

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.21ПУ94

от " 02 СЕН 2018 " 201 г.

на 32 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
АО «НЕЗАВИСИМАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНО-ПИЩЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
Место осуществления деятельности: Россия, Орловская область, г Орел, пл. Мира, д.3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 9957 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясо-содержащие продукты	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 7,0) %
2	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
3	ГОСТ 10574 п.2 п.3	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля крахмала	(1,0 - 61,0) %

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 31470 п. 12	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля крахмала и хлеба	(2,0 - 20,0) %
5	ГОСТ Р 52417 п. 5	Мясо птицы механической обвалки	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля костных включений	(0,1 - 1,5) %
6	ГОСТ 4288 п.2.5 п.2.6 п.2.7 п.2.10	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля влаги Кислотность Наполнитель Массовая доля хлеба	(1,0 - 85,0) % (0,1-10) °Т - (0,1 - 40) %
7	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля нитрита натрия	(0,00001 - 0,12) мг/кг
8	ГОСТ 9793 п.3 п.4	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, пареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полугушах. зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля влаги и мясного сока	(0 – 30) %
10	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
11	ГОСТ 33741 п. 9	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	0201-0210 0408 0410 1501 3503	Массовая доля составных частей	(0,001-0,1) %
12	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401- 0406 2105	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
13	ГОСТ Р 54761 п 8.1 п.8.3	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
14	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
15	ГОСТ 32892 п.9	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406 2105	Активная кислотность (рН)	(3,0 – 8,0) ед. рН
16	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	-	0401- 0406 2105	Группа чистоты	(1 – 3)
17	ГОСТ 53951 п.9	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	-	0401- 0406 2105	Массовая доля белка	(0,10 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 3623 п.6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401- 0406 2105	Пероксидаза	-
19	ГОСТ 3627 п.2 п.4 п.5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	0401- 0406 2105	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 7,0) %
20	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401- 0406 2105	Кислотность	(2,0 – 250) °Т
21	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-	0401- 0406 2105	Массовая доля жира	(1,0 – 40,0) %
22	ГОСТ Р 55063 п.7.6 п.7.8 п.7.9	Сыры, плавленые сыры	-	0401- 0406 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира Массовая доля жира в сухом веществе Массовой доли хлористого натрия (поваренной соли)	(3,0 – 70,0) % 7,0 – 39,0% (0,5 - 10,0) %
23	ГОСТ Р 55361 п 7.5. п.7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	0401- 0406 2105	Массовая доля жира (расчетный метод) Массовая доля влаги	- (0,5- 60) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.7 п.7.9 п.7.10 п.7.12 п.7.14 п.7.15				Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Титруемая кислотность продукта Титруемая кислотность жировой фазы	(0,5- 60) % (1,0-25,0) % (1,0-25,0) % (0,5-3,0) % (10,0- 70) °Т (1,0-6,0) °К
24	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-	0401- 0406 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества (расчетный метод)	-
25	ГОСТ 7636 п.3.3.1 п.3.3.2 п.3.5. п.3.7.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1604	Массовая доля воды Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира	(1,0-80,0) % (1,0-80,0) % (0,3-30,0) % (3,0-25,0) %
26	ГОСТ 27207 п.5	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0301-0304 0305 0306 0307 1504 1604	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1604	Общая кислотность	(0,3-1,7) %
28	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1604	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90,0) %
29	ГОСТ 32157 п.8	Консервы рыбные	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1604	Массовая доля отстоя в масле	(1,0-80,0) %
30	ГОСТ 7698 п.2.3 п.2.4 п.2.5 п.2.7 п.2.9.	Картофельный, кукурузный, амиллопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал	-	-	Количество крапин Массовая доля влаги Массовая доля общей золы Кислотность Массовая доля сернистого ангидрида	(1-500) шт. (1,0-50,0) % (0,07-50,0) % 0,1 моль/дм ³ (0,5-50,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	-	Влажность продукта	(1,0 – 20,0) %
32	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	-	Влажность	(1,0 – 20,0) %
33	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	-	Металломагнитные примеси	(0,0001-0,005) мг/кг
34	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	-	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
35	ГОСТ 26312.3	Крупа	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
36	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	0713 1001-1008 1101 1102-1107 1109 1901-1902 1905 2302	Влажность	(1,0 - 80,0) %
37	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	0713 1001-1008 1101 1102-1107 1109 1901-1902 1905 2302	Пористость мякиша	(40 – 80) %
38	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	0713 1001-1008 1101 1102-1107 1109 1901-1902 1905 2302	Кислотность	(0,2- 20) град.

