

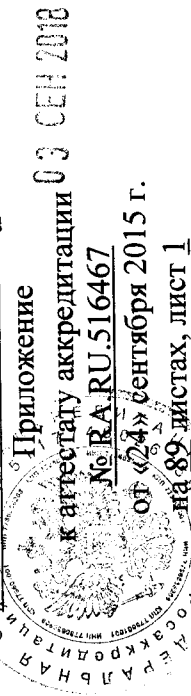
3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

М.п.



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Самарская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

446442, Россия, Самарская область, Кинель, пл.т. Усть-Кинельский, ул. Транспортная, 12, Б

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15 10.12 10.13.1 10.20.1- 10.20.3	0711 0812 1602 1604 1605	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	- - - - -
	п.3		10.3	2001-2009	Посторонние примеси	-
	п.4		10.39		Масса нетто	-
2	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	10.3	0702-0714	Массовая доля составных частей	-
3	ГОСТ 8756.10-2015		10.39.22- 10.39.25		Массовая доля осадка	(0,2 -10,0) %
	п.5				Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %
	п.6				Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7		
4	ГОСТ 8756.11-2015 п.6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержашие напитки, экстракты			Прозрачность и растворимость			
5	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахарозы			
6	ГОСТ Р ИСО 763-2008	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте			
7	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые, кроме молочных консервов	10.13.15	0711	Внешний вид			
			10.12	0812			Герметичность	
			10.13.1	1602				Состояние внутренней поверхности металлической тары
			10.20.1	1604				
			10.20.2	1605				
10.20.3	2001-2009							
10.3								
10.39								
8	ГОСТ 8756.21-89 п.4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3	0701-0714	Массовая доля жира			
9	ГОСТ 8756.22-80	Плодоовощные консервированные продукты	10.39.25	0711	Массовая доля каротина			
			10.86.10.200					
10	ГОСТ 12231-66 п. 4	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39	0711	Массовая доля составных частей			
11	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	10.31.12 10.39.13	2004-2005				
				0712	Форма и размер частиц			
					Дефект			
					Внешний вид			
					Цвет			
					Консистенция			
					Запах и вкус			
					Масса нетто			
					Массовая доля металлических примесей			
Массовая доля металлических примесей								
12	ГОСТ 13340.2-77	Ядро грецкого ореха культурных сортов	01.25.35	0802	Массовая доля влаги			
13	ГОСТ 16833-2014		10.82.24.120					

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.31	0711-0714	Массовая доля витамина С	от $1 \cdot 10^{-3} \%$
15	ГОСТ 25555.3-82 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.32	0803-0813	Массовая доля минеральных примесей	-
16	ГОСТ 25555.4-91 п.2 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001-2009	Массовая доля золы	-
17	ГОСТ 25555.5-2014 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья			Щелочность общей золы	-
18	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля свободного диоксида серы	$(1 \cdot 10^{-2}-2,0) \%$
19	ГОСТ Р 54685-2011	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания			Массовая доля общего диоксида серы	$(1 \cdot 10^{-2}-2,0) \%$
20	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	01.13 01.22 01.26	0711-0714 0803-0813 1602	Массовая доля бензойной кислоты	(50-1500) млн-1
21	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13.15 10.31 10.32 10.39	1603 2001-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(50-1500) млн-1
22	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	10.86.10.200		Массовая концентрация фумаровой кислоты	$(1-50) \text{ мг/дм}^3$ млн-1
					Массовая доля жира по обезжиренному остатку	-
					Масс. доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
					pH	(2-12) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокиосодержащие 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	-
24	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей			Масс. доля не растворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	-
25	ГОСТ 29270-95 п.5				Содержание нитратов	-
26	ГОСТ 32101-2013	Соковая продукцию-фруктовые соки прямого отжима, в т.ч. обогащенные			Массовая концентрация нитратов	-
27	ГОСТ Р 52184-2003	Фруктовые соки прямого отжима			Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
28	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	-
29	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля сухих растворимых веществ	-
30	ГОСТ 28562-90				Массовая доля сухих растворимых веществ	-
31	ГОСТ ISO 2448-2013				Массовая доля этанола	-
32	ГОСТ Р 51123-97	Плодовые и овощные соки			Содержание этанола	-
33	ГОСТ Р 51430-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Массовая концентрация сульфатов	-
34	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля фосфора	(20-350) мг/кг
35	ГОСТ Р 51434-99				Содержание сухих растворимых веществ	-
					Массовая доля титруемых кислот в расчете на винную кислоту	(0,2-2,1) %
					Массовая доля титруемых кислот в расчете на яблочную кислоту	(0,2-2,1) %
					Массовая доля титруемых кислот в расчете на лимонную кислоту	(0,2-2,1) %
36	ГОСТ Р 51436-99				Общая щелочность золы 1 дм ³ продукта	(5-80) ммоль NaOH/дм ³
					Общая щелочность золы 1 кг продукта	(5-80) ммоль NaOH/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
37	ГОСТ Р 51437-99	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1701	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %		
38	ГОСТ Р 51438-99				10.71.11	1702	Массовая доля общего азота	(300-2000) мг/кг
39	ГОСТ Р 51443-99				10.71.12	1704	Массовая доля общих каротиноидов, выраженная через β-каротин	(1-60) мг/кг
40	ГОСТ Р 51442-99				10.72.11	1801-1806	Объемная доля мякоти	(5-20) %
41	ГОСТ Р 51432-99	10.72.12	1901	Массовая концентрация золы	-			
42	ГОСТ 5897-90 п. 2	10.72.19	1905	Массовая доля золы	-			
43	ГОСТ 5898-87 п.2, п.3, п.4, п.5, п.6	10.81	1701	Вид	-			
		10.82	1702	Запах	-			
			1704	Вкус	-			
44	ГОСТ 5900-2014 п.7 п.8		1801-1806	Размер	-			
			1901	Масса нетто	-			
45	ГОСТ 5901-2014 п.8 п.10		1905	Массовая доля составных частей	-			
			2007	Массовая доля общих частей	-			
46	ГОСТ 5903-89			Кислотность	-			
47	ГОСТ 26811-2014	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 полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфата натрия или калия		1702	Щелочность	-		
				1704	Активная кислотность	-		
48	ГОСТ 31681-2012 п.7	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада		1801-1806	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %		
				1901	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %		
				1905	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %		
				2007	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %		
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	-		
					Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %		
48	ГОСТ 31681-2012 п.7	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада	10.82	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-50) %		
				1905				

1	2	3	4	5	6	7
		в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки			Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-30) %
49	ГОСТ 31682-2012				Массовая доля сухого остатка какао	-
50	ГОСТ 31723-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50) %
51	ГОСТ 31722-2012 п.8				Массовая доля молочного жира	(0-50) %
52	ГОСТ 31902-2012 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.81	1701 1702	Массовая доля жира	(2-60) %
53	ГОСТ Р 54052-2010 п.9	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты: шоколад, шоколадные изделия, полуфабрикаты производства шоколада (тертое какао, производственный какао-порошок и шоколадные массы), какао (какао-порошок, какао-порошок с повышенным содержанием жира) и глазурь	10.82	1704 1801-1806 1901 1905 2007	Степень измельчения	-
54	ГОСТ 31749-2012 п.6 п.8.12	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Отбор проб	-
55	ГОСТ 31750-2012 п.4.3				Кислотное число жира	-
					Содержание фосфорного ангидрида в пересчете на сухую массу	(0,02-0,30) %
					Содержание фосфора в пересчете на сухое вещество	-
					Количество яичных продуктов (меланж или яичный порошок)	-
	п.4.4				Наличие соевой муки	Обнаруж/не обнаруж
	п.4.5				Наличие кукурузной муки	Обнаруж/не обнаруж
	п.4.6				Наличие фосфорных солей	Обнаруж/не обнаруж
56	ГОСТ 31964-2012 п.7.1				Цвет	-
	п.7.2				Форма	-
					Запах	-
					Вкус	-
	п.7.3				Массовая доля влаги	-
	п.7.4				Кислотность	-
	п.7.5				Массовая доля золы, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты на сухую массу	-

1	2	3	4	5	6	7			
	п.7.6	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71 10.72	1905	Массовая доля золы	-			
	п.7.7				Сохранность формы	-			
	п.7.8				Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	-			
	п.7.9				Содержание металломагнитной примеси	-			
	п.7.10				Зараженность вредителями и загрязненность	обнаружена/ не обнаружена/ -			
57	ГОСТ 5667-65				Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71 10.72	1905	Внешний вид (форма, поверхность)	-
								Цвет	-
								Запах	-
								Вкус	-
								Масса	-
					Посторонние включения	обнаружено/ не обнаружено/ -			
					Хруст от минеральной примеси	обнаружено/ не обнаружено			
					Признаки болезней и плесени	обнаружено/ не обнаружено/ -			
					Пористость	-			
58	ГОСТ 5669-96				Кислотность	-			
59	ГОСТ 5670-96				Влажность	-			
60	ГОСТ 21094-75				Массовая доля жира	-			
61	ГОСТ 5668-68 п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара	-			
62	ГОСТ 5672-68				Массовая доля поваренной соли	-			
63	ГОСТ 5698-51				Массовая доля влаги	-			
64	ГОСТ 8494-96 п.3.7 п.3.11	Сухари сдобные пшеничные. Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов			Набухаемость	-			
65	ГОСТ 686-83 п.3.8	Сухари армейские			Намокаемость	-			
66	ГОСТ 24557-89	Сдобные хлебобулочные изделия			Массовая доля начинки	-			
67	ГОСТ 27494-2016	Мука, отруби	10.61.2	1101-1103	Зольность	-			
68	ГОСТ 9404-88		10.61.32	2302	Влажность	-			
69	ГОСТ 27558-87				Запах	-			
					Цвет	-			

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	-
					Хруст	-
70	ГОСТ 27560-87				Крупность	-
71	ГОСТ 27493-87				Кислотность	-
72	ГОСТ 27559-87				Зараженность вредителями хлебных запасов.	обнаружено/ не обнаружено/ -
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено/ -
73	ГОСТ 20239-74 (кроме п.п. 3.1.1, 3.2.1)	Мука, отруби, крупа.	10.61.2	1101-1103	Металломагнитная примесь	-
74	ГОСТ 26361-2013	Мука (пшеничная, ржаная)	10.61.32	2302	Белизна	-
75	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная	10.61.40		Объемный выход хлеба	-
					Формоустойчивость хлеба	-
76	ГОСТ 27839-2013 (кроме п.9.3)				Количество сырой клейковины	-
					Качество сырой клейковины	-
77	ГОСТ 27670-88				Массовая доля жира	-
78	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях	Мука			Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	-
79	ГОСТ 26312.3-84	Крупа			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, мертвые вредители	не обнаружено/ -
80	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	не обнаружено/ -
81	ГОСТ 26312.4-84				Примеси	не обнаружено/ -
					Доброкачественное ядро	не обнаружено/ -
					Крупность или номер крупы	не обнаружено/ -
					Вредная примесь	не обнаружено/ -
					Недодир	не обнаружено/ -
					Минеральная примесь	не обнаружено/ -
82	ГОСТ 26312.7-88	Мука кукурузная	10.61.22.120	110220	Влажность	-
83	ГОСТ 26312.2-84	Крупа. Овсяные хлопья.	10.61	110313	Запах	-
			10.61.33.111	1101-1104	Цвет	-
			10.61.32		Вкус	-
					Развариваемость	-

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья			Кислотность	-
85	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна: мука, манная крупа, полученная из мягкой и твердой пшеницы, в макаронах, в зерне кукурузы, муке и круп, полученных из нее, в муке из ржи и овсяных хлопьях.			Кислотное число жира	-
86	ГОСТ 15113.1-77 п.5 п.6	Пищевые концентраты	10.61.33 10.89.19.110	1104	Массовая доля компонента Массовая доля мелочи	-
87	ГОСТ 15113.2-77 п.2 п.3 п.4 п.5				Количество крупных палочек (диаметр) Массовая доля палочек (длина) Массовая доля минеральных примесей Посторонние примеси Стекловидные хлопья	- - - - -
88	ГОСТ 15113.3-77 п.2				Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	- не обнаружено/- - - - - -
89	ГОСТ 15113.4-77				Готовность концентрата к употреблению	-
90	ГОСТ 15113.5-77 п.2, п.3, п.4				Массовая доля влаги	-
91	ГОСТ 15113.6-77				Кислотность	-
92	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля сахарозы	-
93	ГОСТ 15113.8-77 п.2 п.3				Массовая доля хлористого натрия Массовая доля золы	- -
94	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	-
95	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное	10.11	0201-0205	Массовая доля жира	-
96	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.12 10.13.11- 10.13.14 10.13.14.700 10.13.14.800	0201-0205 0207-0209 1601 1602	Масса порции Кислотность Цвет Запах Консистенция Внешний вид	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.13.15		Содержание хлоридов, выраженное в виде массовой доли хлорида натрия	
98	ГОСТ 7269-2015	Мясо. Субпродукты мясные.			Отбор проб	
					Внешний вид	
					Цвет	
					Консистенция	
					Запах	
					Состояние жира	
					Состояние сухожилий	
					Прозрачность и запах бульона	
99	ГОСТ 8558.1-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,005) %
100	ГОСТ 9793-2016	Все виды мяса, включая мясо птицы,			Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
101	ГОСТ 9794-2015	мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) %
102	ГОСТ 9957-2015				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
103	ГОСТ 10574-2016 п.7				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
104	ГОСТ 23042-2015 п.7				Массовая доля жира	
105	ГОСТ 25011-2017 п.6				Массовая доля белка	
106	ГОСТ 31727-2012				Массовая доля общей золы	(0-20) %
107	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы			Величина активности кислот фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,0012-0,0240) %
108	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты			Содержание нитрита	
109	ГОСТ 29301-92	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	
110	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
					Качественный тест с реактивом Несслера	Положит. (I)/ положит.(II)/ отрицат

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо и жировая ткань птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки, фарш и натуральные полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специи, пряности.			Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
		Мясо птицы, мясо птицы механической обвалки, субпродукты и полуфабрикаты			Перекисное число жира	(0,2-40) ммоль (1/2O ₂)/кг
					Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	(2-20) %
					Массовая доля крахмала	-
					Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Массовая доля азота	-
111	ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты				
112	ГОСТ 32009-2013	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиоксида) фосфора	(0,01-1,5) %
113	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)	Мясо и мясопродукты			Массовая доля азота	-
114	ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него			Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
115	ГОСТ Р 51478-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Концентрация водородных ионов (рН)	-
116	ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	-
117	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	от 1,0 %
118	ГОСТ Р 51482-99	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора	-
119	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части:			Отбор проб	-
					Масса	-

1	2	3	4	5	6	7
		кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)				
120	ГОСТ Р 52417-2005 п.5 п.6	Мясо птицы механической обвалки				
121	ГОСТ Р 53642-2009	Все виды мяса, в том числе мяса птицы и мясные продукты				
122	ГОСТ 31469-2012 п.5 п. 6 п. 8 п. 10 п. 11 п. 12	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты Жидкий яичный желток Жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты, кулинарные изделия Сухие яичные продукты Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты, кулинарные изделия Сухой яичный желток Яичный порошок Сухой яичный белок Жидкие яичные продукты, восстановленные сухие яичные продукты Жидкие и сухие яичные продукты (меланж, желток) без добавления сахара, лимонной кислоты или любой соли этой кислоты, а также без добавки других веществ, образующих комплексные соединения с ионами кальция Сухие и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия	10.89.12 10.89.12.111 10.89.12.130 10.89.12.141 10.89.12.142 01.47.2	0408 040811 040819810	Вид Вкус Запах Цвет Консистенция Размеры Массовая доля кальция Массовая доля кальция Массовая доля общей золы Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля сухого вещества Массовая доля сухого вещества Массовая доля белковых веществ Массовая доля белковых веществ Массовая доля белковых веществ Массовая доля белковых веществ Посторонние примеси Тест на альфа-амилазу Массовая доля хлористого натрия	- - - - - (1,0-50,0) см (0,1-1,5) % (0,05-0,5) % (0-20) % от 3,0 % (25,0-55,0) % (8,0-45,0) % (75,0-99,5) % (4,0-25,0) % (25,0-45,0) % (30,0-55,0) % (75,0-98,0) % присутствуют/ отсутствуют отрицательный/ положительный (1,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
п. 13		Яичные продукты, не содержащие лактозу и углеводы растительного происхождения			Массовая доля сахара	от 2 %
п. 14		Жидкие и концентрированные яичные продукты и восстановленный сухой яичный белок			Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	от 2 %
п. 15		Яичный порошок			Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед. рН
		Сухой яичный желток			Растворимость в пересчете на сухое вещество	(60-100) %
		Сухой яичный белок			Растворимость в пересчете на сухое вещество	(15-60) %
		Пищевые куриные яйца	01.47.21	040711000	Растворимость в пересчете на сухое вещество	(70-100) %
123	ГОСТ 31654-2012				Отбор проб	-
п. 7.3					Масса	-
п. 7.2					Чистота скорлупы	-
					Запах содержимого яиц	-
					Плотность белка	-
					Цвет белка	-
124	ГОСТ 11293-89	Пищевой и технический желатин	20.59.6 20.59.3.111 20.59.3.112	3503	Массовая доля мелких частиц	-
					Размер частиц	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Прозрачность	-
					Массовая доля посторонних примесей	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
125	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко	10.51.1	0401	Содержание жира	-
126	ГОСТ 3623-2015	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.3 10.51.40.300 10.51.52 10.51.52.200	0401 0401 0402 0403 0404 0405 0406	Наличие пероксидазы	обнаруж/не обнаруж
					Наличие фосфатазы	обнаруж/не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
		Питьевые молоко и сливки	10.51.55 10.51.56.410		Наличие активности кислой фосфатазы	обнаруж/не обнаруж
127	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.3 10.51.40.300 10.51.52 10.51.52.200	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля сухого вещества	-
128	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко, молочные напитки, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, мороженое	10.51.55 10.51.56.410 10.52.1 10.42.10		Массовая доля жира	-
129	ГОСТ 24065-80 п.2	Сычужные, плавленые сыры и сырные продукты	10.51.40.100 10.51.40.170 10.51.40.200	0406	Массовая доля жира	-
130	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.51.11	0401	Наличие соды	обнаруж/не обнаруж
131	ГОСТ 26754-85				Наличие перекиси водорода	обнаруж/не обнаруж
132	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы	10.51.56.200	0402	Температура	-
					Герметичность банок	герметич/негерметич.
					Вкус и запах	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
133	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные и моллосодержащие консервы	10.51.56.200 10.51.56.330	0402-0404	Массовая доля влаги	-
134	ГОСТ 29247-91	Стущенные и сухие молочные и моллосодержащие консервы	10.51.56.360		Массовая доля жира	-
135	ГОСТ 29248-91	Стущенные и сухие молочные консервы			Массовая доля сахарозы	-
					Массовая доля лактозы	-
136	ГОСТ 30305.1-95	Стущенные молочные консервы			Массовая доля влаги	-
137	ГОСТ 30305.3-95	Стущенные молочные, моллосодержащие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ 30305.4-95	Сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.40.150 10.51.55.140 10.51.56.211 10.51.56.241	0402 10	Индекс растворимости	-
139	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100	0401	Массовая доля общего белка	-
140	ГОСТ 30648.5-99	Молочные продукты для детского питания, кроме каш.			Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
141	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	10.51.11	0401	Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
142	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	10.51.12	0401	Консистенция и внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
143	ГОСТ 31452-2012	Сметана	10.51.52.200	0403	Консистенция и внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
144	ГОСТ 31453-2013	Творог	10.51.40.300	0406 10 500	Консистенция и внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
145	ГОСТ 31454-2012	Кефир	10.51.52.140	0403 90 510 0403 90 530	Консистенция и внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
146	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	10.51.52.130	0403 90	Консистенция и внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
147	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	10.51.52.150	0403 90	Консистенция и внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
148	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное, пломбир	10.52.10	2105 00	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Структура	-
					Вкус и запах	-

