая доля начинки к массе изделия Массовая доля плотной и жидкой части Массовая доля поваренной соли Массовая доля сахара Массовая доля сахара в основе Массовая доля сахара в перерасчете на сухое вещество Массовая доля сахарозы в водной фазе крема Массовая доля сернистой кислоты Массовая доля сухих веществ Массовая доля сухих веществ в начинке Наличие красного синтетического краси- теля	(1 - 80) °Т (1 - 75) % (1 - 75) % (0,2 - 65,0) % (0,2 - 65,0) % (0,2 - 65,0) % (1 - 85) % (1 - 85) % (1 - 85) % (0,5 - 12) % (0,3 - 85,0) % (0,2 - 60,0) % (0,3 - 60) % (0,3 - 60) % (0,3 - 60) % (0,3 - 60) % (1 - 90) % (1 - 90) % Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Общая кислотность Свежесть Щелочность для изделий изготовляемых с применением химических разрыхлителей Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу, фосфатазу) Качество фритюрного жира: - кислотное число, - качественная проба на степень термического окисления жиров, - степень термического окисления по показателю преломления и УФ поглощению, - содержание общих полярных соединений	(0,3 - 60) °Т Свежий - несвежий (1 - 80) мэкв/кг Эффективный - неэффективный (0,1-100) мг КОН/г жира (0-100)% (0-100)% (0-100)%
247. ГОСТ 32308		Мясо и мясные продукты	10.1, 10.86	1601-1603, 0201-0210, 0407-0410, 3502, 3503	ДДТ и метаболиты (ДДД, ДДЕ) ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	0,005-5 мг/кг 0,005-5 мг/кг
248. МУ 2142-80		Мясо и мясные продукты, Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Сахар и кондитерские изделия, мед Масложировая продукция Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная	10.1, 10.2, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8, 01.4, 10.86	1601-1603, 0201-0210, 0407-0410, 3502, 3503 0301-0307, 1504, 1605, 1901-1905, 1101-1106, 1501-1522 0901-0910 1108, 1109, 1301, 1302, 2101-2104, 2106, 2301- 2307, 2501, 3501-3505, 3507 0409 1701-1704 1801- 1806 1901- 1905 0708-0713 1001-1009 1201-1207	ДДТ и метаболиты (ДДД, ДДЕ) ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,04 - 4) мг/кг (0,04 - 4) мг/кг
249. ГОСТ 23452		Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0407, 1201-1207	ДДТ и метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,005 - 5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ 30349	Плодовощная продукция Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.3, 10.8	2105-2106 0701-0714 0801-0814 2001-2009	ГХЦП (α-, β-, γ-изомеры) ГХЦП (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 5) мг/кг (0,001 – 1) мг/кг (0,007 – 7) мг/кг
251.	ГОСТ 32122	Масложировая продукция	10.4	1501-1522	ДДТ и метаболиты (ДДД, ДДЕ) ГХЦП (α-, β-, γ-изомеры)	(0,002 – 2) мг/кг (0,002 – 2) мг/кг
252.	ГОСТ 32689.1	Зерновые, зернобобовые и ма- личные культуры	10.6, 10.7	0708-0713 1001-1009	Пробоподготовка	-
253.	ГОСТ 32689.2			1201-1207	Пробоподготовка	-
254.	ГОСТ 32689.3			0401-0407, 2105-2106	Жирнокислотный состав жировой фазы	(0,4 – 100) %
255.	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	10.5	2202-2208	Токсичные микропримеси: -метанол, -ацетал- и метилацетат, -пропанол, -изопропанол, -бутанол, -изобутанол, -изоамиловый спирт	Метанол: 0,0001-0,05 об.%; остальные: 0,5-10,0 мг/дм ³
256.	ГОСТ 30536	Напитки	11.0		Афлатоксин М1	(0,0005 – 0,003) мг/кг
257.	ГОСТ 30711	Молоко и молочные продукты Масложировая продукция Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный поро- шок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пи- щевая поваренная	10.5 10.4 10.8	0401-0407, 2105-2106 1501-1522		
258.	ГОСТ 30711	Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебу- лочные изделия Зерновые, зернобобовые и мас- личные культуры Сахар и кондитерские изделия, мед Плодовощная продукция Масложировая продукция Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный поро- шок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пи- щевая поваренная	10.6, 10.7, 10.8 10.4, 01.4	1902-1905, 1101-1106, 1001-1006, 1008 0701-0714 0801-0814 2001-2009 1501-1522 0901-0910 1104, 1105, 1108, 1109, 1301, 1302, 1602, 1603, 1702, 1704, 1901-1903, 2101-2104,	Афлатоксин В1	(0,003 - 0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2106, 2301-2307, 2501, 3501-3505, 3507 0409 1701-1704 1801-1806 1901-1905		