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб, булочные, бараночные, су- харные изделия, хрустящие хлеб- цы, соломка	-	0713 1001-1008 1101 1102-1107 1109 1901-1902 1905 2302	Массовая доля сахара	(2,0 – 25) %
40	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб, булочные, бараночные, су- харные изделия, соломка	-	0713 1001-1008 1101 1102-1107 1109 1901-1902 1905 2302	Массовая доля жира	(2,0 - 50,0) %
41	ГОСТ 32124 п.8.7.8	Бараночные хлебобулочные изде- лия	-	0713 1001-1008 1101 1102-1107 1109 1901-1902 1905 2302	Коэффициент набухаемости	(2,0 – 4,0) КН
42	ГОСТ 8494 п.3.7 п.3.11	Сдобные пшеничные сухари, вы- рабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов.	-	0713 1001-1008 1101-1107 1109 1901-1902 1905 2302	Массовая доля влаги Набухаемость	(2,0-20,0) % -
43	ГОСТ 686 п.3.7	Армейские сухари	-	0713 1001-1008 1101-1107 1109 1901-1902 1905 2302	Кислотность	(0,2-20,0) град

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 31964 п.7.3.1 п.7.3.2 п.7.3.4 п.7.4 п.7.5 п.7.7 п.7.8.2 п.7.9 п.7.10	Макаронные изделия	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты Сохранность формы Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду Содержание металломагнитных примесей Зараженность вредителями и загрязненность	(5,0 -15,0) % (5,0 -15,0) % (5,0 -15,0) % (1,0 – 12,0) град (0,1 – 2,0) % (1 – 100) % - (1,0-10,0) % -
45	ГОСТ 5477 Приложение	Растительные масла	-	-	Цветное число	-
46	ГОСТ 31933 п.7.1	Растительные масла	-	-	Кислотное число	(0,1 – 30,0) мг КОН/г
47	ГОСТ 26593 п.8	Растительные масла	-	-	Перекисное число (содержание активного кислорода)	(0,1 – 40,0) ммоль
48	ГОСТ 11812 п.1	Растительные масла	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06 – 1,0) %
49	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные	-	-	Отсутствие мыла	-
50	ГОСТ 5481 п.5	Масла растительные	-	-	Массовая доля нежировых примесей	(0-100) %
51	ГОСТ 32189 п.5.4 п.5.6	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-60) % (1,0-60) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.10 п.5.11 п.5.20				Кислотность Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли	(0,5-3,0) °К (35-99) % (0-1,5) %
52	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	1701 1702 1704 1805 1806 1905	Массовая доля влаги	(1,0 – 100) %
53	ГОСТ 12571 п.6.	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	1701 1702 1704 1805 1806 1905	Массовая доля сахарозы	(99 – 100) %
54	ГОСТ 12572 п.9	Белый сахар	-	1701 1702 1704 1805 1806 1905	Цветность	(20 – 200) единиц оптической плотности (единиц ICUMSA)
55	ГОСТ 12573 п.8	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	-	1701 1702 1704 1805 1806 1905	Массовая доля ферропримесей	(0 - 0,01) %
56	ГОСТ 12574	Сахар-песок и сахар-рафинад	-	1701 1702 1704 1805 1806 1905	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 5897 п.5	Кондитерские изделия и полу- фабрикаты	-	-	Массовая доля составных частей	(1,0-99,0) %
58	ГОСТ 5898 п.2 п.4	Кондитерские изделия и полу- фабрикаты	-	-	Кислотность Щелочность	(1,0-20,0) % (0,1-2,0) %
59	ГОСТ 31902 п.8 п.9	Кондитерские изделия и полу- фабрикаты	-	-	Массовая доля жира Массовая доля жира	(0-60,0) % (0-60,0) %
60	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	-	-	Намокаемость печенья, га- лет и крекера	(100-180) %
61	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полу- фабрикаты	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0) %