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ 31505-2012 п.6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0401	Содержание йода	(1,0-250,0) мкг/кг
150	ГОСТ 31688-2012	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.51	0402	Массовая доля сухого молочного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- - -
151	ГОСТ 31976-2012	Йогурт и йогуртные продукты	10.51.52.110	0403 10	Титруемая кислотность	(50,0-180,0) °Т
152	ГОСТ 31981-2013	Натуральный йогурт, ароматизированный йогурт с сахаром и фруктовый йогурт			Титруемая кислотность	(5,0-30,0) ммоль/г
153	ГОСТ Р 51455-99	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля сухого молочного остатка	-
154	ГОСТ 32892-2014	Безводный молочный жир, обезжиренное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных	10.51.30	0405	Внешний вид и консистенция	-
155	ГОСТ Р 51453-99	Сыры и сыры плавленые.			Вкус и запах	-
156	ГОСТ Р 51457-99	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40.100	040610-	Цвет	-
157	ГОСТ Р 51458-99	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие стуженные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51.11 10.51.11.110 10.51.12 10.51.21 10.51.22.110- 10.51.22.112 10.51.56.200 10.51.56.220	040610- 040640	Титруемая кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
158	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40.170	040640	Перекисное число	-
159	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие стуженные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51.40.170	040640	Массовая доля жира Массовая доля общего фосфора Массовая доля белка	- - (5,0-55,0) %
			10.51.11 10.51.11.110 10.51.12 10.51.21 10.51.22.110- 10.51.22.112 10.51.56.200 10.51.56.220 10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ Р 54667-2011 п.6 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
161	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
162	ГОСТ Р 54668-2011 п.7 п.8.1 п.8.2, п. 8.3	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты Питьевое молоко, сливки и кисломолочные напитки Творог и творожные продукты, мороженое	10.51.11 10.51.12 10.52.10	0401	Массовая доля сухого вещества	(0,5-90,0) %
163	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое Сметана и сметанные продукты Творог и творожные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.52 10.52.10 10.51.52.200 10.51.40.300 10.52.10	0401 0402 0403 0403 040610500 040610500	Массовая доля влаги Кислотность	(0,5-90,0) % (2,0-130,0) °Т
164	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочную продукцию, кроме продуктов маслоделия и сыров	10.51.11 10.51.12	0401-0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
165	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.51.22	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
166	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100 10.51.40.170	0406	Отбор проб	-
167	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.4-п.7.7, п.7.9-п.7.16	Сливочное масло, масляная паста Молочный жир, топленое масло, сливочное масло без вкусовых компонентов, соленое сливочное масло	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.400	0405	Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки) Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля жира Массовая доля жира	(3,0-70,0) % - (7,0-39,0) % (0,5-10,0) % (50,0-75,0) % -

1	2	3	4	5	6	7
		Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
		Сливочное масло и масляная паста			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
		Сливочное масло			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
		Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
		Сливочное масло и масляная паста без вкусовых компонентов, топленое масло и молочный жир			Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
		Сливочное масло и масляная паста без вкусовых компонентов			Гитруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
168	ГОСТ Р 51456-99	Все виды сливочного масла и масляной пасты			Гитруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
169	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	01.49.22 0.51.11 10.51.52 10.51.56.421	0401 0403	Гитруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
170	ГОСТ 24066-80	Сырое молоко	01.49.22 10.51.11	0401	Активная кислотность плазмы	-
171	ГОСТ 25179-2014 п.5 п.6.3 п.6.4	Непастеризованное молоко			Массовая доля белка	-
		Сырое и питьевое молоко			Наличие аммиака выше его естественного содержания	обнаружено/ не обнаружено
		Сухое молоко	10.51.21	040210	Массовая доля белка	(2,2-4,0) %
172	ГОСТ 25228-82	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	01.49.22 10.51.11 10.51.12	0401 0402	Массовая доля белка	(2,5-4,0) %
173	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	01.49.22 10.11.50 10.51.56.421	0401	Массовая доля белка	(10,0-55,0) %
174	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье сырое. Молоко коровье пастеризованное			Термоустойчивость (группа)	I-V
175	ГОСТ 31754-2012	Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло	10.51.11 10.51.12	0406-0410	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
		топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Продукты и консервы молоко содержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры. Продукция масложировая пищевая. Масла растительные. Маргарины. Майонезы. Соусы майонезные. Соусы на основе растительных масел. Кремы на растительных маслах. Жиры животные пищевые.	10.51.22			
176	ГОСТ 32915-2014	Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое.			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
177	ГОСТ Р 50457-92	Животные жиры	10.11.50 10.41.1	1501-1503 1506	Кислотное число	-
178	ГОСТ Р 51487-99	Растительные масла и животные жиры	10.41.1 10.41.2 10.41.5	1501-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода (1/2 O)/кг
179	ГОСТ 30418-96	Масла растительные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
180	ГОСТ 1368-2003	Рыба всех биологических видов	03.11.11	0301-0308	Длина	-
			03.11.12	1504	Масса	-
181	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.20	1604	Отбор проб	-
			03.11.30	2301	Длина	-
			03.11.4		Масса	-
			03.11.63		Внешний вид	-
			03.12.12		Запах	-
			03.12.20		Цвет	-
			03.12.30		Вкус	-
			03.21.20		Консистенция	-
			03.21.30		Наличие посторонних примесей	обнаруж./не обнаруж.
182	ГОСТ 7636-85	Рыба, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продукты их переработки	10.20.11- 10.20.16 10.20.2 10.20.25		Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Массовая доля песка	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
		Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных	10.20.4		Массовая доля металлопримесей	
183	ГОСТ Р 52421-2005	Рыба, морепродукты и продукция из них, в том числе консервы, пресервы и кормовая мука			Массовая доля золы	
184	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из неразделанной рыбы прясного и специального посолов, изготовленные из созревающей рыбы-сырца, охлажденной или мороженой рыбы	10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.34.120 10.20.34.130	0305-0308 1604	Буферность	
185	ГОСТ 20221-90	Рыбные консервы			Массовая доля отстоя	
186	ГОСТ Р 51492-99				Массовая доля отстоя в масле	
187	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля гарнира или добавок	
					Массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	
					Внешний вид	
					Запах	
					Цвет	
					Консистенция	
					Вкус	
					Фактическая масса нетто	
					Массовая доля рыбы	
188	ГОСТ 26808-86	Рыбные консервы			Массовая доля сухих веществ	
189	ГОСТ 26829-86 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля жира	
190	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	
191	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	
192	ГОСТ 28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовую долю алюминия	
193	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и рыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)	
194	ГОСТ 32157-2013	Рыбные консервы			Массовая доля отстоя в масле	
195	ГОСТ 27001-86 п.2	Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля бензойнокислого натрия	
		Икра разных видов рыб	10.20.26	0302 1604	Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный	

1	2	3	4	5	6	7
196	ГОСТ Р 50846-96	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.20.21 10.20.23 10.20.24	0305	Массовая доля аммиака, поглощенного мясом рыбы	-
197	МУК 4.4.1.010-93	Рыба и рыбопродукты	03.1 03.2 10.20.1 10.20.2	0301-0308 1504 1604 2301	Массовая концентрация нитритов в пересчете на нитрит-ион	от 0,5 мг/кг
198	ГОСТ 31770-2012	Мёд	01.49.21	0409	Удельная электрическая проводимость водного раствора мёда	(0,10-3,00) мСм/см ⁻¹
199	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
200	ГОСТ 32167-2013 п. 6				Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %
201	ГОСТ 32168-2013				Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
202	ГОСТ 32169-2013				Наличие пади	обнаруж./не обнаруж.
203	ГОСТ Р 54386-2011 п.7 п.8 п.10				Водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) ед. рН
204	ГОСТ Р 53126-2008				Свободная кислотность	до 80,0 мэкв/кг
205	ГОСТ Р 53883-2010 п.6				Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	(3,0 - 40,0) ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0-40,0) ед. Шаде
					Массовая доля воды	(0-0,500) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(13,0-25,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,0-96,0) %
					Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,0-96,0) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,0) %
206	ГОСТ Р 52940-2008				Частота встречаемости пыльцевых зерен	-
207	ГОСТ Р 52834-2007 п.3.1				Содержание гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
208	ГОСТ Р 53877-2010				Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
209	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Концентрация водородных ионов (рН)	-
					Массовая доля золы	-
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52451-2005 п.6.4 п. 6.3 п. 6.5				Цвет	
210	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Концентрация водородных ионов (рН) Массовая доля золы Отбор проб Фальсифицирующие примеси Массовая доля механических примесей Плотность при температуре воды 20°C Число омыления Кислотное число Йодное число Влажность Отбор проб	обнаруж./не обнаруж.
211	ГОСТ 31920-2012				Показатель окисляемости Количество окисляемых веществ Массовая доля механических примесей Массовая доля воска	
212	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24.170	-	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений Йодное число Цвет Запах Структура в изломе	(0,1-3,0) %
213	ГОСТ 28887-90	Сухая цветочная пыльца	01.49.24.140	-	Массовая доля механических примесей Массовая доля влаги Концентрация водородных ионов (рН) Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество Массовая доля сырой золы в абсолютно сухом материале Массовая доля минеральных примесей в абсолютно сухом материале Показатель окисляемости	
214	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24.130	-	Отбор проб Массовая доля воды Окисляемость	

1	2	3	4	5	6	7
					Водородный показатель (рН)	
					Массовая доля флавоноидов в пересчете на рутин	
					Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	
					Массовая доля воска	
					Внешний вид	
					Цвет	
					Запах	
					Вкус	
					Поражение восковой молью	
					Механические примеси	
215	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.) Напитки и квасы	10.51.54.120 10.62.13 10.81.13.150 10.86.10.300 11.01.10.400 11.07.19.140 11.07.19.150 11.07.19.151	2101 2106 2201 2203 2204 2206	Массовая доля сухих веществ	
216	ГОСТ 6687.4-86	Сиропы	11.07.19.152 11.07.19.159 11.07.19.192		Кислотность	(1-5) см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ /100 см ³
217	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер			Кислотность	(10-20) см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ /100 см ³
218	ГОСТ 6687.6-88	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Вид	
219	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1501-1518	Вкус	
					Цвет	
					Запах	
					Прозрачность	
					Стойкость	
					Цвет	
					Запах	
					Прозрачность	

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ 5475-69				Йодное число	
221	ГОСТ 5477-2015 п. 5				Цветное число	(1-100)
222	ГОСТ 5480-59 п. IV, п. III				Массовая доля мыла	(0,001-10,0) %
223	ГОСТ 5481-2014				Массовая доля нежировых примесей	
224	ГОСТ 5485-50				Массовая доля отстоя	
225	ГОСТ 11812-66				Минеральные кислоты	Обнаруж./не обнаруж.
226	ГОСТ 31753-2012 п. 4				Массовая доля влаги и летучих веществ	
227	ГОСТ 31933-2012 п. 7 п. 9 п. 10				Содержание фосфора	(2,0- 2300) мг/кг
228	ГОСТ Р 52676-2006 п. 4	Растительные масла			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
229	ГОСТ 5474-66	Масла растительные и жиры			Кислотное число	(0,2-30,0) мг КОН/г
230	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жиры			Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
231	ГОСТ 5479-2002	Топленые животные жиры			Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005-6,0) %
232	ГОСТ 8285-91				Массовая доля зола	
					Число омыления	(100-400) мг КОН/г
					Массовая доля неомыляемых веществ	
					Отбор проб	
					Массовая доля влаги и летучих веществ	
					Степень окислительной порчи	
					Перекисное число	
					Кислотное число	
					Массовая доля свободных веществ, нерастворимых в эфире	
					Вкус	
					Запах	
					Консистенция	
					Цвет	
					Прозрачность	
233	ГОСТ 32189-2013 п. 5.4-5.7 п. 5.2	Маргарины	10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	1517	Отбор проб	
		Маргарин, спред, топленая смесь, жир			Массовая доля влаги и летучих веществ	
					Цвет	
					Запах	
					Вкус	
					Консистенция	
					Прозрачность	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток Кислотность в пересчете на уксусную кислоту Перекисное число жировой фазы Стойкость эмульсии Массовая доля белковых веществ pH Консистенция Внешний вид Цвет Запах Вкус Внешний вид Цвет Запах Вкус Массовая доля влаги Масс. доля жира Масс. доля сухого яичного желтка Кислотность в пересчете на уксусную кислоту Стойкость эмульсии Перекисное число Масс. доля белковых веществ pH	(0,5-5,0) % (0,05-10,0) % - - (0,10-10,0) % - - - - - - - - - - - (1,0-95,0) % (5,0-95,0) % (0,5-5,0) % (0,05-10,0) % - (0,1-45,0) ммольО/кг (0,1-10,0) %
239	ГОСТ Р 53595-2009 п. 4.2.2					
	п.4.2.3					
	п.4.3-4.4					
	п.4.6-4.7					
	п.4.11					
	п. 4.13					
	п.4.15					
	п. 4.16					
	п.4.18					
	п.4.21					
240	ГОСТ ISO 1572-2013		01.27.12	0902		
241	ГОСТ ISO 1575-2013		10.83.13	0903		
242	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай				
					Массовая доля сухого вещества Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество Процентное содержание водорастворимой золы в общей золе	

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 1936-85	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			Массовая доля влаги Массовая доля мелочи Масса нетто Массовая доля металломагнитной примеси Массовая доля посторонних примесей Массовая доля листовой части Длина побегов	
244	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай			Содержание водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	
245	ГОСТ ISO 15598-2013				Массовая доля грубых волокон, приведенная к содержанию сухого вещества	
246	ГОСТ 32572-2013				Внешний вид Цвет Аромат	
247	ГОСТ ISO 11294-2014	Жареный молотый кофе	10.83.11	0901	Вкус	
248	ГОСТ 32775-2014	Жареный кофе			Потеря массы при температуре 103°C Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество Массовая доля молотого кофе, прошедшего через сито с отверстиями диаметром 1,0 мм (степень помола)	
249	ГОСТ 32776-2014	Растворимый кофе			Внешний вид Цвет Вкус и аромат сухого продукта Аромат и вкус напитка Продолжительность растворения Внешний вид Цвет Вкус и аромат сухого продукта Аромат и вкус напитка	