				0409 1701-1704 1801-1806 1901-1905 0708-0713 1001-1009 1201-1207		
259. ГОСТ-28038		Флодоовощная продукция Напитки Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.3, 10.8 11.0	0701-0714 0801-0814 2001-2009 2202-2208	Пагулин	(0,01-10) мг/кг
260. «Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» под ред. И.М.Скурихина, г.Москва, «Брандес» - «Медицина», 1998, С.330		Мясо и мясные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Масложировая продукция Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная	10.1, 10.2, 10.7, 10.8, 10.86 10.4, 01.4	1601-1603, 0201-0210, 0407-0410, 0301-0307, 1504, 1605, 1902-1905, 1101-1106, 1001-1006, 1008 1501-1522 0901-0910 1108, 1109, 1301, 1302, 1602, 1603, 1702, 1704, 1901-1903, 2101-2104, 2106, 2301-2307, 2501, 3501-3505, 3507 2002, 2005 2007, 2009	Бензойная кислота и ее соли Сорбиновая кислота и ее соли	(20 - 1000) мг/дм ³ (20 - 1000) мг/дм ³
261. ГОСТ 31504		Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0407, ...	Бензойная кислота и ее соли	(50-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2105-2106	Сорбиновая кислота и ее соли	(1-1000) мг/кг
262.	ГОСТ 27001 п.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0307, 1504, 1605, 2104, 2106	Пропионовая кислота и ее соли Бензойная кислота и ее соли	(1-500) мг/кг (50-2000) мг/кг
263.	ГОСТ 30669	Флодоовошная продукция	10.3, 10.8	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Бензойная кислота и ее соли	(100-1000) мг/кг
264.	ГОСТ 30670	Флодоовошная продукция	10.3, 10.8	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Сорбиновая кислота и ее соли	(100-1000) мг/кг
265.	ГОСТ Р 50206	Масложировая продукция	10.4	1501-1522	Антиоксиданты (БОА и БОТ)	(30 – 1000) мг/кг
266.	ГОСТ 30059	Напитки	11.0	2202-2208	Бензойная кислота и ее соли	(45 – 1000) мг/дм ³
267.	МУК 4.1.1912-04 п.5	Мясо и мясные продукты Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Масложировая продукция	10.1, 10.2, 10.4, 10.5	1601-1603, 0201-0210, 0407-0410, 3502, 3503 0401-0407, 2105-2106 0301-0307, 1504, 1605, 2104, 2106 1501-1522	Сорбиновая кислота и ее соли Левомецетин	(45 – 1000) мг/дм ³ (0,08 – 80) мкг/кг
268.	ГОСТ Р 54655	Мед	01.4	0409	Левомецетин	(0,000025 – 0,025) мг/кг
269.	МР 17ФЦ/3735	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0407, 2105-2106	Афлатоксин М1	(5 – 5000) нг/дм ³
270.	МР 17ФЦ/3738	Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, Сахар и кондитерские изделия, мед Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная	10.6, 10.7, 10.8, 01.4	1902-1905, 1101-1106, 1001-1006, 1008, 0901- 0910 1104, 1105, 1108, 1109, 1301, 1302, 1602, 1603, 1702, 1704, 1901- 1903, 2101- 2104, 2106, 2301-2307, 2501, 3501- 3505, 3507	Дезоксиниваленол	(0,2 – 2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0409 1701-1704 1801-1806 1901-1905 0708-0713 1001-1009 1201-1207		
271.	МУ 5177-90	Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6, 10.7	1902-1905, 1101-1106, 1001-1006, 1008	Зеараленон	(0,2 - 2) мг/кг
272.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.1, 10.86	1601-1603, 0201-0210, 0407-0410, 3502, 3503	Массовая доля общего фосфора Массовая доля кальция Массовая доля кальция Массовая доля нитрига натрия	Не определен (0,05 - 0,5) % (0,05 - 0,5) % (0,0001 - 1) %
273.	ГОСТ Р 55573				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
274.	ГОСТ 31466				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
275.	ГОСТ 8558.1 п.8				Медь	(0,5-30,0) мг/кг
276.	ГОСТ 30178	Мясо и мясные продукты Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Масложировая продукция Напитки	10.1, 10.5, 10.7, 10.8, 10.3, 10.4, 10.86, 01.4	1601-1603, 0201-0210, 0401-0410, 3502, 3503 2105-2106 0301-0307, 1605, 1101-1106, 0701-0714 0801-0814 2001-2009 1501-1522 2202-2208 0409 1701-1704 1801-1806 1901-1905 1001-1009 1201-1207	Железо Свинец Кадмий Хром	(10,0-200,0) мг/кг (0,04 - 5) мг/кг (0,004 - 2) мг/кг (0,04 - 5) мг/кг
277.	ГОСТ EN 14083					
278.	ГОСТ 26930	Мясо и мясные продукты	10.1, 10.5, 10.2	1601-1603, 0201-0210, 0401-0410, 2101-2106 0301-0307, 1605, 1101-1106, 0701-0714	Мышьяк	(0,05 - 5) мг/кг
279.	ГОСТ Р 54639	Молоко и молочные продукты	10.7, 10.8, 10.3,		Ртуть	(0,002-5) мг/кг
