

31.01.2019
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.
подпись инициалы, фамилия
Приложение № 1
к аттестату аккредитации
N RA.RU.21PM52
от " " 20 г.

на 204 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
федерального государственного бюджетного учреждения
«Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»

250119

наименование испытательной лаборатории (центра)

650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11

650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3

650051, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и ме- тоды исследований (ис- пытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характери- стика (показатель)	Диапазон определе- ния
1	2	3	4	5	6	7
650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11						
1.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	01.1.1- 01.28.2 01.41	0201-0501 0701-2209	Отбор проб (для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137)	Не установлен
2.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты (кроме молока и продук- тов переработки молока)	01.42 01.45 01.47 01.49 02.30 03.11-03.22		Отбор проб (для микробио- логических испытаний)	

1	2	3	4	5	6	7
			08.93 10.11-10.41 10.51-10.89 11.05-11.07			
3.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1-10.11.3 10.12-10.12.20 10.12.4 10.12.50	0201-0208 0210	Отбор проб Внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояния жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	Не установлен Свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
4.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, холодец и паштеты	10.13.1-10.13.14	1601-1602	Отбор проб (для органолептических и химических испытаний)	Не установлен
5.	ГОСТ Р 51447 (ISO 3100-1)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1-10.11.3 10.12-10.12.20	0201-0208 0210 1601-1602	Отбор проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.4 10.12.50 71.20.11.110 10.13.1- 10.13.14			
6.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников	10.12 71.20.11.110	0207	Отбор проб	Не установлен
7.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы				

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко, молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Отбор проб (для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа)	Не установлен
9.	ГОСТ 3622	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	01.41.2	0401-0404	Отбор проб	Не установлен
10.	ГОСТ 26809		01.45.2 10.51.1- 10.52.10 10.86.10.100			
11.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них (не распространяется на консервы и пресервы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них) кулинарные изделия, сухие супы	03.11-03.22 10.20 10.86.10.590	0301-0308	Отбор проб	Не установлен
12.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде (кроме цитрусовых плодов)	01.13 01.21	0701-0709 0801-0809	Отбор проб	Не установлен
13.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15.110- 10.13.15.150 10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.34 10.31.1 10.39 10.86.10.210 -10.86.10.683	2001-2009	Отбор проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 13341	Сушеные овощи	10.31.12 10.39.13	0712	Отбор проб	Не установлен
15.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	10.31-10.39 10.86.10.2 10.13.15- 10.13.15.150	1602 2001	Подготовка проб для лабораторных анализов	Не установлен
16.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы,	10.31-10.39 10.86.10.2 10.13.15- 10.13.15.150	1602 2001	Отбор проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы				
17.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71-10.72 10.86.10.700	1905	Отбор проб Внешний вид, форма, поверхность, запах, вкус, цвет, наличие посторонних включений, хруста от минеральной примеси, признаки болезней и плесени Масса изделия	Не установлен Не установлен Не установлен
18.	ГОСТ 31743	Макаронные изделия из пшеничной муки и воды с добавлением или без добавления дополнительного сырья и/или пищевых добавок	10.73	1902	Определение сорта	Не установлен
19.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские. Готовая продукция и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.82 10.86.10.810 10.86.10.890	1704 1905	Отбор проб (для органолептических и физикохимических испытаний)	Не установлен
20.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские. Готовая продукция и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.82 10.86.10.810 10.86.10.890	1704 1905	Отбор проб (для микробиологических испытаний)	Не установлен
21.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	10.86.10.300	2201-2202	Отбор проб	Не установлен
22.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды	10.86.10.300	2201-2202	Отбор проб (для микробиологического анализа)	Не установлен
23.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые ми-	11.07.1	2201-2202	Методы отбора проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		неральные воды, разли- ваемые в бутылки и же- лезнодорожные цистер- ны				
24.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.22 10.20 10.86.10.500 10.86.10.590	0301-0308	Внешний вид, вкус и цвет, консистенция, запах, порезы, трещины, срывы кожи, сте- пень наполнения желудка рыбы пищей, наличие посто- ронних примесей, состояние внутренней поверхности ме- таллических банок, наличие подкожного пожелтения, ка- чества обескровливания и изменения формы тела рыбы и других признаков, качество обескровливания, внешний вид и цвет икры, консистен- ция фарша, длина (высота) и масса	Не установлен
25.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосо- держажие продукты	10.11.1- 10.11.3 10.12- 10.12.20 10.12.4 10.12.50 71.20.11.110 10.13.1- 10.13.14	0201-0208 0210 1601-1602	Внешний вид, цвет и состоя- ние поверхности, запах (аро- мат), консистенция, цвет, вид и рисунок на разрезе, струк- тура и распределение ингре- диентов, вкус и сочность	Не установлен
26.	ГОСТ 28283	Сырое и термически об- работанное коровье мо-	01.41.2 01.45.2	0401	Запас и вкус	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		локо	01.49.22 10.51.11 10.86.10.110			
27.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	01.41.2	0401-0409	Внешний вид, запах и аромат, вкус, консистенция, плавление	Не установлен
28.	ГОСТ Р ИСО 22935-3		01.45.2 01.49.22 10.51-10.52 10.86.10.100 10.86.10.110			
29.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция, состояние мышц на разрезе, внешний вид и цвет поверхности тушки или части тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, состояние и вид кожи	Не установлен
30.	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей	01.11	1001-1008 1104	Типовой состав	Не установлен
31.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, заготавливаемые государственной заготовительной системой и поставляемые на продовольственные и кормовые цели	01.11	1104	Запах и цвет	Не установлен
32.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур, заготавливаемые и по-	01.11.9	1204-1207	Запах, цвет	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		ставляемые для про- мышленной переработки				
33.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.21- 10.61.23 10.61.4	1101-1102 2302	Цвет, запах, вкус, хруст, ми- неральная примесь	Не установлен
34.	ГОСТ Р 50257	Полнорационные комби- корма для хряков- производителей, холо- стых, супоросных и под- сосных маток, поросят до 2- и от 2- до 4- месячного возраста, ре- монтного молодняка и откармливаемых свиней, выращиваемых в хозяй- ствах, а также для сви- ней, выращиваемых и откармливаемых в про- мышленных животно- водческих комплексах	10.91.10.183	2308 2309	Внешний вид и цвет	Не установлен
35.	ГОСТ Р 51095	Премиксы	10.91.10.170	2309		
36.	ГОСТ Р 51551	Белково-витаминно- минеральные и амидо- витаминно-минеральные добавки	10.91.10.210- 10.91.10.220			
37.	ГОСТ 31809	Кормовая сухая барда	10.91.10.183			
38.	ГОСТ Р 51899	Гранулированные ком- бикорма для сельскохо- зяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродук-		2308 2309		

1	2	3	4	5	6	7
		тивных животных (кошек, собак и др.)				
39.	ГОСТ Р 52812	Кормовые смеси, вырабатываемые из измельченных зерновых отходов и побочных продуктов хлебоприемных, мукомольных и крупяных предприятий с добавлением измельченного кормового зерна и минеральных компонентов				
40.	ГОСТ Р 52254 п.5.12	Комбикорма для крупного рогатого скота	10.91.10.181	2308 2309		
41.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81	1701	Внешний вид и цвет, вкус, запах и чистота раствора	Не установлен
42.	ГОСТ 15113.3 п. 2; п. 3	Концентраты пищевые	10.83.12 11.07.19.150 11.07.19.159	2101	Внешний вид, вкус, цвет, консистенция, запах, готовность блюда из концентрата к употреблению	Не установлен
43.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	10.32.22 10.86.10.230 10.86.10.300 1107	2009 2202	Внешний вид и цвет, вкус и аромат, прозрачность, растворимость в воде, посторонние примеси	Не установлен
44.	ГОСТ 12789 п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05	2207	Цвет	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 30060				Внешний вид, прозрачность, вкус и аромат, высота пены, пеностойкость	Не установлен
46.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.86.10.110	0401	Температура	(0-100) °С
47.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.56.200 10.51.56.3	0402-0404	Вкус и запах, консистенция, цвет	Не установлен
					Герметичность металлических банок	Не установлен
48.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170	1518	Вкус и запах, консистенция, цвет, прозрачность	Не установлен
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-50) %
					Переокисное число	От 0,002 миллиэквивалента активного кислорода на 1 кг жира
					Кислотное число	От 0,042 мг КОН/г
					Массовая доля неомыляемых веществ	От 0,1 %
49.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12 71.20.11.110	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-10,0) %
50.	ГОСТ 31469	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12.130- 10.89.12.143	0408	Концентрация водородных ионов	(4,5 – 9,5) ед. рН
					Массовая доля хлористого	(1,0 – 25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					натрия	
					Массовая доля жира (массовая доля жира в пересчете на сухое вещество)	от 3,0 %
					Массовая доля сухого вещества (массовая доля влаги)	от 8,0 % (ускоренный метод)
					Растворимость в пересчете на сухое вещество	Яичный порошок (От 60 до 100 включ.) % Сухой яичный желток (От 15 до 60 включ.) % Сухой яичный белок (От 70 до 100 включ.) %
51.	ГОСТ 31654	Пищевые куриные яйца (диетические и столовые)	01.47.21 01.47.22	0407210000 040729 040790	Отбор проб	Не установлен
52.	ГОСТ 31655	Пищевые яйца (индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные)			Чистота скорлупы	Не установлен
					Запах содержимого яиц	Не установлен
					Плотность и цвет белка	Не установлен
					Масса яиц	Не установлен
53.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	01.47 01.49 10.11-10.12 10.13.14.730- 10.13.14.734	0207	Вкус, запах, консистенция, внешний вид и цвет, форма полуфабриката, состояние и цвет кожи (при ее наличии), мышечной и жировой ткани, наличие в бескостных полуфабрикатах грубых сухожилий и остатков костной и хрящевой ткани, качество разделки, наличие кровоизлияний, следов ушибов, раз-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					рывов кожи, наличие морозильных ожогов и др., наличие участков с изменившимся цветом, форма формованных изделий, однородность, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша (равномерность распределения ингредиентов), цвет поверхности, приповерхностного слоя, цвет в срединном слое пробы, для печени: наличие одной или двух долей, вид (гладкость), цвет поверхности и цвет печени на разрезе, наличие желчных пузырей и пятен разлитой желчи, наличие остатков жировой и соединительной тканей; для сердца: наличие наружных кровеносных сосудов, сгустков крови, околосердечной сумки, околмышечного жира и загрязнений; для мышечных желудков: форма и способ разрезания, наличие кутикулы и содержимого желудка, наличие остатков прилегающих внутренних органов, наибольшие значения длины и ширины кутикулы; для	

1	2	3	4	5	6	7
					шеи: наличие кожи, трахеи, пищевода и загрязнений; Для ног: наличие ороговевшего слоя эпидермиса, наминов, остатков оперения и загрязнений; для голов: наличие гребня, остатков оперения, сгустков крови и загрязнений; для гребней: цвет, наличие сгустков крови и загрязнений.	
					Перекисное число жира	(0,2– 40) ммоль $\frac{1}{2}$ O ₂ /кг
					Кислотное число жира	(0,5 – 30,0) мг КОН/г
					Общая кислотность	(0,3 – 10,0) °Т
54.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Кроме сушеных и быстрозамороженных овощей фруктов и грибов. Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.31-10.39 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Не установлен
					Массовая доля составных частей, массовая доля рассола, массовая доля жидкой части и пр.	Не установлен
55.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 1605	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, для основного продукта - состояние основного продукта, характеристику разделки, состояние кожных покровов, порядок укладывания, наличие налета белкового происхождения, количество кус-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					ков, размер основного продукта, наличие посторонних примесей, наличие чешуи, цвет основного продукта, цвет кожных покровов, отклонение в размере; для среды - прозрачность, состояние, цвет; для гарнира - состояние и цвет круп, овощей, бобовых, добавок. для консервов: цвет кожных покровов, среды, гарнира; консистенцию основного продукта, костей, хрящей, среды, гарнира и добавок нежность, плотность, твердость, волокнистость, рассыпчатость, крошливость, однородность, густоту, вязкость, присутствие твердых частиц и другие; прозрачность масла	
					Массовая доля составных частей; массовая доля рыбы; массовая доля гарнира или добавки; массовая доля жидкой части (соуса, заливки)	Не установлен
56.	ГОСТ 8756.18	Все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных	10.13.15.110- 10.13.15.150 10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.34 10.31.1	2001-2009	Внешний вид упаковки, герметичность упаковки, состояние внутренней поверхности потребительской упаковки)	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		или комбинированных материалов	10.39 10.86.10.210 -10.86.10.683			
57.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.1- 10.11.3 10.12- 10.12.20 10.12.4 10.12.50 71.20.11.110 10.13.1- 10.13.14	0201-0208 0210 1601-1602	Концентрация водородных ионов	(0-14) ед рН
58.	ГОСТ 9957 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.1- 10.13.15 10.86.10.600	1601-1605	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 7,0) %
59.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	От 1,0 %
60.	ГОСТ 26186 п. 2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.31-10.39 10.86.10.2 10.13.15- 10.13.15.150	1602 2001	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	Не установлен
61.	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1- 10.11.3 10.12- 10.12.20 10.12.4 10.12.50	0201-0208 0210 1601-1602	Массовая доля жира	(0,2 – 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			71.20.11.110 10.13.1- 10.13.14			
62.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31-10.39 10.86.10.2 10.13.15- 10.13.15.150	1602 2001	Массовая доля жира по обезжиренному остатку, массовая доля жира по массе экстрагированного жира,	(1-80) %
63.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1- 10.13.15 10.86.10.600	0201-0208 0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %
64.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.1- 10.13.15 10.86.10.600	0201-0208 0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(0,6-80) %
65.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.2 10.13.720	020712 020714 020725 020727 020742 020744-020745 020752 020755	Массовая доля влаги и мясного сока, содержание технологически добавленной влаги	(1-80) %
66.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.13.1- 10.13.15 10.86.10.600	1601-1605	Крахмал (качественная реакция) Массовая доля крахмала	Присутствие/отсутствие (0,03 – 15,4) %
67.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала в процентах от массы продукта	(0,1-15,0) %
68.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и	10.13.14.700	0208	Отбор проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	- 10.13.14.828 10.86.10.640- 10.86.10.643		Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, качество фарша, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша, правильность тепловой обработки	Не установлен
					Массовая доля влаги	(0,1-85) %
					Хлористый натрий	(0-10) %
					Кислотность	От 0,1° Тернера
					Качественное определение наполнителя	Присутствие/отсутствие
					Массовая доля хлеба	(0-30) %
69.	ГОСТ 9794	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1- 10.13.15 10.86.10.600	0201-0208 0210 1601-1602	Массовая доля общего фосфора, (Массовая доля фосфатов в пересчёте на P_2O_5)	Массовая доля фосфора (гравиметрический метод) (0,02 – 0,4) % Массовая доля фосфора (спектрофотометрический метод) (0,04 – 0,25) %
70.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11.1- 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.660	0201-0208 0210 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	Только для колбасных изделий (0,01 – 1,5) %
71.	ГОСТ Р 54346	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	10.11.1- 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.660	0201-0210 1601-1602	Перекисное число	(0,1 – 40) ммоль $\frac{1}{2}$ O_2 /кг

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержающие продукты, продукты из шпика	10.13.15.160 10.11.50.111		Кислотное число	(0,1 – 40,0) мг КОН/г
73.	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержающие 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.)	10.13.1- 10.13.15 10.86.10.600	1601-1605	Массовая доля нитрита натрия, массовая доля нитрита натрия в рассоле	(0,00002 – 0,012) %
74.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918)	Мясо, мясные продукты			Содержание нитрита	От 0,001 мг/кг
75.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Отбор проб	Не установлен
					Масса нетто	Не установлен
					Массовая доля влаги, массовая доля сухого вещества,	(3,0 – 70,0) %
					Массовая доля жира, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0 – 39,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 10,0) %
76.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42	0401-0406	Кислотность, кислотность жировой фазы сливочного масла и масляной пасты, кислотность плазмы сливочно-	От 0,01 °Т

1	2	3	4	5	6	7
			10.51-10.52 10.86.10.100		го масла и масляной пасты, предельная кислотность	
77.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие кон- сервы и сухие молочные продукты	10.51.56.200 10.51.56.331 10.86.10.130	0402 0410	Кислотность	Не установлен
78.	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртные продукты	10.51.52.110- 10.51.52.112	0403	Титруемая кислотность	(50 – 180) °Т (5,00 – 30,0) моль/г
79.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты пе- реработки молока, в том числе молочные состав- ные и молокосодержа- щие продукты (кроме йогуртов, казеинов, ка- зеинатов, молочных кон- сервов и масла из ко- ровьего молока)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42 10.51.1- 10.51.2 10.51.4 10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100	0401-0402 0404 0406	Кислотность	Потенциометрический метод: Для молока, сливок, молочных составных и молокосодержащих продуктов (9,0 – 22,0) °Т Для жидких кисломо- лочных продуктов, молочных составных и молокосодержащих продуктов на их осно- ве (60,0 - 130,0) °Т Для сыворотки мо- лочной (5,0 - 100,0) °Т Для сывороточных напитков (2,0 - 20,0) °Т Для мороженого (10,0 - 25,0) °Т Для сметаны и сме- танных продуктов (60,0 - 100,0) °Т Для творога и тво-

1	2	3	4	5	6	7
						рожных продуктов (90,0 - 250,0) °Т Индикаторный метод: Для молока, молока с наполнителями, сливок, жидких кисломолочных продуктов, мороженого (2,0 - 130,0) °Т Для сметаны и сметанных продуктов (60,0 - 100,0) °Т Для творога и творожных продуктов (90,0 - 250,0) °Т
80.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Активная кислотность	Для казеина сычужного (5,0 – 8,0) ед. рН Для казеина кислотного (3,0 – 6,0) ед. рН Для казеината (5,5 – 7,0) ед. рН
81.	ГОСТ Р 51456	Сливочное масло	10.42 10.51.30	0405	Активная кислотность (активная кислотность (рН) плазмы)	Для сливочного масла, масляных паст, сливочно-растительных спредов (3,0 – 9,0) ед. рН
82.	ГОСТ Р 51331	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.1- 10.51.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0403-0406	Массовая доля жира	(0,05 – 10,0) %
					Титруемая кислотность	От 0,5 °Т
					Массовая доля сухих веществ	(0-80) %

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.11.190	0401 0403	Плотность	(1015 – 1040) кг/м ³
84.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молоко-содержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое (кроме казеина, молочных консервов, масс с наполнителями)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42 10.51.1- 10.51.2 10.51.4 10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100	0401-0402 0404 0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,1-99,9) %
85.	ГОСТ ISO 6734/IDF 015	Молоко сгущенное с сахаром	10.51.51.113 10.51.51.139	0402	Общее содержание сухих веществ	Не установлен
86.	ГОСТ 29246 п. 3.1	Сухие молочные и молоко-содержащие консервы	10.51.2	040210	Массовая доля влаги	Не установлен
87.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Сгущенные молочные консервы	10.51.51.113 10.51.51.139 10.51.56.200 10.51.56.331 10.86.10.130	0402 0410	Массовая доля влаги	Не установлен
88.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко-содержащие продукты (кроме	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42 10.51.1-	0401-0402 0404 0406	Массовая доля влаги, массовая доля сухого вещества	Арбитражный метод: Для молока и сливок (0,5 – 99,0) % Для других молочных, молочных составных

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов маслodelия, сыров и молочных консервов)	10.51.2 10.51.4 10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100			и молокоcодержащих продуктов (0,5 – 99,0) % Ускоренный метод: (0,5 – 90,0) %
89.	ГОСТ 3627 п. 2, п. 4, п. 5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42 10.51.1- 10.51.2 10.51.4 10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100	0401-0402 0404 0406	Массовая доля хлористого натрия	Не установлен
90.	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры и сырные продукты	10.51.40.10	0406	Массовая доля хлоридов	(0,5–7,0) %
91.	ГОСТ 30305.2	Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	10.51.51.113 10.51.51.139 10.51.56.200 10.51.56.331 10.86.10.130	0402 0410	Массовая доля сахарозы	(1,0 – 50,0) %
92.	ГОСТ Р 54667 п. 6, 8, 9, 10	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42 10.51.1- 10.51.2 10.51.4 10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100	0401-0402 0404 0406	Массовая доля сахарозы	Йодометрический метод: (1,0 – 50,0) % Поляриметрический метод: (2,0 – 50,0) %
					Массовая доля общего сахара	(2,0 – 50,0) %
					Массовая доля лактозы	(0,5 – 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 5867 п. 2, п. 4	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое (кроме казеина, молочных консервов и сухих молочных продуктов)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42 10.51.1- 10.51.2 10.51.4 10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100	0401-0402 0404 0406	Массовая доля жира, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Кислотный метод: от 0,03% Экстракционный метод: от 0,2%
94.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.200 10.51.56.331 10.86.10.130	0402 0410	Массовая доля жира	(0,1-50) %
95.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслоделия и сыров)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42 10.51.1- 10.51.2 10.51.4 10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100	0401-0402 0404 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 – 99,0) %
96.	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1	0401	Сода (карбонат или бикарбонат натрия) Массовая доля соды), в пере-	От 0,05 % От 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
					счете на карбонат натрия	
97.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401	Аммиак Массовая доля аммиака	От $(6-9) \cdot 10^{-3} \%$
98.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1	0401	Перекись водорода	От 0,001%
99.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.12	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
100.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2	040210	Индекс растворимости	Не установлен
101.	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.42 10.51.1- 10.51.2 10.51.4 10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100	0401-0406	Пероксидаза, фосфатаза, кислая фосфатаза	Присутствие/отсутствие В зависимости от вида продукции
102.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42 10.13.15.170	1516-1518	Цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность твердого жира	Не установлен
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-60) %
					Кислотность маргарина	(0,5 – 3,0) °К
					Массовая доля жира	(40-100) %
					Массовая доля поваренной соли	Не установлен
					pH маргарина	(0-14) ед pH