1	2	3	4	5	6	7
250	ГОСТ 12572-2015	Белый сахар	10.81.11	1701	Цветность	(20-200) ед.
251	ГОСТ 12573-2013	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	10.81.12	1702	Массовая доля (содержание) ферропримесей	-
252	ГОСТ 12574-2016 п.6	Белый сахар	10.81.13		Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
253	ГОСТ 12575-2001	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля редуцирующих веществ	-
254	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра) и сахар-песок			Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Сыпучесть	-
255	ГОСТ 12578-2016	Кусковой белый и другие виды сахара			Чистота раствора	-
256	ГОСТ 12579-2013	Кристаллический белый сахар, сахар-песок			Массовая доля мелочи	-
257	ГОСТ 26521-85	Сахар-песок и сахар-рафинад			Массовая доля фракций сахара	-
258	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Средний размер частиц фракции	-
					Масса нетто	-
259	ГОСТ 13685-84	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия	08.93.10 10.84.30.110 10.84.30.120 10.84.30.130	250100 2501001000 2501003100 2501005100	Массовая доля железа в пересчете на сухое вещество	(0,10-1,00) %
260	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.30.140	25010091	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
261	ГОСТ Р 54751-2011	Соль пищевая поваренная			Массовая доля хлористого натрия	(97,0-99,9) %
262	ГОСТ Р 54351-2011	Соль пищевая поваренная			Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
263	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль			Массовая доля йода	(20-60*10 ⁻⁴) %
						(20-60) мкг/г
264	ГОСТ Р 54352-2011	Соль пищевая поваренная			Массовая доля тиосульфата натрия	(15,0-40,0*10 ⁻³) %
					Массовая доля кальций-иона	(0,01-0,70) %
					Массовая доля магний-иона	(0,005-0,30) %

1	2	3	4	5	6	7
265	ГОСТ Р 54353-2011				Массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60) %
266	ГОСТ Р 54345-2011				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
267	ГОСТ Р 54729-2011				Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
268	ГОСТ Р 54730-2011				Массовая доля калий-иона	(0,01-0,25) %
269	ГОСТ 28875-90				Пряности и смеси из них	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910
270	ГОСТ 23268.1-91	Воды питьевые минеральные природные. Вода питьевая, расфасованная в емкости.	10.86.10.300 11.07.11 36.00.11	2201 2202	Прозрачность Цвет Запах Вкус	
271	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31	1001-1008 1101-1109	Содержание азота Содержание азота в пересчете на сухое вещество Содержание белка/содержание белка в пересчете на сухое вещество Запах Цвет	
272	ГОСТ 10967-90 п.4.1 п.4.2	Зерно и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и	01.11.32 01.11.33			

1	2	3	4	5	6	7
273	ГОСТ 10940-64	технических целей	01.11.41		Типовой состав	-
274	ГОСТ 13586.5-2015	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11.42		Влажность	-
275	ГОСТ 29033-91		01.11.49		Массовая доля жира	-
276	ГОСТ 29143-91		01.11.50		Массовая доля жира на сухое вещество	-
277	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)		01.11.71		Влажность	-
278	ГОСТ 29305-92	Целые и измельченные зерна кукурузы	01.11.72		Содержание золы	-
279	ГОСТ Р 54895-2012 (кроме п.8.1-8.1.2)	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, предназначенное для продовольственных и непродуктовых целей	01.11.73		Влажность	-
280	ГОСТ 13586.4-83	Зерновые и зернобобовые культуры, для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.12.10 10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40		Натура	-
281	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов; зараженность вредителями в скрытой форме; зараженность вредителями; зараженность мертвыми насекомыми -вредителями	Не обнаружено/-
282	ГОСТ 30483-97 (кроме п.3.1)	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			Зараженность вредителями; зараженность семян бобовых зерновками; зараженность вредителями; зараженность мертвыми насекомыми-вредителями; суммарная плотность заражения; зараженность вредителями хлебных запасов; степень зараженности	Не обнаружено/-
					Содержание испорченных зерен/испорченные зерна	Не обнаружено/-
					Содержание поврежденных зерен/поврежденные зерна	Не обнаружено/-
					Содержание каждого вида вредной примеси/вредная примесь (куколь, спорынья, утрица, головня, горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная, гелиотроп опушенплодный, триходесма седая, плесели опьяняющий, термопис ланцетный)	Не обнаружено/-

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание головневых (маранних, синегузочных) зерен	Не обнаружено/-
					Розовоокрашенные зерна	Не обнаружено/-
					Содержание семян донника и луковичек дикого чеснока	Не обнаружено/-
					Содержание гальки	Не обнаружено/-
					Общее содержание сорной примеси/ сорная примесь (трудноотделимая примесь, овсюг, татарская гречиха, органическая примесь, минеральная, семена сорных растений)	Не обнаружено/-
					Общее содержание зерновой примеси/ зерновая примесь (битые, изъеденные, давленые, щуплые, проросшие, незрелые, морозобойные, раздутые при сушке, поврежденные самосогреванием или сушкой, зеленые, ячмень, пшеница, полба, рожь, овес, гречиха)	Не обнаружено/-
					Содержание мелкого зерна (семян)/ мелкое зерно	Не обнаружено/-
					Крупность	Не обнаружено/-
					Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь	Не обнаружено/-
					Содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	Не обнаружено/-
					Количество сырой клейковины	-
					Качество сырой клейковины	-
					Масса 1000 зерен или семян	-
					Пленчатость	-
					Кислотность	-
					Зольность на сухое вещество	-
					Энергия прорастания	-
					Способность прорастания	-
					Общая стекловидность зерна	-
					Кислотность	(1,0-2,5) градус (°)
283	ГОСТ Р 54478-2011 (кроме п.п.9.3, 9.4, 9.5)	Зерно пшеницы				
284	ГОСТ 10842-89 (ИСО 520-77)	Зерно зерновых и бобовых культур, семена масличных культур				
285	ГОСТ 10843-76 (кроме п.4.1.1)	Зерновые культуры				
286	ГОСТ 10844-74	Зерно				
287	ГОСТ 10847-74					
288	ГОСТ 10968-88	Зерновые и зернобобовые культуры				
289	ГОСТ 10987-90	Зерно пшеницы и риса				
290	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, рисовая крупа, рисовая мука для продуктов детского питания				

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно овса, овсяная крупа, овсяная мука для продуктов детского питания				(2,5-6,0) градус (°)
		Зерно гречихи, гречневая крупа, гречневая мука				(2,5-8,0) градус (°)
291	ГОСТ 27676-88	Полокно				(6,0-12,0) градус (°)
292	ГОСТ 31700-2012	Зерно пшеницы, ржи, мука пшеничная, мука ржаная.				-
		Зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби				-
293	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы				Не обнаружено/-
294	ГОСТ 27988-88 п.3.2 п.3.3	Масличные культуры	01.11.82	1201-1207		-
295	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	01.11.83 01.11.84 01.11.91			-
296	ГОСТ 10854-2015	Семена масличных культур	01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99			Не обнаружено/-
					Массовая доля сорной примеси/сорная примесь (минеральная (галька, шлак, руда), органическая, пустые семена, испорченные семена, семена всех дикорастущих и культурных растений)	Не обнаружено/-
					Массовая доля масляной примеси/масляная примесь (обрушенные, изъеденные, битые, давленные, поврежденные, незрелые – щуплые, проросшие, захваченные морозом, поврежденные растительными клопами)	Не обнаружено/-
					Массовая доля испорченных семян	Не обнаружено/-
					Массовая доля семян белены	Не обнаружено/-
					Массовая доля металломагнитной примеси	Не обнаружено/-
					Массовая доля вредной примеси и особо учитываемой примеси (семена клещевины)	Не обнаружено/-
297	ГОСТ 10855-64				Лузжистость	-
298	ГОСТ 10856-96				Влажность	-
299	ГОСТ 10857-64 (кроме п.7)				Содержание жира	-
					Содержание жира на сухое вещество	-

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ 10858-77				Кислотное число масла	(0,8-25) мг KOH, мг NaOH
301	ГОСТ Р 51410-99				Кислотное число масла	-
					Кислотность	-
302	ГОСТ 17082.4-88 п.3.1	Плоды эфиромасличных культур	01.28.30.110	0905-0910	Запах	-
	п.3.2		10.84.23.150	1211	Зараженность клещом	Не обнаружено/-
	п.3.3		10.84.23.160-		Зараженность семенедом	Не обнаружено/-
303	ГОСТ 17082.2-95	Эфиромасличные культуры	10.84.23.164		Влажность	-
304	ГОСТ 17082.3-95				Содержание расколотых плодов	-
					Содержание эфиромасличной примеси данного растения	-
					Содержание эфиромасличной примеси других растений	-
					Содержание сорной примеси	-
305	ГОСТ 30025-93	Семена эфиромасличных культур			Чистота и отход	-
					Содержание семян других растений, культурных, сорных	-
					Карантинные сорняки	-
					Ядовитые сорняки	-
					Обрушенные семена	-
306	ГОСТ 30360-96 п.5				Зараженность болезнями	-
307	ГОСТ 30361-96				Заселенность семян клещами	Не обнаружено/-
					Заселенность семян семенедомом	Не обнаружено/-
308	ГОСТ 30556-98				Число вредителей (по видам)	-
					Энергия прорастания	-
					Всхожесть	-
309	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений). Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лука, моркови и томата дражированные. Семена масличных культур.	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.12.142 01.11.20.112 01.11.20.122 01.11.20.132 01.11.20.142	0701 0712 0713 1008 1201-1209	Чистота (содержание семян основной культуры) и отход	Обнаружено/ не обнаружено; от 0 и более, шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
1			01.11.31.120 01.11.31.121 01.11.31.129		Примеси (трудноотделимые, обрубленные, облущенные семена, др. виды трав, семян сорняков, болезнетворных образований и др.)	От 0 и более, %
		Семена полиплоидной многосемянной кормовой свеклы	01.11.31.220 01.11.31.221		Выравненность семян	От 0 и более, %
310	ГОСТ 12038-84	Семена калиброванные дражированные овощных культур и кормовой свеклы	01.11.31.229 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.33.111 01.11.41.200- 01.11.41.212 01.11.41.220- 01.11.41.240 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.122		Выравненность по размерам	От 0 и более, %
		Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений)	01.11.41.212		Энергия прорастания	-
		Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лука, моркови и томата дражированные. Семена масличных культур.	01.11.41.220- 01.11.41.240 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.122		Всхожесть	-
311	ГОСТ 12039-82	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, кледевины, конопля, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя.	01.11.49.124 01.11.49.132 01.11.49.192 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.74.120 01.11.75.120 01.11.79.112		Жизнеспособность	-
312	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян сахарной свеклы, хлопчатника и цветочных культур.)	01.11.79.122 01.11.79.192 01.11.84 01.11.91-		Влажность	-
313	ГОСТ 12042-80	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные.	01.11.95 01.11.99 01.12.10.120 01.13.51.130 01.13.60 01.13.71		Масса 1000 семян	-
314	ГОСТ 12043-88 (кроме п.1.3, 1.4)	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы,	01.13.72 01.11.41.212		Подлинность	-

1	2	3	4	5	6	7
		люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов семейства капустных	01.11.41.220 01.11.41.230 01.11.41.240			
315	ГОСТ 12044-93 п.6	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.49.132		Зараженность болезнями	
316	ГОСТ 12045-97 п.6, п.7	Семена сельскохозяйственных культур, (за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур)	01.11.49.192 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.73.120 01.11.74.120 01.11.75.120 01.11.79.112 01.11.79.122 01.11.79.192 01.11.84 01.11.91- 01.11.95 01.11.99 01.12.10.120 01.13.51.130 01.13.60 01.13.71 01.13.72		Заселенность вредителями	
317	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы	01.13.72	1209100000	Карантинные сорняки	обнаружено/ не обнаружено/-
					Содержание стебельков длиной более 1 см	-
					Содержание трудноотделимых семян растений, в т.ч. культурных, сорняков	обнаружено/ не обнаружено/-
					Чистота	-
					Отход	-
					Выравненность по размерам	-
					Содержание семян менее 3,5 мм и более 5,5 мм	-

1	2	3	4	5	6	7
318	ГОСТ 22617.2-94				Односемянность	-
319	ГОСТ 22617.3-77				Энергия прорастания	-
320	ГОСТ 22617.4-91	Семена свеклы			Всхожесть	-
321	ГОСТ Р 50260-92	Семена лука, моркови и томата дражированные	01.13.60.120 01.13.60.150 01.13.60.180 01.13.43 01.13.44	1209918000	Одноростковость Доброта качества Влажность Масса 100 семян Масса одной посевной единицы Содержание драже с поврежденной оболочкой	-
322	ГОСТ 30088-93	Лук-севок и лук-выборок, предназначенные для посева (посадки)	1209 91 01.13.43.110		Содержание дробленых драже Наличие семян в драже Выравненность Внешний вид Чистота Отход (больные, поврежденные вредителями (в том числе проволочником и трипсом), высохшие, с механическими повреждениями, проросшие, дефектные луковицы. Примеси (земля, чешуя, металлические частицы и др.) Наличие клещей Размер луковиц Зараженность болезнями Зараженность стеблевой нематодой	обнаружено/ не обнаружено/- обнаружено/ не обнаружено/- обнаружено
323	ГОСТ 30106-94	Чеснок семенной, предназначенный для посева (посадки).	01.13.42	1209918000	Группа по размеру Внешний вид Чистота Наличие клещей	обнаружено/ не обнаружено/-

1	2	3	4	5	6	7
					Отход (зубки, однозубки и воздушные луковички большие, поврежденные вредителями (в том числе проволочником и трипсом), высохшие, с механическими повреждениями, оголенные, проросшие, дефектные зубки)	
324	ГОСТ 24933.1-81	Семена цветочных культур, предназначенные для посева	01.19.22	120999910	Наличие здоровых зубков, оплавших от общего донца	
325	ГОСТ 24933.2-81	Семена цветочных культур			Чистота	
326	ГОСТ 24933.3-81	Семена цветочных культур для посева			Отход	
327	ГОСТ 26231-84	Сеянцы и саженцы шиповника	01.30.10.142	120999910	Карантинные сорняки	обнаружено/ не обнаружено/-
					Энергия прорастания	
					Всхожесть	
					Влажность	
					Отбор проб	
					Внешний вид	
					Толщина стволка у корневой шейки	
					Высота надземной части	
					Длина корневой системы	
					Количество скелетных разветвлений	
					Количество основных скелетных корней	
328	ГОСТ 53050-2008	Черенки вызревших побегов винограда	01.30.10	0602	Внешний вид	
329	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда (саженцы)	01.30.10.136	060210900	Отбор проб	
					Внешний вид	
					Наличие механических повреждений	
					Поражение карантинными объектами	обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность и загрязненность вредными организмами	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<p>древесины, сильное искривление корневой шейки</p> <p>Диаметр ствола</p> <p>Характер корневой системы</p> <p>Зона корнеобразования</p> <p>Длина побега</p> <p>Боковые разветвления</p> <p>Диаметр черенка</p> <p>Состояние почек</p> <p>Подмерзание, вымокание коры, древесины и сердцевины</p> <p>Количество междоузлий, развитых листьев</p> <p>Привой:</p> <p>Длина</p> <p>Диаметр</p> <p>Состояние почек</p> <p>Наличие защитного слоя</p> <p>Подвой:</p> <p>Диаметр</p> <p>Длина корней:</p> <p>Семенной</p> <p>Вегетивно размножаемый</p> <p>Число скелетных разветвлений корней</p> <p>Тип корневой системы</p> <p>Побурение тканей коры на корнях</p> <p>Наличие каллуса</p> <p>Зараженность болезнями и пораженностью вредителями</p> <p>Внешний вид</p> <p>Количество саженцев второго сорта в первом сорте; имеющих отклонения от норм в саженцах 2 сорта</p> <p>Наличие внешних признаков</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено/-</p> <p>обнаружено/ не обнаружено/-</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>
331	ГОСТ 27635-88	Саженцы садовых сортовых роз и сиреней	01.30.10.142	0602 1209		

1	2	3	4	5	6	7
					Мягкие клубни или сильно сморщенные в результате заражения паршой серебристой	-
					Наличие клубней, пораженных ризоктониозом	-
					Наличие клубней, пораженных почвенными вирусами	-
					Наличие клубней с признаками «удушьа», поморженных, с ожогами, уродливых, с израстаниями и легко обламывающимися наростами, разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой	-
					Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти	-
					Наличие клубней с механическими повреждениями	-
					Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями	-
333	ГОСТ 29294-2014	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10.110 11.06.10.130	110710 110710190	Массовая доля влаги Число Кольбаха	- -
	п. 6.5				Продолжительность осахаривания	-
	п. 6.7-6.9				Мучнистые зерна	-
	п. 6.14				Стекловидные зерна	-
	п. 6.15				Темные зерна	-
					Карамельные зерна	-
					Масс. доля экстракта в сухом веществе	-
					Цвет лабораторного сусла, см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды	-
					Кислотность лабораторного сусла, см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ сусла	-
334	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный	10.41.41.120- 10.41.41.122	230630000	Посторонние примеси	обнаруж./не обнаруж
					Общая энергетическая питательность	-

1	2	3	4	5	6	7
335	ГОСТ 11246-96 п.6.5	Шрот подсолнечный	10.41.41.123	230400009	Посторонние примеси	обнаруж./не обнаруж
336	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41	2304000000	Общая энергетическая питательность	-
337	ГОСТ 13979.6-69		10.84.12.160	2305000000	Суммарная массовая доля растворимого протеина	-
338	ГОСТ Р 54705-2011 п.4 п.5			2306	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	-
339	ГОСТ 13496.13-75			210330100	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 1,0 %
340	ГОСТ 13979.2-94				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено/-
341	ГОСТ 13979.4-68 п.3				Запах	-
					Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Количество темных включений	-
342	ГОСТ 13979.5-68				Массовая доля мелочи	-
343	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.20.41	2301-2306	Массовая доля металлопримесей	-
344	ГОСТ 13496.4-93 п.2	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприки)	10.20.42	2308	Массовая доля хлорида натрия	-
			10.91.10	2309	Массовая доля азота	-
345	ГОСТ 13496.5-70	Все виды комбикормов	10.91.10.180-		Содержание спорыньи	-
346	ГОСТ 13496.8-72			10.91.10.189		Крупность размола
			10.91.20		Содержание неразмолотых семян	-
347	ГОСТ 13496.9-96		10.13.16.110-		Содержание неразмолотых семян	-
			10.13.16.113		Содержание неразмолотых семян дикорастущих растений	-
			10.41.41		Массовая концентрация	-
348	ГОСТ 13496.10-74		10.84.12.160		металломагнитной примеси	-
349	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма и комбикормовое сырье			Содержание головни (Содержание спор головневых грибов)	-
350	ГОСТ 13496.15-2016	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты,			Общая кислотность	-
					Массовая доля сырого жира в пересчете на естественную влагу	-