62	ГОСТ 5901 п.9. п.10	Кондитерские изделия и полу- фабрикаты кондитерского произ- водства	-	-	Массовая доля золы, нерас- творимой в растворе соля- ной кислоты Металломагнитная примесь	(0,020-01,00) % (0,00003- 0,00010) %
63	ГОСТ 5903 п.4 п.5	Кондитерские изделия и полу- фабрикаты	-	-	Массовая доля общего саха- ра Массовая доля общего саха- ра	(1,0-70) % (1,0-70) %
64	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовлен- ные на основе фруктового (овощно- го) сырья, консервированного серни- стым ангидридом [мармелад, па- стильные изделия, карамель и кон- феты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфата натрия или калия	-	-	Массовая доля общей серни- стой кислоты	(0,01-0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	0701-0709 0714 0711- 0714 0801-0810 1202	Массовая доля хлоридов	(0,5 – 10,0) %
66	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709 0714 0711- 0714 0801-0810 1202	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 – 85,0) %
67	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709 0714 0711- 0714 0801-0810 1202	Титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н+/дм.куб.
68	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	0701-0709 0714 0711- 0714 0801-0810 1202	Массовая доля жира	(2,0 – 30,0) %
69	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709 0714 0711- 0714 0801-0810 1202	Наличие минеральных примесей	-
70	ГОСТ 8756.1 п.3 п.4	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Масса нетто Массовая доля составных частей	- (1,0 – 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 8756.10 п.5 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	-	-	Объемная доля мякоти Массовая доля мякоти	(1,0 – 30,0) % (1,0 – 30,0) %
72	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля,	-	-	Массовая доля жира	(2,0 – 30,0) %
73	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Водородный показатель pH	(2,0 - 12,0) ед.pH
74	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	-	-	Массовую долю растительных примесей	(0-100) %
75	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0,5 – 80,0) %
76	ГОСТ Р 51434	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	-	-	Титруемая кислотность	-
77	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты (томатная паста, пюре, томатный соус, томатный сок)	-	-	Наличие крахмала	-
78	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(1,0 – 80,0) % (1,0 – 80,0) %
79	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты	-	-	Массовая доля осадка	(0,2 – 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты	-	-	Прозрачность Мутность	- -
81	ГОСТ 1750 п.2.4 п. 2.5 п.2.6 п.2.9	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	-	Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов Зараженность вредителями хлебных запасов Наличие металлических примесей Количество плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и примесей Массовая доля влаги	(1,0 – 50,0) % - (0,01 – 0,03) % - (1,0-80,0) %
82	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля сахаров Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы	(3-80) % (3-80) % (3-80) %
83	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	-	-	Массовая доля летучих кислот	$(4,0 \times 10^{-2} - 1,0) \%$
84	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей.	-	-	Массовая доля этанола	(0,1-5) %