280.	ГОСТ Р ИСО 17240	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.4, 11.0, 10.86, 01.4		Олово	(10 - 500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Масложировая продукция Напитки Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная			0801-0814 2001-2009 1501-1522 2202-2208 0901-0910 1108, 1109, 1301, 1302, 2301-2307, 2501, 3501- 3505, 3507, 1701-1704 1801- 1806 1901- 1905 0708-0713 1001-1009 1201-1207	
281.	МУ № 01-19/47-11 ГКСЭН РФ	Масложировая продукция	10.4, 10.86	1501-1522	Никель	(0,1 – 10) мг/кг
282.	ГОСТ 26929	Мясо и мясные продукты Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Масложировая продукция Напитки Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная	10.1, 10.5, 10.2 10.7, 10.8, 10.3, 10.86, 10.4 11.0, 01.4	1601-1603, 0201-0210, 0401-0410, 2101-2106 0301-0307, 1504, 1605, 1101-1106, 0701-0714 0801-0814 2001-2009 1501-1522 2202-2208 0901-0910 1108, 1109, 1301, 1302, 2301-2307, 2501, 3501-3505, 3507, 0409 1701-1704 1801- 1806 1901- 1905 1001-1009 1201-1207	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ 32161	Мясо и мясные продукты	10.1, 10.5, 10.7, 10.8, 10.3, 10.8	1601-1603, 0201-0210, 0401-0410, 3502, 3503	Цезий-137	(3-50000) Бк/кг
284.	ГОСТ 32163	Молоко и молочные продукты	10.4, 11.0, 10.86, 01.4	0201-0210, 0401-0410, 3502, 3503	Стронций-90	(10-110 ⁸) Бк/кг
285.	МУК 2.6.1.1194-04	Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Цезий-137	(3-50000) Бк/кг
286.	ГОСТ 32164	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры		2101-2106	Стронций-90	(10-110 ⁸) Бк/кг
		Сахар и кондитерские изделия, мед		1901-1905, 1101-1106, 0701-0714, 0801-0814	Пробоподготовка	-
		Плодоовощная продукция		2001-2009		
		Масложировая продукция		1501-1522		
		Напитки		2202-2208		
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей		0901-0910, 1108, 1109, 1301, 1302, 1702, 1704, 2301-2307, 2501, 3501-3505, 3507		
		Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая поваренная		2002, 2005, 2007, 2009, 0409, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 1001-1009, 1201-1207		
287.	ГОСТ ISO 6320	Масложировая продукция	10.4, 10.86	1501-1522	Показатель преломления	1,3 – 1,7
288.	ГОСТ Р 51433	Плодоовощная продукция	10.3, 10.8, 10.86	0701-0714, 0801-0814, 2001-2009	Массовая доля влаги и сухих растворимых веществ	(2 – 80) % (° Брикса)
289.	ГОСТ Р 52173	Мясо и мясные продукты	10.1, 10.5, 10.2	1601-1603, 0201-0210, 0401-0410, 3502, 3503	качественное определение ГМИ	Наличие - отсутствие
290.	МУК 4.2.2304-07	Молоко и молочные продукты	10.7, 10.8, 10.3, 10.4, 10.86, 01.4,	0201-0210, 0401-0410, 3502, 3503	качественное определение ГМО (ГМИ)	(0,1 – 100)%
291.	ГОСТ Р 53244	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0301-0307, 1605,	качественное определение ГМО (ГМИ)	(0,1 – 100)%
292.	ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р ИСО 21571 МУК 2.3.2.1917-2004	Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		2101-2106, 0301-0307, 1605, 1101-1106, 0701-0714, 0801-0814, 2001-2009	Пробоподготовка к ГПЦР	-
		Зерновые, зернобобовые и масличные культуры				
		Сахар и кондитерские изделия,				

1	2	3	4	5	6	7
		мед				
		Плодоовощная продукция		1501-1522		
		Масложировая продукция		0901-0910		
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей		1108, 1109, 1301, 1302, 2301-2307, 2501, 3501-3505, 3507,		
		Концентраты пищевые; пищевые жмыхи, шроты, горчичный порошок; дрожжи		2002,0409		
		пищевые; пряности и приправы; кофе; чай; соль пищевая		1701-1704		
		поваренная		1801- 1806		
				1901- 1905		
				1001-1009		
				1201-1207		

141552. Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Ржавки, строение 2, 3-й этаж

293.	ГОСТ ISO 7218	Мясо и мясные продукты	10.1, 10.5,	1601-1603,	Подготовка проб.	-
294.	ГОСТ 26669	Молоко и молочные продукты	10.2, 10.7,	0201-0210,		
295.	ГОСТ 26670	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.8, 10.3,	0401-0410,		
296.	ГОСТ 10444.1	Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.4, 11.0	2101-2106		
297.	ГОСТ 31904	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры	01.4, 10.86	0301-0307,		
298.	ГОСТ ISO 11133	Сахар и кондитерские изделия		1504, 1605,		
299.	ГОСТ 10444.15	Плодоовощная продукция		1101-1106,		