1	2	3	4	5	6	7
		смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)			Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	
351	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур			Содержание каротина	
352	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье			Содержание каротина в сухом веществе	
353	ГОСТ 13496.19-2015 п.7 п.9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Кислотное число жира	
354	ГОСТ 17681-82	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.110-10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301	Массовая доля нитратов	
355	ГОСТ 24596.2-2015	Кормовые фосфаты	08.91.11.110 20.13.42.130	2510	Массовая доля нитритов	
356	ГОСТ 24596.3-2015				Массовая доля фосфора	
357	ГОСТ 24596.4-2015				Массовая доля кальция	
358	ГОСТ 24596.5-2015				Массовая доля фосфора, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4 %	
359	ГОСТ 24596.6-2015 п.8				Массовая доля азота, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4%	(10-25) %
360	ГОСТ 24596.12-2015				Массовая доля кальция	(15-40) %
361	ГОСТ 26176-91	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма	10.91.10.110 10.91.10.180	0713 1214 2308 2309	Активность водородных ионов (pH)	(0-14) ед. pH
362	ГОСТ 26180-84				Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
363	ГОСТ 26226-95				Массовую долю золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,1-25,0) %
364	ГОСТ 26570-95				Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	
					Массовую долю легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	
					Содержание аммиачного азота	
					Активная кислотность (pH)	
					Массовая доля сырой золы	
					Массовая доля кальция	

1	2	3	4	5	6	7
365	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	10.91.10.170-2309 10.91.10.173 10.91.10.179		Массовая доля остатка на сите (крупность)	-
366	ГОСТ 26657-97	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.13.16.110-0210 10.13.16.113 0305-0307 10.13.16.119 2301-2309 10.20.41.110		Массовая доля фосфора	-
367	ГОСТ 28458-90	Корма растительного происхождения	10.20.41.120 10.20.41.130		Массовая доля йода в воздушно-сухом растительном материале	-
368	ГОСТ 29113-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	10.91.10.110 10.91.10.180 10.41.41.111		Массовая доля карбамида	(0,06-10,0) %
369	ГОСТ 30503-97	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна), мука животного происхождения	10.41.41.112 10.92		Массовая доля натрия	-
370	ГОСТ 30504-97	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля натрия в пересчете на абсолютно сухое вещество	-
371	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты			Массовая доля калия	-
372	ГОСТ 31640-2012 п.5, п.6	Комбикорма, комбикормовое сырье, зерно и зернопродукты, сено, солому, сенную резку, жмыхи и шроты, искусственно высушенные травяные корма, брикеты и гранулы			Массовая доля калия в пересчете на абсолютно сухое вещество	-
	п.7	Силос, сенаж, зеленые корма, корнеплоды и клубнеплоды, жидкие и пастообразные корма			Перекисное число	(0,5-300) мМоль ½ О/кг
					Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
373	ГОСТ 31675-2012 п.5, п.6	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей			Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
					Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
374	ГОСТ 23638-90	Силос из свежескошенных или провяленных однолетних и многолетних растений			Массовая доля молочной кислоты	-
375	ГОСТ Р 52839-2007 п.5-6	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей			Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %
376	ГОСТ 28178-89 п.3	Дрожжи кормовые			Внешний вид	-
	п.4				Цвет	-
	п.5				Запах	-
	п.6				Масс. доля влаги	-
	п.7				Масс. доля золы	-
	п.9				Масс. доля сырого протеина	-
	п.16				Масс. доля белка по Барштейну	-
377	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Масс. доля липидов	-
378	ГОСТ 32045-2012				Крупность гранул	-
379	ГОСТ 32904-2014	Корма и комбикорма			Массовая доля сырого протеина	-
380	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки			Массовая доля азота	-
381	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма			Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	-
382	ГОСТ Р 51421-99	Все виды кормов, комбикормов и комбикормового сырья			Содержание кальция	от 1 г/кг
383	ГОСТ Р 51423-99	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Содержание жира (сырого)	-
384	ГОСТ Р 51899-2002	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для			Содержание сырой золы	-
					Масс. доля водорастворимых хлоридов, выраженная в виде хлористого натрия	-
					Массовую долю растворимого азота	-
					Диаметр гранул	-
					Длина гранул	-

1	2	3	4	5	6	7
		непродуктивных животных (кошек, собак и др.)			Разбухаемость гранул	
385	ГОСТ Р 54951-2012	Все виды кормов для животных			Массовая доля влаги	
386	Методические указания по оценке качества и питательности кормов. Сычев В.Г., Лепешкин В.В., Мг., ЦИНАО, 2002				Содержание кормовых единиц (кормовые единицы)	
					Содержание обменной энергии (обменная энергия)	
387	ГОСТ 30561-2013	Свежловичная меласса	10.81.14.110	1703900000	Массовая доля переваримого протеина	
					Массовая доля сухих веществ	
					Массовая доля редуцирующих веществ	
					Водородный показатель (рН)	
					Масс. доля кальция в пересчете на СаО	
					Внешний вид	
					Цвет	
					Запах	
388	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, а также на йодированные хлебобулочные изделия	10.11-10.89	0201-0210 0301-0309 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1905	Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
389	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13.1-01.13.5	0701-0709 0807 0808	Массовая доля нитратов	
390	Методика определения нитритов и нитратов в кормах, овощах, бахчевых культурах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах" (утв. Госагропромом СССР 18.06.1986)	Корма, овощи, бахчевые культуры, молоко, молочные продукты	01.19.10 10.13.16.1101 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1213 1214 1905 2309	Массовая доля нитритов (нитрит-ионов)	от 0,05 мг/кг
391	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная продукция, плодово-ягодная, растительная продукция	01.13.11-01.13.16 01.13.19 01.13.21 01.13.29		Массовая доля нитратов (нитрат-ионов)	от 0,5 мг/кг
					Яйца гельминтов	Обнаруж./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
392	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье (животного и растительного происхождения), пищевые добавки.	01.13.32-01.13.34		Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаруж./не обнаруж.
393	ГОСТ 10444.15-94		01.13.39		<i>Bacillus cereus</i>	(1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/см ² (г)
394	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	01.13.41-01.13.44		КМАФАнМ	(1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ²)
395	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		01.13.49		Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ²)
396	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье (животного и растительного происхождения), пищевые добавки.	01.13.51		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаруж./не обнаруж
397	ГОСТ 31659-2012		10.20.11-10.20.16		Дрожжи и плесени	(1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ²)
398	ГОСТ 31746-2012		10.91.10		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаруж./не обнаруж
399	ГОСТ 31747-2012		10.92.10		<i>S. aureus</i>	Обнаруж./не обнаруж
400	ГОСТ 32031-2012				БГКП (колиформы)	Обнаруж./не обнаруж
401	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые			<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаруж./не обнаруж
402	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаруж./не обнаруж
403	ГОСТ 30726-2001				Энтерококки	Обнаруж./не обнаруж
404	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и корма			<i>Escherichia coli</i>	Обнаруж./не обнаруж
405	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	10.13.15		<i>Escherichia coli</i>	Обнаруж./не обнаруж
			10.20.21	1602	Промышленная стерильность:	Обнаруж./не обнаруж
			10.20.24	1604	Спорообразующие мезофильные	Обнаруж./не обнаруж
			10.20.25	1605	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> .	Обнаруж./не обнаруж
			10.39.24		Спорообразующие мезофильные	(1,0-9,9*10 ¹⁰), клеток
			10.39.25		аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Subtilis</i>	Обнаруж./не обнаруж
			10.86.10.200-10.86.10.220		Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i> .	Обнаруж./не обнаруж
			10.86.10.230-10.86.10.233		Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>).	Обнаруж./не обнаруж
			10.86.10.240-10.86.10.249		Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи.	Обнаруж./не обнаруж
			10.86.10.510-10.86.10.519			

1	2	3	4	5	6	7
					S. aureus	Обнаруж./не обнаруж
407	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Yersinia enterocolitica	Обнаруж./не обнаруж
408	ГОСТ Р 50396.1-2010				Бактерии рода Proteus	Обнаруж./не обнаруж
409	ГОСТ Р 54374-2011				КМАФАнМ	(1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
410	ГОСТ 31468-2012				БГКП (колиформы)	Обнаруж./не обнаруж
411	ГОСТ 7702.2.6-2015				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаруж./не обнаруж
412	ГОСТ Р 54674-2011				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаруж./не обнаруж
413	ГОСТ Р 53665-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			S. aureus	Обнаруж./не обнаруж
414	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы.			Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаруж./не обнаруж
415	ГОСТ 32031	Пищевые продукты, в том числе мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, каргофель, салаты из овощей			Бактерии рода Proteus	Обнаруж./не обнаруж
416	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты.			Listeria monocytogenes	Обнаруж./не обнаруж
417	МУК 4.2.2747-10				БГКП, колиформные бактерии	Обнаруж./не обнаруж
418	МУ 13-7-2/1428 от 28.10.1998	Мясо и субпродукты. Шпик, продукты из шпика.			E.coli	Обнаруж./не обнаруж
419	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое	01.41.20 01.45.21 01.49.22	0401	Паразитарная чистота (наличие гельминтов и личинок гельминтов)	Обнаруж./не обнаруж
420	ГОСТ Р 54077-2010				Личинки трихинелл	Обнаруж./не обнаруж
					Содержание соматических клеток	(1,0-9,9*10 ⁶) клеток/см ³
					Соматические клетки	(0,9*10 ⁵ -1,5*10 ⁶)кл/см ³

1	2	3	4	5	6	7
421	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция закваски, бактериальные концентраты и препараты	10.51 10.51.11 10.51.12	0401-0406	S.aureus	Обнаруж./не обнаруж
422	ГОСТ 32901-2014 п 8.4 п 8.5 п 8.8	Молоко и молочная продукция	10.51.2 10.51.30 10.51.40 10.51.51- 10.51.56 10.52.10		КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Редуцтазная проба Дрожжи и плесени	(1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/г Обнаруж./не обнаруж Обнаруж./не обнаруж (1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
423	ГОСТ 33566-2015		10.86.10.100		КМАФАнМ	(10-1*10 ¹¹) КОЕ/г
424	ГОСТ Р 53430-2009 п.8.4 п.8.5	Молоко и продукты переработки молока			БГКП (колиформы)	Обнаруж./не обнаруж
425	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продуктов, вырабатываемых в них, воде поверхностных водоемов и других объектах	03.11.11 03.11.12 03.11.20 03.11.30	0301-0309 0511 91 1504 1604	Парагемолитические вибрионы	Обнаруж./не обнаруж; Обнаруж./не обнаруж; (1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
426	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки рыбная продукция.	03.11.4 03.11.63 03.12.11 03.12.12 03.12.20 03.12.30 03.21 03.22 10.20.1- 10.20.4	2301	Паразитарная чистота (наличие гельминтов и личинок гельминтов)	Обнаруж./не обнаруж
427	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.1 10.32.2 10.86.10.300 11.07.1 36.00.11	2201 2202 2203	КМАФАнМ БГКП Дрожжи Плесень	(1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/г (см ³) Обнаруж./не обнаруж (1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
428	«Правила бактериологического исследования кормов», ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	01.19.10 10.13.16.110 10.13.16.111 10.13.16.112	0713 1214 2301-2309	Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ) Энтеропатогенная кишечная палочка Сальмонеллы	(1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/г Обнаруж./не обнаруж Обнаруж./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
429	Методика индикации бактерий рода «Proteus» в кормах животного происхождения от 21.05.1981г	Корма животного происхождения	10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42 10.91.10		Анаэробы и их токсины Бактерии рода Proteus	Обнаруж./не обнаруж Обнаруж./не обнаруж.
430	Методика «Бактериологические исследования кормов на энтерококки», ГУВ МСХ СССР, 21.03.1986 г.	Корма для животных	10.91.20 10.92.10		Энтерококки	Обнаруж./не обнаруж
431	Методика «Бактериологические исследования кормов на пастереллы», ГУВ МСХ СССР, 16.07.1987 г.	Корма животные. Продукция комбикормовой промышленности. Премиксы.			Пастереллы	Обнаруж./не обнаруж
432	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	10.86.10.300	2201	Общее количество бактерий	(1,0-9,9*10 ⁶)КОЕ/мл
433	МУК 4.2.1018-01		11.07.1	2202	БГКП	Обнаруж./не обнаруж
			36.00.11		ОМЧ	(1,0-9,9*10 ⁶) КОЕ/мл
434	МУК 4.2.2314-08				Общие колиформные бактерий	(0 и выше)КОЕ/100мл
					Термотолерантные бактерий	(0 и выше)КОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0 и выше) КОЕ/20мл
					Колифаги	(0 и выше)БОЕ/100мл
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаруж./не обнаруж
					Цисты лямблий	Обнаруж./не обнаруж
					Яйца гельминтов	Обнаруж./не обнаруж
435	СП 4695-88 Санитарные правила для холодильников от 29.09.1988	Воздух в холодильных и морозильных камерах.			Плесень	(0 и выше 1000) КОЕ/см ² Общее количество плесеней, осевших на 1 чашку за 5 минут (среднее по пяти чашкам)
436	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами.			Отбор проб БГКП	Обнаруж./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
	общественного питания и торговли пищевыми продуктами" утв. Минздравом СССР 31.12.1982)				S. aureus	Обнаруж./не обнаруж
437	Методы микробиологического контроля почвы. МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.7 п.8 п.9 п.11	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	08.12.11	2505	Индекс БГКП	(1-1000) и выше КОЕ/г
438	МУ 2.1.7.2657-10	Почва			Индекс Энтерококков	(1-1000) и выше КОЕ/г
439	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2 п. 4.4 п. 4.7	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода.	10.07.11 20.15.80 36.00.1	2201 2202 3101	Сульфитредуцирующие клостридии Сальмонелла Шигелла Личинки и куколки синантропных мух	Обнаруж./не обнаруж Обнаруж./не обнаруж Обнаруж./не обнаруж Обнаружено/ не обнаружено
440	МУК 4.1.2158-07	Молоко Мясо молоко Мясо и субпродукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.11-10.12 10.51 10.86.10	0201-0210 0301-0309 0401-0409	Тетрациклиновая группа Тетрациклиновая группа Сульфаметазин Сульфаметазин	От 0,0015 мг/кг От 0,006 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,002 мг/кг
441	МУК 5-1-14/1005	Молоко, мед Мясо Мясо птицы, свинина, говядина, креветки, молоко Мясо птицы, свинина, говядина, креветки молоко мясо Мед молоко сухое молоко мед	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.11.11 10.12 10.86.10 01.49.21 10.51.1 10.51.2 01.47.2 03.11.3 03.11.4		Стрептомицин Стрептомицин Нитрофураны (АОЗ) Нитрофураны (АМОЗ) Тетрациклин Тетрациклин Тетрациклин Левомецетин Левомецетин Левомецетин	От 20 мкг/кг От 25 мкг/кг От 100 нг/кг От 200 нг/кг От 1,5 мкг/кг От 6 мкг/кг От 15 мкг/кг От 37,5 нг/л От 150 нг/л От 150 нг/л