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сухофруктов, джемы, повидло, варенья	-	-	Массовая доля свободного диоксида серы	(0,01- 0,1) %
86	ГОСТ 29032 п.1 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля оксиметил-фурфузола Массовая доля оксиметил-фурфузола	(1-30) % (1-30) %
87	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	--	Содержание нитратов	(36,0-9188,0) мг/кг
88	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства 5048-89 МЗ СССР	Продукция растениеводства	-	-	Содержание нитратов	(29,0-9033,0) мг/кг
89	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	-	-	Количество твердых минеральных примесей	(0-100) %
90	ГОСТ 13192 п.1 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы	-	2201-2208	Массовая концентрация Сахаров Массовая концентрация сахаров	(0,1 - 1,5) г/100 см ³ (1,0 – 160) г/100 см ³
91	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промпереработки	-	2201-2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 -50,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства	-	2201-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1 -25,0) г/дм ³
93	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2201-2208	Массовая концентрация железа	(0,25-3,5) мг/дм ³
94	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	-	2201-2208	Массовая концентрация альдегидов	(5,0-50,0) мг/100 см ³
95	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	-	2201-2208	Массовая концентрация средних эфиров	(50,0-270,0) мг/100 см ³
96	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья	-	2201-2208	Массовая концентрация высших спиртов	(5,0 -500,0) мг/дм ³
97	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	-	2201-2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 -2,0) г/дм ³
98	ГОСТ 3639 п.2	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	-	2201-2208	Концентрация спирта	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 32113	Вина, виноматериалы, игристые вина (шампанское), винные напитки и сырье для их производства	-	2201-2208	Массовая концентрация лимонной кислоты	(3,0 -2000) мг/100 см ³
100	ГОСТ 14352	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты	-	2201-2208	Массовая концентрация фурфурола	(0 -3,0) мг/дм ³
101	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	-	2201-2208	Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
102	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	-	2201-2208	Массовая концентрация свободного диоксида серы Массовая концентрация общего диоксида серы	(3,0 – 3000) мг/дм ³ (3,0 – 3000) мг/дм ³
103	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2201-2208	Относительная плотность продукта	(0,9699- 0,9889) г/см ³
104	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-	2201-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(1,0 – 32) г/дм ³ (0,1 – 1,3) г/дм ³
105	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	-	2201-2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0 - 1,2) г/дм ³ (0 – 200) мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 32080 п 5.3.1 п.5.4 п.5.5.1 п.5.6.1 п.5.7	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	2201-2208	Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация кислот Массовая доля двуокиси углерода	(0 – 100) % (0,1-47,0) г/100 см ³ (0,1-1,5) г/100 см ³ (0,1-1,3) г/100 см ³ (0,26-0,62) %
107	ГОСТ 32035 п.5.3.1 п.5.4	Водки и водки особые	-	2201-2208	Объемная доля этилового спирта Щелочность (объем раствора соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 0,1$ моль/дм ³ , израсходованной на титрование 100 см ³ водки)	(0 -100) % (1,5-3,5) г/100 см ³
108	ГОСТ 32036 п.6.3	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья	-	2201-2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
109	ГОСТ 31954 п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Жесткость	(0,1-12,0) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ 4011 п.2	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/дм ³
111	ГОСТ 3351 п.2 п.3 п.5	Питьевая вода	-	-	Характер и интенсивность запаха Характер и интенсивность вкуса и привкуса Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (0,5-5,0) мг/дм ³
112	ГОСТ 31868 п.5	Питьевая, в том числе расфасо- ванная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) во- да, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1-70) ⁰
113	ГОСТ Р 55684 п.9.2	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, при- родная (поверхностная и подзем- ная) вода	-	-	Перманганатная окисляе- мость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
114	ГОСТ 18164	Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	(1-1000) мг/дм ³
115	ГОСТ Р 51232 п.4.5	Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснаб- жения	-	-	Водородный показатель рН	(-1- 19) ед.рН
116	ГОСТ 31940 п.5	Питьевая вода, в том числе рас- фасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	(10-2500) мг/дм ³
117	ГОСТ 33045 п.9	Питьевая (в том числе расфасо- ванная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Массовая концентрация нитратов	(0,1-2,0) мг/дм ³
118	ГОСТ 4245 п.2	Питьевая вода	-	-	Содержание хлор-иона	(1,0-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
119	ГОСТ 31957 п.5 п.5.5.5	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на сточная вода	-	-	Свободная щелочность Общая щелочность Содержание (массовая концентрация) карбонат- и гидрокарбонат-ионов	(0,1-100) ммоль/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³ (6,0-6100,0) мг/дм ³
120	ГОСТ 23268.17 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(200,0-400) мг/дм ³
121	ГОСТ 23268.11 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация ионов железа	(0,5-2,0) мг/дм ³
122	ГОСТ 23268.9 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(10,0-70,0) мг/дм ³
123	ГОСТ 23268.4 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,2-500) мг/дм ³
124	ГОСТ 23268.3 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(0,5-350) мг/дм ³
125	ГОСТ 23268.12 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Окисляемость	(0-10) мг/дм ³
126	ГОСТ 23268.2 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация растворенной в воде двуокиси углерода	(0,138-0,568) %