300.	ГОСТ 31747	Масложировая продукция		0701-0714	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
301.	ГОСТ 30726	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей		0801-0814	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено – не обнаружено
302.	ГОСТ 31708	Другие продукты:		2001-2009	E. coli	Обнаружено – не обнаружено
303.	ГОСТ 31746	Изоляты, концентраты и текстураты растительных белков;		1501-1522	E. coli	Обнаружено – не обнаружено
304.	ГОСТ 31659	пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и		2201-2208	S. aureus	Обнаружено – не обнаружено
305.	ГОСТ 32031			1108, 1109,	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено
306.	МУК 4.2.1122-02			1301, 1302,		
307.	ГОСТ 10444.11			2301-2307, 2501,		
308.	ГОСТ 10444.7			3501-3505,	Listeria monocytogenes	Обнаружено – не обнаружено
309.	ГОСТ 10444.8			3507, 0409	Listeria monocytogenes	Обнаружено – не обнаружено
310.	ГОСТ 10444.9			1701-1704	Молочнокислые микроорганизмы	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
311.	ГОСТ 28566			1801- 1806	C. botulinum	Обнаружено – не обнаружено
312.	ГОСТ 10444.12			1901- 1905	B.cereus	Обнаружено – не обнаружено
				1001-1009	C. perfringens	Обнаружено – не обнаружено
				1201-1207	Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено – не обнаружено
					Дрожжи, плесени	(0 до 1·10 ⁷) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие клостридии Proteus	Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено
319.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Подготовка проб.	-
320.	ГОСТ Р 50396.1					
321.	ГОСТ Р 54374				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1·10 ⁶) КОЕ/г(см ²)
322.	ГОСТ Р 54674				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено – не обнаружено
323.	ГОСТ 31468				S. aureus	Обнаружено – не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено
324.	ГОСТ 7702.2.7				Proteus	Обнаружено – не обнаружено
325.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц	10.8, 9.19	0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено – не обнаружено (0 - 1·10 ⁶) КОЕ/г(см ²)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено – не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено – не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено
326.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре, соки с мякотью	10.3	0701-0714	Proteus	Обнаружено – не обнаружено (0 - 1·10 ⁷) КОЕ/г(см ²)
327.	ГОСТ 30712	Напитки безалкогольные	11.0	2203	Плесени	Обнаружено – не обнаружено (0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ²)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено – не обнаружено (0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ²)
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено – не обнаружено (0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ²)
328.	ГОСТ 26968	Сахар	10.7	1704	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено – не обнаружено
					Дрожжи, плесени	Обнаружено – не обнаружено (0 - 1·10 ⁷) КОЕ/г(см ²)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено – не обнаружено (0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ²)
329.	МУ 4.2.2723-10	Мясо и мясные продукты Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промышленности и продукты, вырабатываемые из них	10.1, 10.5, 10.2, 10.7, 10.8, 10.3, 10.4, 11.0 01.4, 10.86	1601-1603, 0201-0210, 0401-0410, 2101-2106 0301-0307, 1504, 1605,	Дрожжи, плесени	Обнаружено – не обнаружено (0 до 1·10 ⁷) КОЕ/г(см ²)
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Продукты переработки зерна; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масложировая продукция Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Другие продукты: Изоляты, концентраты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур. Концентраты молочных сыровоточных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков. Отруби пищевые из зерновых, пищевые волокна из отрубей, шрот из овощей, фруктовые выжимки. Напитки концентрированные сгущенные и сухие; тофу и ошара сухие. Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты (пектин, агар, каррагинан, камеди и др.). Желатин. Крахмал, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений бактериальные стартовые, культуры. Бульоны пищевые сухие, ксилит, сорбит, маниг др. сахароспирты. Аминокислоты кристаллические и смеси из них. Концен-</p>		<p>1101-1106, 0701-0714 0801-0814 2001-2009 1501-1522 2201-2208 0901-0910 1108, 1109, 1301, 1302, 2301-2307, 2501, 3501-3505, 3507, 0409 1701-1704 1801-1806 1901-1905 1001-1009 1201-1207</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		траты пищевые				