1	2	3	4	5	6	7
		яйца	03.12		Левомецетин	От 150 нг/л
		креветки, мясо и рыбная мука	03.21		Левомецетин	От 37,5 нг/л
		молоко, креветки, мясо, рыбная мука	03.22		Левомецетин	От 12,5 нг/л
		молоко	03.11		Левомецетин	От 1 мкг/кг
		Говядина, свинина, баранина, курица, утка, креветки, рыба			Фторхинолоны (Ципрофлоксацин)	От 10 мкг/кг
		Молоко			Сульфаметазин	От 10 мкг/кг
		Мясо, почки			Сульфаметазин	От 2 мкг/кг
442	МУК 13-7-2/1869	Мясо			Гренболон	(0,0125-0,2) мкг/кг
443	МУК 13-7-2/1875	Печень			Гренболон	(0,05-0,8) мкг/кг
444	МУК 13-7-2/1868	Мясо, печень			Зеранол	(0,016-4,0) мкг/кг
445	МУК 13-7-2/1870	Мясо, печень			Кленбутерол	(0,04-3,24) мкг/кг
446	МУК 4.1.1912-04	Мясо			19-нортестостерон	(0,4-32,4) мкг/кг
		Молоко, сухое молоко, яйца			Левомецетин (хлорамфеникол)	От 0,00015 мг/кг
		Мясо			Левомецетин (хлорамфеникол)	От 0,0000375 мг/кг
447	ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный			Тетрациклиновая группа	От 6 мкг/кг
448	МР №17ФЦ/3735	Молоко, сухое молоко			Левомецетин (хлорамфеникол)	0,025 мкг/кг
449	МУК 5-1-14/1001	Молоко, сухое молоко			Афлатоксин М1	(0,00025-0,00200) мкг/л
		Зерно, корма, компоненты для их производства	01.19.10	0602	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	От 0,0017 мг/кг
			01.25.3	0713	Афлатоксин В1	От 0,001 мг/кг
			10.13.16.110	0802	Дезоксиниваленол	От 0,0185 мг/кг
			10.13.16.111	1214	Охратоксин	От 0,000625 мг/кг
			10.13.16.112	2301-2306	Фумонизин	От 0,025 мг/кг
			10.13.16.113	2308	Зеараленон	От 0,00175 мг/кг
			10.13.16.119	2309	Т-2 токсин	От 0,005 мг/кг
			10.20.41		Фумонизин	От 0,025 мг/кг
450	МР №17ФЦ/3737	Зерновые культуры, корма, орехи	10.20.42		Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,0017-0,045) мг/кг
		Зерновые культуры, корма	10.91.10		Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
			10.91.20		Зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
451	МР №17ФЦ/3738	Зерновые культуры, солод, корма	10.92.10		Дезоксиниваленол (Вомитоксин)	(0,0015-0,005) мг/кг
452	МУК 13-7-2/1867	Зерновые культуры, комбикорма, орехи	11.06.10		Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,0017-0,045) мг/кг
453	ГОСТ 31653-2012	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма,			Содержание афлатоксина В1	(0,002-0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки (исключение кормовые добавки минерального происхождения и продукция органического синтеза)			Содержание охратоксина А	(0,004-0,100) мг/кг
454	МУК 13-7-2/1873	Мясо Комбикорма	10.11.11 10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.230 10.91.10.240	0201-0206 2308 2309	Дизэтилстильбэстрол	(0,0020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,0001-0,0025) мг/кг
455	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые продукты, семена, корма животного и растительного происхождения, растительные образцы	01.11.1 01.19.10 10.11-10.89 10.13.16.110 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42 10.91.10 10.91.20 10.92.10	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0905-0910 1008 1201-1209 1211 1213 1214 1905 2301-2306 2308 2309	Генно-модифицированные организмы и источники (ГМО и ГМИ) Генно-модифицированные организмы и источники (ГМО и ГМИ) Генно-модифицированные организмы и источники (ГМО и ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
456	ГОСТ Р 53214-2008					
457	МУ 4.2.2304-07					
458	МУК 4.1.3046-12	Мясо и субпродукты животных и птицы.	10.11.11- 10.11.39 10.12	0201-0209	Рактопамин	(0,0001-0,008) мг/кг
459	ГОСТ 31694-2012	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродукты, в том числе птицы, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	01.47.21 01.47.22 01.47.23 01.49.21 03.11.11 03.11.12	0201-0207 0301-0308 0401-0409 1601 1602 2301	Тетрациклин Хлортетрациклин Окситетрациклин Доксициклин	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание бензилпенициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание феноксиметилпенициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание ампициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание оксациллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание амоксициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание диклоксациллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание клоксациллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание хлорамфеникола	(0,2-1000,0) мкг/кг
463	ГОСТ 28038-2013 п.6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовое пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания.	01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 10.31 10.32 10.39 10.86	0711-0714 2001-2009	Массовая доля патулина	(10·10 ⁻⁷ - 75·10 ⁻⁷) %
464	ГОСТ 31643-2012	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная для детского питания			Массовая концентрация (массовая доля) аскорбиновой кислоты	-
465	ГОСТ 31644-2012	Фруктовые и овощные концентрированные морсы, соковая продукция для детского питания			Массовая концентрация (массовая доля) 5-гидроксиметилфурфузола	(1-50,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
466	ГОСТ 32712-2014	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок			Массовая концентрация фумаровой кислоты	(1-50,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
467	ГОСТ Р 51428-99	Соковая продукция в части апельсинового сока			Массовая концентрация (массовая доля) винной кислоты	(1,0 – 10,0) г/дм ³ (г/кг)
468	ГОСТ Р 54742-2011	Молоко, молочная продукция			Содержание нарингина	(5-50) мкг/г
469	ГОСТ 31504-2012	Молоко, молочная продукция	10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.30 10.51.40	0401-0406	Содержание неогесперидина	(5-50) мкг/г
					Массовая концентрация тартразина	-
					Массовая концентрация индигокармина	-
					Массовая концентрация желтого «Солнечный закат»	-
					Массовая концентрация азорубина	-
					Массовая концентрация Понсо 4R	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51- 10.51.56 10.52.10 10.86.10.100		Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля пропионовой кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля афлатоксина M ₁	
470	М 04-14-2005	Молоко и продукты его переработки	10.86.10.100			(0,0002-0,005) мг/кг
471	ГОСТ 31768-2012 п.3.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Содержание гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
472	ГОСТ 30059-93 п.3	Безалкогольных напитков различных типов	10.86.10 11.01.10.400 11.03.10.210 11.07.11 11.07.19	1702 2106 2201-2206 2201-2206	Массовая концентрация аспартама Массовая концентрация сахарина Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация бензоата натрия	
473	ГОСТ ISO 20481-80	Зеленый, жареный и растворимый кофе, в том числе декофеинизированные и растворимые кофейные продукты	01.27.11 10.83.11	0901	Содержание кофеина	
474	ГОСТ 31691-2012	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства	01.11 01.12 01.19.10 10.20.41	0713 0901 1001-1008 1214	Массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
475	ГОСТ 32587-2013 п.5	Зерно и продукты его переработки	10.20.42	1902	Масс. доля дезоксиниваленола (вомитоксина)	(0,0025-1,0) млн ⁻¹
476	ГОСТ Р 51116-97	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма	10.41.41 10.61	1905 2103		(0,2-4,0) нг/г
477	М 04-32-2004	Продовольственные и продовольственное сырье, биологически активные добавки, комбикорма, премиксы и сырье для их производства	10.71-10.73 10.83.11 10.83.12 10.84.12.160	2104 2106 2301-2306 2308	Массовая доля афлатоксина B ₁	(0,0002-0,05) млн ⁻¹
478	М 04-40-2005	Продовольственное зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), мукомольно-крупяные изделия (крупа, мука пшеничная, кукурузная, ячменная), комбикорм и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	10.91.10 10.91.20 10.92.10 10.13.16 10.89.19.110	2309 1101-1109	Массовая доля афлатоксина B ₁ Массовая доля зеараленона (токсина Ф2)	(0,1-10,0) мг/кг
479	М 04-42-2009	Продовольственное зерно и мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, ячменя, ржи, овса и риса, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот), БАД			Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
480	ГОСТ Р 54634-2011	Функциональные пищевые продукты	10.11 10.89.19.210	0201-0209 0301-0309 0401-0406	Массовая доля α-токоферола Массовая доля β-токоферола Массовая доля γ-токоферола Массовая доля δ-токоферола Массовая доля ацетат α-токоферола	(5-500) млн ⁻¹ (5-500) млн ⁻¹ (5-500) млн ⁻¹ (5-500) млн ⁻¹ (5-500) млн ⁻¹
481	МУК 4.1.2420-08	Пищевые продукты	10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.30 10.51.40 10.51.51- 10.51.56 10.52.10 10.86.10.100	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Содержание меланина	(1,0-100,0) мг/кг
482	ГОСТ 26573.1-93 п.2	Премиксы	01.19.10	0713	Содержание витамина А	(20-10000) МЕ/г
483	ГОСТ 32042-2012 п.7		10.13.16.110 10.13.16.111	1214 2301-	Массовая доля витамина В ₁ Массовая доля витамина В ₂	(50-500) г/г (100-2000) г/г
484	ГОСТ 32043-2012 п.5	Корма для животных	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119	2306 2308 2309	Массовая доля витамина В ₅ Содержание витамина А Содержание витамина Е	(200-400) г/г (40-6000) млн. МЕ/г (50-1000) г/г
485	ГОСТ Р 54950-2012		10.20.41 10.20.42 10.91.10 10.91.20 10.92.10		Содержание витамина А	-
486	ГОСТ Р 51650-2000 п.5		Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.11- 10.89	0201-0210 0301-0309 0401-0410	Массовая доля бенз(а)пирена
487	М 04-15-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	0701-0714 0801-0814 1905	0701-0714 0801-0814 1905	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) млрд ⁻¹ (мкг/кг)
488	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод и твердых отходов	08.12.11	2505	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание хлорпирифоса	
					Содержание хлорпирифосметила	
493	МУ 4704-88	Мясо, мышцы, печень, легкое, сердце, Яйца.	10.11.11- 10.11.39 01.47.2	0201-0209 0407	Количество перметрин (амбуша) Количество циперметрина (рипкорд, цимбуш)	от 0,1 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,1 мг/кг
494	МУ 4038-85	Мясо и яйца кур.	01.47.2 10.12	0207 0407	Содержание актелика (пиримифос-метила)	(0,0001 – 0,002) мг/кг
495	ВМУ 6093-91	Молоко. Мясо.	01.49.22 10.11.11 10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.30 10.51.40 10.51.51- 10.51.56 10.52.10 10.86.10.100	0201-0209 0401-0406	Содержание перметрина Содержание циперметрина Содержание фенвалерата Содержание декаметрина (дельгаметрина) Содержание Т2-токсина	от 0,01 мг/кг (мг/л) от 0,005 мг/кг (мг/л) от 0,01 мг/кг (мг/л) от 0,01 мг/кг (мг/л)
496	МУ № 3184-84	Пищевые продукты				
497	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика.	10.11.11- 10.11.39 10.13.14 10.13.15.160 10.13.15.170	0201-0209	Массовая доля альфа-ГХЦП Массовая доля бета-ГХЦП Массовая доля гамма-ГХЦП Массовая доля гексахлорбензола Массовая доля 4,4'-ДДЭ Массовая доля 4,4'-ДДД Массовая доля 4,4'-ДДТ Массовая доля гептахлора Массовая доля альдрина	(0,005 – 5,0) мг/кг (0,005 – 5,0) мг/кг (0,005 – 5,0) мг/кг (0,005 – 5,0) мг/кг (0,005 – 5,0) мг/кг (0,005 – 5,0) мг/кг (0,005 – 5,0) мг/кг (0,005 – 5,0) мг/кг (0,005 – 5,0) мг/кг
498	ГОСТ 23452-2015 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.30 10.51.40 10.51.51- 10.51.56 10.52.10 10.86.10.100	0401-0406	Массовая концентрация альфа-ГХЦП Массовая концентрация гамма-ГХЦП Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ Массовая концентрация 4,4'-ДДД Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	(0,005 – 0,05) мг/кг (0,005 – 0,05) мг/кг (0,005 – 0,05) мг/кг (0,005 – 0,05) мг/кг (0,005 – 0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
499	ВМУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция. Печень. Рыбий жир.	03.11.11- 03.11.20 03.12.12- 03.12.20 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26	0301-0309	Концентрация альфа-ГХЦГ Концентрация гамма-ГХЦГ Концентрация 4,4'-ДДЭ Концентрация 4,4'-ДДД Концентрация 4,4'-ДДТ	от 0,003 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,009 мг/кг от 0,020 мг/кг
500	СОП АХ 04.152-01	Мёд	01.49.21	0409	Содержание α-ГХЦГ Содержание β-ГХЦГ Содержание γ-ГХЦГ Содержание 4,4'-ДДЭ Содержание 4,4'-ДДД Содержание 4,4'-ДДТ Содержание гексахлорбензола	(0,002-0,0075) мг/кг (0,002-0,0075) мг/кг (0,002-0,0075) мг/кг (0,002-0,0075) мг/кг (0,002-0,0075) мг/кг (0,002-0,0075) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
501	ГОСТ 32122-2013	Растительные масла	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507- 1514 1516 1518	Массовая доля альфа-ГХЦГ Массовая доля бета-ГХЦГ Массовая доля гамма-ГХЦГ Массовая доля 4,4'-ДДЭ Массовая доля 4,4'-ДДД Массовая доля 4,4'-ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
502	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения.	11.07.11 11.07.19 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201 2202	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ Массовая концентрация 4,4'-ДДД Массовая концентрация 4,4'-ДДТ Массовая концентрация альдрина Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
503	ГОСТ 31941-2012	Питьевая вода, природная (поверхностная и подземная) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения			Содержание 2,4-Д Содержание 2,4-Д	(0,01-0,5) мг/дм ³ (0,0002-0,01) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
504	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04	Питьевая и природная вода. Сточные, талые, технические воды и пробы снежного покрова.				<p>Массовая концентрация альфа-ГХЦГ (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация бета- ГХЦГ (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация гамма- ГХЦГ (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДД (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДТ (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Масс. концентрация гептахлор эпоксида (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация гептахлора (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация альдрина (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация кельтана (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация гексахлор-бензола (0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация альфа-ГХЦГ (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация бета- ГХЦГ (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация гамма- ГХЦГ (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДД (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДТ (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Масс. концентрация гептахлор эпоксида (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация гептахлора (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация альдрина (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация кельтана (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола (0,0001-0,05) мг/дм³</p> <p>Содержание 2,4 - кислоты (0,0001-0,001) мг/дм³</p> <p>Содержание 2,4 - кислоты (0,01-0,1) мг/кг</p> <p>Содержание имидоклоприда (0,0004-0,004) мг/дм³</p> <p>(0,02-0,2) мг/кг</p>
505	МУК 4.1.2662-10	Вода.				
506	МУК 4.1.1390-03	Почва.	08.12.11	2505		
507	ГОСТ 31481-2012	Вода				
		Почва				
		Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180	0713		
			10.91.10.210	1101-1109		
			10.91.10.230	1201-1214		
			10.91.10.240	2301-2306		
			01.19.10	2308		