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.3 10.51.30.400	0405	Массовая доля жира	Не установлен
					Массовая доля влаги	(0,5-60) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 – 25,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 3,0) %
					Массовая доля сахарозы	(3,0 – 20,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО)	Не установлен
					Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	(1 – 6) °К (1 – 6) °К (10 – 70) °Т
104.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1, 3.3.2, 3.5.1, 3.5.2, 3.7.1, 3.7.2, 5.9, 4.5, 5.7, 7.9, 7.12, 8.3, 8.4, 8.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Мука рыбная	03.11-03.12 03.21-03.22 10.20 10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.91.10.130	0301-0308, 1604-1605	Массовая доля воды	(1-90) %
					Массовая доля хлористого натрия	Не установлен
					Массовая доля жира	Не установлен
					Массовая доля песка	Не установлен
					Соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и овощей, соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и желе (или желе с другими компонентами и т.д.), соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и заливки (томатный соус, маринад и т.д.), соотношение других компонентов продукта, масса рыбы, массовая доля рыбы и жид-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					кой части, соотношение рыбы и плотной части, массовая доля фарша	
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,025-0,5) %
					Кислотное число жира	(0,01-30) мг КОН на 1 г
					Перекисное число	(0,01-40) ммоль $\frac{1}{2}$ O ₂ /кг
					Крупность помола	От 0,01 %
					Содержание металлопримесей	От 0,03 млн ⁻¹ (мг/кг)
105.	ГОСТ 1368	Рыба всех биологических видов (кроме хрящевых рыб)	03.11-03.12 03.21-03.22	0301-0308	Масса рыбы, длина рыбы, длина и ширина рыбы	Не установлен
106.	ГОСТ Р 51497	Рыба морская и океаническая живая и охлажденная, каракатица живая и охлажденная, ракообразные живые, охлажденные или вареные				
107.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.25.120	1604-1605	Общая кислотность	(0,01-1,2) %
108.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (pH)	(0,1-14) ед pH
109.	ГОСТ 26808 п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(10,0 – 50,0) %
110.	ГОСТ 26829 п. 2, п. 5	Консервы и пресервы из			Массовая доля жира	От 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
		рыбы			Массовая доля жира по обезжиренному остатку	
111.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	Не установлен
112.	ГОСТ 19182	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы	10.20.25.120	1604-1605	Буферность	Не установлен
113.	ГОСТ 27001 п. 2	Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля бензойнокислого натрия	Не установлен
114.	ГОСТ Р 50846	Рыбное сырье и рыбную продукцию (рыба холодного копчения и соленая)	03.11-03.12 03.21-03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Массовая доля аммиака	Фотометрический метод от 0,05 % Метод обратного титрования от 0,6 %
115.	СанПиН 42-123-4083	Рыбопродукты	03.11-03.12 03.21-03.22 10.20 10.86.10.500	0301-0308 1604-1605	Содержание гистамина (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)	от 0,1 мг/кг
116.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур	01.11 01.19.10.130	1001-1008	Влажность, массовая доля влаги	Не установлен
117.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур			Натура	Не установлен
118.	ГОСТ Р 54895	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса	01.11	1001-1004	Натура	Не установлен
119.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11.1 01.12	1001 1004	Стекловидность, общая стекловидность	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.1			
120.	ГОСТ Р 54478 п. 9.2, п. 9.4	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины (массовая доля сырой клейковины), качество сырой клейковины	Не установлен
121.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, мука пшеничная и ржаная	01.11.1 01.11.32	1001-1002 1101-1102	Число падения	От 60 с
122.	ГОСТ 10847 п. 4.2	Зерно	01.11	1001-1008	Зольность (массовая доля золы, зольность в пересчете на сухое вещество)	от 0,01 %
123.	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность	Не установлен
124.	ГОСТ 10843 п. 4.1.2	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.49.111 01.11.42.110 01.11.33.110 01.12.10.110	1004 1006 1008	Плётчатость	Не установлен
125.	ГОСТ 22983	Зерно проса	01.11.42.110	1008	Массовая доля ядра (содержание ядра)	Не установлен
126.	ГОСТ 28673	Зерно овса	01.11.33.110	1004	Содержание ядра	Не установлен
127.	ГОСТ Р 56105	Зерно гречихи	01.11.49.111	1008	Содержание ядра	Не установлен
128.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11 01.19.10.130	1001-1008	Зараженность и поврежденность вредителями (насекомыми и клещами)	Обнаружено/не обнаружено
129.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры			Зараженность вредителями, суммарная плотность заражения (СПЗ)	Обнаружено/не обнаружено
130.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11 11.06 01.19.10.130 01.11.72.110	1001-1008	Сорная примесь, зерновая примесь (содержание сорной примеси и ее фракций, содержание испорченных зерен, содержание вредной и	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					особо учитываемой примесей, содержание зерновой примеси и ее фракций, содержание поврежденных зерен), содержание мелкого зерна и крупности, содержание металломагнитной примеси	
					Содержание сорной и зерновой примеси в рисе, а также красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и глютинозных зерен риса	Не установлен
					Содержание зерен, поврежденных клопом - черепашкой	Не установлен
131.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11 01.19.10.130	1001-1008	Содержание фузариозных зёрен, зерна с признаками фузариоза, фузариозные зерна	Не установлен
132.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1106	Массовая доля жира	Не установлен
133.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11 11.06	1001-1008 1101-1109	Массовая доля жира	Не установлен
134.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.19.10.130 01.11.72.110 10.41.42 10.61.2- 10.61.32		Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН на 1 г жира
135.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный ячменный и пшеничный	11.06	1107	Внешний вид, цвет, запах, вкус	Не установлен
					Массовая доля влаги	(5-45) %
					Массовая доля экстракта в сухом веществе солода	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Продолжительность осахаривания	От 5 мин.
					Цвет лабораторного сусла	От 0,01 ц.ед
					Кислотность лабораторного сусла	От 0,1 к.ед.
					Количество мучнистых, стекловидных и темных зерен	Не установлен
136.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой			Внешний вид, цвет, Запах, вкус	Не установлен
					Массовая доля влаги	(5-95) %
					Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
					Качество помола	Не установлен
					Содержание примесей	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля экстракта в светлом и темном солоде	(0-100) %
					Продолжительность осахаривания	От 5 мин.
					Кислотность	От 1,0 к.ед
137.	ГОСТ 26361	Мука хлебопекарная пшеничная и ржаная	10.61.21	1101	Белизна	(0-100) усл.ед.
138.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 1106 2302	Влажность, массовая доля влаги	(5-45) %
139.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	Влажность, массовая доля влаги	(5-45) %
140.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.83.12- 10.83.14	2101-2106 0901-0910	Кислотность Кислотность в пересчете на	От 0,01% От 0,1 мЭкв (см ³ 0,1

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.19.150 -11.07.19.159 10.89.19.230 -10.89.19.231	1302	соответствующую кислоту	моль/дм ³ NaOH или KOH/100 г) От 0,01 град (см ³ 1,0 моль/дм ³ NaOH или KOH/100 г)
141.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33	1904	Кислотность	Не установлен
142.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 1106 2302	Кислотность	Не установлен
143.	ГОСТ 27839 п. 9.2, п. 9.4	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Количество сырой клейкови- ны (массовая доля сырой клейковины), качество сырой клейковины	Не установлен
144.	ГОСТ 20239 п. 3.1.2, п. 3.2.2	Мука, крупа и отруби	10.61.2 10.61.4 10.61.3	1101 1102 1103 1106 2302	Металломагнитная примесь (содержание металломагнит- ной примеси, массовая доля металломагнитной примеси)	Не установлен
145.	ГОСТ 26312.5 п. 3.3	Крупа	10.61.3	1103	Зольность (массовая доля зола, зольность в пересчете на сухое вещество)	Не установлен
146.	ГОСТ 27494 п. 6.4	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 1106 2302	Зольность (массовая доля зола, зольность в пересчете на сухое вещество)	От 0,01 %
147.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103	Заражённость (живыми) и загрязнённость (мёртвыми) вредителями хлебных запа- сов (насекомые, клещи)	Обнаружено/не обна- ружено
148.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102	Заражённость (живыми) и загрязнённость (мёртвыми)	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
				1106 2302	вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
149.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103	Крупность,-номер крупы	Не установлен
					Примеси: сорная, в т.ч. вредная, минеральная, битые, мучка, испорченные ядра (семена, хлопья), необрушенные (нешелушенные) зёрна (семена), недодир, цветковые пленки, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глотинозные ядра, обработанные зерна ржи и ячменя, повреждённые, колотые, куколь, зерна пшеницы, зародыш, крупа с остатками оболочек и зародыша (суммарно), целые и необработанные зерна кукурузы, изъеденные, дробленый горох, сечка, органическая примесь	Не установлен
					Доброкачественное ядро	Не установлен
150.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 1106 2302	Крупность помола	Не установлен
151.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1103	Цвет, вкус, запах, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	Не установлен
152.	ГОСТ 17082.4	Плоды эфирномаслич-	10.84	0904-0910	Запах	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		ных культур			Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
153.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур			Содержание расколотых плодов, сорной и эфиромасличных примесей	Не установлен
154.	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур			Влажность, массовая доля влаги	(5-95) %
155.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.9- 01.11.99 01.26.9 01.11.8	1201-1207	Сорная, масличная, особо учитываемые примеси (вредная, минеральная, металломагнитная), массовая доля примесей, сорная и масличная примеси суммарно	Не установлен
156.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою и арахис			Влажность (массовая доля влаги)	(5-45) %
157.	ГОСТ 10857	Семена масличных культур			Масличность (содержание жира, массовая доля жира)	Не установлен
158.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур			Лузжистость	Не установлен
159.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, а также сою и арахис			Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	Не установлен
160.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур			Кислотное число масла	(0,8 – 25) мг КОН/г
161.	ГОСТ Р 51410	Семена масличных культур			Кислотное число масла, Кислотность масла, Кислотное число масла, извлекаемого из семян, кислотность общего количества масла, извлекаемого из семян	(0,01 – 25) мг КОН

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ 31762 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6-4.9, 4.13, 4.15, 4.16	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 -10.84.12.140	2103	Отбор проб	Не установлен
					Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	Не установлен
					рН	Не установлен
					Массовая доля влаги	(1,0–95,0) % Ускоренный метод (5,0–95,0) %
					Массовая доля жира (массовая доля сухого обезжиренного остатка)	(5–95) % Ускоренный метод (5,0–80,0) %
					Кислотность пересчете на уксусную кислоту	(0,05–10,0) %
					Перекисное число жировой фазы (перекисное число)	От 0,1 ммоль ½ O ₂ /кг
					Стойкость эмульсии	От 3%
163.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Запах, цвет, прозрачность	Не установлен
164.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	10.41.24 10.41.54	1512	Вкус	Не установлен
					Холодный тест	Положительный/отрицательный
165.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1–2,0) %
166.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2	1501-1518	Показатель преломления (рефракция)	От 0,0001
167.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Массовая доля нежировых примесей	(0,4-25) %
					Объемная доля отстоя	Менее 1 см ³ /100 г (От 1 до 3) см ³ /100 г
168.	ГОСТ 31753 п. 4	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Содержание фосфора, массовая доля стеароолеолецити-	Содержание фосфора (2,0–2300) мг/кг мас-

1	2	3	4	5	6	7
					на, массовая доля оксида фосфора	содержащих веществ в пересчете на стеаро-олеолецитин (0,005–6,0) %, в пересчете на оксид фосфора (0,0005 – 0,53) %
169.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля влаги	Не установлен
170.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662)	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2	1501-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	Не установлен
171.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Число омыления	Не установлен
172.	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2	1501-1518	Массовая доля золы	Не установлен
173.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Отсутствие мыла (качественная реакция) Содержание мыла (массовая доля мыла)	От 0,02 % присутствия/отсутствие (0,001 – 10) %
174.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2	1501-1518	Кислотное число	Не установлен
175.	ГОСТ 31933 п. 7, п. 9	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Кислотное число	Для титриметрического метода с визуальной индикацией (0,1–30,00) мг КОН/г Для титриметрического метода с потенциометрической индикацией (0,2–30,0) мг

1	2	3	4	5	6	7
						КОН/г
176.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Перекисное число	(0,1 – 40) ммоль/кг или ½ O ₂ /кг
177.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41.2	1501-1518	Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль/кг или ½ O ₂ /кг
178.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2 10.41.5	1507-1518	Свободные минеральные кислоты (качественная реакция)	При массовой доле кислот в масле более 0,01% присутствие/отсутствие
179.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.86.10.700	1905	Влажность (массовая доля влаги, влажность мякиша)	(0,5-80) %
180.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, включая хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность	(0,2-50) град
181.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	Не установлен
182.	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0,2-80) %
183.	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля жира, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	От 0,57 % для бутиметрического метода
184.	ГОСТ 24557	Сдобные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего и первого сортов и другого сырья, с содержанием по рецептуре сахара и жиров в			Массовая доля начинки	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ 5698 п. 2	сумме от 14% и более Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе ба- раночные и сухарные			Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	Не установлен
186.	ГОСТ 8494	Пшеничные сухари, вы- рабатываемые из муки высшего, первого и вто- рого сортов	10.72.11.120	1905	Отбор проб	Не установлен
					Влажность (массовая доля влаги)	(5-20) %
					Набухаемость	Не установлен
187.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные			Отбор проб	Не установлен
					Количество сухарных хлебо- булочных изделий в 1 кг	Не установлен
					Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	Не установлен
					Влажность	(5-20) %
					Набухаемость	Не установлен
188.	ГОСТ 686	Сухари армейские			Отбор проб	Не установлен
					Количество лома и горбушек	Не установлен
					Кислотность	(1-30) град.
					Намокаемость	Не установлен
189.	ГОСТ 31964 п. 5, 7.1, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.4, 7.4-7.6, 7.7-7.10	Изделия макаронные	10.73	1902	Отбор проб	Не установлен
					Цвет, форма, вкус, запах	Не установлен
					Массовая доля влаги, влаж- ность	(0,5-50) %
					Кислотность	(0,1-50) град
					массовая доля золы, нерас- творимой в 10% -ном рас- творе соляной кислоты на сухую массу, зола, нераство- римой в 10% -ном растворе соляной кислоты, зольность	От 0,05 %

1	2	3	4	5	6	7
					Сохранность формы макаронных изделий	Не установлен
					Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	Не установлен
					Зараженность вредителями и загрязненность	Обнаружено/не обнаружено
					Содержание металломагнитной примеси	Не установлен
190.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб	Не установлен
					Вкус, запах, состояние изделия после приготовления	Не установлен
					Кислотное число жира	От 0,05 мг КОН/г
					Перекисное число жира	От 0,1 ммоль $\frac{1}{2}$ O ₂ /кг
191.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	1081	1701-1702	Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	(0,10 – 1,00) %
192.	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Массовая доля сахарозы, массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	(От 97,00 до 99,49) °Z (Для массовой доли сахарозы)
193.	ГОСТ 12578	Кусковой белый и другие виды сахара			Массовая доля мелочи	Не установлен
194.	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад			Цветность сахара	(от 20 до 200) ед. оптической плотности
195.	ГОСТ 12574	Белый сахар			Массовая доля золы, массовая доля углекислой (карбо-	(0,001 – 0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
					натной) золы, массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	
196.	ГОСТ 12575 п. 4, 5	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля редуцирующих веществ	Не установлен
197.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок			Массовая доля (содержание) ферропримесей, Наличие частиц размером диаметра более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении	От 0,00005 млн ⁻¹ (мг/кг) Наличие/отсутствие
198.	ГОСТ 12579	Кристаллический белый сахар, сахар-песок			Средний размер кристаллов	От 0,1%
199.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.82.23- 10.82.24 10.86.10.800 -10.86.10.890	1704 1905	Вкус и аромат	Не установлен
					Массовая доля начинки, массовая доля составных частей	От 2,0 %
200.	ГОСТ 5898				Кислотность, кислотность в пересчете на соответствующую кислоту, кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,1-50) град.
					Щелочность Щелочность в пересчете на сухое вещество	(0,1-50) град.
201.	ГОСТ 31902				Массовая доля жира	(2-60) %
202.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги	(0,5-50) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
203.	ГОСТ 5901				Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной	(0,020-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты	
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
204.	ГОСТ 5903				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80) %
					Массовая доля общего сахара	(0,1-80,0) %
					Массовая доля сахарозы	(0,1-80,0) %
205.	ГОСТ 15810 п.7.6	Пряничные изделия: пряники, коврижки	10.72.12.11-210.72.12.11 3	1905	Плотность	От 3,0 г/см ³
206.	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82	1704 1806	Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколаде	Не установлен
					Массовая доля жира	Не установлен
207.	ГОСТ 31723				Массовая доля обезжиренного сухого остатка какао в шоколаде	Не установлен
208.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфаб-	10.71-10.72 10.82.23-10.82.24 10.86.10.800-10.86.10.890	1704 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,0020-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
		рилаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия				
209.	ФР.1.31.2011.09380	Пищевые продукты и пищевое сырье	01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49 02.30.40 03.11- 03.12.30 03.21-03.22 10.11- 10.12.50 10.13- 10.13.16 10.20- 10.20.42 10.31- 10.89.19 11.05- 11.05.20.110 11.06- 11.06.10.190 11.07 20.13.52.120	0201-1214 1501-3505	Массовая концентрация витамина С (массовая доля витамина С)	(10 – 5000) млн ⁻¹ (мг/кг)
210.	МУ 5048 п. 2	Продукция растениеводства	01.13	0701-0714	Массовая доля нитратов	От 26 мг/кг
211.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.86.10.200 -10.86.10.249	2001-2009	Содержание нитратов	От 5 мг/кг
212.	ГОСТ 1721	Свежая столовая морковь, заготавливаемая, поставляемая для потреб-	01.13.41.110	0706	Отбор проб Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и повреж-	Не установлен Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		ления в свежем виде не предназначенная для переработки			денных корнеплодов, размер, корнеплоды каждой фракции	
213.	ГОСТ 32284	Свежая столовая морковь, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.41.110	0706	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид, запах, вкус, размер, масса фракций, наличие корнеплодов с порезами, содержание корнеплодов с повреждениями плечиков головки, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися трещинами глубиной 2-3 мм, покрытыми эпидермисом, образовавшимися в процессе формирования корнеплода; с зарубцевавшимися и поверхностными или глубокими трещинами, образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, не затрагивающими сердцевину; зеленоватыми или лиловатыми верхушками корнеплодов; незначительными наростами, образовавшимися в результате развития боковых ко-	

1	2	3	4	5	6	7
					решков, существенно не портящими внешний вид корнеплода; поломанными осевыми корешками; корнеплодов поломанных длиной не менее 70 мм и менее 70 мм; лишенных кончиков, разветвленных, загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевинной, длина корнеплодов каждой фракции, размеры корнеплодов каждой фракции, длина зеленоватых или лиловатых частей головок корнеплода, длина поломанных корнеплодов и частей корнеплодов, глубина зарубцевавшихся природных трещин	
214.	ГОСТ 1722	Свежая столовая свекла, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.13.49.110	0706	Отбор проб Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов, содержание корнеплодов увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных, внутреннее строение, наибольший	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					поперечный диаметр, светлые кольца, масса корнеплодов каждой фракции, размер корнеплодов каждой фракции	
215.	ГОСТ 32285	Свежая столовая свекла, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.49.110	0706	Отбор проб Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами головок, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися (покрытыми эпидермисом) неглубокими (0,2-0,3 см) природными трещинами в корковой части, образовавшимися в процессе формирования корнеплода; с незначительными поверхностными повреждениями (на глубину не более 0,3 см), образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, с поломанным стержневым корнем; с зарубцевавшимися трещинами глубиной не более 2 см; загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диа-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					метру, глубину зарубцевавшихся природных трещин и механических повреждений, наличие узких светлых колец, содержание корнеплодов с отклонениями, содержание корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам по каждой фракции	
216.	ГОСТ 1723	Свежий репчатый лук, заготавливаемый и поставляемый для промышленной переработки.	01.13.43.110	0703	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид, запах и вкус луковиц, наличие луковиц с механическими повреждениями, зарубцевавшимися повреждениями сельскохозяйственными вредителями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, проросших, гнилых и запаренных, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, земли, длина шейки и пера, размер луковицы, массовая доля луковиц с отклонениями по качеству и размерам по каждой фракции	
217.	ГОСТ 1724	Свежая белокочанная	01.13.12.120	0704	Отбор проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		капуста, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде не предназначенная для переработки			Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана, длина кочерыжки над кочаном, Масса зачищенного кочана, наличие больных, поврежденных и загрязненных кочанов, содержание корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам по каждой фракции, отход	
218.	ГОСТ Р 51809	Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.12.120	0704	Отбор проб Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистку, наличие кочанов с механическими повреждениями на глубину не более 2-х, более 2-х, но не более 5-ти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыжке) части кочана, не более 5-ти облегающих листьев, не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана; с зазечкой кочана и кочерыжки; треснувших; с механическими повреждениями на глубину не более и более 3-х см; проросших; пораженных точечным некрозом и пергаментностью; поврежденных сельскохозяйственными вре-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					дителями; загнивших; мороженых; запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), длина кочерыги над кочаном, площадь срезов при зачистке кочана, содержание кочанов с отклонениями по качеству и массе по каждой фракции	
219.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб Внешний вид клубней, клубни с израстаниями, наростами, позеленевшие, с легкой морщинистостью, увядшие, с механическими повреждениями, поврежденные сельскохозяйственными вредителями, пораженные болезнями, наличие свободной земли и примеси; земли, прилипшей к клубням, наибольший поперечный диаметр, содержание клубней картофеля каждой фракции, клубни картофеля, соответствующие по размеру, клубни картофеля без наличия каких-либо повреждений и болезней, клубни картофеля с повреждениями и болезнями по каждому их виду, глубина механических повреждений	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
220.	ГОСТ 31821	Плоды баклажанов культурных сортов, поставляемые для реализации в свежем виде в розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки	01.13.33	0709	Отбор проб Внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение, размеры плодов, площадь солнечных ожогов и зарубцевавшихся трещин, масса плодов, посторонние примеси, плоды с отклонениями от установленных по наибольшему поперечному диаметру размеров (или массы), плоды потертые, со свежими царапинами, с дефектами формы, с легким увяданием кожицы, со следами нажимов без повреждения мякоти, плоды с помятостями и/или зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 3 см², плоды с солнечными ожогами общей площадью более 4 см², плоды с зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 4 см², плоды увядшие, заплесневевшие, загнившие, запаренные, с поврежденной мякотью, с излишней внешней влажностью, без плодоножки, плоды с пустотами, перезрелые, с волокнистой мякотью, со-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					держание плодов с отклонениями от значений показателей по каждой фракции	
221.	ГОСТ 31854	Лук порей культурных сортов свежий, предназначенный для поставки предприятиям общественного питания и реализации потребителю в свежем виде в розничной торговле не предназначенный для переработки	01.13.44	0703	Отбор проб Общая масса лука порея, внешний вид; степень развития растений; наличие растений, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями; с цветущей стрелкой в ножке; наличие насекомых вредителей, запах и вкус, общее количество растений лука порея, длина растения; общая длина ножки и луковичы; длина белой или белой с зеленоватым оттенком части лука порея, поперечный диаметр ножки, сортировка по каждой фракции, массовое или количественное содержание лука порея с отклонениями по каждой фракции, белая или белая с зеленоватым оттенком часть лука порея, содержание лука порея с отклонениями по качеству в процентах от общего количества лука порея	Не установлен
222.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные	10.39	2001-2005	Соотношение составных час-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		овощи, моченые плоды и ягоды			тей (рассола и овощей, плодов или ягод), количество рассола, количество сока (рассола), соотношение составных частей соленых овощей, моченых плодов и ягод	
223.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	10.39.25.130 -10.39.25.139	0813	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид, форма, цвет, запах, вкус, консистенция, зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей, немагнитных примесей, массовую долю минеральных примесей, (песка)	Не установлен
					Масса нетто	(От 0,0001 до 3100) г
					Массовая доля компонентов	Не установлен
					Количество плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и примесей	Не установлен
					Массовая доля влаги	(0-50) %
224.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39.13	0712-0713	Масса нетто	(От 0,0001 до 3100) г
					Внешний вид, форма сушеных овощей (столбики, кубики, пластинки, стружка), размер (длина) частиц, цвет, запах, вкус, консистенция, массовая доля овощей-с дефектами по внешнему	-
					Крупность помола	Не установлен
					Соотношение компонентов	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Развариваемость	Не установлен
					Массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахаров в виде инвертного сахара, массовая доля сахарозы, Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(От 3 до 80) %
226.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность, титруемая кислотность в пересчете на соответствующую кислоту и	Не установлен
227.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля влаги	(0,5-80) %
228.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	От 0,1%
229.	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Содержание растворимых сухих веществ	(2 – 80) % (° Брикса)
230.	ГОСТ Р ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.39	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	Не установлен
231.	ГОСТ ISO 23392	Свежие или быстрозамороженные зерна кукурузы и горошка, а также початки кукурузы	01.13.39.120 01.11.62	0709	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	От 0,1%
232.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Массовая доля металлических примесей	От 0,00005 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
						Обнаружено/не обнаружено
					Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших и заплесневевших овощей	Обнаружено/не обнаружено
233.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля золы	(0,02-5) %
					Щелочность общейзола	Не установлен
					Щелочность водорастворимойзола	Не установлен
234.	ГОСТ 26181 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,0004-0,15) %
235.	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			Массовая доля растительных примесей, содержание растительных примесей по счету, содержание растительных примесей по площади	Не установлен
236.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	10.31-10.39 10.13.15.110 10.13.15.140	0701-0714 0801-0814 2001-2009 1602	Водородный показатель (pH)	(2 - 12) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты	10.31-10.39	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	Прозрачность/непрозрачность
238.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты			Массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %
239.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Массовая доля мякоти	(1,0-30) %
					Объемная доля мякоти	(5 - 20) %
240.	ГОСТ Р ISO 763	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте,	(0,02-5) %
241.	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32.1-10.32.2 10.86.10.230-10.86.10.233 11.07.19.131-11.07.19.132	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ, массовая концентрация растворимых сухих веществ	(0,2-5,0) %
242.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	10.32.1-10.32.2 10.86.10.230-10.86.10.233 11.07.19.131-11.07.19.132	2009	Молярная концентрация титруемых кислот (массовая концентрация титруемых кислот, массовая доля титруемых кислот)	(40 - 300) ммоль Н ⁺ /дм ³ (2 - 21) г/дм ³ (0,2- 2,10) %.
243.	ГОСТ Р 51432				Массовая концентрация золы (массовая доля золы)	(1-15) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золы	(5 – 80) ммоль NaOH/дм ³ (ммоль NaOH/кг)
245.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	10.32.1-10.32.2 10.86.10.230-10.86.10.233 11.07.19.131-11.07.19.132	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2 – 25) %
246.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	10.84.23.160	0910	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид лаврового листа, запах, вкус, содержание желтых листьев, 2-3-листных верхушек побегов, красноватых и коричневых, а также с высохшими краями или кончиками, ломаных, листьев с мелкоточечной пятнистостью, со следами повреждений вредителями и болезнями	Не установлен
					Влажность	Не установлен
					Содержание минеральной и органической примеси	Не установлен
247.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.83.12 10.89.19.230	2101-2106	Масса нетто, отклонение массы нетто, масса нетто с учетом влажности	(0,1-3100) г
					Массовая доля отдельных компонентов	Не установлен
					Крупность помола муки, массовая доля фракций	Не установлен
248.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)			Массовая доля влаги	в обеденных и сладких блюдах (5,0 - 15,0) %, в сухих завтраках (3,0 - 11,0) %
250.	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы на сухую массу, массовая доля золы на сырую массу	в обеденных и сладких блюдах (3,0 - 16,0) %, в сухих завтраках (0,5 - 3,0) % в кофепродуктах - от (4,0 - 10,0) %
251.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые			Кислотность, общая кислотность, кислотность в пересчете на соответствующую кислоту и пр.	От 0,01% От 0,1 мЭкв (см ³ 0,1 моль/дм ³ NaOH или КОН/100 г) От 0,01 град (см ³ 1,0 моль/дм ³ NaOH или КОН/100 г)
252.	ГОСТ 15113.7 п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)			Массовая доля хлористого натрия	Не установлен
253.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые			Массовая доля золы на сухую массу, массовая доля золы на сырую массу, массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,003-5,0) %
254.	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодер-			Массовая доля жира, массовая доля добавленного жира, массовая доля жира в пере-	(0,1-80) %