		Вода минеральная				Обнаружено – не обнаружено
		Смывы	-	-		Обнаружено – не обнаружено
		Воздух помещений				(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
330.	ГОСТ 30705	Молоко и молочная продукция для детского питания	10.86	0402-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1·10 ⁷) КОЕ/г(см ³)
331.	ГОСТ 30706				Дрожжи, плесени	(0 - 1·10 ⁷) КОЕ/г(см ³)
332.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0402	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено – не обнаружено
					Промышленная стерильность	Обнаружено – не обнаружено
333.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0402	S. aureus	Обнаружено – не обнаружено
334.	ГОСТ 33566				Дрожжи, плесени	(0 до 1·10 ⁷) КОЕ/г(см ³)
335.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания и их компоненты	10.86	0402-0407	Подготовка проб. Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено – не обнаружено (0 до 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено – не обнаружено
					E. coli	Обнаружено – не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено – не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено
					Бифидобактерии	(0 до 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
					Энтерококки	Обнаружено – не обнаружено
					Ацидофильные микроорганизмы	Обнаружено – не обнаружено
					Дрожжи, плесени	(0 до 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
336.	ГОСТ 23453	Молоко сырое	10.5, 01.4	0401-0407, 2105-2106	Соматические клетки	(90 - 1500 000) клеток
337.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты	10.5, 01.4	0403	Бифидобактерии	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
338.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.7 10.8	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено – не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено – не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					низмов (КМАФАнМ) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки Токсинообразующие анаэробы	Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено
352.	ГОСТ 28178	Мука кормовая животного происхождения	10.9	2301	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки Токсинообразующие анаэробы	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²) Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено
353.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.1	2201-2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено
354.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	36.00.1	2201-2202	Подготовка проб Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено – не обнаружено $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²) $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²) Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено
355.	МУ 2.1.4.1057-01	Вода питьевая	36.00.1	2201-2202	Подготовка проб	Обнаружено – не обнаружено
356.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201-2202	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 °С Общие колиформные бактерии (ОКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии Колифаги Pseudomonas aeruginosa	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²) $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²) Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено
		Смывы с емкостей и укупорочных изделий	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²)

1	2	3	4	5	6	7
357.	MP 2.3.2.2327-08	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Плесени	Обнаружено – не обнаружено $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²) Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено
		Воздух помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено – не обнаружено $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ на чашке (КОЕ/м ³)