1	2	3	4	5	6	7
508	ГОСТ 32194-2013	Корма и комбикорма (зерно, крупы, продукты переработки зерна, семена и продукты переработки масличных культур, сено, трава, силос и т.д.)	10.13.16.110 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.91.10 10.91.20 10.92.10	2309	Содержание альфа- ГХЦП Содержание бета- ГХЦП Содержание гамма- ГХЦП Содержание гексахлорбензола Содержание 4,4'-ДДЭ Содержание 4,4'-ДДД Содержание 4,4'-ДДТ Содержание гептахлора Содержание эпоксид гептахлора Содержание альдрина Содержание метоксихлора	от 0,005 мкг/г от 0,005 мкг/г от 0,005 мкг/г от 0,005 мкг/г от 0,005 мкг/г от 0,01 мкг/г от 0,005 мкг/г от 0,005 мкг/г от 0,005 мкг/г от 0,05 мкг/г
509	ГОСТ Р 53217-2008	Почва всех типов	08.12.11	2505	Массовая доля альфа- ГХЦП Массовая доля бета- ГХЦП Массовая доля гамма- ГХЦП Массовая доля гексахлорбензола Массовая доля 4,4'-ДДЭ Массовая доля 4,4'-ДДД Массовая доля 4,4'-ДДТ Массовая доля гептахлора Массовая доля альдрина М.д. суммы полихлорированных бифенилов	- - - - - - - - -
510	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты. Биологический материал (молоко, жировая ткань)	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.22 03.11 03.12 10.11 10.20 10.41.1 10.51 10.86.10	0201-0210 0301-0309 0401-0407 0701-0714 1501-1506	Содержание суммы изомеров ПХБ	от 0,01 мг/кг
511	МУК 4.1.1132-02	Зерно. Зерно кукурузы. Солома зерновых культур.	01.11.1 01.11.5	1001-1008 2201	Содержание 2,4 - кислоты Содержание 2,4 - кислоты	(0,005-0,05) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
512	МУК 4.1.1229-03	Вода.	01.11.1	2202	Содержание тетраконазола	(0,0005-0,01) мг/кг
		Почва.	01.11.5	0701	Содержание тетраконазола	(0,001-0,02) мг/кг
		Зеленая масса, солома зерновых культур	01.11.93	0702	Содержание тетраконазола	(0,005-0,5) мг/кг
		Зерно.	01.13.4	0704	Содержание тетраконазола	(0,0025-0,05) мг/кг
		Вода.	01.13.12	0707	Содержание бета-цифлутрина	(0,002-0,04) мг/кг
		Почва. Зеленая масса растений, масло рапса.	01.13.13	0806	Содержание бета-цифлутрина	(0,05-1,00) мг/кг
		Зерно и солома зерновых культур, семена рапса.	01.13.34	0808	Содержание бета-цифлутрина	(0,025-0,5) мг/кг
		Зерно и солома зерновых культур, семена рапса.	01.13.51	1507	Содержание бета-цифлутрина	(0,025-0,5) мг/кг
		Капуста и картофель	01.13.32	1512	Содержание ацетохлора	(0,001-0,1) мг/л
		Вода.	01.24.1	1514	Содержание бета-цифлутрина	(0,02-0,40) мг/кг
514	МУК 4.1.1387-03	Вода.	01.30.10.136	2505	Содержание ацетохлора	(0,001-0,1) мг/л
		Почва. Клубни картофеля.	10.41.21		Содержание ацетохлора	(0,005-0,5) мг/кг
		Зеленая масса кукурузы и сои.	10.41.24		Содержание ацетохлора	(0,004-0,1) мг/кг
		Зерно кукурузы и сои.	10.41.26		Содержание ацетохлора	(0,008-0,2) мг/кг
		Семена подсолнечника и рапса.	10.41.26.130		Содержание ацетохлора	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло рапса, сои, подсолнечника.	11.07.11		Содержание ацетохлора	(0,02-0,2) мг/кг
		Почва.	10.41.1		Содержание фипронила	(0,006-0,2) мг/кг
		Зерно. Клубни картофеля.	08.12.11		Содержание фипронила	(0,005-0,1) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур.	36.00.1		Содержание фипронила	(0,01-0,1) мг/кг
		Вода.	36.00.22		Содержание метрибузина	(0,01-0,08) мг/дм ³
516	МУК 4.1.1405-03	Почва, клубни картофеля, плоды томатов, семена сои, зерно кукурузы.	36.00.12		Содержание метрибузина	(0,1-0,8) мг/кг
		Масло сои			Содержание метрибузина	
		Вода.			Содержание метрибузина	(0,05-0,4) мг/кг
		Зерно зерновых, кукурузы, гороха, корнеплоды и ботва сахарной и кормовой свеклы.			Содержание лямбда - цигалотрина	от 0,0005 мг/кг
		Зеленая масса кукурузы, капуста.			Содержание лямбда - цигалотрина	(0,005-0,1) мг/кг
		Солома зерновых, семена рапса, горчицы и сои.			Содержание лямбда - цигалотрина	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло рапса, горчицы и сои.			Содержание лямбда - цигалотрина	(0,05-0,5) мг/кг
		Вода.			Содержание тритиконазола	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва.			Содержание тритиконазола	(0,02-0,2) мг/кг
		518	МУК 4.1.1436-03	Вода.		
Почва.					Содержание тетраконазола	(0,001-0,02) мг/кг
Зеленая масса, солома зерновых культур					Содержание тетраконазола	(0,005-0,5) мг/кг
Зерно.					Содержание тетраконазола	(0,0025-0,05) мг/кг
Вода.					Содержание бета-цифлутрина	(0,002-0,04) мг/кг
Почва. Зеленая масса растений, масло рапса.					Содержание бета-цифлутрина	(0,05-1,00) мг/кг
Зерно и солома зерновых культур, семена рапса.					Содержание бета-цифлутрина	(0,025-0,5) мг/кг
Зерно и солома зерновых культур, семена рапса.					Содержание бета-цифлутрина	(0,025-0,5) мг/кг
Капуста и картофель					Содержание ацетохлора	(0,001-0,1) мг/л
Вода.					Содержание бета-цифлутрина	(0,02-0,40) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно колосовых культур, кукурузы. Солома.			Содержание тригоназола	(0,04-0,4) мг/кг
519	МУК 4.1.1438-03	Семена подсолнечника, сои, рапса. Масло подсолнечника, сои, рапса. Зеленая масса и зерно зерновых культур.			Содержание тригоназола Содержание трифлуралина Содержание трифлуралина	(0,05-0,5) мг/кг (0,25-2,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг
520	МУК 4.1.1444-03	Вода. Почва, зерно, ботва и корнеплоды сахарной свеклы, зеленая масса зерновых культур, виноград, яблоки.			Содержание флутриафола Содержание флутриафола	(0,003-0,02) мг/кг (0,025-0,5) мг/кг
521	МУК 4.1.1446-03	Солома зерновых колосовых культур. Вода водоемов. Почва, яблоки, каргофель. Зерно.			Содержание флутриафола Содержание эсфенвалерата Содержание эсфенвалерата Содержание эсфенвалерата	(0,1-0,20) мг/кг (0,001-0,04) мг/л (0,015-0,04) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
522	МУК 4.1.1449-03	Солома зерновых колосовых культур. Почва. Зерно сои. Масло сои.			Содержание эсфенвалерата Содержание ацифлуорфена Содержание ацифлуорфена Содержание ацифлуорфена	(0,02-0,2) мг/кг (0,01-0,8) мг/кг (0,05-0,4) мг/кг (0,01-0,08) мг/кг
523	МУК 4.1.1460-03	Вода. Почва. Сахарная свекла, соя (зерно). Соя (масло).			Содержание тетрапалоксидима Содержание тетрапалоксидима Содержание тетрапалоксидима	(0,005-0,05) мг/дм ³ (0,02-0,2) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг
524	МУК 4.1.1467-03	Вода. Почва. Зерно и зеленая масса зерновых колосовых культур.			Содержание тетрапалоксидима Содержание бромуконазола Содержание бромуконазола Содержание бромуконазола	(0,1-1,0) мг/кг (0,001-0,1) мг/л (0,02-0,2) мг/кг (0,04-0,4) мг/кг
525	МУК 4.1.1476-03	Вода. Почва, семена подсолнечника и масло подсолнечное. Кочаны капусты.			Содержание пендиметалина Содержание пендиметалина	(0,005-0,04) мг/дм ³ (0,05-0,4) мг/кг
526	МУК 4.1.1809-03	Семена сои, подсолнечника. Масло сои, подсолнечника.			Содержание пендиметалина Содержание эсфенвалерата	(0,025-0,2) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
527	МУК 4.1.1810-03	Вода водоемов. Почва.			Содержание эсфенвалерата Содержание гамма-цигалотрина Содержание гамма-цигалотрина	(0,02-0,2) мг/кг (0,001-0,01) мг/л (0,025-0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно зерновых, зеленая масса рапса. Солома зерновых, семена и масло рапса, яблоки. Клубни картофеля. Семена подсолнечника. Масло подсолнечника. Семена и масло подсолнечника, семена и масло рапса, масло сои. Семена сои. Зеленая масса, семена и масло рапса Зерно пшеницы. Солома пшеницы. Зерно и масло кукурузы. Зеленая масса кукурузы Семена подсолнечника. Масло подсолнечника. Вода. Огурцы, томаты. Зерно пшеницы и рис. Зерно пшеницы и рис. Зерно риса Семена и масло рапса. Вода. Почва, масло кукурузы, масло подсолнечника, капуста. Кукуруза (зеленая масса), свекла сахарная (ботва), подсолнечник (зеленая масса). Кукуруза (зерно), свекла сахарная (корнеплоды), подсолнечник (семена). Зерно кукурузы. Семена подсолнечника. Растительные масла. Семена и масло сои.				
528	МУК 4.1.1834-04				Содержание гамма-цигалотрина	(0,05-0,5) мг/кг
529	МУК 4.1.1837-04				Содержание гамма-цигалотрина	(0,1-1,0) мг/кг
530	МУК 4.1.1943-05				Содержание гамма-цигалотрина	(0,005-0,05) мг/кг
531	МУК 4.1.1946-05				Содержание тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг
532	МУК 4.1.2000-05				Содержание тебуконазола	(0,1-1,0) мг/кг
533	МУК 4.1.2056-06				Содержание циперметрина	(0,05-1,00) мг/кг
534	МУК 4.1.2072-06				Содержание циперметрина	(0,005-0,1) мг/кг
535	МУК 4.1.2078-06				Содержание дельтаметрина	(0,01-0,1) мг/кг
536	МУК 4.1.2087-06				Содержание дифеноконазола	(0,01-0,1) мг/кг
537	МУК 4.1.2275-07				Содержание дифеноконазола	(0,04-0,4) мг/кг
					Содержание кломазона	(0,005-0,05) мг/кг
					Содержание кломазона	(0,01-0,1) мг/кг
					Содержание оксифлуорфена	(0,05-0,5) мг/кг
					Содержание оксифлуорфена	(0,1-1,0) мг/кг
					Содержание бифентрина	(0,002-0,5) мг/дм ³
					Содержание бифентрина	От 0,005 мг/кг
					Содержание бифентрина	От 0,04 мг/кг
					Содержание малатиона	От 0,6 мг/кг
					Содержание квинклорака	(0,025-0,25) мг/кг
					Содержание альфа-циперметрина	(0,005-0,05) мг/кг
					Содержание тефлутрина	(0,0005-0,005) мг/дм ³
					Содержание тефлутрина	(0,01-0,1) мг/кг
					Содержание тефлутрина	(0,05-0,5) мг/кг
538	МУК 4.1.2299-07				Содержание тефлутрина	(0,005-0,05) мг/кг
539	МУК 4.1.2384-08				Содержание бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг
540	МУ 2473-81				Содержание пропаргита	(0,05-0,5) мг/кг
			01.13	0701-0714	Количество перметрин (амбуша)	(0,01-0,04) мг/кг(мг/л)
			01.22	0803-0813	Количество циперметрина (рипкорд, цимбуш)	(0,01-0,04) мг/кг(мг/л)
			08.12.11	2505		

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.1 36.00.12		Количество фенвалерата (сумицидина) Количество дельгаметрина (декаметрин, децис)	(0,01-0,04) мг/кг(мг/л) (0,01-0,04) мг/кг(мг/л)
541	МУК 4.1.2538-09	Вода. Почва. Семена подсолнечника, рапса. Растительные масла	01.11.5 01.11.11 01.11.12	0701 0808 1214	Содержание димоксистеробина Содержание димоксистеробина	От 0,005 мг/кг От 0,01 мг/кг
542	МУК 4.1.2593-10	Вода.	01.11.75.110	1507-1514	Содержание боскалида	От 0,005 мг/кг
543	МУК 4.1.2674-10	Почва.	01.11.81.110	2201	Содержание боскалида	От 0,01 мг/кг
544	МУК 4.1.2918-11	Почва, семена и масло подсолнечника. Семена и масло рапса.	01.11.93 01.11.95	2202 2505	Содержание флурохлоридона Содержание бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
545	МУК 4.1.2926-11	Зерно пшеницы, яблоки, яблочный сок, семена и масло рапса, клубни картофеля. Солома пшеницы.	01.13.4 01.13.51 01.24.1		Содержание хлорпирифоса	(0,005-0,05) мг/кг
546	МУК 4.1.3094-13	Зеленая масса и корнеплоды сахарной свеклы, семена и масло рапса Зерно и масло кукурузы. Семена и масло сои и подсолнечника. Зеленая масса кукурузы. Семена и масло рапса	10.32.16 10.41.2 10.62.14 11.07.11 01.11.93 01.11.95 36.00.1		Содержание хлорпирифоса Содержание хлорпирифос-метила Содержание ципроконазола Содержание ципроконазола Содержание ципроконазола Содержание ципроконазола	(0,05-0,5) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг
547	МУ 4344-87	Почва. Растительный материал (овощи, Фрукты, зеленая масса). Вода водоемов	36.00.12 08.12.11		Содержание цигалотрина (карате)	(0,005-0,50) мг/кг(мг/л)
548	МУ 5009-89 п.5	Вода. Почва. Растительные пробы			Содержание альфаметрина (фастака, альфа-циперметрин)	(0,005-0,5) мг/кг(мг/л)
549	МУ 6143-91	Растительный материал (кукуруза)			Содержание альфаметрина (фастака, альфа-циперметрин)	(0,005-0,5) мг/кг(мг/л)
550	МУК 4.1.1215-03	Вода Почва			Содержание альфаметрина (фастака, альфа-циперметрин) Содержание флуцитината Содержание фенпропатрина	(0,005-0,5) мг/кг(мг/л) (0,005-0,5) мг/кг(мг/л) (0,005-0,5) мг/кг(мг/л)
					Содержание топаза (пенконазола)	-
					Содержание фуратиокарба	от 0,02 мг/кг
					Содержание амидосульфурона	(0,001-0,008) мг/л
					Содержание амидосульфурона	(0,01-0,08) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание амидосульфурона	(0,02-0,16) мг/кг
		Зерно кукурузы			Содержание амидосульфурона	(0,02-0,16) мг/кг
551	МУК 4.1.1226-03	Вода			Содержание никосульфурона	(0,0004-0,004) мг/л
		Почва			Содержание никосульфурона	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно кукурузы			Содержание никосульфурона	(0,01-0,1) мг/кг
552	МУК 4.1.1230-03	Вода			Содержание тралкоксидима	(0,005-0,05) мг/л
		Почва			Содержание тралкоксидима	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание тралкоксидима	(0,01-0,1) мг/кг
553	МУК 4.1.1243-03	Вода			Содержание бенсульфурон-метила	(0,002-0,02) мг/л
		Почва			Содержание бенсульфурон-метила	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно риса			Содержание бенсульфурон-метила	(0,01-0,1) мг/кг
554	МУК 4.1.1245-03	Вода			Содержание тиабендазола	(0,002-0,02) мг/кг
	МУК 4.1.1477-03	Почва			Содержание тиабендазола	(0,02-0,2) мг/кг
		Семена подсолнечника			Содержание тиабендазола	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание тиабендазола	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно риса			Содержание тиабендазола	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно проса			Содержание тиабендазола	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно кукурузы			Содержание тиабендазола	(0,02-0,2) мг/кг
		Горох			Содержание тиабендазола	(0,02-0,2) мг/кг
555	МУК 4.1.1247-03	Семена сои			Содержание бентазона	(0,01-0,1) мг/кг
556	МУК 4.1.1403-03	Вода			Содержание хлоримурон-этила	(0,002-0,02) мг/л
		Почва			Содержание хлоримурон-этила	(0,01-0,1) мг/кг
		Семена сои			Содержание хлоримурон-этила	(0,01-0,1) мг/кг
557	МУК 4.1.1435-03	Вода			Содержание тифенсульфурон-метила	от 0,005 мг/л
		Бобы сои			Содержание тифенсульфурон-метила	(0,01-0,10) мг/кг
558	МУК 4.1.1455-03	Вода			Содержание клефококсидима	(0,002-0,02) мг/дм ³
		Почва			Содержание клефококсидима	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно риса			Содержание клефококсидима	(0,05-0,5) мг/кг
559	МУК 4.1.1456-03 п.2.6.1.1	Вода			Содержание кломазона	(0,005-0,020) мг/л
		Почва			Содержание кломазона	(0,01-1,00) мг/кг
		Зерно риса			Содержание кломазона	(0,05-0,40) мг/кг
560	МУК 4.1.1461-03	Вода			Содержание феноксапропа-П-этила	(0,0003-0,003) мг/дм ³
		Вода			Содержание феноксапропа-П	(0,0003-0,003) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Почва			Содержание феноксапропа-П	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание феноксапропа-П	(0,01-0,1) мг/кг
561	МУК 4.1.1475-03	Вода			Содержание метсульфулон-метила	(0,005-0,04) мг/кг
		Почва			Содержание метсульфулон-метила	(0,025-0,2) мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание метсульфулон-метила	(0,025-0,2) мг/кг
562	МУК 4.1.1803-03	Семена подсолнечника			Содержание ипродиона	(0,02-0,2) мг/кг
563	МУК 4.1.1804-03	Вода			Содержание просульфурона	(0,001-0,01) мг/дм ³
		Почва			Содержание просульфурона	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно кукурузы			Содержание просульфурона	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание просульфурона	(0,01-0,1) мг/кг
		Семена льна			Содержание просульфурона	(0,05-0,5) мг/кг
564	МУК 4.1.1805-03	Семена рапса			Содержание тиаметоксама	(0,02-0,2) мг/кг
		Семена горчицы			Содержание тиаметоксама	(0,02-0,2) мг/кг
565	МУК 4.1.1806-03	Вода			Содержание хлорсульфулона	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва			Содержание хлорсульфулона	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание хлорсульфулона	(0,01-0,1) мг/кг
566	МУК 4.1.1835-04	Вода			Содержание карбоксина	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва. Зерно пшеницы			Содержание карбоксина	(0,01-0,1) мг/кг
567	МУК 4.1.1850-04	Вода			Содержание ацетамиприда	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва			Содержание ацетамиприда	(0,01-0,1) мг/кг
568	МУК 4.1.1872-04	Вода			Содержание азимсульфулона	(0,005-0,050) мг/л
		Почва			Содержание азимсульфулона	(0,010-0,100) мг/кг
		Зерно риса			Содержание азимсульфулона	(0,010-0,100) мг/кг
569	МУК 4.1.1949-05	Зерно			Содержание имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг
		Семена рапса			Содержание имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг
570	МУК 4.1.1974-05	Зерно зерновых колосовых культур			Содержание пираклостробина	(0,02-0,20) мг/кг
571	МУК 4.1.1977-05	Семена кукурузы			Содержание имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг
		Семена подсолнечника			Содержание имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг
572	МУК 4.1.1998-05	Семена подсолнечника			Содержание диквата	(0,05-0,5) мг/кг
573	МУК 4.1.2018-05	Семена рапса			Содержание кломазона	(0,02-0,20) мг/кг
574	МУК 4.1.2022-05	Вода			Содержание трибенурон-метила	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва			Содержание трибенурон-метила	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание трибенурон-метила	(0,01-0,1) мг/кг
575	МУК 4.1.2054-06	Вода			Содержание прохлораза	(0,025-0,25) мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание прохлораза	(0,025-0,25) мг/кг
		Почва			Содержание прохлораза	(0,15-1,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
576	МУК 4.1.2059-06	Семена сои. Зерно кукурузы Семена подсолнечника. Зерно гороха.			Содержание прометрина	(0,01-0,1) мг/кг
577	МУК 4.1.2063-06	Зерно хлебных злаков			Содержание прометрина	(0,01-0,1) мг/кг
578	МУК 4.1.2083-06	Семена подсолнечника			Содержание триасульфурона	(0,01-0,1) мг/кг
579	МУК 4.1.2174-07	Семена подсолнечника			Содержание тиаметоксама	(0,02-0,2) мг/кг
580	МУК 4.1.2336-08	Семена рапса			Содержание фамоксадона	(0,05-0,5) мг/кг
581	МУК 4.1.2476-09	Зерно сои			Содержание хизалофоп-п-этила	(0,025-0,25) мг/кг
		Вода			Содержание хизалофоп-п-этила	(0,025-0,25) мг/кг
		Почва			Содержание ипконазола	(0,001-0,01) мг/кг
582	МУК 4.1.2546-09	Зерно зерновых колосовых культур			Содержание ипконазола	(0,05-0,1) мг/кг
		Вода			Содержание ипконазола	(0,01-0,1) мг/кг
		Почва			Содержание ипконазола	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно кукурузы			Содержание форамсульфурона	(0,001-0,01) мг/кг
583	МУК 4.1.2548-09	Семена подсолнечника			Содержание форамсульфурона	(0,01-0,1) мг/кг
584	МУК 4.1.2676-2010	Семена рапса			Содержание форамсульфурона	(0,05-0,50) мг/кг
585	МУК 4.1.2665-2010	Семена рапса			Содержание флумиоксазина	(0,05-0,5) мг/кг
586	МУК 4.1.2668-2010	Вода			Массовая доля тиаклоприда	(0,05-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)
		Почва			Содержание имазамокса	(0,1-1,0) мг/кг
		Семена рапса			Массовая концентрация клотианидина	(0,0010-0,010) мг/дм ³
587	МУК 4.1.2687-2010	Вода			Массовая доля клотианидина	(0,010-0,10) млн ⁻¹
		Почва			Массовая доля клотианидина	(0,020-0,20) млн ⁻¹
		Зерно зерновых колосовых культур			Массовая концентрация мезосульфурон-метила	(0,0010-0,010) мг/дм ³
588	МУК 4.1.2865-11	Зерно зерновых культур			Массовая доля мезосульфурон-метила	(0,010-0,10) млн ⁻¹
589	МУ 5044-89	Зерно			Содержание фенпропидина	(0,01-0,10) мг/кг
590	РД 52.18.578-97	Почва			Содержание тирама	от 0,01 мг/кг
591	РД 52.18.310-2001	Почва			Массовая доля суммы изомеров ПХБ	(0,01 - 10,0) млн ⁻¹
					Массовая доля фозалона	(0,05 -25,0) мг/кг
					Массовая доля паратиона-метила	(0,01-10,0) мг/кг
592	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты	01.11-01.13	0201-0210	Массовая доля диметоата	(0,03-15,0) мг/кг
			01.24	0301-0309	Массовая доля свинца	-
			01.25	0401-0407	Массовая доля кадмия	-
			01.41.2	0701-0714	Массовая доля меди	-
			01.45.2	0803-0813	Массовая доля цинка	-
					Массовая доля железа	-