1	2	3	4	5	6	7
		жацие компоненты			счете на сухую массу, массовая доля добавленного жира, жира в пересчете на сухую массу.	
255.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые			Зараженность вредителями хлебных запасов, массовая доля металлических примесей, массовая доля посторонних примесей	Не установлен
256.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0904-0910	Массовая доля общей золы,	(0,003-5,0) %
257.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы			Массовая доля примесей, массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения, количество или массовая доля веществ животного происхождения	Не установлен
258.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83	0902-0903	Содержание водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	Не установлен
259.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05 – 5,00) %
260.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01 – 0,90) %
261.	ГОСТ 13685	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия	08.93 10.84.3	2501	Гранулометрический состав, массовая доля остатка на сите	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
262.	ГОСТ 7698	Крахмалкартофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62	1108 3505	Внешний вид, цвет, запах, количество крапин	Не установлен
					Массовая доля влаги	(1-50) %
					Массовая доля общей золы, в пересчете на сухое вещество, массовая доля золы, не растворимой в 10% растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество	(0,003-5,0) %
					Кислотность	(От 1 до 50) см ³ (моль/дм ³ /100 г)
263.	ГОСТ 6687.2 п. 3, 4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07 10.86.10.300	2202	Массовая доля сухих веществ	Не установлен
264.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	Не установлен
265.	ГОСТ 31494	Безалкогольные напитки - квасы			Объемная доля спирта	Не установлен
266.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы			Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88) % (кг/см ²)

1	2	3	4	5	6	7
267.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабо-алкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			Кислотность	напитки и квасы (1 – 5) см ³ NaOH/100 см ³ сиропы (10–20) NaOH/100 см ³
268.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	Массовая доля спирта,	(0,0000 – 7,7100) %
					Массовая доля действительного экстракта, экстрактивность начального сусла (для пива)	(1,026 – 12,150) %
269.	ГОСТ 31711	Пиво (кроме специального пива)			Объемная доля спирта	Не установлен
270.	ГОСТ 12788	Пиво			Кислотность	пиво (1,3 – 6,0) см ³ NaOH/100 см ³
271.	ГОСТ 32038	Пиво и пивные напитки			Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88)% (кг/см ²)
272.	ГОСТ 31764	Пиво	01.49.21	0409	pH, активность ионов водорода (pH)	(3,0 – 4,8) ед pH
273.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный, производимый и/или реализуемый для употребления в пищу			Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид, консистенция, аромат, вкус, признаки брожения	Не установлен
					Массовая доля пролина	(170 до 770) мг/кг
274.	ГОСТ 19792	Мед натуральный, предназначенный для непосредственного употребления в пищу, реализации через предприятия торговли и общественного питания, для использования в пищевой про-	01.49.21	0409	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид, консистенция, аромат, вкус, признаки брожения	Не установлен
					Механические примеси	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		мышленности и может быть использован в дру- гих отраслях народного хозяйства				
275.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Цвет	Не установлен
					Концентрация водородных ионов (рН)	(от 1 до 14) ед. рН
					Массовая доля золы	(0,003-5,0) %
276.	ГОСТ 32168	Натуральный падевый мед	01.49.21	0409	Качественная реакция на падъ	Положитель- ная/отрицательная
277.	ГОСТ 21179	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Отбор проб	Не установлен
					Цвет, запах, структура в из- ломе	Не установлен
					Массовая доля механических примесей	Не установлен
					Наличие фальсифицирую- щих примесей	Наличие/отсутствие
					Кислотное число	От 0,1 мг КОН/г
278.	ГОСТ 21180	Вощина	01.49.26.111	1521	Отбор проб	Не установлен
					Цвет, запах, равномерность толщины ромбиков основа- ний ячеек, механические по- вреждения, наличие влаги на поверхности листа, форма листа, форма основания ячейки	Не установлен
					Размер листа	Не установлен
					Размер между сторонами ячейки	Не установлен
					Число листов в 1 кг вошины	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
279.	ГОСТ 28886	Прополис	01.49.24.170	0410	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид, цвет, запах, вкус, структура прополиса, консистенция	Не установлен
					Окисляемость, количество окисляемых веществ	(0,2-50) см ³
					Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	(1-75) %
280.	ГОСТ 28887	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки), заготавливаемая для использования в пищевых и кормовых целях, а также для промышленной переработки	01.49.24.140	0410	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид и цвет, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью или личинками моли	Не установлен
					Размер зерна	Не установлен
					Массовая доля механических примесей	Не установлен
					Массовая доля влаги	(1-30) %
					Концентрация водородных ионов (pH)	(1-14) ед. pH
					Массовая доля сырой золы и минеральных примесей в абсолютно сухом материале	Не установлен
					Массовая доля флавоноидных соединений	(1-7,5) %
281.	ГОСТ 28888	Пчелиное сырое маточное молочко, заготавливаемое для промпереработки в пищевых целях	01.49.24.150	0410	Показатель окисляемости	(0,2-50) см ³
					Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус и признаки брожения	Не установлен
					Механические примеси	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сухих веществ, массовая доля влаги	Не установлен
					Массовая доля воска	До 10%
					Показатель окисляемости	(0,2-50) см ³
					Концентрация водородных ионов (pH)	(1-14) ед. pH
					Массовая доля деценовых кислот	Не установлен
					Массовая доля восстанавливающих сахаров, массовая доля общих сахаров после инверсии	(5-90) %
					Массовая доля сахарозы	(0,1-20) %
282.	ГОСТ 31767	Маточное пчелиное адсорбированное молочко, предназначенное для использования в пищевых целях	01.49.24.150	0410	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Не установлен
					Массовая доля влаги	(5-40) %
					Окисляемость	(0,2-50) см ³
					Концентрация водородных ионов (pH)	(1-14) ед. pH
					Массовая доля воска	До 10 %
					Массовая доля деценовых кислот	(0-20) %
283.	ГОСТ 31775	Восковое сырье, предназначенное для получения пчелиного воска	01.49.26.111	1521	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид и цвет, структура, пораженность восковой молью	Не установлен
					Посторонние примеси, крупные комочки	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля воды	(5 – 10) %
					Массовая доля воска	Пасечные вытопки

1	2	3	4	5	6	7
						(36,0 - 60,0) % Заводская мерва (18,0 - 35,0) %
284.	ГОСТ 31776	Перга	01.49.24.130	0410	Внешний вид, цвет, запах и вкус	Не установлен
					Пораженность восковой молью	Обнаружено/не обнаружено
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля воды	(1 - 30) %
					Окисляемость (показатель окисляемости)	(0,2-50) см ³
					Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
					Массовая доля воска	До 10%
285.	ГОСТ 31768 п. 3.3, п.3.4	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Определение гидроксиметилфурфурала (содержание гидроксиметилфурфурала, массовая доля ГМФ, качественная реакция на ГМФ и пр.)	Обнаружено/не обнаружено
286.	ГОСТ 31770	Мёд	01.49.21	0409	Удельная электрическая проводимость (электропроводность)	(0,10 - 3,00) мСм·см ⁻¹
287.	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
288.	ГОСТ 32167 п. 6	Мёд	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии, массовая доля общих сахаров после инверсии, массовая доля редуцирую-	До инверсии (63,00 - 100,00) % После инверсии (70,00 - 96,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					ших сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество), массовая доляоб- щих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество) и пр.	
					Массовая доля сахарозы, ма- совая доля сахарозы (в пере- счете на безводное вещество) и пр.	(1,00 – 26,00) %
289.	ГОСТ 32169	Мёд	01.49.21	0409	Водородный показатель (концентрация водородных ионов (рН))	(3,0 – 9,0) ед рН
					Свободная кислотность	Не установлен
290.	ГОСТ Р 54947	Мёд	01.49.21	0409	Массовая доля пролина	(170,0 – 770,0) мг/кг
291.	ГОСТ Р 54386 п. 7	Мёд	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед Готе
292.	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и гор- чичный порошок	10.41.4	2304-2306	Отбор проб	Не установлен
					Внешний вид, цвет, запах, количество тёмных включе- ний, содержание мелочи, массовая доля мелочи	Не установлен
					Содержание мелочи	Не установлен
293.	ГОСТ Р 54705 п. 4, п. 5	Жмыхи, шроты и гор- чичный порошок			Массовая доля влаги и лету- чих веществ (влажность, массовая доля влаги)	(5-95) %
294.	ГОСТ 13456	Жом сушеный			Механические примеси	Не установлен
					Металломагнитная примесь (массовая концентрация ме- талломагнитной примеси, массовая доля металломаг- нитной примеси)0	Не установлен
295.	ГОСТ 11048	Жмых рапсовый			Металломагнитная примесь	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					(массовая концентрация металломагнитной примеси, массовая доля металломагнитной примеси, посторонние примеси)	
296.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Металломагнитная примесь (массовая концентрация металломагнитной примеси, массовая доля металломагнитной примеси, массовая доля металлопримесей)	Не установлен
297.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения	10.13.16.112 10.20.22.120	0210 0305	Отбор проб	Не установлен
					Крупность помола	Не установлен
					Металломагнитная примесь (массовая концентрация металломагнитной примеси, массовая доля металломагнитной примеси, содержание металломагнитных примесей)	Не установлен
298.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170	-	Определение крупности, массовая доля остатка на сите, норма схода и прохода	Не установлен
299.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	10.91.10.180	2301-2309	Содержание спорыньи	Не установлен
300.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма			Органолептические показатели (запах)	Не установлен
					Заражённость вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
301.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма			Крупность размолла, норма схода и прохода	Не установлен
					Содержание неразмолотых семян культурных и дико-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма	10.86.10.300 10.86.10.310	2201-2202	растущих растений Металломагнитная примесь (массовая концентрация металломагнитной примеси, массовая доля металломагнитной примеси)	Не установлен
303.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	Не установлен
304.	ГОСТ 31868 п.5 (метод Б)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Цветность	от 1 градуса
305.	ФР.1.31.2007.03794 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Воды (природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.)			Водородный показатель (рН)	(1– 14) ед рН
306.	ГОСТ 31954 п. 4 (метод А)	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевые воды, в том числе расфасованная в емкости			Жесткость	от 0,1 °Ж (мг-экв/л)
307.	ФР.1.31.2012.13169	Природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50) мг/дм ³
308.	ГОСТ Р 55227 п. 7 (метод В)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные			Массовая концентрация формальдегида	(0,02 – 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		воды, сточные воды, в том числе очищенные				
309.	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Сухой остаток	Не установлен
310.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467)	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)			Перманганатная окисляемость	Без разбавления способ А (0,5 – 10) мгО/дм ³ Способ Б (0,25 – 100) мгО/дм ³
311.	ГОСТ 18301	Питьевая вода			Содержание озона	от 0,05 мг/дм ³ О ₃
312.	ГОСТ 18190	Питьевая вода			Суммарный остаточный активный хлор:	от 0,3 мг/дм ³
					Суммарный остаточный хлор	Не установлен
					Свободный остаточный хлор, связанный остаточный хлор	Не установлен
313.	ГОСТ 31857 метод 1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			Массовая концентрация АПАВ	(0,025 – 2,0) мг/дм ³
314.	ПНД Ф 14.1:2:4.182	Вода природная, питьевая и сточная			Массовая концентрация фенолов	(0,0005 – 25) мг/дм ³
315.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44	Почва, осадки сточных вод, отходы	71.20.11	-	Фенолы	(0,05 – 80) мг/кг
316.	ГОСТ 31957 кроме метода А1 и метода Б	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	10.86.10.300 10.86.10.310	2201-2202	Общая щелочность (свободная щелочность, щелочность)	Щелочность (0,1 – 100) ммоль/дм ³
					Молярная концентрация карбонатов (массовая концентрация карбонатов, карбонаты)	(6 – 6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Молярная концентрация гидрокарбонатов	(6,1 – 6100) мг/дм ³
317.	ГОСТ 18165 п. 6 (Метод Б)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода			Массовая концентрация алюминия	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
318.	ГОСТ 33045 п. 5 (метод А), п. 6 (метод Б), п. 9 (метод Д)	Питьевая (в т.ч. расфасованная в ёмкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10- 300,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитритов	(0,003 -30,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	(0,1 - 200,0) мг/дм ³
319.	ГОСТ 18294	Питьевая вода, вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения			Концентрация бериллия	(0,1–50,0) мкг/дм ³
320.	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Концентрация бора	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
321.	ФР.1.31.2007.03933 М 01-28	Питьевые, природные воды, очищенные сточные			Массовая концентрация молибдена	(0,025 – 25,0) мг/дм ³
322.	ГОСТ 4011	Питьевая вода			Массовая концентрация железа	(0,05 – 2,0) мг/дм ³ без разбавления пробы
323.	ГОСТ 31940 метод 2, метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, применим также для подземных и поверхностных вод			Массовая концентрация сульфатов	Метод 2 (10 – 2500) мг/дм ³ , Метод 3 (2–50) мг/дм ³
324.	ГОСТ 18309	Питьевая (в том числе расфасованная в емко-			Массовая концентрация полифосфатов (массовая кон-	от 0,010 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сти), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода			центрация ортофосфатов, массовая концентрация фосфора, полифосфаты, ортофосфаты)	
325.	ГОСТ 4386	Питьевые воды			Массовая концентрация фторидов	п. 1 (0,05–1,0) мг/дм ³ п. 2 (0,04 – 0,60) мг/дм ³ п. 3 (0,10–190) мг/дм ³
326.	ГОСТ 4245 п. 2	Питьевые воды			Содержание хлор-иона	от 10 мг/дм ³ и выше
327.	ГОСТ 31956 п. 4 - п.6	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и сточная вода			Массовая концентрация хрома (VI) (общего хрома)	(0,025 –25) мг/дм ³ (0,005 –3) мг/дм ³ (0,005 – 0,05) мг/дм ³
328.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация цианидов	(0,01 –2,5) мг/дм ³
329.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.1	2201-2202	Вкус, привкус, прозрачность и цвет, запах	Не установлен
330.	ГОСТ 23268.2 п.1				Массовая доля двуокиси углерода	Не установлен
331.	ГОСТ 23268.3 п. 2а				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг гидрокарбонат-ионов в пробе
332.	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг сульфат-ионов в пробе
333.	ГОСТ 23268.5 п. 2, п. 3				Массовая концентрация ионов кальция	от 1 мг ионов кальция в пробе
					Массовая концентрация ионов магния	от 1 мг ионов магния в пробе
334.	ГОСТ 23268.8 п. 3				Содержание нитрит-ионов	(0,005– 0,03) мг нитрит ионов в пробе

1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ 23268.9				Содержание нитрат-ионов	Колориметрический метод (0,001 – 5) мг нитрат-ионов в пробе Потенциометрический метод (10 - 70) мг/дм ³
336.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
337.	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа (III)	от 0,5 мг ионов железа (II) и железа (III) при совместном присутствии в одной пробе
					Массовая концентрация ионов железа (II)	
338.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость потребленного кислорода	до 10 мг/дм ³ O ₂
339.	ГОСТ 23268.15 п. 2				Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05–0,1) мг/дм ³
340.	ГОСТ 23268.16				Массовая концентрация йодид-ионов	п. 2 (0,02 – 2) мг ионов в пробе п. 3 (0,02 – 2) мг ионов в пробе
341.	ГОСТ 23268.17 п. 2				Массовая концентрация хлорид ионов	(2 – 40) мг ионов в пробе
342.	ГОСТ 23268.18	Дистиллированная вода	20.13.52.120	-	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,005 – 50) мг ионов в пробе
343.	ГОСТ 27026				Массовая концентрация остатка после выпаривания (массовая доля нелетучего остатка)	Не более 1 %
344.	ГОСТ 27025	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	-	Массовая доля остатка после выпаривания	Не установлен
345.	ГОСТ Р 52501				Оптическая плотность	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная электрическая проводимость	Не установлен
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	Соответствует/ не соответствует
346.	ГОСТ 6709 п. 3.3, 3.5, 3.6-3.11, 3.17, 3.15	Дистиллированная вода	20.13.52.120	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	Не установлен
					Массовая концентрация нитратов	Не установлен
					Массовая концентрация сульфатов	Не установлен
					Массовая концентрация хлоридов	Не установлен
					Массовая концентрация алюминия	Не установлен
					Массовая концентрация железа	Не установлен
					Массовая концентрация кальция	Не установлен
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Не установлен
					Удельная электрическая проводимость	Не установлен
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	Не установлен
347.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырьё:	01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49	0201-1214 1501-3505	Содержание элементов (массовая концентрация, массовая доля):	
		Сырье и продукты пере-	02.30.40		Свинец	(0,04 – 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		изделия	11.05-			
		Напитки	11.05.20.110			(0,04 - 3,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	11.06- 11.06.10.190 11.07 20.13.52.120			(0,03 - 10,0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты				(0,04 - 1,10) мг/кг
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки				(0,002 - 3,0) мг/кг
		Фруктоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02 - 2,0) мг/кг
		Продукты детского питания				(0,01 - 0,5) мг/кг
		Другие продукты				(0,05 - 5,0) мг/кг
349.	ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806)	Продукты пищевые			Массовая доля ртути	(0,002 - 0,2) мг/кг
350.	ГОСТ 31650	Корма и кормовые добавки	10.91-10.92	2308 2309	Массовая доля ртути	(0,025 - 0,600) мг/кг ⁻¹
351.	ФР.1.31.2005.01637	Продукты пищевые и продовольственное сырье:	01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49	0201-1214 1501-3505	Массовая концентрация элемента (содержание элемента, массовая доля элемента):	
		Плоды, овощи и продукты их переработки	02.30.40 03.11- 03.12.30 03.21-03.22		Свинец	(0,04-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,005- 10,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк	(0,2- 100,0) мг/кг
		Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты	10.11- 10.12.50		Свинец	(0,03-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,005- 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		их переработки	10.13- 10.13.16		Медь	(0,05–30,0) мг/кг
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20- 10.20.42		Цинк	(0,5– 100,0) мг/кг
			10.31- 10.89.19		Свинец	(0,04–10,0) мг/кг
			11.05- 11.05.20.110		Кадмий	(0,005– 10,0) мг/кг
			11.06- 11.06.10.190		Медь	(0,04–30,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	11.07- 20.13.52.120		Цинк	(0,5– 100,0) мг/кг
					Свинец	(0,04–10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01– 10,0) мг/кг
					Медь	(0,05–30,0) мг/кг
		Зерно, (семена), крупа, хлеб, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Цинк	(0,2–50,0) мг/кг
					Свинец	(0,03–10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,005– 10,0) мг/кг
					Медь	(0,1–40,0) мг/кг
		Жиры, маргарины, масла и др. жировые продукты			Цинк	(0,5– 100,0) мг/кг
					Свинец	(0,05–10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,05–10,0) мг/кг
					Медь	(0,1–40,0) мг/кг
		Напитки алкогольные и безалкогольные			Цинк	(0,2–50,0) мг/кг
					Свинец	(0,002–10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001– 10,0) мг/кг
					Медь	(0,03–30,0) мг/кг
		Чай, кофе, какао			Цинк	(0,01–50,0) мг/кг
					Свинец	(0,05–50,0) мг/кг
					Кадмий	(0,05–50,0) мг/кг
					Медь	(0,1–50,0) мг/кг
		Сахар, соль			Цинк	(1,0– 100,0) мг/кг
					Свинец	(0,05–50,0) мг/кг
					Кадмий	(0,05–50,0) мг/кг
					Медь	(0,1–50,0) мг/кг
					Цинк	(1,0– 100,0) мг/кг
352.	ФР.1.31.2005.01637	Зерно и продукты его	01.11	1001-1008	Массовая концентрация эле-	

1	2	3	4	5	6	7
		переработки, силос из зелёных растений, кор- ма, комбикорма, комби- кормовое сырьё и кор- мовые добавки	11.06 01.19.10.130 01.11.72.110 10.41.42 10.61.2- 10.61.32 10.91-10.92	1101-1109 2308-2309	мента (содержание элемента, массовая доля элемента)	
					Свинец	(0,03 – 60,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01 – 25,0) мг/кг
					Медь	(0,1 – 700,0) мг/кг
					Цинк	(0,1 – 800,0) мг/кг
353.	ФР.1.31.2011.09196	Зерно и продукты его переработки, силос из зелёных растений, кор- ма, комбикорма, комби- кормовое сырьё и кор- мовые добавки	01.11 11.06 01.19.10.130 01.11.72.110 10.41.42 10.61.2- 10.61.32 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 2308-2309	Массовая концентрация мышьяка	(0,007–7,0) мг/кг
354.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.11-01.19 01.21-01.29	0201-1214 1501-3505	Массовая концентрация же- леза	10 мкг в колори- метрируемом объёме
355.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые:	01.11-01.49		Массовая концентрация йода	
		Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно- столовые и природные столовые воды	02.30.40 03.11- 03.12.30 03.21-03.22 10.11- 10.12.50 10.13- 10.13.16 10.20- 10.20.42 10.31- 10.89.19 11.05- 11.05.20.110			(0,005–1,5) мг/кг
		Хлеб и хлебобулочные изделия				(0,2–2,5) мг/кг
		Дрожжи				(5,0–100) мг/кг
		Поваренная и лечебно- профилактическая соль				(1,0–60) мг/кг
		Молоко, кисломолочные и жировые продукты				(0,05–10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			11.06- 11.06.10.190 11.07 20.13.52.120			
356.	ФР.1.31.2009.06237	Продукты пищевые и продовольственное сырьё:	01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49	0201-1214 1501-3505	Массовая концентрация йода	
		Напитки безалкогольные, воды питьевые, минеральные, йодированные	02.30.40 03.11- 03.12.30 03.21-03.22			(0,001-0,05) мг/кг
		Молоко и молочные, кисломолочные и жировые продукты	10.11- 10.12.50 10.13-			(0,005-0,05) мг/кг
		Мясо (в том числе мясо птиц) и мясопродукты, рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, яйцо	10.13.16 10.20- 10.20.42 10.31- 10.89.19 11.05-			(0,01-2,0) мг/кг
		Зерно, корма, крупа, хлеб, хлебобулочные изделия, дрожжи	11.05.20.110 11.06- 11.06.10.190			(0,05-5,0) мг/кг
		Овощи, фрукты и продукты их переработки	11.07 20.13.52.120			(0,01-1,0) мг/кг
		Продукты, обогащённые йодом (в том числе ламинария, кисели, БАД, гематоген и др.)				(0,3-5,0) мг/кг
		Соль пищевая йодированная, сахар				(10-50) мг/кг
357.	ФР.1.31.2005.01454	Консервированные пи-	10.13.15.110	2001-2009	Массовая концентрация эле-	