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 6709 п.3.3 п.3.5 п.3.6 п.3.7 п.3.8 п.3.10 п.3.11 п.3.12 п.3.13 п.3.14 п.3.15 п.3.16 п.3.17	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов	-	-	Массовая концентрация осадка после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий Водородный показатель рН Удельная электрическая проводимость	(0-5,0) мг/дм ³ (0-0,02) мг/дм ³ (0-0,2) мг/дм ³ (0-0,5) мг/дм ³ (0-0,02) мг/дм ³ (0-0,05) мг/дм ³ (0-0,08) мг/дм ³ (0-0,02) мг/дм ³ (0-0,05) мг/дм ³ (0-0,02) мг/дм ³ (0-0,08) мг/дм ³ (5,4-5,6) ед.рН (0- 5,0x10 ⁻⁴) См/м
128	ГОСТ 32037 п.6	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,26-0,62) %
129	ГОСТ 6687.2 п 2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
130	ГОСТ 6687.4 п.5	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	-	Кислотность	(1,0-20) см ³
131	ГОСТ 30060 п.3.4.5	Пиво и пивные напитки	-	-	Высота пены Пеностойкость	(1,0-7) мм -
132	ГОСТ 32038 п.6	Пиво	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,26- 0,62) %
133	ГОСТ 12787 п.1.5.1 п.1.5.2 п.3	Пиво и пивные напитки	-	-	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(0,5-8,6) % (10,0-22,0) % (8,0-22,0) %
134	ГОСТ 12789 п.3	Пиво и пивные напитки	-	-	Цвет	(0,1-3,5)
135	ГОСТ 31764 п.7	Пиво	-	-	Водородный показатель рН	(3,8 -4,8) ед.рН
136	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	-	-	Кислотность	(1,3- 6,0) см ³ р-ра NaOH 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
137	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур	-	0713	Зараженность зерна вредителями	-
138	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	-	0713	Плотность заражения вредителями Зараженность зерна вредителями	(0,05-1,7) экз/кг -
139	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	-	0713	Металломагнитная примесь Содержание сорной, зерновой, вредной примеси Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой	(0,1-1,0) % - -

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	-	1202 1204 1205 1206 1207	Содержание крупной сорной примеси Содержание явно выраженной сорной или масличной примеси Содержание испорченных или поврежденных семян Общее содержание сорной или масличной примеси Содержание металломагнитной примеси	(0 -100) % (0 -100) % (0 -100) % (0 -100) % (0,1 -1,0) %
141	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, а также сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	-	1202 1204 1205 1206 1207	Количество живых насекомых Степень зараженности семян клещами	(1-20) шт. I, II, III
142	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытания № 1-40/3805 п.2.1.1 п.2.2.5 п.2.3.4 п.2.5.1 п.2.8.1 п.3.2.2 п.7.1.1	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля общего сахара Общая (титруемая) кислотность Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли) Качественное определение наполнителя в мясных натуральных рубленых изделиях (бифштексах, шницелях и т.д.) Наличие пероксидазы	(1,0-99,0) % (1,0-80,0) % (2,0-100) % (0,1-8,0) % (1,0-10,0) % - - -