1	2	3	4	5	6	7
593	ГОСТ 31707-2012	Пищевые продукты	01.47	1001-1008	Массовая доля селена	
594	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и пищевые продукты	01.49.22	1501-1515	Массовая доля мышьяка	
595	МВИ м.д. ртути в пробах пищевой продукции и пищевого сырья методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии. ФГУП ВНИИМС №301/174-98	Пищевое сырье, пищевые продукты	03.11	1602-1605	Массовая доля ртути	
			10.11-10.13	1801-1806		
			10.20	1905		
			10.32.1	2001		
			10.32.2	2201		
			10.41	2202		
			10.42.10			
596	МВИ № М-02-1009-08		10.51		Массовая доля свинца	
			10.61		Массовая доля кадмия	
			10.71		Массовая доля олова	
			10.72		Массовая доля хрома	
			10.73		Массовая доля меди	
			10.81-10.83		Массовая доля железа	
			10.86.10		Массовая доля никеля	
			10.89			
597	МУК 4.1.986-2000	Пищевые продукты и продовольственное сырье	11.07.19.150		Масс. Доля кадмия	
			36.00.1		Масс. Доля свинца	
598	М-02-2406-13	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная, атмосферных осадков.	11.07.11	2201	Массовая концентрация кадмия	
			36.00.1	2202	Массовая концентрация кобальта	
			36.00.11		Массовая концентрация хрома	
			36.00.12		Массовая концентрация меди	
					Массовая концентрация железа	
					Массовая концентрация ртути	
					Массовая концентрация молибдена	
					Массовая концентрация никеля	
					Массовая концентрация свинца	
					Массовая концентрация селена	
					Массовая концентрация олова	
					Массовая концентрация цинка	
					Массовая концентрация кальция	
					Массовая концентрация магния	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация мышьяка</p> <p>Массовая концентрация марганца</p> <p>Массовая концентрация натрия</p> <p>Массовая концентрация сурьмы</p> <p>Массовая концентрация калия</p>	
599	ГОСТ 27998-88	Корма растительного происхождения	01.19.10	0713	Массовая доля железа	
600	ГОСТ 30692-2000	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	10.91.10 10.91.20 10.92.10	1214 2302-2306 2308	Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля свинца	
601	МУ по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почве. М.1993 ЦИНАО п.2	Корма растительного происхождения, растения	10.13.16.110-113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42	2309	Массовая доля кадмия	
602	ГОСТ 31650-2012	Средства лекарственные для			М.д. меди	
603	ГОСТ Р 53101-2008	животных, корма и кормовые добавки			М.д. цинка	
604	ГОСТ 27395-87	Почва.			М.д. марганца	
605	ГОСТ Р 50683-94				М.д. железа	
606	ГОСТ Р 50685-94				М.д. кадмия	
607	ГОСТ Р 50686-94				М.д. свинца	
608	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М.1992 г.	Почва сельскохозяйственных угодий	08.12.11	2505	Массовая доля ртути Массовая доля мышьяка	
					Подвижные соединения двух- и трехвалентного железа	
					Подвижные соединения меди	
					Подвижные соединения кобальта	
					Подвижные соединения марганца	
					Подвижные соединения цинка	
					Ртуть	от 10 ⁻¹ мг/кг
609	Методические указания по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почвах. Москва. 1993г. ЦИНАО	Почва			Подвижные соединения: Цинка Меди Кадмия Свинца	

1	2	3	4	5	6	7
610	РД 52.18.289-90				Массовая доля подвижных форм: Никеля Хрома	(0,3-5,0) мкг/мл (0,5-10,0) мкг/мл
611	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля металлов: Меди Цинка Свинца Никеля Хрома Кадмия	(0,1-200) мг/кг (0,1-200) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
612	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 03.11.3 03.11.4 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.51.1 10.51.2 10.86.10	0201-0209 0210 0301-0309 0401-0409 0701-0714 2001-2009 2201 2202	Цезий-137 Стронций-90	
613	Методические указания. Определение содержания стронция-90 в почвах и растениях радиохимическим методом. п.2.2.	Почва, растения	08.12.11	2505	Активность стронция-90	
614	ГОСТ Р 53398-2009	Органические удобрения, сапрпель, торф	20.15.80	3101	Удельная активность 137-цезия Удельная активность 90-стронция	
615	ГОСТ Р 53745-2009				Уд. эффективная активность природных радионуклидов (226-радий, 232-торий, 40-калий)	

1	2	3	4	5	6	7
616	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». М.2003	Все объекты контроля, содержащие гамма-излучающие радионуклиды	03.11 10.11-10.13 10.20 10.32.1 10.32.2 10.41	1602-1605 1801-1806 1905 2001 2201 2202	Удельная активность 226-радия Удельная активность 232-тория Удельная активность 40-калия Удельная активность 137-цезия	
617	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». М.2004	Все объекты контроля, содержащие бета-излучающие радионуклиды	10.42.10 10.51 10.61 10.71 10.72 10.73 10.81-10.83 10.86.10 10.89 11.07.19.150 36.00.1 36.00.11 36.00.12		90-стронций	
618	ОСТ 10071-95	Почвы сельскохозяйственных угодий	08.12.11	2505	137-цезий	
619	ГОСТ 31674-2012 п. 4.1	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмых, шрот); Растительные корма (сено, солома, травяная мука); Комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки).	01.11 01.12 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.61 10.71-10.73 10.83.11 10.83.12 10.84.12.160 10.89.19.110 10.91.10	0713 0901 1001-1008 1101-1109 1214 1902 1905 2103 2104 2106 2301-2306 2308 2309	Общая токсичность	

1	2	3	4	5	6	7
		Кроме кормов, имеющих в составе лекарственных препараты.	10.91.20 10.92.10			
620	ФР.1.39.2007.03222	Растворы отдельных химических веществ; Питьевые, грунтовые, поверхностные, сточные воды; Водные вытяжки из почв, осадков сточных вод и отходов.	11.07.11 08.12.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201 2505	Токсичность острая Токсичность хроническая	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие оказывает хроническое токсическое действие/не оказывает хроническое токсическое действие
621	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 ПНД Ф Т 16.1:2:2:3:3.7-04	Поверхностные, пресные, грунтовые, питьевые, сточные воды Водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления			Токсичность	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие
622	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Минеральные почвы (пески, супеси, суглинки, глины); Органические почвы (торф, лесная подстилка); Органические почвы; Донные отложения.			Содержание нефтепродуктов	Содержание нефтепродуктов (50-100000) мг/кг
623	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Питьевые, природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация нефтепродуктов в пробе	(0,02-2) мг/дм ³
624	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09	Питьевые, природные и сточные воды			Массовая концентрация НПВ	(0,05-100) мг/дм ³
625	ПНД Ф 14.1:2.189-2002	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация жиров	(0,1-100) мг/дм ³
626	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3:3.64-10	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	08.12.11 36.00.1	2201 2505	Содержание нефтепродуктов	(20-50000) млн ⁻¹
627	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793)	Отходы производства и потребления Природные и сточные воды	36.00.12		Содержание нефтепродуктов	(0,02-100) %
628	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва; Грунт (песок); (Кроме загрязнений бензинами, керосинами и продуктами оргсинтеза)			Массовая концентрация нефтепродуктов	От 0,30 мг/дм ³
					Массовая доля нефтепродуктов	(5-20*10 ³) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
629	ПНДФ 14.1.2:4.128-98 (М 01-05-2012)	Природные (в т.ч. морские), питьевые и сточные воды	11.07.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
630	ПНДФ 14.1.2:4.36-95	Природные, питьевые и сточные воды	08.12.11	2202		
631	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013)	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.1	2505	Массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³
632	ПНДФ 14.1.2:4.181-02	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11		Массовая концентрация АПАВ	(0,025-100) мг/дм ³
633	ПНДФ 14.1.2:4.182-02	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.12		Массовая концентрация алюминия	(0,01-50,0) мг/дм ³
634	ПНДФ 14.1.2:4.187-02	Природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация фенолов	(0,0005-25,0) мг/дм ³
635	ГОСТ 26488-85	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм ³
636	ГОСТ 26204-91	Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степной и лесостепной зон			Массовая доля азота нитратов	-
637	ГОСТ 26205-84	Сероземы, серо-бурые, бурые, каштановые, черноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, карбонатные почвы других зон			Массовая доля P ₂ O ₅ (подвижные соединения фосфора)	-
638	ГОСТ Р 54650-2011	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны			Массовая доля K ₂ O (подвижные соединения калия)	-
639	ГОСТ 26426-85	Почва			Массовая доля P ₂ O ₅ (подвижные соединения фосфора)	-
640	ГОСТ 26427-85				Массовая доля соединений калия (подвижные соединения калия)	-
641	ГОСТ 26213-91	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Масс. доля соединений фосфора (P ₂ O ₅) (подвижные соединения фосфора)	-
642	ГОСТ 26261-84				Массовая доля соединений калия (подвижные соединения калия)	-
643	ГОСТ 26489-85				Количество эквивалентов иона сульфата (ион сульфата в водной вытяжке)	-
644	ГОСТ 26485-85				Количество эквивалентов натрия (натрий в водной вытяжке)	-
645	ГОСТ 26490-85				Количество эквивалентов калия (калий в водной вытяжке)	-
					Массовая доля органического вещества	-
					Валовый фосфор (P ₂ O ₅)	-
					Валовый калий (K ₂ O)	-
					Массовая доля азота аммония	-
					Количество эквивалентов алюминия (обменного (подвижного))	-
					Массовая доля серы (подвижной)	-

1	2	3	4	5	6	7
646	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные	08.12.11	2505	Массовая доля P ₂ O ₅ (водорастворимый фосфор)	
647	ГОСТ 27753.6-88 п.2				Масс. доля K ₂ O (водорастворимый калий)	
648	ГОСТ 27753.8-88				Массовая доля аммонийного азота	
649	ГОСТ 27753.12-88				Массовая доля натрия (водорастворимый натрий)	
650	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические	20.15.8	2703	Массовая доля общего фосфора	
651	ГОСТ 26718-85			3101	Массовая доля общего калия	
652	ГОСТ 20851.2-75 п.7, п.8	Удобрения минеральные (с массовой долей P ₂ O ₅ от 3 до 55%)	20.15.3-20.15.7	3102-3105	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	
653	ГОСТ 20851.3-93 п.2, п.3, п.4, п.6, п.7	Удобрения минеральные, содержащие калий в пересчете на K ₂ O от 3 до 63%			Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O	
654	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,1 мг/дм ³
655	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, промышленная, очищенная, галая, ливневая, хозяйственно-бытовая)	10.86.10.300 10.86.10.310	2202 2505	Массовая концентрация ионов аммония	от 0,05 мг/дм ³
656	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	08.12.11		Содержание аммонийного азота	
657	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная, сточная	36.00.11 36.00.12		Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³
658	ГОСТ 31859-2012	Вода питьевая, природная, сточная			Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	от 0,1 мг/ дм ³
659	ПНД Ф 14.1:2.4.165-2000	Вода питьевая, природная			Массовая концентрация нитритов	от 0,003 мг/ дм ³
660	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002	Вода сточная			Значение ХПК (химическое потребление кислорода)	от 10 мгО/дм ³
661	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	Вода питьевая, природная, сточная			Содержание общего фосфора	от 0,05 мг/дм ³ PO ₄ ³⁻
662	ГОСТ 18165-2014 п.5 п.6	Вода питьевая, природная, очищенная			Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов (в расчете на сульфид-ион)	от 0,1 мг/дм ³ PO ₄ ³⁻
663	ГОСТ 23268.6-78 п.4	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная			Концентрация сероводорода	от 0,002 мг/дм ³
664	ГОСТ 26950-86	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Массовая концентрация ионов алюминия	от 0,04 мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	от 0,04 мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	от 0,01 мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов натрия	от 1 мг/ дм ³
					Содержание обменного натрия	

1	2	3	4	5	6	7
665	ПНД Ф 16.1:2.2:3.66-2010	Почва, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления			Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ	от 0,2 мг/мл ⁻¹
666	ГОСТ 18309-2014 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), сточная			Массовая концентрация ортофосфатов	от 0,01 мг/дм ³
667	РД 52.24.382-2006	Вода природная, очищенная сточная			Массовая концентрация полифосфатов	от 0,01 мг/дм ³
668	ГОСТ 4386-89 п.1, п.2	Вода питьевая			Массовая концентрация фосфора (ортофосфатов) в пересчете на фосфор	от 0,01 мг/дм ³
669	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Массовая концентрация фосфора минерального (суммы орто- и полифосфатов в пересчете на фосфор)	от 0,01 мг/дм ³
670	ГОСТ Р 50688-94	Почва			Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	от 0,05 мг/дм ³
671	ГОСТ 27894-6-88	Горф и продукты его переработки для сельского хозяйства	20.15.80	2703	Массовая концентрация фторидов	от 0,04 мг/дм ³
672	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1	2201	Массовая концентрация АПАВ	от 0,01 мг/дм ³
673	ГОСТ 28268-89 п. 1, п. 2	Почва	08.12.11	2505	Масс. доля подвижных соединений бора	от 0,01 мг/дм ³
674	ГОСТ 27784-88				Масса калия в пересчете на K ₂ O	
675	ГОСТ 12536-2014	Дисперсные песчаные и глинистые грунты			Массовая концентрация формальдегида	от 0,025 мг/дм ³
676	ГОСТ 5180-2015 п. 2, п. 10	Грунты			Массовое отношение влаги в почве	
677	ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные			Максимальная гигроскопическая влажность	
678	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции), осадки сточных вод	20.15.8	3101	Массовая доля зольности торфяных и торфованных горизонтов почв	
679	ГОСТ 27980-88 п. 1	Удобрения органические			Содержание фракций (гранулометрический (зерновой) состав)	
680	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции), осадки сточных вод	20.15.8	2703 3101	Плотность частиц грунта	
					Влажность грунта	
					Массовая доля органического вещества	
					Массовая доля влаги	
					Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод	
					Массовая доля золы	

1	2	3	4	5	6	7
681	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07.11	2201	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
682	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	10.86.10.300	2202	Сухой остаток	-
683	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12		Массовая концентрация взвешенных веществ	(3-5000) мг/дм ³
684	ГОСТ 26423-85	Почва	08.12.11	2505	pH (водной вытяжке)	-
685	ГОСТ 26483-85	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Удельная электрическая проводимость	-
686	ГОСТ 26484-85				Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	-
687	ГОСТ 26212-91				pH (солевой вытяжки)	-
688	ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные			Обменная кислотность	-
689	ГОСТ 27753.7-88				Гидролитическая кислотность	-
690	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические (за исключением горфа и торфопroduкции)	20.15.8	3101	pH (рН водной суспензии)	-
691	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода природная, сточная, подземная, попутная (пластовая, попутно-добываемая), питьевая, бутилированная	11.07 10.86.10.300 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.0012	2201	Массовая доля нитратного азота	-
692	ГОСТ 26951-86	Почва, вскрышные и вмещающие породы	08.12.11	2505	pH (рН солевой суспензии)	(1-14) ед. рН
693	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные			Массовая доля азота нитратов	-
694	ГОСТ 30181.4-94	Сложные минеральные удобрения и селитры, содержащие азот в аммонийной и нитратной формах	20.15.3- 20.15.7	3102-3105	Удельная электрическая проводимость	-
695	ГОСТ 30181.9-94	Сложные минеральные удобрения			Суммарная массовая доля азота	(8-35) %
696	ГОСТ 26424-86	Почва	08.12.11	2505	Массовая доля общего азота	(10-35) %
697	ГОСТ 26428-85 п. 1				Количество эквивалентов карбонат-нона иона	-
					Количество эквивалентов бикарбонат-иона	-
					Количество эквивалентов кальция (кальций в водной вытяжке)	-
					Количество эквивалентов магния (магний в водной вытяжке)	-