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 08-47/169	щевые продукты	-10.13.15.150 10.20.25.110 -10.20.25.119 10.20.34 10.31.1 10.39 10.86.10.210 - 10.86.10.683 10.51.56.200 10.51.56.3	0402-0404	мента (содержание элемента, массовая доля элемента) Олово Свинец	 (0,2 – 400,0) мг/кг (0,1 – 5,0) мг/кг
358.	ФР.1.31.2004.01218	Консервированные овощные и фруктовые соки, продукты переработки овощей и фруктов	10.31-10.39 10.13.15.110 10.13.15.140	0701-0714 0801-0814 2001-2009 1602	Массовая концентрация элемента (содержание элемента, массовая доля элемента): Олово Свинец	 (0,2 – 500,0) мг/кг (0,1 – 5,0) мг/кг
359.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	10.86.10.300 10.86.10.310	2201-2202	Массовая концентрация элемента (содержание элемента, массовая доля элемента): Свинец Кадмий Медь Цинк Мышьяк Марганец	 (0,0001 – 1,0) мг/кг (0,0001 – 1,0) мг/кг (0,0005 – 5,0) мг/кг (0,0005 – 10,0) мг/кг (0,001 – 0,20) мг/кг (0,002 – 0,5) мг/кг
360.	ГОСТ 31950 п.3 (метод 1)	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			Массовая концентрация ртути	(0,1–5,0) мкг/кг
650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3						
361.	ГОСТ 23392 п. 7	Мясо	10.11.1	0201-0206	Микроскопический анализ	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.2	0208 10 100 0	свежести	
362.	ГОСТ 31931 п. 4	Мясо птицы	10.12.1- 10.12.4	0207	Микроскопический анализ свежести	Не установлен
363.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые, в том числе минеральные воды	10.1-10.4 10.7-10.9 11.07.11.110 - 10.07.11.113	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0801-0802 0810 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1704 1805-1806 1902 1904-1905 2006-2008 2103 2105 2201 2203 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
364.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы (Плесени)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
365.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса, жир-сырец птицы	10.12.1-10.12.4	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
366.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.1-10.4 10.7-10.8	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0801-0802 0810 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1704 1805-1806 1902 1904-1905 2006-2008 2103 2105 2203 2206	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (Бактерии группы кишечной палочки (колиформы))	Обнаружено/ не обнаружено
367.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.1-10.12.4	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) (Бактерии группы кишечных палочек (колиформы))	Обнаружено/ не обнаружено
368.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1)	Вода питьевая	11.07.11.120 -	-	Колиформные бактерии (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.11.222 36.00.11		Escherichia coli (E. coli)	Обнаружено/ не обнаружено
369.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3)	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.1-10.4 10.7-10.8	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0801-0802 0810 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1704 1805-1806 1902 1904-1905 2006-2008 2103 2105	Staphylococcus aureus (S. aureus) Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
370.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.5 01.41.2 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406	Staphylococcus aureus (стафилококки S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
371.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.7 10.8	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0801-0802 0810 1501-1502	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia (Бактерии рода Proteus)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1602 1604-1605 1704 1805-1806 1902 1905 2006-2008 2103 2105		
372.	ГОСТ 31659 (ISO 6579)	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0801-0802 0810 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1704 1805-1806 1902 1904-1905 2006-2008 2103 2105 2203 2206	Бактерии рода <i>Salmonella</i> , включая <i>Salmonella Typhi</i> и <i>Salmonella Paratyphi</i> (Патогенные микроорганиз- мы, в т.ч. сальмонеллы, Патогенные, в том числе сальмонеллы)	Обнаружено/ не обнаружено
373.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4	0207	Сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>) (Патогенные микроорганиз- мы, в т.ч. сальмонеллы)	Обнаружено/ не обнаружено
374.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.1-10.5 10.85	0201-0210 0301-0308	Бактерии <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.86	1501-1502 1601-1602 1604-1605	(<i>Listeria monocytogenes</i>)	
375.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.1-10.5 10.86	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0407-0408 1601-1602 1604-1605	<i>Escherichia coli</i> (E.coli)	Обнаружено/ не обнаружено
376.	ГОСТ 31708 (ISO 7251)	Продукты пищевые и корма для животных, объекты (образцы) окружающей среды	10.1-10.5 10.85 10.86 71.20.11.110	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0407-0408 1601-1602 1604-1605	Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i> (E.coli)	Обнаружено/ не обнаружено
377.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.5 10.7-10.9	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0801-0802 0810 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1704 1805-1806 1902 1904-1905 2006-2008 2103	Дрожжи	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
378.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесневые грибы (Плесени)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
379.	ГОСТ ISO 21527-2					

1	2	3	4	5	6	7
				2105 2203 2206		
380.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.5 01.41.2 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406	Дрожжи Плесневые грибы (Плесени)	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
381.	ГОСТ 29185 (ISO 15213)	Продукты пищевые и корма для животных, объекты (пробы) окружающей среды	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 1601-1602 1604-1605 2103	Сульфитредуцирующие бактерии, Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium (Сульфитредуцирующие клостридии)	Обнаружено/ не обнаружено
382.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308	Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
383.	ГОСТ 31744 (ISO 7937)	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308	Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
384.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308	Clostridium botulinum	Обнаружено/ не обнаружено
385.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10.1-10.2	0201-0210 0301-0308 1601-1602 1604-1605	Энтерококки (Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus avium, Streptococcus gallinarum) (Бактерии рода Enterococcus)	Обнаружено/ не обнаружено
386.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214)	Продукты пищевые и корма для животных, объекты (пробы) окружаю-	10.1-10.3 10.5 10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы (Молочнокислые микроорга-	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		щей среды	71.20.11.110	2007-2009	низмы)	
387.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.5 01.41.2 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
388.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые, корма для животных, объекты (пробы) окружающей среды	10.01-10.9 71.20.11.110	0201-0210 0301-0308 0401-0406	Бактерии семейства Enterbacterciaceae	Обнаружено/ не обнаружено
389.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932)	Продукты пищевые и корма для животных, объекты (пробы) окружающей среды	10.01-10.9 71.20.11.110	0712 0713 0813 1904 2104	Bacillus cereus (презумтивные) (B. cereus)	Обнаружено/ не обнаружено
390.	ГОСТ ISO 21871	Продукты пищевые и корма для животных	10.01-10.9	0712 0713 0813 1904 2104	Bacillus cereus (презумтивные) (B. cereus)	Обнаружено/ не обнаружено
391.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц	10.89.12	0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (Бактерии группы кишечных	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					палочек (колиформы)	
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> (Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
392.	ГОСТ 8218	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11	0401	Группа чистоты	(I – III) группа
393.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0401 0402	Группа чистоты	(I – III) группа
394.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401	Соматические клетки (Содержание соматических клеток)	(90 – 1500) тыс/см ³
395.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.5 10.86.10	0401-0406	Сычужно-бродильная проба	I – III класс
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (БГКП (колиформы))	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактериальная обсемененность - редуктазная проба	I – II класс

1	2	3	4	5	6	7
					Микрофлора (микроскопия) (Микрофлора характерная для творожистой закваски, отсут- ствие клеток посторонней микрофлоры, микрофлора ки- сломолочных продуктов в микропрепарате)	Не установлен
396.	ГОСТ Р 51331	Йогурты из коровьего мо- лока и (или) молочных продуктов	10.51.1- 10.51.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0403-0406	Бифидобактерии (Bifidobacterium)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Молочнокислые микроорга- низмы (Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus, Streptococcus thermophiles)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
397.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.1 11.07.19	2201-2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформных бакте- рий)	Обнаружено/ не обна- ружено
					Плесневые грибы (Плесени)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
398.	ИК 10-04-06-140	Сырьё, полуфабрикаты, готовая продукция, смыв- ные воды с оборудования предприятий пивоварен- ной и безалкогольной промышленности	11.07.1 11.05.10	2201-2206	Концентрация дрожжевых клеток в нефилтрованном пиве	от 0,5 до 2,0 млн/см ³
					Общее число микрооргани- змов (ОМЧ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/ не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
399.	МУК 4.2.999	Молочные продукты	10.51.1- 10.51.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0403-0406	Бифидобактерии	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
400.	МУК 4.2.2046	Рыба, рыбопродукты и объекты нерыбного промысла	10 10.20.1 10.20.2 10.20.3 03.11.12 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.1 03.12.2 03.2 10.20.22.112	0301 0307 1604 2104 1604 1605	Парагемолитические вибрионы (<i>V. parahaemolyticus</i>)	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
401.	Правила № 19-7/549	Рыба и раки	03.22.1 03.22.2	0301-0306	Бактериоскопия	от 0 до 100 бактерий из поверхностных слоёв мышц от 10 до 40 бактерий из глубоких слоёв мышц
402.	ГОСТ 30425	Низкокислотные консервы группы А	10.11 10.12 10.32 10.39.1 10.39.2	1602 1604 1605 2001-2009	Мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Консервы группы Б и В			Кислотообразующие бациллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
		Консервы группы Г			Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
		Концентрированные плодово-ягодные консервы группы Г			Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
		Пастеризованные газированные фруктовые соки и напитки группы Е			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
403.	МУК 4.2.1018 с изменениями 1 МУК 4.2.2794	Вода питьевая, вода хозяйственно-питьевого и промышленного назначения	11.07.11.120 - 11.07.11.222 36.00.11	-	Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
404.	МУ 2.1.4.1184	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120 - 11.07.11.222	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С и 37 °С	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
405.	МУК 4.2.1884	Вода поверхностных водных объектов	36.00.11	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С и 37 °С	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	$(1,0-9,9) \times 10^n$ БОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
406.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 1984 г	Вода централизованного снабжения. Воды природные питьевые. Вода минеральная. Пищевые продукты. Смывы с объектов общественного питания.	11.07.11.110 - 10.07.11.113 36.00.11	2201 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
407.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.11	-	Общее количество бактерий	$(1,0-9,9) \times 10^n$

1	2	3	4	5	6	7
					(ОМЧ, ОМЧ при 37 °С)	КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс)	(3-1100) при исследовании 300 см ³ воды (2-16) при исследовании 500 см ³ воды (9-2380) при исследовании воды по этапам очистки
					Бактерии группы кишечных палочек (коли-титр)	(0,9-333) при исследовании 300 см ³ воды (62-455) при исследовании 500 см ³ воды (0,4-111) при исследовании воды по этапам очистки
408.	МУК 4.2.2747	Мясо и мясная продукция	10.1	0201-0210	Личинки трихинелл и цистицерки (финн)	Обнаружено/ не обнаружено
409.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1 10.20.2 10.20.3 03.11.12	0301-306	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
410.	МУК 3.2.988	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20.1 10.20.2 10.20.3 03.11.12	0301-306	Паразитарная чистота: Личинки нематод Личинки цестод Метацеркарии трематод Личинки скребней	Обнаружено/ не обнаружено
411.	МУК 4.2.3016	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.3	0701-0714 0803-0810	Паразитарная чистота: Яйца гельминтов Личинки и цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
412.	МУ 2657	Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты	71.20.11.110	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки (St.aureus) (S.aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
413.	Инструкция № 5319	Смывы с объектов окружающей среды, рыба и рыбная продукция	71.20.11.110	0302-0305	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (S.aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						ружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³
414.	Инструкция № 1400/1751	Смывы с объектов окружающей среды	71.20.11.110	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы (Плесени)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³
415.	МР 2.3.2.2327	Смывы с объектов окружающей среды	71.20.11.110	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	Не установлен
416.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, 1995 г	Смывы с объектов окружающей среды	71.20.11.110	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
417.	МУ 4.2.2723	Смывы с объектов окружающей среды	71.20.11.110	0201-0210 0302-0305 0401-0408 1601-1602 1604-1605	Сальмонеллы (Патогенные, в том числе сальмонеллы)	Обнаружено/ не обнаружено
418.	MP 115-16/224-04	Смывы с объектов окружающей среды	71.20.11.110	0201-0210 0302-0305 0401-0408 1601-1602 1604-1605	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено
419.	ГОСТ 23454	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11	0401	Ингибирующие вещества	Пенициллины от 0,01 МЕ/см ³ ; тетрациклин от 1 мкг/см ³ ; стрептомицин от 10 мкг/см ³ ; формалин от 0,005 %; перекись водорода от 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
420.	МУ 3049	Молоко, жидкие молочные продукты, творог	10.1 10.5	0201-0208 0401-0404 0406 0407	Пенициллин	от 0,01 ЕД/г/мл
		Молоко, жидкие молочные продукты, творог, яйца, мясо, субпродукты			Тетрациклин	от 0,01 ЕД/г/мл
		Молоко, жидкие молочные продукты, творог, яиц			Стрептомицин	от 0,5 ЕД/г/мл
		Мясо, субпродукты			Бацитрацин	от 0,02 ЕД/г/мл
421.	ГОСТ 28168	Почвы, грунты	-	-	Отбор проб	Не установлен
422.	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	Не установлен
423.	ГОСТ 17.4.3.01				Отбор проб	Не установлен
424.	Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий, 1994 г				Отбор проб	Не установлен
425.	Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользования, 1973 г				Тип почвы	Не установлен
					Подтип почвы	Не установлен
					Мощность гумусового горизонта	Не установлен
					Физические свойства	Не установлен
426.	ГОСТ 12536	Грунты (породы, почвы)	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав (механический состав)	Не установлен
					Микроагрегатный состав	Не установлен
427.	ГОСТ 17.4.2.03	Почвы	-	-	Паспорт почв	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
428.	Методика исчисления размера вреда, причинённого почвам как объекту охраны окружающей среды, 2010 г				Размер ущерба	Не установлен
429.	ГОСТ 26213	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Органическое вещество	(0,15-90) %
430.	ГОСТ 26212				Гидролитическая кислотность	(0,23 –145) ммоль/100 г
431.	ГОСТ Р 54650				Подвижные соединения фосфора (фосфор (подвижная форма))	От 25 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Подвижные соединения калия (калий (подвижная форма))	От 50 млн ⁻¹ (мг/кг)
432.	ГОСТ 26204				Подвижные соединения фосфора (фосфор (подвижная форма))	От 25 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Подвижные соединения калия (калий (подвижная форма))	От 25 млн ⁻¹ (мг/кг)
433.	ОСТ 10 256				Подвижные формы фосфора (фосфор (подвижная форма))	От 8 млн ⁻¹ (мг/кг)
		Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подвижные формы калия (калий (подвижная форма))	От 40 млн ⁻¹ (мг/кг)
434.	ГОСТ 26205				Подвижные соединения фосфора (фосфор (подвижная форма))	От 8,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Подвижные соединения калия (калий (подвижная форма))	От 40млн ⁻¹ (мг/кг)
435.	ГОСТ 26261				Валовый фосфор	От 0,01 %
					Валовый калий	От 0,5 %

1	2	3	4	5	6	7
436.	ГОСТ 26210	Почвы	-	-	Обменный калий	От 50 млн ⁻¹ (мг/кг)
437.	ГОСТ 26423				рН водной вытяжки	(0 – 12) ед рН
					Удельная электрическая проводимость	(0,01 – 199,9) мСм/см
					Плотный остаток	От 0,1 %
438.	ГОСТ 26424				Ион карбоната (ион карбоната в водной вытяжке)	От 0 ммоль/100 г
					Ион бикарбоната (ион бикарбоната в водной вытяжке)	От 0,1 ммоль/100 г
439.	ГОСТ 26425				Ион хлорида (ион хлорида в водной вытяжке)	(0,129–50,0) ммоль/100 г (0,004 – 1,775) %
440.	ГОСТ 26426				Ион сульфата (ион сульфата в водной вытяжке)	От 1,0 ммоль/100г (От 0,048 %)
441.	ГОСТ 26427				Натрий (натрий в водной вытяжке)	От 1,0 ммоль/100г (От 0,023 %)
					Калий (калий в водной вытяжке)	От 0,1 ммоль/100г (От 0,004 %)
442.	ГОСТ 26428	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Кальций (кальций в водной вытяжке)	От 0,5 ммоль/100г (От 0,010 %)
					Магний (магний в водной вытяжке)	От 0,3 ммоль/100г (От 0,004 %)
443.	ГОСТ 26483				рН солевой вытяжки	(0 – 12) ед рН
444.	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	От 0,01 ммоль/100г
445.	ГОСТ 26485				Обменный (подвижный) алюминий	От 0,05 ммоль/100г
446.	ГОСТ 26487 п. 1, п. 2				Обменный кальций	От 0,3 ммоль/100г
					Обменный (подвижный) магний	От 0,1 ммоль/100г
447.	ГОСТ 26488				Азот нитратов (азот нитратный)	От 2,5 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
448.	ГОСТ 26489				Нитраты (расч.)	От 11,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Азот аммония (азот аммонийный)	От 5,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Обменный аммоний (аммоний-ион (расч.))	От 6,4 млн ⁻¹ (мг/кг)
449.	ГОСТ 26490				Подвижная сера	От 2,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
450.	ГОСТ 26951				Азот нитратов (азот нитратный)	(2,80 – 109) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Нитраты (расч.)	(12,4 – 482) млн ⁻¹ (мг/кг)
451.	ГОСТ 26107	Почвы	-	-	Общий азот	От 0,025 %
452.	ГОСТ 27784				Зольность	От 10 %
453.	ГОСТ 28268				Влажность	Не установлен
					Максимальная гигроскопическая влажность	Не установлен
					Влажность устойчивого завядания растений	Не установлен
454.	ГОСТ 17.4.4.01				Ёмкость катионного обмена (Ёмкость поглощения/Физико-химическая, или обменная, поглощительная способность)	От 0,1 мг-экв/100 г
455.	ГОСТ 27821				Сумма поглощённых оснований	От 1,0 ммоль/100г
					Степень насыщенности основаниями	Не установлен
456.	ГОСТ Р 50688				Подвижные соединения бора	От 0,1 млн ⁻¹ (мг/кг)
457.	МУ по определению содержания подвижного фтора в почве ионометрическим методом, 1993				Подвижные соединения фтора (фтор (подвижная форма))	(0,95 – 95,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	г					
458.	Методические указания по определению щелочногидролизующего азота в почве по методу Корнфилда, 1985 г				Щелочногидролизующий азот (Доступный и легкогидролизующий азот)	От 10 мг/кг
459.	ГОСТ 26950	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный натрий	Не установлен
					Степень солонцеватости	Не установлен
460.	ГОСТ 17.5.4.01	Почвы, грунты, вскрышные и вмещающие породы	-	-	pH водной вытяжки	(0 – 12) ед pH
461.	ГОСТ 17.5.4.02				Растворимые в воде вещества (сухой остаток) (Общая сумма воднорастворимых веществ (сухой остаток))	Не установлен
					Бикарбонат-ион	От 0,0001 моль/дм ³
					Хлорид-ион	От 0,0006 моль/дм ³
					Сульфат-ион	От 0,0034 моль/дм ³
					Ион кальция	От 0,0001 моль/дм ³
					Ион магния	От 0,0001 моль/дм ³
					Ион натрия	От 0,0020 моль/дм ³
					Сумма токсичных солей	Не установлен
462.	ГОСТ 12071	Грунты (породы, почвы)	-	-	Отбор проб	Не установлен
463.	ГОСТ 27753.1	Грунты	-	-	Отбор проб	Не установлен
464.	ГОСТ 27753.3				pH водной суспензии	(0 – 12) ед pH
465.	ГОСТ 27753.4				Общая засоленность (удельная электрическая проводимость)	(0,01 – 199,9) мСм/см
466.	ГОСТ 27753.5				Водорастворимый фосфор	От 12,5 млн ⁻¹ (мг/кг)
467.	ГОСТ 27753.6 п. 2				Водорастворимый калий	От 50 млн ⁻¹ (мг/кг)
468.	ГОСТ 27753.7				Нитратный азот	От 7 млн ⁻¹ (мг/кг)
469.	ГОСТ 27753.8				Аммонийный азот	От 12,5 млн ⁻¹ (мг/кг)
470.	ГОСТ 27753.9				Водорастворимый кальций	От 125 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Водорастворимый магний	От 25 млн ⁻¹ (мг/кг)
471.	ГОСТ 27753.10				Органическое вещество	От 0,1 %
472.	ГОСТ 27753.11				Хлориды	(18 – 3548) млн ⁻¹ (мг/кг)
473.	ГОСТ 27753.12				Водорастворимый натрий	От 50 млн ⁻¹ (мг/кг)
474.	ГОСТ 23740				Растительные остатки	От 0,1 %
					Органическое вещество (гумус)	От 0,1 %
					Органический углерод	От 0,1 %
475.	ГОСТ 5180				Влажность (в том числе гигроскопическая)	Не установлен
					Плотность	Не установлен
476.	ГОСТ 28245	Торф	-	-	Ботанический состав	Не установлен
					Степень разложения	Не установлен
477.	ПНД Ф 16.1.41	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты (массовая концентрация нефтепродуктов, массовая доля нефтепродуктов)	(20,0– 50000) мг/кг
478.	МУ 08-47/203	Почвы, грунты	-	-	Валовое содержание (массовые концентрации):	
					Цинк	От 1,0 мг/кг
					Кадмий	От 0,1 мг/кг
					Свинец	От 0,2 мг/кг
					Медь	От 1,0 мг/кг
					Марганец	От 20 мг/кг
					Никель	От 2,0 мг/кг
					Кобальт	От 0,5 мг/кг
					Мышьяк	От 0,02 мг/кг
479.	ФР.1.31.2013.14150 М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые фор-	

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

МБ:			
Железо	(5,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Кальций	(5,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Калий	(5,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Натрий	(5,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Магний	(5,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Кадмий	(1,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Кобальт	(1,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Марганец	(1,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Медь	(1,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Мышьяк	(1,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Никель	(1,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Свинец	(1,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Хром	(1,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Цинк	(1,0 - 5,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	
Ртуть	(0,005 - 1,0 * 10 ³)	Мг/кг (мгн ⁻¹)	