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 26181 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,1-0,3) %
144	ГОСТ 30711 п.3 п.4	Пищевые продукты	-	-	Содержание Афлатоксина В ₁ ТСХ Содержание Афлатоксина М ₁ ТСХ Содержание Афлатоксина В ₁ ВЭЖХ Содержание Афлатоксина М ₁ ВЭЖХ	(0,003- 0,2) мг/кг (0,003-0,2) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
145	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соко-содержащие напитки, соковую продукцию обогащенную и для детского питания	-	-	Массовая концентрации (массовая доля) микотоксина Патулина ТСХ Массовая концентрации (массовая доля) микотоксина Патулина ВЭЖХ	(0,01-0,075) мг/кг (0,001-0,075) мг/кг
146	ГОСТ 31100.1	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	-	-	Концентрация Патулина ВЭЖХ	(0,01-0,5) мг/дм ³
147	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах № 5177	Зерно и зернопродукты	-	-	Содержание микотоксина Дезоксиниваленола (ДОН) (вомитоксина) ТСХ Содержание Дезоксиниваленола(ДОН) (вомитоксина) ВЭЖХ Содержание Дезоксиниваленола (ДОН) (вомитоксина) ТСХ Содержание микотоксина Зеараленона ТСХ Содержание микотоксина Зеараленона ВЭЖХ	(0,2-2x10 ⁴) мг/кг (0,05-2x10 ⁴) г/кг (0,05-2x10 ⁴) мг/кг (0,1-2x10 ⁴) мг/кг (0,005-2x10 ⁴) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
148	MP № 3245	Пищевые продукты	-	-	Содержание микотоксина Охратоксина А ТСХ Содержание микотоксина Охратоксина А ВЭЖХ	(0,01-0,015) мг/кг (0,001-0,002) мг/кг
149	МУК 4.1.2204	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Содержание микотоксина Охратоксина А ВЭЖХ	(0,0005-0,016) мг/кг
150	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки	-	-	Содержание Охратоксина А ВЭЖХ	(0,001-0,002) мг/кг
151	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и в продовольственном сырье № 3184	Пищевые продукты	-	-	Содержание микотоксина Т 2 - токсина ТСХ Содержание микотоксина Т 2 - токсина ГЖХ	(0,001-0,05) мг/кг (0,001-0,05) мг/кг
152	МУК 4.4.1.011	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Содержание N-нитрозаминов	(0,001-0,003) мг/кг
153	Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных, моно-, би-, три и ряда циклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах № 4721	Пищевые продукты	-	-	Содержание бенз(а)пирена	(0,0002-0,005) мг/кг
154	ГОСТ Р 53149	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Содержание гистамина	(1,0-50,0) мг/кг
155	МУК 4.1-1023	Пищевые продукты	-	-	Содержание полихлорированных бифенилов	(0,001-1,5) мг/кг
156	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	-	-	Минерализация для последующего определения в них токсичных элементов	-
157	ГОСТ 26932	Пищевое сырье и продукты	-	-	Массовая доля свинца	(0,012-2x10 ⁴) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 26933	Пищевое сырье и продукты	-	-	Массовая доля кадмия	(0,0008-2x10 ⁴) мг/кг
159	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	-	-	Массовая доля мышьяка	(0,013-2x10 ⁴) мг/кг
160	ГОСТ 26931	Пищевое сырье и продукты	-	-	Массовая доля меди	(0,057-2x10 ⁴) мг/кг
161	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	(0,004 -2x10 ⁴) мг/кг
162	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясо-растительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	-	-	Массовая доля олова	(40,0 -800,0) мг/кг
163	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства утверждена заместителем главного санитарного врача 18.06.90	Пищевая продукция и сырье	-	-	Цезий-137	(18,0 -5,0·10 ³) Бк/кг
164	Методика по определению содержания стронция-90 в воде, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства с помощью бета-радиометра РУБ-91 АДНИ утверждена директором НПФ «Новые аналитические приборы» В.Н.Линевым в 1994 г	Пищевая продукция и сырье	-	-	Стронций-90	(6,0-1,8·10 ⁴) Бк/кг
165	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella, включая Salmonella Typhi и Salmonella Paratyphi.	-
166	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	-	Staphylococcus aureus (S. aureus)	-