358.	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91 МЗ СССР	Смывы	-	-	Дрожжи, плесени Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(0 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ на чашке (КОЕ/м ²) $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²)
		Воздух помещений	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Плесени	Обнаружено – не обнаружено $(0 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ/г(см ²) $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ на чашке (КОЕ/м ³)
359.	СП 4695-88	Смывы Воздух	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи, плесени	$(0 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ на чашке (КОЕ/м ²) $(0 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ на чашке (КОЕ/м ³)
360.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях. Утв. Главным упр. Ветеринарии от 30.08.1990 г.	Смывы Воздух помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Плесени, дрожжи	Обнаружено – не обнаружено $(0 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ/г(см ²) $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ на чашке (КОЕ/м ³)
		Воздух помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Плесени	Обнаружено – не обнаружено $(0 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ на чашке (КОЕ/м ³)

1	2	3	4	5	6	7
361.	Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, 2003	Смывы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²)
		Воздух помещений	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Плесени, дрожжи	Обнаружено – не обнаружено $(0 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ/г(см ³) $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ на чашке (КОЕ/м ³)
362.	МУ 2657-82	Смывы	-	-	Подготовка проб Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Proteus S. aureus Плесени	Обнаружено – не обнаружено $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см ²) Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено
363.	Р 4.2.2643-10 п.5	Дезинфицирующие средства	20.4		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Listeria monocytogenes	Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено Обнаружено – не обнаружено
364.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.	36.00.1	2201-2202	Цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий, яйца гельминтов	Обнаружено – не обнаружено
365.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено – не обнаружено
366.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная продукция	10.3, 10.8	0701-0713, 0812-0813, 0901-0902, 1202, 1214 2001-2009	Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено – не обнаружено
367.	МУК 4.2.1479-03	Сырье перо-пуховое	10.12	10.12.50.100	Методы энтомологических исследований по выявлению встречающихся в них вредных членистоногих (насеко-	Обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
368.	МУК 4.2.2747-10	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.1	1601-1602 0201-0210	Личинки трихинелл, цистицерки	Обнаружено – не обнаружено
369.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0306	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено – не обнаружено
370.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0306	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено – не обнаружено
371.	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты	10.1	1601-1602, 0201-0210	Идентификация состава	Присутствие / отсутствие непродумотренных компонентов
372.	ГОСТ 32224	Мясо и мясные продукты для детского питания	10.1, 10.86	1601-1602, 0201-0210	Размер костных частиц	(0-750) мкр
373.	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты	10.1	1601-1602, 0201-0210	Структурные компоненты состава	Присутствие / отсутствие непродумотренных компонентов
374.	ГОСТ Р 54047				Дисперсность	(1-100)%
375.	ГОСТ Р 54368				Идентификация состава сыпучих добавок	Присутствие / отсутствие по качественной идентификации
376.	ГОСТ 31474				Растительные белковые добавки	Присутствие / отсутствие растительных белковых добавок по качественной идентификации
377.	ГОСТ 31500				Растительные углеводные добавки	Присутствие / отсутствие растительных углеводных добавок по качественной идентификации



В.Г. Будрик

Н.В. Мотина

Директор ВНИИП

Руководитель ИЛЦ ВНИИП