1	2	3	4	5	6	7
480.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, 1992 г	Почвы	-	-	Валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые формы:	
					Кадмий	От 0,1 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Цинк	От 0,1 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Свинец	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Медь	От 0,5 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Ртуть	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
481.	РД 52.18.289-90				Подвижные формы:	
					Медь	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Свинец	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Цинк	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Никель	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кадмий	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кобальт	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Хром	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Марганец	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
482.	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука и крупа)	01.11 01.12 01.13	1001,1002,1003, 1005,1004,1007, 1008,1213,0708, 0713,1201,1202, 1207,1206,0704, 0705,0709,0807, 0703,0701.	Отбор проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
483.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	01.11	1001-1008 1201-1206 0601-0602 1207 2401 1211 0703 0714	Отбор проб	Не установлен
484.	ГОСТ 28420 п.1., п. 3.	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семян масличных, бобовых культур, жмых, крупа, орехи, сухофрукты, бобы, какао, кофе и т.п.)	01	0601-0604 0708 0713	Зараженность зерна и семян (продуктов запаса)	Не установлен
485.	МР Выявление, идентификация и меры контроля табачной белокрылки, 2006 г	Овощи Декоративные растения Сельскохозяйственные растения Посадочный материал и цветы Насекомые с территории подкарантинных объектов	01.13 01.30	0601 0602 0701-0707 0709 0807	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
486.	Инструкция. Выявление, локализация и ликвидация очагов восточной плодожорки, 1991 г	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур; Плоды и побеги розоцветных Насекомые с территории подкарантинных объектов	01.30	0601 0602	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck	Обнаружено/не обнаружено
487.	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельной нематоды и меры борьбы с ними, 1988 г	Корни и клубни картофеля, томата, баклажана и сорных растений семейства пасленовых Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур Образцы растений с признаками заболеваний, почвы	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Обнаружено/не обнаружено
			02.10 01.30	0601 0602	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.	
			02.10 01.30	0601 0602		
488.	СТО ВНИИКР 2.004	Древесные культуры Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые с территории подкарантинных объектов	01.24	0808 0809 0810	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock).	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
489.	Методика досмотра сре- зок цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей, 1999 г	Цветы, горшечные рас- тения Насекомые с территории подкарантинных объек- тов	01.30.10	0602	Карантинные вредители	Обнаружено/не обна- ружено
490.	СТО ВНИИКР 2.002	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые с территории подкарантинных объек- тов	01.24	0808 0809 0810	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh.	Обнаружено/не обна- ружено
491.	Методические рекомен- дации по предот- вращению заноса и рас- пространения тутовой щитовки <i>Pseudaulacaxis</i> <i>pentagona</i> , 2007 г	Древесные культуры, насекомые с территории подкарантинных объек- тов	01.3	0601 0602 0603 0604	Тутовая щитовка <i>Pseudaula- caxis pentagona</i> (Targioni- Tozzetti)	Обнаружено/не обна- ружено
492.	СТО ВНИИКР 2.020	Картофель рассада пасленовых культур Насекомые с территории подкарантинных объек- тов	01.13.51	0701 0706	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Обнаружено/не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
493.	СТО ВНИИКР 2.001	Семена и зерно бобовых, злаковых и масличных культур продукты переработки бобовых, злаковых и масличных культур семена овощных, декоративных, лесных и других культур сухофрукты и орехи насекомые с территории подкарантинных объектов	01.11	1001-1004 1007-1008 0713 1201-1207	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Обнаружено/не обнаружено
494.	Инструкции и методические материалы по карантинным сорным растениям, 1997 г	Семена растений	01.13.6 01.13.72 01.13.51.13 0	1209 0701	Карантинные сорные растения	Обнаружено/не обнаружено
495.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.	Семена карантинных сорных растений	01.11	0601-0604	Жизнеспособность	(0-100) %
		Плоды карантинных сорных растений				
		Шроты				
		Комбикорма				
496.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений, эфиромасличных культур)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 0713	Чистота семян Отход семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
497.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.11.9	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 0713 1204 1205 1206 1207	Всхожесть	(0-100) %
498.	ГОСТ 12039 п.2	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопля, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя	01.11 01.13	0807 0709 0702 1004 1008 0708 1003	Жизнеспособность	(0-100) %
499.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7	1001-1008 1209 1201-1206 0601-0602 0909	Влажность	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.9	1207 2401 0703 0714 1211		
500.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.11.9	1001-1005 1007-1008 0713 1204-1207	Масса 1000 семян	Не установлен
501.	ГОСТ 12045 п.6.1, п. 6.1.2, п. 6.1.2.2, п. 7.1	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7	1001-1008 0713	Заселенность вредителями	Не установлен
502.	ГОСТ 12044 п. 10.3	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7	1001-1008 0713	Зараженность болезнями	Обнаружено/не Обнаружено
503.	ГОСТ 28636	Семена малораспространенных кормовых культур	01.11	1207 0909	Чистота семян Всхожесть Влажность	(0-100) %
504.	Инструкция по апробации сортовых посевов, 1994. 1-2 части	Сортовые посевы	01.11	1001-1008 1201-1202 1209	Апробация	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
				1204-1206 0701		
505.	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал (подвой, привои, черенки, саженцы, рассада) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, citrusовых культур и чая	01.30.10	0601 0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели Наличие вредителей и болезней	Не установлен
506.	ГОСТ 26869	Саженцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород	02.10.11	0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели Наличие вредителей и болезней	Не установлен
507.	ГОСТ 24909	Саженцы деревьев декоративных лиственных пород	02.10.11	0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели Наличие вредителей и болезней	Не установлен
508.	ГОСТ 24835	Саженцы деревьев и кустарников, выращенные в питомниках	02.10.11	0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели Наличие вредителей и болезней	Не установлен
509.	ГОСТ 3317	Сеянцы деревьев и кустарников	02.10.11	0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели Наличие вредителей и болезней	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
510.	ГОСТ 28829	Саженьцы декоративных лиственных, вечнозеленых, хвойных деревьев и кустарников	02.10.11	0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели- Наличие вредителей и болезней	Не установлен
511.	ГОСТ 28055	Саженьцы садовых форм лиственных и хвойных деревьев и кустарников, а также архитектурных форм лиственных деревьев и кустарников	02.10.11	0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели- Наличие вредителей и болезней	Не установлен
512.	ГОСТ 27610	Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников	02.10.11	0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели- Наличие вредителей и болезней	Не установлен
513.	ГОСТ 26231	Сеянцы и саженьцы шиповника	02.10.11	0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели- Наличие вредителей и болезней	Не установлен
514.	ГОСТ Р 31783	Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженьцы подвойных и привойных сортов	02.10.11	0602	Отбор проб Внешний вид Биометрические показатели- Наличие вредителей и болезней	Не установлен
515.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Отбор проб	Не установлен
516.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Чистота и отход семян	(0-100) %
517.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Всхожесть (энергия прорастания)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
518.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Влажность	Не установлен
519.	СТО ВНИИКР 3.005 п.7, прил. Б, В	Посадочный материал земляники и малины, почва	01.25.12 01.25.13	0810	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Обнаружено/не обнаружено
520.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc п.4, прил. Б, В	Клубни картофеля, почва	01.13.51	0701 0706	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	Обнаружено/не обнаружено
521.	СТО ВНИИКР 6.004 п. 6-8, прил. В,Г	Клубни картофеля, почва, корне- и клубнеплоды	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701 0706	Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Обнаружено/не обнаружено
522.	СТО ВНИИКР 6.001 п. 4., п. 6.2-6.4.; 7,2; 9. Прил: А, В, Г.	Клубни картофеля, почва, корне- и клубнеплоды	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701 0706	Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens	Обнаружено/не обнаружено
523.	СТО ВНИИКР 7.009	Семена растений, зернофураж, продовольственное зерно	01.11	1001 1002 1003 1004	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	Обнаружено/не обнаружено
524.	Методические рекомендации по выявлению	Семена растений, зернофураж,	01.11	1001 1002	Виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	нию и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L, 2015 г	продовольственное зерно		1003 1004		
525.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt, 2014 г	Семена растений, зернофураж, продовольственное зерно	01.11	1001 1002 1003 1004	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt	Обнаружено/не обнаружено
526.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, 2013 г	Семена растений, зернофураж, продовольственное зерно	01.11	1001 1002 1003 1004	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близкие к нему виды	Обнаружено/не обнаружено
527.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L) DC, 2013 г	Семена растений, зернофураж, продовольственное зерно	01.11	1001 1002 1003 1004	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L) DC	Обнаружено/не обнаружено
528.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , 2014 г	Семена растений, зернофураж, продовольственное зерно	01.11	1001 1002 1003 1004	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено/не обнаружено
529.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i> ,	Продукция лесоводства Насекомые с территории подкарантинных объектов	02.1	0602 1209	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	распространенных на территории РФ, 2014 г					
530.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv, 2014 г	Продукция лесоводства Насекомые с территории подкарантинных объектов	02.1	0602 1209	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv	Обнаружено/не обнаружено
531.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thripspalmi</i> , 2007 г	Овощи, декоративные растения, сельскохозяйственные растения, цветы и посадочный материал	01.13 01.30.10.14 0	0709 0704 0705 0807 0702 0706 0703 0701 0714	Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Трипс Пальми <i>Thripspalmi</i>	Обнаружено/не обнаружено
532.	СТО ВНИИКР 8.001	Картофель	01.13.51	0701	Отбор проб	Не установлен
533.	ГОСТ 33456	Плодовые и декоративные культуры	01.30.10.13 0 01.30.10.14 0	0601 0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Обнаружено/не обнаружено
650051, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а						
534.	ГОСТ 14050 п.4.3, 4.5	Мука известняковая (доломитовая)	08.11.30	2509	Массовая доля влаги Суммарная массовая доля	(0,05 – 5,00) % (0,5 – 95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					карбонатов кальция и магния	
535.	ГОСТ 26826 п.3.1, 3.3	Мука известняковая	08.11.30	2509	Отбор проб	Не установлен
					Массовая доля кальция	(0,5 – 95,0) %
536.	ГОСТ 23999 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.13	Кальция фосфат кормовой	20.15.49	3103	Отбор проб	Не установлен
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	От 1 %
537.	ГОСТ 24596.2 п.7	Фосфаты кормовые	20.15.49	3103	Массовая доля фосфора, растворимого в 0,4 % растворе соляной кислоты	(25 – 60) %
538.	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые	20.15.49	3103	Массовая доля кальция	(15 – 40) %
539.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	20.15.49	3103	Показатель активности водородных ионов	(0 – 14) ед. pH
540.	ГОСТ 24596.6 п.8	Фосфаты кормовые	20.15.49	3103	Массовая доля влаги	(0,05 – 5,00) %
541.	ГОСТ 13456 п. 3.1, 3.3.2.1, 3.5	Жом сушеный	10.81.20	2303	Отбор проб	Не установлен
					Массовая доля влаги	(5 – 95) %
					Массовая доля сырого протеина	От 1,0 %
542.	ГОСТ 17681 п.1, 2.3, 2.6, 2.7, 2.11	Мука животного происхождения Костяная мука Кормовой белковый концентрат	10.20.22 10.13.16	0305 2301	Отбор проб	Не установлен
					Массовая доля влаги	(5 – 95) %
					Массовая доля жира	От 1,0 %
					Массовая доля клетчатки	От 1,0 %
					Массовая доля минеральных примесей (Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте)	От 1,0 %
543.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 0713	Содержание белка (Белок)	От 1,0 %
544.	ГОСТ Р 55452 п. 7.2, 7.3	Сено Сенаж	10.91	1214 2309	Внешний вид	Не установлен
					Цвет	Не установлен
					Запах	Не установлен
					Консистенция	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание вредных и ядовитых растений	Не установлен
545.	ГОСТ 23637 п.3.9	Сенаж	10.91	1214 2309	Массовая доля масляной кислоты	От 0,01 %
546.	ГОСТ Р 55986 п.8.3, 8.15	Силос из кормовых растений	10.91	1214 2309	Цвет	Не установлен
					Запах	Не установлен
					Консистенция	Не установлен
					Массовая доля органических кислот	От 0,01 %
547.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.91	2309	Массовая доля влаги (Содержание влаги)	(5 – 95) %
548.	ГОСТ 31640 п.6	Корма	10.91	2309	Массовая доля сухого вещества	(5 – 95) %
549.	ГОСТ Р 54705 п.5	Жмыхи Шроты Горчичный порошок	10.41	2304- 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	От 1 %
550.	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля азота	(0,1 – 200) мг азота
					Массовая доля сырого протеина (Массовая доля сырого протеина в пересчёте на абсолютно сухое вещество)	(5 – 95) %
551.	ГОСТ 32044.1	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля азота	(0,1 – 200) мг азота
					Массовая доля сырого протеина (Массовая доля сырого протеина в пересчёте на абсолютно сухое вещество)	(5 – 95) %
552.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи Шроты	10.41	2304- 2306	Суммарная массовая доля растворимых протеинов (Массовая доля сырого протеина в пересчёте на абсо-	(5 – 95) %

1	2	3	4	5	6	7
553.	ГОСТ 31675 п.6, 7	Корма	10.91	2309	лютно сухое вещество) Массовая доля сырой клетчатки (Массовая доля сырой клетчатки в пересчёте на абсолютно сухое вещество)	(2,0 – 50,0) %
554.	ГОСТ 26226	Корма растительные Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля сырой золы (Массовая доля сырой золы в пересчёте на абсолютно сухое вещество)	От 1,0 %
555.	ГОСТ 32045	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчёте на абсолютно сухое вещество)	От 1,0 %
556.	ГОСТ 26570	Растительные корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля кальция	(0,5 – 95,0) %
557.	ГОСТ 26657 п. 4.5	Растительные корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля фосфора (Содержание фосфора)	(0,5 – 95,0) %
558.	ГОСТ Р 51636 п.5	Корма растительного происхождения Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля водорастворимых углеводов	(1 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
559.	ГОСТ 13496.17 п.1	Сено Силос Сенаж Искусственно высушен- ные травяные корма Мука из древесной зеле- ни Зелёная масса травяни- стых культур	10.91	1214 2309	Каротин (содержание каро- тина)	От 0,04 мг/кг
560.	ГОСТ 13496.19 п. 7, 9	Корма Комбикорма Комбикормовое сырьё	10.91	2309	Массовая доля нитратов	(9,1 – 30900) мг/кг
					Массовая доля нитритов	(0 – 60) мг/кг
561.	ГОСТ Р 51421	Корма Комбикорма Комбикормовое сырьё	10.91	2309	Массовая доля водораство- римых хлоридов	От 0,05 %
562.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма Комбикор- мовое сырьё	10.91	2309	Массовая доля натрия и хло- ристого натрия	(0,001 – 4,55) %
563.	ГОСТ 26180 п.2.1, 3	Корма	10.91	2309	Массовая доля аммиачного азота	(0,002 – 0,15) %
					Активная кислотность (рН)	(0 – 12) ед. рН
564.	ГОСТ Р 51422	Корма Комбикорма Комбикормовое сырьё	10.91	2309	Массовая доля мочевины	От 0,13 %
565.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма Комбикормовое сырьё	10.91	2309	Общая кислотность	От 0,4 °Н
566.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи Шроты	10.41	2304-2306	Активность уреазы	(0,01 – 3,00) ед. рН
567.	ГОСТ 29113 п.2	Корма Комбикорма Комбикормовое сырьё Кормовые концентраты	10.91	2309	Массовая доля карбамида	(0,060 – 10,0) %
568.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма	10.91	2309	Кислотное число жира	От 2,8 мг КОН на 1 г

1	2	3	4	5	6	7
		Комбикормовое сырьё				жира
569.	Методика количественного определения перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения, 1984 г	Корма растительного происхождения	10.91	2309	Перекисное число жира	От 0,013 % J ₂
		Корма животного происхождения	10.20.22 10.13.16	0305 2301		
570.	ФР.1.31.2015.19761	Корма Комбикорма Комбикормовое сырьё	10.91	2309	Массовая доля аргинина	(0,5 – 10,0) %
					Массовая доля лизина	(0,25 – 20,0) %
					Массовая доля тирозина	(0,25 – 10,0) %
					Массовая доля фенилаланина	(0,25 – 10,0) %
					Массовая доля гистидина	(0,5 – 10,0) %
					Массовая доля лейцина и изолейцина (суммарно)	(0,25 – 10,0) %
					Массовая доля метионина	(0,25 – 10,0) %
					Массовая доля валина	(0,5 – 10,0) %
					Массовая доля пролина	(0,25 – 10,0) %
					Массовая доля треонина	(0,5 – 10,0) %
					Массовая доля серина	(0,25 – 10,0) %
					Массовая доля аланина	(0,25 – 10,0) %
					Массовая доля глицина	(0,25 – 10,0) %
					Массовая доля цистина	(0,1 – 10,0) %
					Массовая доля аспарагиновой кислоты и аспарагина (суммарно)	(0,5 – 10,0) %
					Массовая доля глутаминовой кислоты и глутамина (суммарно)	(0,5 – 10,0) %
					Массовая доля триптофана	(0,1 – 10,0) %
571.	ФР.1.31.2010.07171	Лизина моногидрохлорид	21.20	2922	Массовая доля лизина моногидрохлорида	(80 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		Метионин	21.20	2922	Массовая доля метионина	(80 – 100) %
		Треонин	21.20	2922	Массовая доля треонина	(80 – 100) %
		Триптофан	21.20	2922	Массовая доля триптофана	(80 – 100) %
572.	Руководство по анализам кормов, 1982 г	Корма	10.91	2309	Обменная энергия Кормовые единицы	Не установлен
573.	МУ по оценке качества и питательности кормов, 2002 г	Корма	10.91	2309	Обменная энергия Кормовые единицы	Не установлен
574.	ГОСТ 11048 п.5.7	Жмых рапсовый	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность	Не установлен
575.	ГОСТ 30257 п.5.7	Шрот рапсовый тостированный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность	Не установлен
576.	ГОСТ 80 п.5.5	Жмых подсолнечный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность	Не установлен
577.	ГОСТ 11246 п.6.5	Шрот подсолнечный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность	Не установлен
578.	ГОСТ 27149 п.5.6	Жмых соевый кормовой	10.41.41	2304	Общая энергетическая питательность	Не установлен
579.	ГОСТ Р 53799 п.7.23	Шрот соевый кормовой тостированный	10.41.41	2304	Общая энергетическая питательность	Не установлен
580.	ГОСТ Р 54078 Приложение А	Пшеница кормовая	01.11	1001	Обменная энергия	Не установлен
581.	ГОСТ Р 54079 Приложение А	Рожь кормовая	01.11	1002	Обменная энергия	Не установлен
582.	ГОСТ Р 53900 Приложение А	Ячмень кормовой	01.11	1003	Обменная энергия	Не установлен
583.	ГОСТ Р 53901 Приложение А	Овёс кормовой	01.11	1004	Обменная энергия	Не установлен
584.	ГОСТ Р 53903 Приложение А	Кукуруза кормовая	01.11	1005	Обменная энергия	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
585.	ГОСТ Р 54630 Приложение А	Горох кормовой	01.11	0708	Обменная энергия	Не установлен
586.	ГОСТ Р 54629 Приложение А	Бобы кормовые	01.11	0708	Обменная энергия	Не установлен
587.	ГОСТ 31674 п.4.1, 5	Фуражное зерно Продукты переработки фуражного зерна Растительные корма Комбикорма для продук- тивных животных Комбикорма для непро- дуктивных животных Комбикормовое сырьё	01.11 10.91	1001-1005 2309	Общая токсичность	Установлена/ Не установлена
588.	ГОСТ 31869	Питьевая вода (нерасфа- сованная в ёмкости) Природная вода (по- верхностная и подзем- ная) Сточные воды	11.07	2201	Массовая концентрация ам- мония	(0,500–5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ка- лия	(0,500–5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,500–5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация на- трия	(0,500–5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ба- рия	(0,050–5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ли- тия	(0,015 – 2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация маг- ния	(0,25 – 2500) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,5 – 50,0) мг/дм ³
		Питьевая вода (расфасо- ванная в ёмкости)	11.07	2201	Массовая концентрация ка- лия	(0,500–5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(0,500–5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					кальция	
					Массовая концентрация натрия	(0,500–5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,050–5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(0,015 – 2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,25 – 2500) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,5 – 50,0) мг/дм ³
589.	ПНД Ф 14.1:2:4.167	Питьевая вода Природная вода (в том числе минеральная) Сточные воды	11.07	2201	Массовая концентрация аммония	(0,5 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(0,5 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,5 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(0,5 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,1–10)мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(0,015 – 2) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,25 – 2500) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,25 – 50) мг/дм ³
590.	ФР.1.31.2013.16684 ПНД Ф 14.1:2:4.157	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода природная	11.07	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,50 – 200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,20 – 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Очищенные сточные воды			Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,5 – 200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,20 – 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация фторид-ионов	(0,10 – 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,25 – 25,0) мг/дм ³
591.	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля белка	(1,0 – 55,0) %
592.	ГОСТ 23327	Молоко сырое Молоко пастеризованное Молоко стерилизованное Молочный напиток Кисломолочные напитки без наполнителей	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля общего азота Массовая доля белка	(0,1 – 200) мг азота От 0,1 %
593.	ГОСТ Р 53951	Молоко, молочные составные, молокосодержащие продукты: Творог и творожные продукты Сметана и продукты на её основе Консервы молочные и молокосодержащие сухие Консервы молочные и молокосодержащие сгущённые Молочная сыворотка и	10.5	0401 0402 0403 0404 0406	Массовая доля белка	(0,1 – 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты на её основе				
594.	ГОСТ Р 54662	Сыры Сырные массы Плавленые сыры, в том числе сырные соусы	10.51	0406	Массовая доля белка	(5,0 – 55,0) %
595.	ГОСТ Р 54756	Молоко сырое Молоко питьевое Сливки сырые Сливки питьевые	10.5	0401	Массовая доля сывороточных белков	(0,4 – 2,0) %
596.	ГОСТ Р 55246	Молоко сырое Молоко питьевое Сливки сырые Сливки питьевые Сыворотка	10.5	0401	Массовая доля небелкового азота	(0,005 – 0,080) %
597.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	922000	0401	Молярная концентрация мочевины (Мочевина)	(0,03 – 20,0) ммоль/дм ³
598.	ГОСТ Р 51470	Казеины Казеинаты	10.51	3501	Массовая доля белка	От 0,1 %
599.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	10.32	2009	Азот по Кьельдалю	(300 – 2000) мг/кг
600.	ГОСТ 28887 п.3.1, 3.7, 3.8	Сухая цветочная пыльца (обножка)	01.49	0410	Отбор проб	Не установлен
					Массовая доля сырого протеина	От 0,1 %
					Массовая доля сырой золы	От 1,0 %
601.	ГОСТ 28888 п.3.3, 3.11	Сырое маточное молочко	10.89	2106	Отбор проб	Не установлен
					Массовая доля сырого протеина	От 0,1 %
602.	ГОСТ 31767 п.6.1, 6.9	Молочко маточное пчелиное адсорбированное	10.89	2106	Отбор проб	Не установлен
					Массовая доля сырого протеина	От 0,1 %
603.	ГОСТ 31776 п.6.8	Перга	10.89	2106	Массовая доля сырого про-	От 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
604.	МУК 4.1.2420 п. 2.6.5	Молоко	10.5	0401	теина Массовая концентрация меламина (Меламин)	(0,2 – 5) мг/дм ³
		Сухое молоко	10.5	0402		(0,1 – 2,5) мг/кг
		Детское питание				
		Йогурт	10.5	0403		(0,16 – 4,0) мг/кг
		Лактоза	10.51	1702		(0,5 – 12,5) мг/кг
		Молочный шоколад	10.82	1806		(3,2 – 80) мг/кг
		Белый шоколад	10.82	1806		(1,6 – 40) мг/кг
605.	МУК 17ФЦ/3739	Молоко	10.5	0401	Массовая концентрация афлатоксина М ₁ (Афлатоксин М ₁)	От 0,000005 мг/кг
		Сухое молоко	10.5	0402		От 0,00005 мг/кг
		Сыр	10.51	0406		От 0,00005 мг/кг
606.	ГОСТ 31653	Зерновые корма	01.11	1001-1008	Массовая концентрация афлатоксина В ₁ (Афлатоксин В ₁)	(0,0020 – 0,040) мг/кг (тест-система Agra-Quant Aflatoxin B1)
		Зернобобовые кормовые культуры	10.91	0713 1202		от 0,0004 мг/кг (тест-система MaxSignal Aflatoxin B1)
		Искусственно высушенные корма		0801		
		Грубые корма		0802		
		Комбикорма полнорационные		2309	Массовая концентрация охратоксина А (Охратоксин А)	(0,0020 – 0,040) мг/кг (тест-система Agra-Quant Ochratoxin A)
		Комбикорма-концентраты				от 0,00015 мг/кг (тест-система MaxSignal Ochratoxin A)
		Сырьё для производства кормов			Массовая концентрация Т-2 токсина (Т-2 токсин)	(0,020 – 0,50) мг/кг (тест-система Agra-Quant T-2 toxin)
		Кормовые добавки (за исключением кормовых добавок минерального происхождения)				от 0,01 мг/кг (тест-система MaxSignal T-2 toxin)
					Массовая концентрация зеараленона	(0,025–1,0) мг/кг (тест-система Agra-