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 32901 п.8.4 п.8.5	Молоко и молочная продукция	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки (колиформных бактерий - БГКП)	(1,0x10 ¹ - 1,0x10 ¹⁰) КОЕ/г -
168	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	-	Дрожжи Плесневые грибы	(5,0x10 ¹ - 1,0x10 ⁴) КОЕ/г (5- 200)КОЕ/г
169	ГОСТ 23453	Сырое молоко	-	-	Содержание соматических клеток	(90 – 1500) тыс/см ³
170	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	Определение количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	-
171	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	-	Определение бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	-
172	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	Определение бактерий группы кишечной палочки (колиформных бактерий - БГКП)	-
173	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов	(15-1500) КОЕ/г
174	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты	-	-	Количество бифидобактерий	1,0x10 ⁶ КОЕ/г
175	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	-	Определение бактерий вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	-
176	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	(5,0x10 ¹ - 5,0x10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Количество плесневых грибов и дрожжей	
178	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	-	-	Наличие сульфитредуцирующих клостридий Количество сульфитредуцирующих клостридий	- -
179	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. папшеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	-	Наличие сульфитредуцирующих клостридий Количество сульфитредуцирующих клостридий	- -
180	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	-	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i> .	-
181	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Количество жизнеспособных презумптивных <i>Bacillus cereus</i>	-
182	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Промышленная стерильность - наличие жизнеспособных мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; - наличие плесневых грибов и дрожжей; - количество плесневых грибов и дрожжей; - наличие молочнокислых микроорганизмов; - наличие бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	-	Наличие бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia	-
184	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Наличие бактерий рода Salmonella).	-
185	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-	-	Наличие Clostridium perfringens.	-
186	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ Наличие мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ Наличие бактерий группы кишечной палочки (колиформных бактерий - БГКП) Наличие бактерий рода Salmonella; Наличие бактерий рода Proteus; Наличие Staphylococcus aureus	- - - - -
187	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	-	-	Наличие антибиотиков: - тетрациклиновая группа; - пенициллин; - стрептомицин; - левомицитин	- - - -
188	ГОСТ 31502	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	Наличие антибиотиков: - тетрациклиновая группа; - пенициллин; - стрептомицин; - левомицитин	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
189	МУ (Методические указания) от 29.06.1980 № 3049	Продукция животноводства	-	-	Наличие цинкбацитрацина	-
190	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах, табачных изделиях хроматографией в тонком слое № 2142	Вода, почва, винш, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцопродукты, а также табачные изделия	-	-	Определение пестицидов: Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) ТСХ ДДТ и его метаболиты	(0,05-2x10 ⁴) мг/кг (0,05-2x10 ⁴) мг/кг
191	МУ (Методические указания) от 23.01.75 №1222	Мясо, мясопродукты, животные жиры	-	-	Определение пестицидов: Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) ТСХ ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,08) мг/кг (0,02-0,08) мг/кг
192	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	-	Определение остаточных количеств пестицидов: Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02-2x10 ⁴) мг/кг (0,02-2x10 ⁴) мг/кг
193	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты	-	-	Содержание хлорорганических пестицидов: Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05-5) мг/кг (0,05-5) мг/кг
194	МИ 1875	Растительные масла и животные жиры, фосфатидные концентраты, лузга, жмых и шрот	-	-	Содержание хлорорганических пестицидов: Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,01-2x10 ⁴) мг/кг (0,01-2x10 ⁴) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
195	Метод «Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах» утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.73, № 1112-73	Пищевые продукты	-	-	Содержание хлорорганических пестицидов: Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,004-2x10 ⁴) мг/кг (0,004-2x10 ⁴) мг/кг
196	МУ (Методические указания) от 08.06 1987 № 4380	Пищевой рацион	-	-	Содержание хлорорганических пестицидов: Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты 2.4 Д кислота, ее соли и эфиры Гексахлорбензол	(0,05-5) мг/кг (0,05-5) мг/кг (0,005-0,5) мкг (0,005-0,5) мкг (0,04-2x10 ⁴) мг/кг (0,04-2x10 ⁴) мг/кг
197	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения Утвержден 20 декабря, N 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	-	2.4 Д кислота, ее соли и эфиры	(0,04-2x10 ⁴) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
198	МУ (Методические указания) от 23.01.195 № 1218	Овощи, продукты животноводства, корма и патматериал	-	-	Ртутьорганические пестициды	(0,05-2x10 ⁴) мг/кг
199	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах. Утверждено Начальник Главного санитарно-профилактического управления Минздрава СССР Чибураев В.И. 27 июня 1990 г. N 5177-90 п.2.3 п.3.3 п.2.4 п.3.4	Зерно и зернопродукты	-	-	Содержание дезоксиниваленола (вомитоксина) ТСХ Содержание зеараленона ТСХ Содержание дезоксиниваленола (вомитоксина) ВЭЖХ Содержание зеараленона ВЭЖХ	(0,01-0,015) мг/кг (0,001-0,002) мг/кг (0,01-0,015) мг/кг (0,001-0,002) мг/кг
200	ГОСТ 31774	Мед	-	-	Массовая доля воды	(13-25) %

Директор АО «Независимая испытательная контрольно-пищевая лаборатория»
И.Ю.Митрофанова



И.Ю.Митрофанова