1	2	3	4	5	6	7
698	ГОСТ 26487-85 п. 2	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Количество эквивалентов кальция (обменного)	
699	ГОСТ 17.4.4.01-84 п. 4.1	Почва			Количество эквивалентов магния (обменного (подвижного))	
700	ГОСТ 27821-88	Почва			Емкость катионного обмена	
701	ГОСТ 26107-84 п. 4.1	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Сумма поглощенных оснований	
702	ГОСТ 27753.9-88 п. 2	Грунты тепличные			Общий азот	
703	ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные			Массовая доля кальция (водорастворимый кальций)	
704	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические, осадки сточных вод	20.15.80	3101	Массовая доля магния (водорастворимый магний)	
705	ГОСТ 26716-85	Удобрения органические			Массовая доля хлорида	
706	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные (содержащие азот в нитратной форме)	20.15.3-20.15.7	3102-3105	Массовая доля общего азота	
707	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные (сложные удобрения, не содержащие нитратной формы азота)			Массовая доля аммонийного азота	(10-20) %
708	ГОСТ 26425-85	Почва	08.12.11	2505	Суммарная массовая доля азота	(10-35) %
709	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	11.7 10.86.10.300 10.86.10.310	2201 2202	Количество эквивалентов иона хлорида	(0,1-50,0) °Ж
710	ГОСТ 31954-2012 п. 4	Вода природная (поверхностная и подземная), источников питьевого водоснабжения, питьевая, вода, расфасованная в емкость	36.00.1 36.00.11 36.00.12		Общая жесткость	
711	ПНД Ф 14.1.2:3.99-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная			Жесткость воды	от 0,1 °Ж
712	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10-1200) мг/дм³
713	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Массовая концентрация хлоридов	(10-5000) мг/дм³
714	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода питьевая			Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05-5) мг/дм³
					Содержание суммарного остаточного хлора	

1	2	3	4	5	6	7
715	ГОСТ 4245-72				Содержание хлор-иона	
716	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная			БПК ₅ БПК полн.	от 0,5 мг О ₂ /дм ³
717	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			ХПК	(4,0-2000) мг О ₂ /дм ³
718	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)			Массовая концентрация растворённого кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
719	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
720	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточная (в том числе очищенная, ливневая), вода бассейнов и аквапарков, вода горячего водоснабжения			Перманганатная окисляемость	от 0,25 мг/дм ³
721	ГОСТ 18826-73 п.3	Питьевая вода			Содержание нитратов	от 0,1 мг/дм ³
722	ПНД Ф 14.1.2:4.190-03	Природная, питьевая и сточная вода			Бихроматная окисляемость ХПК (химическое потребление кислорода), Формальдегид	(5,0-800,0) мгО/дм ³ (0,025-0,25) мг/дм ³
723	ПНД Ф 14.2:4.227-06	Питьевые и природные воды			Окисляемость потребленного кислорода	
724	ГОСТ 23268.12-78	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная			Общая щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³ (мг-экв./дм ³)
725	ПНД Ф 14.1.2:3:4.245-2007	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная			Общая щелочность	от 0,1 ммоль/дм ³
726	ГОСТ 31957-2012 п. 5	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода			Массовая концентрация карбонатов	от 6 мг/дм ³
727	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), подземная, поверхностная.			Массовая концентрация гидрокарбонатов Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов, SO ₄ ²⁻)	от 6,1 мг/дм ³ (25-500) мг/дм ³ (10-2500) мг/дм ³ (2-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
728	ГОСТ 23268.13-78	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная.			Массовая концентрация ионов серебра	от $1 \cdot 10^{-4}$ мг/дм ³
729	ГОСТ 23268.16-78	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная.			Массовая концентрация йодид-ионов	от 0,02 до 2 мг/дм ³
730	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностную и подземную) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Цветность	от 1 градуса цветности
731	Практикум по агрохимии. В.В. Килин. Москва: КолосС, 2008. п. 3.5.5. Определение легкогидролизуемого азота в почве по И.В. Тюрину и М.М. Кононовой	Почва	08.12.11	2505	Легкогидролизуемый азот	-
732	Методы агрохимических исследований. Москва: КолосС, 2004. п. 6.1.1.				Количество легкогидролизуемого азота	-
733	Практикум по общему почвоведению. Издательство МГУ.				Количество щелочногидролизуемого азота	-
					Цвет	-
					Внешний вид	-
734	СТО ВНИИКР 2.006-2010 п.4.1, п.4.2, п.5, п.7, п.8	Саженьцы плодовых культур, части растений плодовых деревьев, свежие фрукты, феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат.	01.22-01.24 01.25.1 01.25.2 01.25.90	0803-0810	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Bursck.) Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
735	СТО ВНИИКР 2.002-2009 п.4.1, п.4.2, п.5, п.7, п.8, п.9					
736	СТО ВНИИКР 2.024-2011 п.4.1, п.5, п.7, п.8	Саженьцы, черенки, надземные части растений (кора, ветви, листья, плоды) плодовых и лиственных деревьев, декоративных и ягодных кустарников.	01.24 01.30.10.130-01.30.10.149	0601 0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti).	Обнаружено/ не обнаружено
737	СТО ВНИИКР 2.004-2010 п.4.1, п.5, п.7, п.8	Свежие фрукты и ягоды. Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат.			Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
738	СТО ВНИИКР 3.012-2012 п.4, п.5, п.7	Растения семейства сложноцветных (все части растений).			Аскохитоз хризантем <i>Dichymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H.Davis) von Arx	Обнаружено/ не обнаружено
739	СТО ВНИИКР 3.013-2012 п.4, п.5, 7	Растения семейства сложноцветных (все части растений).			Белая ржавчина хризантем <i>Russinia horiana</i> P. Hennings.	Обнаружено/ не обнаружено
740	СТО ВНИИКР 2.020-2011 п.4.1, п.5, п.7, п.8	Растения и плоды семейства Пасленовые, насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат.	01.30.10.122 01.13	0601 0701 0702 0709	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Обнаружено/ не обнаружено
741	СТО ВНИИКР 3.014-2012 п.4, п.5, п.7	Картофель. Клубни и другие подземные части растений.	01.13.51	0701	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien.	Обнаружено/ не обнаружено
742	ГОСТ 28420-89 п.1, п.3, п.6	Зерно, семена зерновых, зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки, сухофрукты, какао-бобы, орехи, приправы, специи, бумажная тара и упаковка, сметки. Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат.	01.11 01.28	0801-0802 0904-0910 1001-1007 1201-1213	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Обнаружено/ не обнаружено
743	СТО ВНИИКР 2.001-2009 п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.5, п.5, п.7, п.8, п.9	Кукуруза. Растения и части (листовые пластинки, фрагменты стеблей, почат- ки, обертки початков, зерно, семена)	01.11.2 01.19.10	1005 0712901100	Диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton и <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkelly) Sutton.	Обнаружено/ не обнаружено
744	СТО ВНИИКР 3.008-2011 п.4, п.5, п.7; п.8	Кукуруза. Растения и его части, зерно, семена.	01.11.2 01.19.10	1005 0712901100	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Обнаружено/ не обнаружено
745	СТО ВНИИКР 4.002-2010 п.5, п.6.2, п.7.3	Подсолнечник. Растения и его части (листья, фрагменты стебля или корзинок, зерно, семена).	01.11.95	120600	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. -Cvet. et al.	Обнаружено/ не обнаружено
746	СТО ВНИИКР 3.006-2011 п.4, п.5, п.7, п.8	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте).	01.13 01.30.10.140 01.11	0701-0709 1001-1008	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera</i> <i>litura</i> (Fabricius). Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Обнаружено/ не обнаружено
747	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ВНИИКР 2007	Шроты, комбикорма, жмыхи	10.41.4 10.91.10.180	2304-2306 2308	Жизнеспособность семян и плодов карантинных сорных растений	Обнаружено/ не обнаружено
748	СТО ВНИИКР 7.009-2012 п.4, п.5, п.7	Семенной материал (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, зернобобовых, технических и	01.11 01.24	0806 0904-0910 1001-1008	Амброзия полынолистная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
750	СТО ВНИИКР 7.010-2014 п.4, п.5, п.7	масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников), семена и плоды для переработки (семена и плоды зерновых, зернобобовых, технических и масличных культур), продукты переработки зерновых, зернобобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, жмыхи, отруби, солод), приправы, специи, подстилочные материалы, удобрения растительного и животного происхождения, зерновой корм для домашних животных и птиц, рассада и саженцы с закрытой корневой системой, виноград (плоды), почва, растительное лекарственное сырьё, травяной чай, плоды бахчевых культур.	10.84 10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.230 10.91.10.240 10.92 20.15.10- 20.15.70 20.15.80	2308 2309	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. Род Стрига <i>Striga</i> Loug.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
751	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., 2012					
752	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. 1999					
753	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. 2007					
754	Справочник по карантинным сорным растениям. 1995					
755	Инструкции и методические материалы.					
756	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного ВНИИКР 2013					
757	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. ВНИИКР 2013					
758	СТО ВНИИКР 3.001-2010 п. 5	Рассада земляники, саженцы малины.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602	Фитофтороз корней малины и земляники – <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L. Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
759	СТО ВНИИКР 3.004-2010 п. 5	Зерно и семена кукуруза (Растения и его части)	01.11.2 01.19.10	0602 1005	Южный гельминтоспориз кукурузы, раса Т – <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (= <i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoem.) (race T).	Обнаружено/ не обнаружено

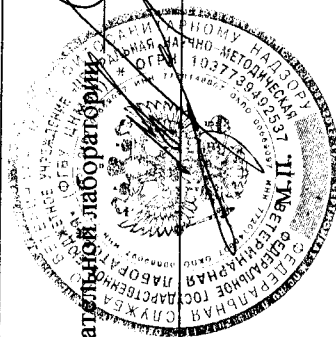
1	2	3	4	5	6	7
760	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные.	01.11.7	0712-0714	Отбор проб	-
761	ГОСТ 29187-91	Плоды быстрозамороженные (целые и резаные) и ягоды	10.39.13	0801-0806		
762	ГОСТ 34125-2017	Фрукты и овощи сушеные	10.39.21 10.39.25 10.39.25.130	0813 0814		
763	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32 10.39	2001-2009	Отбор проб	
764	ГОСТ 26671-2014	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, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	10.32 10.39	2001-2009	Отбор проб	
765	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25 10.20.26 10.39.25 10.51.56.200 10.86.10	0407-0408 0711 0812 1602 1604 1605 2001-2008	Отбор проб	
766	ГОСТ 18321-73 СТ СЭВ 1934-79	Пищевые продукты	10.1- 10.4	0201-0209 0301-0309	Отбор проб	
767	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые			Отбор проб	
768	ГОСТ 34129-2017 ГОСТ 27853-88	Овощи соленные и квашеные, фрукты соленные и моченые. моченые плоды и ягоды	10.3	2001-2009	Отбор проб	
769	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.	01.11.7	0712	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
770	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	10.7 10.86.10.700 10.86.10.800 10.82.2	1704 1806 1905	Отбор проб	
771	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	
772	ГОСТ 27668-88	Мука, отруби	10.61.2- 10.61.4	1101-1106	Отбор проб	
773	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные. Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.73 10.85.14	1902 20 1902 30	Отбор проб	
774	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты.	10.61.33 10.89.1 10.89.19.230 11.07.19.150 10.83	2101-2106 1904 0901	Отбор проб	
775	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	
776	ГОСТ Р 51808-2013					
777	ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие	01.25.35	0802	Отбор проб	
778	ГОСТ 16834-81	Орехи фундука			Отбор проб	
779	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины			Отбор проб	
780	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука и крупа)	01.25.33 01.11- 01.16 01.19- 01.30 10.61.2- 10.61.4 11.06.10.110	0802210000 1001-1008 1101-1107 1201-1207	Отбор проб Отбор проб	
781	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Отбор проб	
782	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы (тушки и их части, мяско птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяско птицы и пищевых субпродуктов птицы	10.12	0207	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
783	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13.14	1601	Отбор проб	
784	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	10.11.1 10.11.2	0201-0210	Отбор проб	
785	ГОСТ 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.				
786	ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые (индюшине, цесарине, перепелиные, страусиные).	01.47.2	0407	Отбор проб	
787	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401-0406 1517	Отбор проб	
788	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые.				
789	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты.				
790	ГОСТ 26809.2-2014	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.				
791	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.41.1	0405	Отбор проб	
792	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	10.20.1- 10.20.3	0301-0309	Отбор проб	
793	ГОСТ 19792-2017	Мёд	01.49.21	0409	Отбор проб	
794	ГОСТ Р 54644-2011	Мёд		1521	Отбор проб	
795	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое.			Отбор проб	
796	ГОСТ 32189 Идет взамен Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.41.1	1501 1502 1504-1506 1516-1518	Отбор проб	
797	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и майонезные соусы.	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909001	Отбор проб	
798	СТ СЭВ 4714-84	Масла растительные нерафинированные и рафинированные	10.41.2	1507-1514 1516 1518	Отбор проб	
799	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные.				
800	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.				
801	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара, тростниковый сахар-сырец	10.81	1901 1902	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
802	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	01.28.11 01.28.19 10.84.2 10.84.23.150 10.84.23.170	0904-0910	Отбор проб	
803	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	01.27.12	0902	Отбор проб	
804	ГОСТ Р ИСО 7516-2012		10.83.13	0903		
805	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая.	11.07.11	2201	Отбор проб	
806	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	10.86.10.300 36.00.11			
807	ГОСТ 31861-2012	Вода.				
808	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая.				
809	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностная и морская, лед и атмосферных осадков.	08.93.10.140 36.00.1	2501	Отбор проб	
810	ГОСТ 13586.3-2015	Зерновые и зернобобовые культуры (кроме зерна сои и семян арахиса). Солод пивоваренный ячменный	01.11.1- 01.11.7 01.11.82 01.11.83 01.12 11.06.10.110	1001-1008 1107	Отбор проб	
811	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.9 01.12 10.61.2- 10.61.4 11.06.10.110	1001-1008 1101-1107 1201-1207	Отбор проб	
812	ГОСТ Р 50436-92	Зерновые культуры.				
813	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорма, комбикормовое сырье.	01.19.10	071310900	Отбор проб	
814	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма, в том числе рыбные корма	10.13.16.110- 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42 10.91.10 10.91.20 10.92.10	1213 1214 2301-2306 2308 2309	Отбор проб	
815	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
816	ГОСТ 24596.1-2015	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2535	Отбор проб	
817	ГОСТ 30561-2017	Меласса свекловичная	10.81.14	1703	Отбор проб	
818	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41	2103	Отбор проб	
819	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	01.11.8	1201-1207	Отбор проб	
820	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	08.12.11	2505	Отбор проб	
821	ГОСТ 17.4.4.02-84					
822	ГОСТ 17.1.5.01-80					
823	ГОСТ 28168-84					
824	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные			Отбор проб	
825	ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные.	20.15.10	3102-3105	Отбор проб	
826	ГОСТ 30182-94		20.15.3- 20.15.7			
827	ГОСТ 26712-94	Удобрения органические.	20.15.80	3101	Отбор проб	
828	ГОСТ Р 54519-2011	Удобрения органические.			Отбор проб	
829	ГОСТ Р 54332-2011	Горф	08.92.10	2703	Отбор проб	
830	СТО ВНИИКР 8.001-2011	Семенной и продовольственный картофель, почва	01.13.51.130	0701100000	Отбор проб	
831	ЕОКЭР Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01 02	0601-0604	Отбор проб	
832	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства МСХ РФ № 1, 17.11.2002.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01 02	0601-0604	Отбор проб	

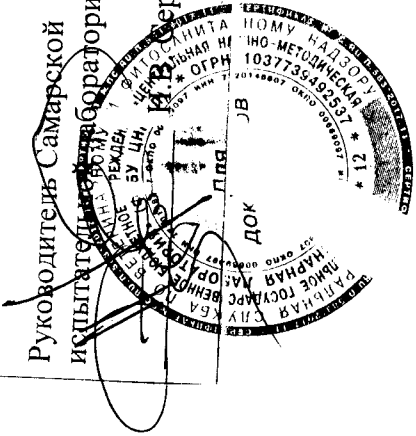


Руководитель Самарской испытательной лаборатории _____ Н.В. Сергеев

Директор ФГБУ ЦНМВЛ _____ Р.Н. Рыбин

Ф 07 ДП 03
Всего прошито, пронумеровано
скреплено печатью 89 листов

Руководитель Самарской
испытательной лаборатории
И.В. Сергеев



Руководитель экспертной группы

Г.И. Сибгауллина

Технические эксперты:

Л.Н. Липкина

Е.В. Лебединская

Дорожная группа