1	2	3	4	5	6	7
					(Зеараленон)	Quant Zearalenone Plus)
						от 0,005 мг/кг (тест-система MaxSignal-Zearalenone)
607.	ФР.1.31.2013.16454 МИ 06.2013-06	Зерновые культуры продовольственного и кормового назначения Масленичные культуры продовольственного и кормового назначения Комбикормовое сырье Корма	01.11 10.91	1001-1008 0713 2309	Массовая доля Т-2 токсина (Т-2 токсин)	(0,020 -0,50) мг/кг
608.	ФР.1.31.2013.16455 МИ 04.2013-04	Зерновые культуры продовольственного и кормового назначения Масленичные культуры продовольственного и кормового назначения Комбикормовое сырье Корма Орехи	01.11 01.25 10.91	1001-1008 0713 1202 0801 0802 2309	Массовая доля афлатоксина В ₁ (Афлатоксин В ₁)	(0,0020 -0,050) мг/кг
609.	ФР.1.31.2015.20844 МИ № 08.2011-01	Зерновые культуры продовольственного и кормового назначения Бобовые культуры продовольственного и кормового назначения Масленичные культуры продовольственного и кормового назначения Комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 0713 2309	Массовая доля охратоксина А (Охратоксин А)	(0,0020 -0,040) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
610.	ФР.1.31.2015.20845 МИ № 12.2012-03	Корма Зерновые культуры продо- вольственного и кор- мового назначения Масленичные культуры продовольственного и кормового назначения Комбикормовое сырье Корма	01.11 10.91	1001-1008 0713 2309	Массовая доля зеараленона (Зеараленон)	(0,025 – 1,0) мг/кг
611.	ФР.1.31.2015.20846 МИ № 11.2012-02	Зерновые культуры продо- вольственного и кор- мового назначения Комбикормовое сырье Корма	01.11 10.91	1001-0713 2309	Массовая доля дезоксинива- ленола (Дезоксиниваленол)	(0,25 – 5,0) мг/кг
612.	ГОСТ 32219 п.5.4.1	Молоко Сухое молоко Сыворотка молочная Сухая молочная сыво- ротка	10.5	0401 0402	Пенициллин (наличие антибиотиков бета- лактамного типа)	Обнаружено / Не об- наружено
					Тетрациклиновая группа (Наличие антибиотиков тет- рациклиновой группы)	Обнаружено / Не об- наружено
					Левомецетин (Наличие левомецетина/ хлорамфеникола)	Обнаружено / Не об- наружено
					Стрептомицин (Наличие стрептомицина)	Обнаружено / Не об- наружено
613.	МУК 4.1.1912 п. 5	Мясо говядина и продук- ты и него Мясо свинина и продук- ты и него Мясо птицы и продукты и него	10.11 10.12	0201 0202 0203 0207	Массовая концентрация ле- вомецетина (хлорамфенико- ла/Левомецетина)	От 0,000005 мг/кг (тест-система Rida- screen Chlorampheni- col)
						От 0,0000075 мг/кг (тест-система Max-

1	2	3	4	5	6	7
						(тест-система Max-Signal CAP)
		Маточное молочко пчелиное	10.89	2106	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 0,000023 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol)
						От 0,00015 мг/кг (тест-система Max-Signal CAP)
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 0,000008 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol)
						От 0,0000075 мг/кг (тест-система Max-Signal CAP)
		Креветки	10.20	0306	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 0,000008 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol)
						От 0,0000075 мг/кг (тест-система Max-Signal CAP)
614.	МУК 4.1.2158	Мясо говядина и продукты и него	10.11 10.12	0201	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,002 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracycline)
		Мясо баранина и продукты и него		0202		От 0,0005 мг/кг (тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))
		Мясо свинина и продукты и него		0203		
		Мясо птицы и продукты и него		0204		
		Мясо свинина и продукты и него		0205		
		Мясо птицы и продукты и него		0207		
		Мясо птицы и продукты и него		0208		
		Прочие виды мяса и				

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из него				
		Мясо свинина и продукты и него	10.11	0203	Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 0,002 мг/кг (тест-система Ridascreen Sulfonamide)
		Мясо птицы и продукты из него	10.12	0207	Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 0,0015 мг/кг (тест-система Ridascreen Sulfonamide)
		Ветчина Салями Мортаделла	10.13	1601	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,005 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin)
		Готовая мясная продукция		1602		От 0,0005 мг/кг (тест-система Max-Signal Tetracycline (TET)) От 0,0005 мг/кг (тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,003 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin)
						От 0,001 мг/кг (тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))
					Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфанила-	От 0,0015 мг/кг (тест-система Ridascreen Sulfonamide)

1	2	3	4	5	6	7
						(тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))
		Сыр	10.5	0406	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,004 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin)
						От 0,001 мг/кг (тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))
		Творог	10.5	0406	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,001 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin)
						От 0,0005 мг/кг (тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,0015 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin)
						От 0,0005 мг/кг (тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))
					Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 0,002 мг/кг
		Креветки	10.20	0306	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,0015 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin)

1	2	3	4	5	6	7		
			01.49.21	0409		От 0,0005 мг/кг (тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))		
					Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 0,002 мг/кг (тест-система RidascreenSulfonamide)		
		Мёд			Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,004 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin)		
						От 0,001 мг/кг (тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))		
						Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 0,002 мг/кг (тест-система Ridascreen Sulfonamide)	
		615.			ГОСТ Р 54655	Мёд	Массовая доля левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 0,025 мкг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol)
								От 0,015 мкг/кг (тест-система Max-SignalCAP)
Массовая доля тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 4 мкг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin)							
					От 1,0 мкг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
						(тест-система Max-Signal Tetracycline (TET))
616.	МУК 5-1-14/1005	Мясо говядина и продукты из него	10.11	0201	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецитин)	От 5 нг/кг
		Мясо свинина и продукты из него	10.12	0202		
		Мясо птицы и продукты из него		0203		
				0207	Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 100 нг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуралидона (АМОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 200 нг/кг
		Мясо говядина и продукты и него	10.11	0201	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 2 мкг/кг
		Мясо баранины и продукты и него	10.12	0202		
		Мясо свинина и продукты и него		0203		
		Мясо птицы и продукты и него		0204		
		Прочие виды мяса и продукты из него		0205		
				0207		
		Мясо говядина и продукты и него	10.11	0201	Массовая концентрация хинолонов	От 10 мкг/кг
		Мясо баранины и продукты и него	10.12	0202	(Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пифлоксацин/офлоксацин/норфлокса	
				0203		
				0204		
				0205		

1	2	3	4	5	6	7
		ты и него Мясо птицы и продукты и него		0207	цин)	
		Мясо говядина и продук- ты из него Мясо свинина и продук- ты из него	10.11	0201 0202 0203	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 22 мкг/кг
		Мясо говядина и продук- ты из него	10.11	0201 0202	Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфанила- мидной группы (сульфани- ламиды))	От 2 мкг/кг
		Мясо птицы и продукты из него	10.12	0207	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 28 мкг/кг
					Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфанила- мидной группы (сульфани- ламиды))	От 1,5 мкг/кг
		Печень	10.11.20	0206	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 23 мкг/кг
					Массовая концентрация ме- таболита фуразолидона (АОЗ) (Нитрофураны (включая фу- разолидон))	От 100 нг/кг
					Массовая концентрация ме- таболита фуралидона (АМОЗ) (Нитрофураны (включая фу-	От 200 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					разолидон))	
		Почки	10.11.20	0206	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 18 мкг/кг
		Ветчина Салями Мортаделла	10.13	1601	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 5 мкг/кг
		Молоко	10.5	0401	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 24 нг/л
					Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 5 мкг/л
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1 мкг/л
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 50 нг/л
					Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пемфлексацин/офлоксацин/норфлоксацин)	От 0,5 мкг/л
		Сырое молоко	10.5	0401	Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пемфлексацин)	От 0,5 мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
		Сухое молоко	10.5	0402	ацин/офлоксацин/норфлоксацин)	
					Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 24 нг/кг От 240 нг/кг (восстановленное)
					Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 3 мкг/л
		Йогурт	10.5	0403	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 5 мкг/кг
					Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 12 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1 мкг/кг
		Кефир	10.5	0403	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 12 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1 мкг/кг
		Сметана	10.5	0403	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 15 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина	От 1 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(Тетрациклиновая группа)	
		Пахта Сливки	10.5	0403	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин).	От 12 нг/кг
		Масло сливочное	10.5	0405	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 61 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 3 мкг/кг
		Сыр	10.5	0406	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 16 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 4 мкг/кг
		Творог	10.5	0403	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 15 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1 мкг/кг
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 15 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина	От 3 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(Тетрациклиновая группа)	
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 100 нг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразтодона (АМОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 200 нг/кг
		Мёд	01.49.21	0409	Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пемфоксацин/офлоксацин/норфлоксацин)	От 9 мкг/кг
					Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 25 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 4 мкг/кг
					Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 2 мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 250 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация метаболита фуралтодона (АМОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 500 нг/кг
					Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/нефлоксацин/офлоксацин/норфлоксацин)	От 3 мкг/кг
		Яблочный сок	10.32.16	2009	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 4 мкг/кг
		Маточное молочко пчелиное	10.89	2106	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 23 нг/кг
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 8 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1,5 мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 50 нг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуралтодона	От 200 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(АМОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	
					Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пемфлексацин/офлоксацин/ноффлоксацин)	От 8 мкг/кг
		Креветки	10.20	0306	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	От 8 нг/кг
					Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 20 мкг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1,5 мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 50 нг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуралидона (АМОЗ) (Нитрофураны (включая фуразолидон))	От 200 нг/кг
					Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлокса-	От 6 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					цин/энрофлоксацин/лефлоксацин/офлоксацин/норфлоксацин)	
		Комбикорм	10.91	2309	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола)	От 107 нг/кг
		Моча	-	-	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола)	От 138 нг/л
		Плазма крови Сыворотка крови	-	-	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола)	От 18 нг/л
617.	ГОСТ Р 53594	Мясо говядина и продукты и него Мясо баранина и продукты и него Мясо свинина и продукты и него Мясо птицы и продукты и него Прочие виды мяса и продукты из него	10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208	Массовая концентрация диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,18 мкг/кг (тест-система Euro-Proxima DES)
						От 0,075 мкг/кг (тест-система Max-Signal Diethylstilbestrol)
					Массовая концентрация тренболона (Тренболон)	От 0,2 мкг/кг (тест-система RidascreenTrenbolon)
						От 0,025 мкг/кг (тест-система Max-Signal Trenbolon)
					Массовая концентрация 19-Нортестостерона (19-Нортестостерон)	От 0,7 мкг/кг (тест-система Ridascreen 19-Nortestosteron)
					Массовая концентрация	От 0,025 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кленбутерола (Кленбутерол)	(тест-система Max-Signal Clenbuterol)
	Мясо говядина и продукты из него	10.11	0201	Массовая концентрация		От 0,1 мкг/кг
	Мясо свинина и продукты из него	10.12	0202	кленбутерола		(тест-система Ridascreen Clenbuterol)
	Мясо птицы и продукты из него		0203	(Кленбутерол)		
			0207			
	Печень	10.11.20	0206	Массовая концентрация тренболона (Тренболон)		От 0,2 мкг/кг (тест-система Ridascreen Trenbolon)
				Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)		От 0,15 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
						От 0,025 мкг/кг (тест-система Max-Signal Clenbuterol)
	Почки	10.11.20	0206	Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)		От 0,2 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
						От 0,025 мкг/кг (тест-система Max-Signal Clenbuterol)
	Молоко	10.5	0401	Массовая концентрация диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)		От 0,2 мкг/кг (тест-система Max-Signal Diethylstilbestrol)
				Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)		От 0,05 мкг/л (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
						От 0,25 мкг/л (тест-система Max-

1	2	3	4	5	6	7
						Signal Clenbuterol)
		Сухое молоко	10.5	0402	Массовая концентрация ди-этилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 2 мкг/кг (тест-система Max-Signal Diethylstilbe- strol)
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация ди-этилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,15 мкг/кг (тест-система Max-Signal Diethylstilbe- strol)
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Массовая концентрация ди-этилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,075 мкг/кг (тест-система Max-Signal Diethylstilbe- strol)
					Массовая концентрация тренболона (Тренболон)	От 0,025 мкг/кг (тест-система Max-Signal Trenbolon)
		Креветки	10.20	0306	Массовая концентрация ди-этилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,075 мкг/кг (тест-система Max-Signal Diethylstilbe- strol)
					Массовая концентрация тренболона (Тренболон)	От 0,025 мкг/кг (тест-система Max-Signal Trenbolon)
		Корм	10.91	2309	Массовая концентрация ди-этилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,15 мкг/кг (тест-система Max-Signal Diethylstilbe- strol)
					Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,6 мкг/кг (тест-система Rida- screen Clenbuterol)
						От 0,2 мкг/кг (тест-система Max-

1	2	3	4	5	6	7
						(тест-система Max-Signal Clenbuterol)
		Желчь	-	-	Массовая концентрация тренболона (Тренболон)	От 1 мкг/кг (тест-система Ridascreen Trenbolon)
		Фекалии	-	-	Массовая концентрация тренболона (Тренболон)	От 0,025 мкг/кг (тест-система Ridascreen Trenbolon)
		Волосы	-	-	Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 2 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
		Глазные яблоки	-	-	Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,2 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
618.	МУК 13-7-2/1875	Мясо говядина и продукты и него Мясо баранины и продукты и него Мясо свинины и продукты и него Мясо птицы и продукты и него Прочие виды мяса и продукты из него	10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208	Массовая концентрация зеранола (Зеранол)	От 5 мкг/кг
		Молоко	10.5	0401	Массовая концентрация зеранола (Зеранол)	От 0,4 мкг/л
		Сухое молоко	10.5	0402	Массовая концентрация зеранола (Зеранол)	От 1 мкг/л
		Моча	-	-	Массовая концентрация зеранола (Зеранол)	От 1,5 мкг/л
619.	Инструкция по применению тест-системы для	Мясо говядина и продукты и него	10.11 10.12	0201 0202	Массовая концентрация бацитрацина	От 9 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	определения остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения, биоматериалы и кормах	Мясо баранины и продукты и него Мясо свинины и продукты и него Мясо птицы и продукты и него Прочие виды мяса и продукты из него		0203 0204 0205 0207 0208	(Бацитрацин)	
		Молоко	10.5	0401	Массовая концентрация бацитрацина (Бацитрацин)	От 11 мкг/кг
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация бацитрацина (Бацитрацин)	От 11 мкг/кг
		Корма	10.91	2309	Массовая концентрация бацитрацина	От 82 мкг/кг
		Моча	-	-	Массовая концентрация бацитрацина	От 23 мкг/кг
620.	ГОСТ 32161	Мясо и пищевые мясные субпродукты	10.11 10.12	0201-0210	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные	03.11 03.12	0301-0308	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Молочная продукция Яйца птиц Мёд натуральный	10.5 01.47 01.49.21	0401-0410	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и	01.11 01.13	0701-0714	Удельная активность цезия Cs-137	От 5 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		корнеклубнеплоды	10.31 10.39		(Удельная активность цезия-137)	
		Съедобные фрукты и орехи	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 10.39	0801-0814	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Злаки	01.11	1001-1008	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности	01.11	1101-1109	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Масличные семена и плоды	01.11 01.13 01.19 10.91	1201-1214	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Жиры и масла животного или растительного происхождения	01.11 10.41	1501-1522	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных	10.13 10.20 10.86 10.89	1601-1605	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		звоночных				
		Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала и молока	10.61 10.62 10.72	1901-1905	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия- 137)	От 5 Бк/кг
		Мучные кондитерские изделия	10.73 10.86			
		Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей рас- тений	10.31 10.32 10.39 10.82 10.86	2001-2009	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия- 137)	От 5 Бк/кг
621.	ГОСТ 32163	Мясо и пищевые мясные субпродукты	10.11 10.12	0201-0210	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Рыба и ракообразные, моллюски и другие вод- ные беспозвоночные	03.11 03.12	0301-0308	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Молочная продукция Яйца птиц Мёд натуральный	10.5 01.47 01.49.21	0401-0410	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Овощи и некоторые съе- добные корнеплоды и корнеклубнеплоды	01.11 01.13 10.31 10.39	0701-0714	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Съедобные фрукты и орехи	01.13 01.21 01.22	0801-0814	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность	От 0,5 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.23 01.24 01.25 01.26 10.39		стронция-90)	
		Злаки	01.11	1001-1008	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности	01.11	1101-1109	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Масличные семена и плоды	01.11 01.13 01.19 10.91	1201-1214	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Жиры и масла животного или растительного происхождения	01.11 10.41	1501-1522	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных	10.13 10.20 10.86 10.89	1601-1605	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала и молока Мучные кондитерские изделия	10.61 10.62 10.72 10.73 10.86	1901-1905	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Продукты переработки	10.31	2001-2009	Удельная активность строн-	От 0,5 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	10.32 10.39 10.82 10.86		ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	
622.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства Корма	10.91	2309	Удельная активность Cs-137	$(2 - 10^4)$ Бк/кг
623.	ГОСТ 31864	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода источников питьевого водоснабжения	11.07	2201	Суммарная удельная α -активность радионуклидов	$(0,05 - 400)$ Бк/кг
624.	Методика измерения суммарной α - и β -активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	11.07	2201	Удельная суммарная α -активность	$(0,01 - 1000)$ Бк/л
					Удельная суммарная β -активность	$(0,1 - 3000)$ Бк/л
625.	МВИ № 40090.3Н700	Мясо и пищевые мясные субпродукты	10.11 10.12	0201-0210	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные	03.11 03.12	0301-0308	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Молочная продукция Яйца птиц Мёд натуральный	10.5 01.47 01.49.21	0401-0410	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг (Бк/л)

1	2	3	4	5	6	7
		Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и корнеклубнеплоды	01.11 01.13 10.31 10.39	0701-0714	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Съедобные фрукты и орехи	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 10.39	0801-0814	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Злаки	01.11	1001-1008	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности	01.11	1101-1109	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Масличные семена и плоды	01.11 01.13 01.19 10.91	1201-1214	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Жиры и масла животного или растительного происхождения	01.11 10.41	1501-1522	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Готовые продукты из мяса, рыбы или ракооб-	10.13 10.20	1601-1605	Удельная активность цезия Cs-137	От 5 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		разных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных	10.86 10.89		(Удельная активность цезия-137)	
		Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала и молока Мучные кондитерские изделия	10.61 10.62 10.72 10.73 10.86	1901-1905	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	10.31 10.32 10.39 10.82 10.86	2001-2009	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
		Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода источников питьевого водоснабжения	11.07	2201	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/л
					Объёмная активность радона Rn-222	От 1 Бк/л
		Удобрения	20.15	3101-3105	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
					Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	(5 – 10 ⁷) Бк
		Необработанные шкуры и выделанная кожа	01.49 10.11 15.11	4101-4107	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Почва Грунт	-	-	Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137)	От 5 Бк/кг
					Удельная активность радия Ra-226 (Удельная активность радия-226)	От 15 Бк/кг
					Удельная активность тория Th-232 (Удельная активность тория-232)	От 15 Бк/кг
					Удельная активность калия K-40 (Удельная активность калия-40)	От 80 Бк/кг
					Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	(5 – 10 ⁷) Бк
626.	МВИ № 40090.4Г006	Мясо и пищевые мясные субпродукты	10.11 10.12	0201-0210	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные	03.11 03.12	0301-0308	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Молочная продукция Яйца птиц Мёд натуральный	10.5 01.47 01.49.21	0401-0410	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Овощи и некоторые съе-	01.11	0701-0714	Удельная активность строн-	От 0,5 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		добные корнеплоды и корнеклубнеплоды	01.13 10.31 10.39		ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	
		Съедобные фрукты и орехи	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 10.39	0801-0814	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Злаки	01.11	1001-1008	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Продукция мукомольно- крупяной промышленно- сти	01.11	1101-1109	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Масличные семена и плоды	01.11 01.13 01.19 10.91	1201-1214	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Жиры и масла животно- го или растительного происхождения	01.11 10.41	1501-1522	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Готовые продукты из мяса, рыбы или ракооб- разных, моллюсков или	10.13 10.20 10.86	1601-1605	Удельная активность строн- ция Sr-90 (Удельная активность	От 0,5 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		прочих водных беспозвоночных	10.89		стронция-90)	
		Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала и молока	10.61 10.62 10.72	1901-1905	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Мучные кондитерские изделия	10.73 10.86			
		Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	10.31 10.32 10.39 10.82 10.86	2001-2009	Удельная активность стронция Sr-90 (Удельная активность стронция-90)	От 0,5 Бк/кг
		Вода питьевая. Столовые минеральные воды промышленного розлива. Вода хозяйственно-питьевого и промышленного назначения.	11.07	2201	Удельная суммарная β -активность	От 0,5 Бк/л
627.	ГОСТ Р 54038	Почва	-	-	Удельная активность цезия Cs-137	$(2 - 10^4)$ Бк/кг
628.	Руководство по эксплуатации ДРГ-01Т1	Рабочие места Помещения Территории Источники излучений	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	$(0,010 - 9,999)$ мР/ч $(0,010 - 9,999)$ Р/ч
629.	Определение витамина Е в биоматериале с $\alpha\alpha'$ -дипиридиллом, 1984 в справочнике «Лабораторные исследования в ветеринарии» под ред. Б.И. Антонова. М. «Аг-	Печень	10.11.20	0206	Содержание витамина Е	От 0,1 мкг/мл
		Молоко	10.5	0401	Содержание витамина Е	От 0,1 мкг/мл
		Яйцо	01.47.23	0407	Содержание витамина Е	От 0,1 мкг/мл

1	2	3	4	5	6	7
630.	ропромиздат», 1991 «Определение витамина А и каротиноидов в яйце, молоке, печени, сыворотке крови в одной навеске» в справочнике «Лабораторные исследования в ветеринарии» под ред. В.Я. Антонова и П.Н. Блинова. М. «Колос» 1971 г.	Печень Молоко Яйцо	10.11.20 10.5 01.47.23	0206 0401 0407	Содержание витамина А Содержание каротиноидов Содержание витамина А Содержание каротиноидов Содержание витамина А Содержание каротиноидов	От 0,1 мкг/г От 0,1 мкг/г От 1,5 мкг/г От 0,1 мкг/г От 0,1 мкг/г От 0,1 мкг/г
631.	МУК по диагностике и профилактике токсической дистрофии сельскохозяйственных птиц 115-ба, 1984 г	Яйцо	01.47.23	0407	Кислотное число желтка	От 0,3 мг КОН
632.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства Продукты пищевые	10.41.41.000, 10.13.16.110, 10.20.41.110, 10.91.10.180, 10.91.10.189, 01.19.10.130, 10.91.10.110	10 11 12 19 21 0201-0210	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО)	Не установлен
633.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570)					
634.	МУК 4.2.2304					
635.	Инструкция по применению набора реагентов «Амплисенс ГМ Планта-1-FL»					
636.	Инструкция по применению набора реагентов «Амплисенс ГМ соя-FL»					

1	2	3	4	5	6	7
637.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ соя-FL»					
638.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ соя-FL»					
639.	МР 02.008-06 «Качественное и количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в продуктах питания и пищевом сырье тест-системами производства ЗАО «Синтол».	Пищевые продукты, корма	10.41.41.000, 10.13.16.110, 10.20.41.110, 10.91.10.180, 10.91.10.189, 01.19.10.130, 10.91.10.110	10, 11, 12, 19, 21 0201-0210	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО)	Не установлен
640.	ГОСТ 31719	Продукты пищевые и корма	10.1-10.9	0201-0210	Идентификация ДНК. Сырьевой состав	Не установлен
641.	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.111 10.20.41.110 10.20.41.120	-	Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии из рода сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
642.	Правила бактериологического исследования	Корма животного и растительного происхожде-	10.1-10.9	0201-0210	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кормов, 1975 г	ния, комбикорма, рыбная мука			Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
					Общее количество микробных клеток (общая бактериальная обсемененность)	Не более 500 тыс. микробных тел в 1 г (для мясо-костной и рыбной муки)
					Сальмонеллы (п. 2.2.)	Обнаружено/не обнаружено
643.	Письмо «О ветеринарно-санитарной оценке кормов, обсемененной <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , патогенными штаммами бактерий родов <i>Citrobacter</i> , <i>Klebsiella</i> » №13-7-11/115, 1998 г	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	10.91.10.120	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Klebsiella</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Citrobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
644.	Индикация бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения, 1981 г	Сухие корма животного происхождения	10.92	23091	Бактерии рода «Протеус»	Обнаружено/не обнаружено
645.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах № 5-1-14/ 971, 2005 г	Мясное сырьё, растительные корма, молоко	01.4, 10.9, 01.41.20	0201-0210	Возбудитель иерсиниоза (<i>Yersiniosis</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
646.	МУК «Бактериологические исследования кормов на пастереллез», 1987 г	Корма животного и растительного происхождения	10.91.10.120	-	Возбудитель пастереллёза (<i>Pasteurella</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено
647.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки № 10/2-148, 1986 г	Корма животного и растительного происхождения	10.91.10.120	-	Энтерококки (<i>Enterococcus</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено
648.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	-	<i>Salmonella</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
649.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма	10.91.10.180	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
650.	ГОСТ 18057	Грубые корма (солома, сено, искусственно высушенные корма)	10.1-10.9	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
651.	Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов, 1985г, п. 7	Корма (грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты), комбинированные корма	10.1-10.9	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
652.	ГОСТ 26503	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудители клостридиозов (<i>Clostridium</i>)	Обнаружено/не обнаружено
653.	МУ по лабораторной диагностике ботулизма, 1982 г	Патологический материал, корма	-	-	Возбудитель ботулизма (<i>Cl. Botulinum</i>)	Обнаружено/не обнаружено
654.	МУ по лабораторным	Патологический матери-	-	-	Возбудители злокачествен-	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	исследованиям на злокачественный отёк животных, 1984 г	ал, отёчные экссудаты			ного отёка (<i>Clostridium</i> spp.)	ружено
655.	МУ По лабораторной диагностике некробактериоза, 1987 г	Трупы мелких животных, патологический материал, соскоб на границе здоровой и некротизированной тканей	-	-	Возбудитель некробактериоза (<i>Fusobacterium necrophorum</i>)	Обнаружено/не обнаружено
656.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула, 1982 г	Патологический материал, отёчные экссудаты, подкожные инфильтраты	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула (<i>Cl. chauvoei</i>)	Обнаружено/не обнаружено
657.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных № 13-5-02/0850, 2003 г, п. 4	Сыворотка крови, молоко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (<i>Brucellosis</i>)	Обнаружено/не обнаружено
658.	ГОСТ 25385 п. 2.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (<i>Brucellosis</i>)	Обнаружено/не обнаружено
659.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллёза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА), 2006 г	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (<i>Brucellosis</i>)	Обнаружено/не обнаружено
660.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов (<i>Epididymitis</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов), 1991 г, п.4.3				infectiosa arietum)	
661.	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117, 2000 г	Патологический материал, фекалии	-	-	Возбудитель колибактериоза (Colibacteriosis) Возбудитель отёчной болезни (Morbus oedematosus)	Обнаружено/не обнаружено
662.	ГОСТ 25386 п. 1, 2.1, 2.2	Кровь, сыворотка крови, моча, абортiroванные плоды, трупы мелких животных, внутренние органы крупных животных	-	-	Возбудитель лептоспироза (Leptospirosis) Антитела к возбудителю лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
663.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Биологический, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
664.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, 1986 г	Биологический, патологический материал Сыворотка крови, кровь	- -	- -	Возбудитель листериоза (Listeriosis) Антитела к возбудителю листериоза (Listeriosis) (п. 8.2)	Обнаружено/не обнаружено
665.	Инструкция по применению тест-системы для	Сыворотка крови кур и индеек	-	-	Антитела к возбудителю орнитобактериоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявления антител к возбудителю орнитобактериоза птиц методом ИФА				(Ornithobacterium rhinotracheale) птиц	
666.	МУ по лабораторной диагностике пастереллёзов животных и птиц № 22-7/82, 1992 г	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллёза (Pasteurellosis)	Обнаружено/не обнаружено
667.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц» № 432-3, 1988 г	Патологический материал, выделение из половых путей, молоко из поражённых долей вымени	-	-	Возбудитель псевдомоноза (Pseudomonosis)	Обнаружено/не обнаружено
668.	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней № 13-5-2/0005, 2001 г	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней (Erysipelas suum)	Обнаружено/не обнаружено
669.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, 1996 г, п. 3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа (Pseudomonas mallei)	Обнаружено/не обнаружено
670.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (РП), 1971 г	Кожевенное и меховое сырьё	-	-	Преципитиноген Bacillus anthracis	Обнаружено/не обнаружено
671.	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3, 1987 г	Патологический материал, абортёрванный плод, истечения из шейки матки, синовиальная жидкость, содержимое абсцессов	-	-	Возбудитель стафилококкоза (Staphylococcus)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
672.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, 1990 г.	Патологический материал, абортiroванный плод, сперма, молоко, истечения из шейки матки	-	-	Возбудитель стрептококкоза (Streptococcus)	Обнаружено/не обнаружено
673.	ГОСТ 26072	Лимфатические узлы млекопитающих, внутренние органы, трупы птиц	-	-	Возбудитель туберкулёза (Tuberculosis)	Обнаружено/не обнаружено
674.	Наставление по диагностике туберкулеза животных, 2002 г., п.6	Лимфатические узлы млекопитающих, внутренние органы, трупы птиц	-	-	Возбудитель туберкулёза (Tuberculosis)	Обнаружено/не обнаружено
675.	ГОСТ 26073 п. 4	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулёза	Обнаружено/не обнаружено
676.	Наставление 13-5-02/0050, п. 4	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулёза	Обнаружено/не обнаружено
677.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции	Цельная кровь, назальные и конъюнктивальные смывы, истечения, синовиальная жидкость суставов, сперма, патматериал	-	-	ДНК микроорганизмов рода Mycoplasma	Обнаружено/не обнаружено
678.	Инструкция по применению набора для определения антител к Mycoplasma gallisepticum иммуноферментным методом	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma gallisepticum)	Обнаружено/не обнаружено
679.	Инструкция по применению набора для выявления антител к	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза (Mycoplasma sinoviae)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Мycoplasma sinoviae иммуноферментным методом					
680.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к Mycoplasma Hyor pneumoniae	Сыворотка и плазма крови свиней	-	-	Антитела к возбудителю энзоотической пневмонии свиней (Mycoplasma hyor pneumoniae)	Обнаружено/не обнаружено
681.	МР Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных № 13-5-02/1043, 2004 г.	Фекалии, помёт	-	-	Микроорганизмы родов Salmonella, Escherichia, Klebsiella, Proteus, Citrobacter, Serratia, Enterobacter, Hafnia, Morganella, Yersinia, Edwardsiella, Providencia, Erwinia, лактобактерии, бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено
682.	МУ 13-7-2/1759	Патологический материал, фекалии	-	-	Микроорганизмы родов Salmonella, Escherichia, Klebsiella, Proteus, Citrobacter, Morganella, Yersinia, Enterobacter	Обнаружено/не обнаружено
683.	МУ по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных, 1971 г	Культуры микроорганизмов	-	-	Диаметр зон задержки роста микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
684.	МУ 433-6 по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парогнильца, септицемии и сальмонеллеза пчёл,	Соты с личинками	-	-	Возбудитель американского гнильца (Bacillus larvae)	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудители европейского гнильца (Bacillus alvei, Bacillus laterosporus (Bac. orheus), Melissococcus pluton (Str. plu-	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	1986 г				ton), Streptococcus liquifaciens (Str. apis))	
					Возбудитель парагнильца (Bacillus paraalvei)	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель септицемии (Pseudomonas apisepticum)	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель сальмонеллёза (Salmonella spp.)	Обнаружено/не обнаружено
685.	МУ 19-7-2/ 83	Пчёлы	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчёл (Citrobacter sp.)	Обнаружено/не обнаружено
686.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных, 1978 г	Сперма	-	-	Возбудителями микозов родов Aspergillus, Absidia, Candida, Mucor, Rhizopus	Обнаружено/не обнаружено
687.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 1988 г	Смывы с технологического оборудования, аппаратуры производственных цехов, тары и посуды, молочно-товарных ферм, инкубационно-птицеводческих станций, птицефабрик, боенских предприятий, мясокомбинатов, кормокухонь, на рынках	-	-	Общее количество микробных клеток	Обнаружено/не обнаружено
					Коли-титр	Не установлен
					Патогенные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Кишечная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробные бактерии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
688.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 1988 г	Смывы, отпечатки, соскобы с поверхностей объектов	-	-	Бактерии группы кишечной палочки, стафилококков, спорообразующих аэробов рода <i>Bacillus</i>	Обнаружено/не обнаружено
689.	Санитарные правила для холодильников № 4695, 1998 г	Воздух холодильных камер, смывы со стен холодильных камер	-	-	Плесени Кладоспориум и тамнидиум	для камер с температурой -12°C и ниже на 1 см ² : стены 0-20, 21-100, более 100; воздух за 5 минут 0-10, 11-50, более 50. Стены 0-1 (при общем количестве не более 20), 2-5 (при общем количестве от 0 до 100), более 5 (при любом общем количестве); воздух 0, 1-2, более 2. Для камер с температурой -11,9°C стены 0-30, 31-150, более 150; воздух 0-10, 11-100, более 100. Стены 0-1, 2-5 (при общем количестве от 0 до 150), более 5 (при любом общем количестве); воздух 0-1, 2-3 (при общем количестве от 0 до 100), более 3 (более 3 при любом

1	2	3	4	5	6	7
						общем количестве).
690.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от убойного скота	-	-	Антигены сибирской язвы, микроорганизмы рожи свиней, листериоза, пастереллёза, сальмонеллёза, кокковой группы, кишечной палочки-эшерихий, протей, анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
691.	МР Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях, 2002 г	Патологический, операционный и биопсийный материал	-	-	Морфология повреждений тканей, морфология расстройств крово- и лимфообращения, воспаления, патологоанатомическая картина при болезнях бактериальной природы, вирусной этиологии, прионные инфекции, паразитарной природы, микозной и микотоксикозной природы, незаразные болезни, опухоли, в том числе вскрытие трупов животных, птиц, рыб, отбор проб	Не установлен
692.	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях № 13-7-2/2137, 2000 г	Патологический, операционный и биопсийный материал	-	-	Морфология повреждений тканей, морфология расстройств крово- и лимфообращения, воспаления, патологоанатомическая картина при болезнях бактериальной природы, вирусной этиологии, прионные инфекции, паразитарной природы, микозной и микотоксикозной при-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					роды, незаразные болезни, опухоли, в том числе вскрытие трупов животных, птиц, рыб, отбор проб	
693.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, 1981 г	Кровь, молоко, моча	-	-	Отбор проб	Не установлен
					Каротин	(0 – 1,999) ед. ОП
					Щелочной резерв	(0 – 179,2) об % CO ₂
694.	РУ № ФСР 2009/04743	Кровь, сыворотка крови	-	-	Белок общий	Не установлен
695.	РУ № ФСР 2009/04715	Кровь, сыворотка крови	-	-	Глюкоза	Не установлен
696.	РУ № ФСР 2007/01577	Кровь, сыворотка крови	-	-	Билирубин общий	Не установлен
697.	РУ № ФСР 2009/04712	Кровь, сыворотка крови	-	-	Альбумин	Не установлен
698.	РУ № ФСР 2010/08076	Кровь, сыворотка крови	-	-	Билирубин прямой	Не установлен
699.	РУ № ФСР 2007/01576	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Креатинин	Не установлен
700.	РУ № ФСР 2007/04710	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Мочевина	Не установлен
701.	РУ № ФСР 2007/01439	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Мочевая кислота	Не установлен
702.	РУ № ФСР 2007/00267	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	α -амилаза	Не установлен
703.	РУ № ФСР 2007/04714	Кровь, сыворотка крови	-	-	Аланинаминотрансфераза	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
704.	РУ № ФСР 2007/04711	Кровь, сыворотка крови	-	-	Аспартатаминотрансфераза	Не установлен
705.	РУ № ФСР 2007/04713	Кровь, сыворотка крови	-	-	Щелочная фосфатаза	Не установлен
706.	РУ № ФСР 2007/01436	Кровь, сыворотка крови	-	-	Гамма –глутамилтрансфераза	Не установлен
707.	РУ № ФСР 2007/01434	Кровь, сыворотка крови	-	-	Лактатдегидрогеназа	Не установлен
708.	РУ № ФСР 2007/04744	Кровь, сыворотка крови	-	-	Триглицериды	Не установлен
709.	РУ № ФСР 2007/01437	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Кальций	Не установлен
710.	РУ № ФСР 2007/00441	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Фосфор	Не установлен
711.	РУ № ФСР 2007/02953	Кровь, сыворотка крови	-	-	Железо	Не установлен
712.	РУ № ФСР 2007/00440	Кровь, сыворотка крови	-	-	Хлориды	Не установлен
713.	Cholinesterase FS (DiaSys Diagnostis Systems GmbH	Кровь, сыворотка крови	-	-	Холинэстераза	Не установлен
714.	Magnesium XL FS (Di- aSys Diagnostis Systems GmbH	Кровь, сыворотка крови	-	-	Магний	Не установлен
715.	Определение concentra- ции натрия колоримет- рическим мето- дом»«Ольвекс Диагно- стикум »	Кровь, сыворотка крови	-	-	Натрий	Не установлен
716.	Определение concentra- ции калия турбидимет- рическим методом «Ольвекс Диагностикум	Кровь, сыворотка крови	-	-	Калий	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
	»					
717.	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. Справочник./Под редакцией И.П. Кондрахина. М.: 2004 г.	Кровь, моча	-	-	Клинический анализ крови:	Не установлен
					СОЭ	Не установлен
					Лейкоциты	Не установлен
					Эритроциты	Не установлен
					Лейкоцитарная формула	Не установлен
					Общий анализ мочи:	
					Лейкоциты	(0 – 2) в поле зрения
					Эритроциты	(0 – 2) в поле зрения
					Эпителиальные клетки	(0 – 2) в поле зрения
					Неорганизованные осадки	Не установлен
718.	МУК паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов»п № 4.2.735-99	Биологический материал, патологический материал	-	-	Возбудители фасциолёза, дикроцелиоза, парамфистоматозов, цестодозов, аскаридоза, трихоцефалёза, параскаридоза, стронгилятоза, диктиокаулёза, метастронгилёза, онхоцеркоза.	Обнаружено/не обнаружено
719.	МУК по диагностике гельминтозов животных», 1980 г					Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
720.	МУК по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных», 1985 г.	Биологический материал, патологический материал	-	-	Гельминты трихоцефалос, токсаскарис, токсокара, анкилостомы, унцинария, тенииды, дифилоботрия, описторхис, дирофилярия, мультицепс, дипилидиум, эхинококк, альвеококк	Обнаружено/не обнаружено
721.	МУК по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (макраканторинхоз свиней, полиморфоз, филиколлез водоплавающих птиц), 1985 г	Биологический материал, патологический материал	-	-	Гельминты <i>Macracanthorynchus hirudinaceus</i> , <i>Polimorphus magnus</i> , <i>minutis</i> , <i>Fellicollis anatis</i>	Обнаружено/не обнаружено
722.	МУК по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных, 1985 г	Биологический материал, патологический материал	-	-	Нематоды рода <i>Strongyloides</i>	Обнаружено/не обнаружено
723.	МУК по лабораторным исследованиям на телузиоз крупного рогатого скота, 1985 г	Содержимое конъюнктивального мешка	-	-	Нематоды рода <i>Thelazia</i>	Обнаружено/не обнаружено
724.	МУК 3.2.1880-04 профилактика дирофиляриоза, 2004 г.	Биологический материал, патологический материал	-	-	Возбудитель дирофиляриоза (<i>Dirofilaria</i>)	Обнаружено/не обнаружено
725.	МУК по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных № 13-7-2/2183, 2000 г.	Патологический материал	-	-	Возбудители пироплазмидозов (<i>Piroplasma</i> , <i>Babesia</i> , <i>Theileria</i>)	Обнаружено/не обнаружено
726.	МУК по лабораторной диагностике эймериозов животных № 13-7-	Биологический материал, патологический материал	-	-	Возбудитель эймериозов (кокцидиозов) (рода <i>Eimeria</i> отряда <i>Coccidiida</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2/2045, 2000 г.				Степень поражения (интенсивность инвазии)	Количество ооцист на 1 грамм фекалий в зависимости от вида животных: (слабая степень, средняя степень, сильная степень)
727.	ГОСТ 25383	Фекалии, патологический материал, подстилка	-	-	Возбудитель эймериозов (кокцидиозов) (рода <i>Eimeria</i> отряда <i>Coccidiida</i>) Степень поражения (интенсивность инвазии)	Обнаружено/не обнаружено Количество ооцист на 1 грамм фекалий (кала) в зависимости от вида животных: (слабая степень, средняя степень, сильная степень)
728.	МУК по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак с дополнениями и изменениями № 13-7-2/150, 1994 г «О внесении дополнений и изменений в «Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов	Патологический материал, кровь, сыворотка крови, соскобы со слизистой оболочки влагалища и мочеиспускательного канала, экссудат из отеков и бляшек	-	-	Возбудители трипаносомозов (<i>Trypanosoma</i>), антитела к возбудителю случной болезни (<i>Trypanosoma equiperdum</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	и собак». № 13-7-2/838, 1997 г.					
729.	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота № 13-7-2/555, 1996 г	Слизь из влагалища и шейки матки, соскобы со слизистой оболочки препуциального мешка, секрет придаточных половых желёз, сперма, выделения из половых органов, абортёрванные плоды, плацента	-	-	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas foetus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
730.	МУК по лабораторной диагностике амёбиаза пчёл № 115-6а, 1984 г.	Пчёлы, подмор	-	-	Возбудитель амёбиаза (<i>Malpighamoeba mellifica</i>)	Обнаружено/не обнаружено
731.	МУК по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчёл № 115-6а, 1985 г.	Пчёлы, подмор, фекалии, мёд, перга (пыльцевая обножка), смывы с листов вошины.	-	-	Возбудитель нозематоза (<i>Nosema apis</i>)	до 10 спор + до 100 спор ++ до 1000 спор +++ свыше 1000 спор +++ ++
732.	МУК по лабораторным исследованиям на демодекоз животных № 13-7-2/263, 1995 г.	Соскоб с кожи, содержащее 3-5 узелков диаметром от 1 до 18 мм	-	-	Возбудители демодекоза (<i>Demodex</i>)	Обнаружено/не обнаружено
733.	МУК по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных № 13-7-2/86, 1994 г.	Соскоб с поражённых участков кожи	-	-	Возбудители саркоптоидозов (псороптоз, саркоптоз, хориоптоз, стодектоз, нотоэдроз, кнемидокоптоз)	Обнаружено/не обнаружено
734.	МУК по экспресс – диагностике варроатоза и	Пчёлы, подмор, образцы пчелиного или трутнево-	-	-	Возбудитель варроатоза (<i>Varroa jacobsoni</i>)	экстенсивность инвазии 1-2% - I степень

1	2	3	4	5	6	7
	определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки, 1984 г	го печатного расплода				поражения; от 3 до 30% II степень поражения; свыше 30% III степень
735.	МУК 3-5-02/0466 по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл, 2002 г.	Пчёлы, подмор	-	-	Возбудитель акарапидоза (Acarapis)	Обнаружено/не обнаружено
736.	МУК по диагностике браулёза пчёл, 1987 г.	Пчёлы, матка, паразиты собранные в улье	-	-	Возбудитель браулёза (Braula)	Обнаружено/не обнаружено
737.	МУК по проведению микологических исследований патологического материала, 1959 г	Волосы, перья, чешуйки, корочки, налёт с периферии поражённого участка кожи	-	-	Возбудители дерматофитозов: трихофития (Trichophyton), микроспория (Microsporum), фавус (Achorion (Trichophyton) galinae), кандидамикоз (Candida), аспергиллёз (Aspergillus)	Обнаружено/не обнаружено
738.	МР Диагностика дерматофитозов животных, 2001 г	Волосы, перья, чешуйки, корочки, налёт с периферии поражённого участка кожи	-	-	Возбудители дерматофитозов Deuteromycetes, Fungi imperfecti, родов Trichophyton и Microsporum	Обнаружено/не обнаружено
739.	Методические наставления по лабораторной диагностике поверхностных кандидозов животных, 2010 г	Соскобы с поражённых участков тела	-	-	Возбудители кандидамикозов (Candidamycosis)	Обнаружено/не обнаружено
740.	Методические наставле-	Чешуйки, волосы, мазки,	-	-	Возбудитель малассезиоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ния по лабораторной диагностике малассезиозов животных, 2010 г	мазки-отпечатки с поражённых участков			(Malasseziosis)	ружено
741.	Рекомендации по диагностике, профилактике и мерам борьбы с аспергиллёзом птиц, 1996 г	Патологический материал, корма, подстилка, отходы инкубации	-	-	Возбудитель аспергиллёза (Aspergillosis)	Обнаружено/не обнаружено
742.	МУК по лабораторной диагностике аспергиллёза пчёл, 1984 г	Живые или погибшие пчелы, пчелиный расплод	-	-	Возбудитель аспергиллёза (Aspergillosis)	Обнаружено/не обнаружено
743.	МУК по лабораторной диагностике аскосфероза пчёл и выделению возбудителя из пыльцы (перги), 1986 г	Соты с личинками, куколками, средняя проба пыльцы (перги)	-	-	Возбудитель аскосфероза (Ascosphaerosis)	Обнаружено/не обнаружено
744.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы, 2014 г	Поражённые части растений	-	-	Возбудитель Helminthosporium maydis	Обнаружено/не обнаружено
745.	Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов фомопсиса (серой пятнистости) подсолнечника, 1996 г, п. 3	Поражённые части растений и семена	-	-	Возбудитель гриба Phomopsis (Diaporthe) helianthi	Обнаружено/не обнаружено
746.	СТО ВНИИКР 3.008	Поражённые части растений (зерновки, высечки из фрагментов стеблей, листовых пластинок и влагалищ листа, кусочки корней и др.)	-	-	Возбудитель - грибы Stenocarpella maydis Stenocarpella macrospora	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
747.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным анализом (ИФА)	Фекалии, моча, носовые и фарингеальные смывы, дефибринированная кровь, патологический материал	-	-	Антиген аденовирусов плотоядных	Обнаружено/не обнаружено
748.	Инструкция по применению тест-системы для выявления gpl антител к вирусу болезни Ауески	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ауески	Обнаружено/не обнаружено
749.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни (болезнь Гамборо)	Обнаружено/не обнаружено
750.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции	Цельная кровь, сыворотка и плазма крови, пат-материал, фекалии, мазки со слизистой носоглотки и миндалин	-	-	РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота (Diarhea viralis bovim)	Обнаружено/не обнаружено
751.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к протеину р80 BVDV/MD/BDV	Сыворотка и плазма крови, молоко	-	-	Антитела к вирусу вирусной диареи	Обнаружено/не обнаружено
752.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом					
753.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа лошадей	Обнаружено/не обнаружено
754.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения геммагглютинации (РТГА)» № ПВР-1-2.6/01685, утв. 30.06.2006 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц (Influenza virus A)	Обнаружено/не обнаружено
755.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным анализом ИФА»	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц (Influenza virus A)	Обнаружено/не обнаружено
756.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к типу А вируса гриппа	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа А (Influenza virus A)	Обнаружено/не обнаружено
757.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной	Патматериал, помёт, мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, трахеальные и носовые смывы, яйцо, мясо птицы, корма	-	-	РНК вируса гриппа А	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции					
758.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (Anemia infectioza equorum)	Обнаружено/не обнаружено
759.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к инфекционному бронхиту кур (IBV)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Обнаружено/не обнаружено
760.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита кур	Обнаружено/не обнаружено
761.	Инструкция по применению тест-набора для выявления gB антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС (BHV1)	Сыворотка и плазма крови, молоко	-	-	Антитела к инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота (bovine herpes virus 1)	Обнаружено/не обнаружено
762.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной	Сперма, мазки из влагалища, мазки со слизистой носовой полости, ткани и органы (селезенка, легкие, лимфоузлы)	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции					
763.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц	Обнаружено/не обнаружено
764.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к энцефаломиелиту (АЕ)					
765.	Инструкция по применению тест-набора для определения антител к белку VP7 вируса блютанга (BTV)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу блютанга (Bluetongue virus)	Обнаружено/не обнаружено
766.	Инструкция по применению тест-системы диагностической иммуноферментной для выявления антител, направленных против белка - VP7 вируса блютанга конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA)»	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу блютанга (Bluetongue virus)	Обнаружено/не обнаружено
767.	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления генома вируса	Кровь, патматериал	-	-	РНК вируса блютанга	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	блотанга (ВБ) методом ПЦР					
768.	Инструкция по применению тест-системы «КО-РОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции	Плазма крови, асцитная жидкость, фекалии	-	-	РНК возбудителя коронавирусной инфекции кошек и собак (Canine Coronavirus, Feline Coronavirus)	Обнаружено/не обнаружено
769.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130, 2000 г.	Сыворотка крови, кровь, молоко, патологический материал	-	-	Антитела к вирусу лейкоза (Leucosis bovinum) Количество лейкоцитов Лейкоформула	Обнаружено/не обнаружено
770.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции	Кровь	-	-	ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus)	Обнаружено/не обнаружено
771.	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКИС» для диагностики лейкемии кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Кровь	-	-	ДНК провируса лейкемии кошек (Feline leukaemia)	Обнаружено/не обнаружено
772.	Методические указания	Патологический матери-	-	-	Возбудитель ньюкаслской	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц) рекомендованы, 1972 г	ал			болезни (Pseudopestis avium)	ружено
773.	МУ 13-7-2/988	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	Обнаружено/не обнаружено
774.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения геммагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	Обнаружено/не обнаружено
775.	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа – 3 крупного рогатого скота	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота (Paragrippus bovim)	Обнаружено/не обнаружено
776.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции геммагглютинации (РГА) и реакции торможения геммагглютинации (РТГА)	Сыворотка крови, аборт-плоды	-	-	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней (Parvovirus disease)	Обнаружено/не обнаружено
777.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов парвовируса собак, вирусов энтерита норек и панлейкопении кошек иммуно-	Фекалии, дефибринированная кровь, кишечник	-	-	Антиген парвовирусной инфекции (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ферментным анализом (ИФА)					
778.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydomphila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции	Патологический материал, помёт, мазки со слизистых оболочек	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза) птиц (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)	Обнаружено/не обнаружено
779.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643, 1999 г.	Сыворотка крови, фекалии, абортплоды, биологический материал, патматериал	-	-	Возбудитель хламидиоза (<i>Chlamydiosis</i>) Антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
780.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции	Патматериал, помёт, моча, соскобы слизистых оболочек, сперма, моча	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydiaceae</i>)	Обнаружено/не обнаружено
781.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю контагиозной плевропневмонии КРС (<i>Mycoplasma mycoides subsp. Mycoides</i> (MmmSC) методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю контагиозной плевропневмонии (<i>Mycoplasma mycoides</i>)	Обнаружено/не обнаружено
782.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней	Патматериал, кровь, плазма крови, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и мин-	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>African swine fever virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции	далин				
783.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней непрямым иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
784.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней (Pestis suum)	Обнаружено/не обнаружено
785.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Цельная кровь, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фекалии пат-материал	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
786.	Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы собак иммуноферментным анализом (ИФА)	Конъюнктивальные и назальные смывы, дефибринированная кровь, головной мозг	-	-	Антиген вируса чумы плотоядных (Canine Distemper virus)	Обнаружено/не обнаружено
787.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным мето-	Сыворотка крови	-	-	Антитела к цирковирусу свиней второго типа (Circovirus)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	дом					
788.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено/не обнаружено
789.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (PPCC) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Кровь, сыворотка крови, сперма, патматериал	-	-	РНК вируса репродуктивного респираторного синдрома свиней (PPCC)	Обнаружено/не обнаружено
790.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю реовирусной инфекции птиц	Обнаружено/не обнаружено
791.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 в реакции торможения гемагглютинации, 2006 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости	Обнаружено/не обнаружено
792.	Инструкция по применению набора для определения антител к	Сыворотка крови	-	-	Антитела к пневмовирусу птиц (Avian Pneumovirus)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пневмовирусу птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении					
793.	Инструкция по применению тест-системы «КАЛИЦИВИР» для диагностики калицивироза кошек методом полимеразной цепной реакции	Кровь, соскобы из язв ротовой полости, смывы со слизистой конъюнктивы глаз, смывы со слизистой носа и ротоглотки	-	-	РНК вируса калицивироза кошек (Feline calicivirus)	Обнаружено/не обнаружено
794.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции	Смывы с конъюнктивы глаз и поврежденной слизистой носоглотки, смывы с язв слизистой ротовой полости	-	-	ДНК вируса ринотрахеита кошек (Feline herpes virus)	Обнаружено/не обнаружено
795.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу иммунодефицита кошек (ВИД-Тест), 2010 г	Сыворотка и плазма крови	-	-	Антитела к вирусу иммунодефицита кошек, в том числе отбор проб	Обнаружено/не обнаружено
796.	Инструкция по применению тест системы для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции	Цельная кровь, сыворотка крови, околоплодная жидкость, мокреты, комары, патматериал	-	-	РНК вируса Шмалленберг (Schmallenberg virus)	Обнаружено/не обнаружено
797.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Шмалленберга ме-	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Шмалленберга	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	тодом ИФА					
798.	СТО ВНИИКР 5.004 п.7.4.	Картофель семенной и продовольственный	-	-	Андийский комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)	Обнаружено/не обнаружено
799.	СТО ВНИИКР 5.003 п.7.4	Картофель семенной и продовольственный	-	-	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	Обнаружено/не обнаружено
800.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. п.4	Картофель семенной и продовольственный	-	-	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Обнаружено/не обнаружено
801.	МР № ФЦ/4022	Почва, грунты	-	-	Индекс БГКП	1-10; 10-100; 100-1000; 1000 и выше.
					Индекс энтерококков	1-10; 10-100; 100-1000; 1000 и выше.
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
802.	МУК 4.2.2661	Почва, грунты	-	-	Содержание яиц и личинок гельминтов (жизнеспособ- ных)	Обнаружено/не обна- ружено
					Цисты кишечных патоген- ных простейших	Обнаружено/не обна- ружено
803.	МУК 2.1.7.2657	Почва, грунты	-	-	Личинки и куколки синан- тропных мух	Обнаружено/не обна- ружено
804.	ГОСТ 26075 п.6; п.7; п.9	Патологический материал	-	-	Вирус бешенства	Обнаружено/не обна- ружено
805.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешен- ства животных	Патологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	Обнаружено/не обна- ружено
806.	ГОСТ 25385	Патологический мате- риал	-	-	Возбудитель бруцеллёза (Brucellosis)	Обнаружено/не обна- ружено
807.	Наставление по диаг- ностике бруцеллеза животных № 13- 5- 02/0850, 2003 г	Патологический мате- риал	-	-	Возбудитель бруцеллёза (Brucellosis)	Обнаружено/не обна- ружено
808.	Инструкция по при- менению тест- систе- мы «БРУ-КОМ» для выявления возбу- дителя бруцеллеза ме- тодом полимеразной	Цельная кровь, плацен- та и плодовые оболочки от абортировавших жи- вотных, абортплод, со- держимое бурс, гигром, патологический мате-	-	-	ДНК микроорганизмов ро- да Brucella	Обнаружено/не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции	риал				
809.	МУК 4.2.2413 п. 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 5.1.1, 5.25.3, 5.4.1, 5.5, 5.6, 6.	Патологический материал, продовольственное сырье, объекты окружающей среды (почва, трава, фураж, подстилка, вода и т.д.)	-	-	Возбудитель сибирской язвы (Anthrax), в том числе отбор проб	Обнаружено/не обнаружено
810.	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции	Цельная кровь, молоко КРС, паренхиматозные органы и лимфатические узлы, вода (сточная, из водоема, питьевая) почва, смывы с воздушных фильтров, порошкообразные вещества (корма для животных, мука и т.д.)	-	-	ДНК вегетативных форм и спор <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружено/не обнаружено
811.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка и плазма крови, молоко	-	-	Антитела к вирусу вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС)	Обнаружено/не обнаружено
812.	СТО ВНИИКР 3.005 п.7; п.8	Угнетенные и увядшие растения с корневой системой и прикорневой почвой	-	0602208000	Выявление и идентификация возбудителя фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman.	Обнаружено/не обнаружено
813.	Методические рекомендации по выявлению	Картофель семенной и продовольственный,	01.13	0701	Выявление и идентификация вириона веретено-	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	нию и идентификации вириона веретеновид- ности клубней картофе- ля Potato spindle tuber viroid, п. 4.2	томат, баклажан, физа- лис			видности клубней карто- феля Potato spindle tuber viroid	Обнаружено/не обна- ружено
814.	СТО ВНИИКР 4.002, п. 7.4	Семена, пораженные ли- стья, початки, метелки и стебли кукурузы	01.11.2	100510	Выявление и identifica- ция возбудителя бактери- ального вилта кукурузы Pantoeastewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.	Обнаружено/не обна- ружено
815.	СТО ВНИИКР 3.010- п. 5.3	Пшеница, тритикале	01.11.1	1001, 1008600000	Выявление и identifica- ция возбудителя индийской головни пшеницы Споры Tilletia indica Mitra	Обнаружено/не обна- ружено
816.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41	1510-1518	Массовая доля эруковой ки- слоты (содержание эруковой кислоты, эруковая кислота)	(1 -- 70) %
817.	ГОСТ Р 52253 п. 7.13.2	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3 10.51.30	0405	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот:	
					Суммы олеиновой и линоле- вой к сумме лауриновой, ми- ристиновой, пальмитиновой и стеариновой	Не установлен
					Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	Не установлен
					Стеариновой (C18:0) к лау- риновой (C12:0)	Не установлен
					Олеиновой (C18:1) к мири-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					стиновой (C14:0)	
					Линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	Не установлен
818.	ГОСТ 31979 п. 7.1.1 – п.7.1.8	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе	Не установлен
819.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41	1510-1518	Массовая доля жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах масел (массовая доля жирной кислоты от суммы жирных кислот)	(0,1 – 100) %
820.	ГОСТ 31663 п.5	Масла растительные жиры животные	10.11 10.12 10.41 20.59	0401-0406 1510-1518	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (массовая доля жирной кислоты от суммы жирных кислот)	Не установлен
821.	ГОСТ 31665	Масла растительные жиры животные	10.11 10.12 10.41 20.59	0401-0406 1510-1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот	Не установлен
822.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Аспартам	Не установлен
					Сахарин	
					Кофеин	
					Натрия бензоат	
823.	ГОСТ 32308	Мясо, мясные и мясодержащие продукты, жир – сырец, субпродукты	01.47.11 10.1 10.11 10.12 10.13	0201-0205 0207-0208 0210 1602	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболитов	От 0,005 мг/кг до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
824.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	10.9 10.91. 10.91.1 10.91.10	-	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) (гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол (ГХБ)	от 0,005 мкг/г
825.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.11 01.13 01.13.4 01.13.49 01.13.5 01.13.59 01.13.71 01.22.19 01.23 01.24 01.25 01.26 10.39 10.82	1201-1214 0701-0711 0801-0811	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг
826.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 0,5) мг/кг
827.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1510-1518	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,001 мг/кг до 0,2 мг/кг включ.
828.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная	36.00.11	-	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) (Линдан (гамма-изомер ГХЦГ; γ-ГХЦГ (линдан))	От 0,1 мкг/дм ³ до 6,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Гептахлор	От 0,02 мкг/дм ³ до 1,2 мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты (ДДТ (сумма изомеров))	От 0,1 мкг/дм ³ до 6,0 мкг/дм ³
					Гексахлорбензол (ГХБ)	От 0,1 мкг/дм ³ до 6,0 мкг/дм ³
829.	МУК 4.1.1023	Пищевая продукция, биологический материал (молоко, жировая ткань)	01.41 01.45 01.49 10.51 10.86 01.47.11 10.1 10.11 10.12 10.13 10.20.11 10.20.15	0401-0406 0201-0205 0207-0208 0210 1602 0304 1605	Конгенеры ПХБ (полихлорированные бифенилы)	От 0,001 мг/кг до 100,0 мг/кг по ПХБ-105; От 0,01 мг/кг для суммы изомеров ПХБ
830.	ГОСТ 32193	Корма, комбикорма	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10	-	Диметоат Малатион (карбофос) Паратион - метил Пиримифос - метил Хлорпирифос Диазинон	От 0,01 мкг/г
831.	МУК 4.1.1132	Зерно пшеницы	01.11.1 01.11.11 01.11.12	1001	2,4-Д кислота в виде бутилового эфира (2,4-Д кислота, ее соли и эфиры; 2,4-Д кислота)	(0,005 – 0,05) мг/кг
		Солома пшеницы	-	1213		(0,02 – 0,2) мг/кг
		Зерно кукурузы	01.11.2 01.11.20	1005		(0,005 – 0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
832.	МУ 2142	Овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясо-продукты, внутренние органы, молоко, молочные продукты, животный жир, сливочное масло, почва, растительные масла, жмыхи, шроты, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты	01.11 01.12 01.13 01.49 01.13.4 01.13.49 01.13.5 01.13.59 01.13.71 01.22.19 01.23 01.24 01.25 01.26 10.39 10.82 01.13.8 01.13.80 10.39 02.30.40 10.9 10.61 10.91. 10.91.1 10.91.10 10.20.11 10.20.15 01.47.11 10.1 10.11 10.12 10.13	1201-1214 0701-0711 0801-0811 0201-0205 0207-0208 0210 1602 0401-0406 1510-1518	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) (гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол (ГХБ)	(0,002 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.11 10.1 10.11 10.12 10.13			
835.	МУ 1559	Внутренние органы, молоко	10.51 01.47.11 10.1 10.11 10.12	0401-0406 0206-0207 0208 0210	Севин (карбарил)	(0,001-0,01) мг/кг
836.	ВМУ 6093	Молоко и мясо животных	10.51 01.47.11 10.1 10.11 10.12	0401-0406 0206-0207 0208 0210	Перметрин	от 0,01 мг/кг/л
					Циперметрин	от 0,005 мг/кг/л
					Фенвалерат	от 0,1 мг/кг/л
					Декаметрина (дельтаметрин)	от 0,1 мг/кг/л
837.	МУ 1541 (ГЖХ)	Продукты питания растительного и животного происхождения, почва, фураж	01.11 01.12 01.13 01.49 01.13.4 01.13.49 01.13.5 01.13.59 01.13.71 01.22.19 01.23 01.24	1201-1214 0701-0711 0801-0811 0201-0205 0207-0208 0210 1602 0401-0406 1510-1518	2,4-Д кислота (в виде метилового эфира)	от 0,01 мг/кг для почвы; от 0,02 мг/кг для травы, зерна; от 0,1 мг/кг для сена, сливочного масла; от 0,04 мг/кг для молока; от 0,08 мг/кг для мяса (говядины)

1	2	3	4	5	6	7
			01.25 01.26 10.39 10.82 01.13.8 01.13.80 10.39 02.30.40 10.9 10.61 10.91. 10.91.1 10.91.10 10.20.11 10.20.15 01.47.11 10.1 10.11 10.12 10.13			
838.	ФР.1.31.2010.07610 (ГХ-МС)	Зерно	01.11	1001-1008	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) Азоксистробин Альфаметрин (альфа -- циперметрин) Бифентрин Линдан (гексахлорциклогексан гамма-изомер; γ-ГХЦГ) Гептахлор Дельтаметрин Диазинон Диметоат	(0,01 – 0,125) мг/кг (0,1 – 0,6) мг/кг (0,005 – 0,125) мг/кг (0,1 – 0,6) мг/кг (0,1 – 1,25) мг/кг (0,005 – 0,06) мг/кг (0,005 – 0,125) мг/кг (0,05 – 0,6) мг/кг (0,005 – 0,125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Диниконазол	(0,01 – 0,25) мг/кг
					Дифенокназол	(0,05 – 0,25) мг/кг
					Дихлорфос (ДДВФ)	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Клодинафоп – пропаргил	(0,025 – 0,25) мг/кг
					Лямбда – цигалотрин	(0,005 – 0,6) мг/кг
					Малатион (карбофос)	(0,1 – 1,25) мг/кг
					Паратион – метил (метил- паратион; метафос)	(0,005 – 0,25) мг/кг
					Перметрин	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Пираклостробин	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Пиримифос – метил	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Пропазин	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Симазин	(0,05 – 0,6) мг/кг.
					Тербутрин	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Тралкоксидим	(0,01 – 0,125) мг/кг
					Триадименол	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Триадимефон	(0,02 – 0,25) мг/кг
					Тритиконазол	(0,02 – 0,125) мг/кг
					Трихлорфон	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Фенвалерат	(0,01 – 0,125) мг/кг
					Фенитротион	(0,1 – 1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,005 – 0,125) мг/кг
					Циперметрин (циперметрин включая альфа-, бета-, зета-)	(0,025 – 0,125) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01 – 0,125) мг/кг
		Овоши	01.13	0701-0714	Азоксистробин	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Альфафетрин (альфа – ци- перметрин)	(0,0025 – 0,0125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Дельтаметрин	(0,0025 – 0,025) мг/кг
					Диазинон	(0,1 – 0,8) мг/кг
					Диметоат	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Лямбда – цигалотрин	(0,0025 – 0,06) мг/кг
					Малатион (карбофос)	(0,1 – 0,8) мг/кг
					Паратион – метил (метил-паратион; метафос)	(0,0025 – 0,0125) мг/кг
					Пенконазол	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Перметрин	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Пиримифос – метил	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Пропаргит	(0,02 – 0,6) мг/кг
					Толилфлуанид	(0,5 – 2,5) мг/кг
					Триадименол	(0,01 – 0,25) мг/кг
					Триадимефон	(0,25 – 1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,02 – 0,6) мг/кг
					Хлороталонил	(0,05 – 0,25) мг/кг
					Циперметрин (циперметрин включая альфа-, бета-, зета-)	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Ципродинил	(0,025 – 0,3) мг/кг
		Фрукты	01.24	2001-2009 0801-0814	Альфафетрин (альфа – циперметрин)	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,005 – 0,125) мг/кг
					Диметоат	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Дихлорфлуанид	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Крезоксим – метил	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Лямбда – цигалотрин	(0,015 – 0,18) мг/кг
					Малатион (карбофос)	(0,25 – 0,8) мг/кг
					Паратион – метил (метил-паратион; метафос)	(0,005 – 0,6) мг/кг
					Оксадиксил	(0,25 – 1,25) мг/кг
					Оксифлуорфен	(0,1 – 0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Перметрин	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Пиримифос – метил	(0,25 – 0,8) мг/кг
					Пирипроксифен	(0,1 – 1,25) мг/кг
					Пропаргит	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Толилфлуанид	(0,25 – 1,25) мг/кг
					Триадименол	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Триадимефон	(0,025 – 0,3) мг/кг
					Феназахин	(0,1 – 1,25) мг/кг
					Фенаримол	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Фенвалерат	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Фенитротин	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Флутриафол	(0,025 – 0,3) мг/кг
					Фозалон	(0,1 – 1,25) мг/кг
					Фолпет	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Хлороталонил	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Циперметрин (циперметрин включая альфа-, бета-, зета-)	(0,025 – 0,3) мг/кг
					Ципродинил	(0,02 – 1,0) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,05 – 0,6) мг/кг
		Почва	71.20	-	Азоксистробин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					Альфаметрин (альфа – ци- перметрин	(0,01 – 0,25) мг/кг
					Бифентрин	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Гексахлорбензол (ГХБ)	(0,01 – 0,125) мг/кг
					Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01 – 0,25) мг/кг
					Диазинон	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,05 – 0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Малатион (карбофос)	(0,5 – 2,5) мг/кг
					Метрибузин	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Пенконазол	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Пропазин	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Пропаргит	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Фенитротион	(0,05 – 1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Ципродинил	(0,05 – 0,8) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01 – 0,6) мг/кг
839.	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Бенз(а)пирен	От 0,002 мкг/дм ³ до 0,5 мкг/дм ³
840.	ФР.1.31.2008.01033	Копченые колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов животных и птицы, рыба копченая и вырабатываемые из нее продукты	10.13.14 03.21	1601 1604 0305	Бенз(а)пирен	(от 0,0005 до 0,002 вкл.) мг/кг (млн ⁻¹)
841.	ФР.1.31.2008.01725	Почва, грунт, осадки сточных вод	71.20	-	Бенз(а)пирен	(от 0,004 до 0,080 вкл.) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						(млн ⁻¹)
842.	ГОСТ Р 51650 п. 5 ВЭЖХ	Продовольственное сы- рьё, пищевые и вкусовые добавки	01.11	1001-1008	Бенз(а)пирен	(0,0001 – 0,002) мг/кг
843.	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	10.11 10.12 10.41 20.59	0401-0406 1510-1518	Бенз(а)пирен	(0,1 – 50) мкг/кг
844.	ФР.1.31.2008.04629	Зерно, зерновые, крупя- ные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хле- бобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи, пряности	01.11 10.61 10.71 10.73 10.7 01.25 01.28 01.84	1001-1008 1901-1905 0901-0910	Афлатоксин В1	(от 0,0025 до 0,010 вкл.) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Афлатоксин В2	(от 0,0025 до 0,010 вкл.) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Афлатоксин G1	(от 0,005 до 0,020 вкл.) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Афлатоксин G2	(от 0,0005 до 0,0010 вкл.) млн ⁻¹ (мг/кг)
845.	ФР.1.31.2008.04631	Зерно, зерновые, крупя- ные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хле- бобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи, пряности	01.11 10.61 10.71 10.73 10.7 01.25 01.28 01.84	1001-1008 1901-1905 0901-0910	Дезоксиниваленол	(от 0,35 до 2,0 вкл.) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
846.	ФР.1.31.2008.04630	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи, пряности	01.11 10.61 10.71 10.73 10.7 01.25 01.28 01.84	1001-1008 1901-1905 0901-0910	Зеараленон	(от 0,10 до 0,80 вкл.) мг/кг (млн ⁻¹)
847.	ФР.1.31.2012.13727	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные изделия, орехи, комбикорма	01.11 10.61 10.71 10.73 10.7 01.25 01.28 01.84	1001-1008 1901-1905 0901-0910	Охратоксин А	(от 0,0005 до 0,020 вкл.) млн ⁻¹ (мг/кг)
848.	ФР.1.31.2008.01731	Молоко, сливки, кисломолочные продукты, сметана, творог, творожные изделия, сыр, консервы молочные, масло коровье	10.51	0401-0406	Афлатоксин М1	(от 0,00025 до 0,0025 вкл.) мг/кг (млн ⁻¹)
849.	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие на-	10.32 10.86	2001-2009	Патулин	(10 – 75) мкг/дм ³ ; (10*10 ⁻⁷ – 75*10 ⁻⁷) %

1	2	3	4	5	6	7
850.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащий яблочный сок	10.32	2001-2009	Патулин	От 10 мкг/дм ³
851.	МУК 4.1.1821	Печень, почки, мясо, молоко, жир сельскохозяйственных животных	10.20 10.11 10.12 10.41 10.45	0201-0209	Ивермектина	(0,001-0,02) мг/кг для печени, почек, мяса, молока; (0,002-0,04) мг/кг для жира
852.	ГОСТ Р 54637 (ОФ ВЭЖХ)	Продукты пищевые функциональные	-	-	Определение массовой доли витамина Д ₃ (холекальциферола)	(0,1 – 1,0) млн ⁻¹
853.	ГОСТ Р 54635	Продукты пищевые функциональные	-	-	Определение массовой доли витамина А (в виде ретинола, ацетата ретинола, пальмитата ретинола)	(0,5 – 10,0) млн ⁻¹
854.	ГОСТ Р 54634 (ОФ ВЭЖХ)	Продукты пищевые функциональные	-	-	Определение массовой доли витамина Е (в виде α, β, γ, δ – токоферолов, ацетата α – токоферола)	(5 – 500) млн ⁻¹
855.	МУК 4.4.1.011 п.6.1. (ТСХ)	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	11.05 10.13.14 03.21	2203 1601 1604 0305	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 1 мкг/кг

Директор ФГБУ «Кемеровская ФВЛ»



Бисембаева

С.А. Бисембаева