

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Т.
подпись _____
инициалы, фамилия _____
18 ЯНВ 2018
Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПО72

от «25» декабря 2014 г.
на 69 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения
«Оренбургская областная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Юридический адрес: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная, д. 45

Адрес мест осуществления деятельности: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. № 45/2/26
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. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ						
1	ГОСТ 7269	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки; рыба; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко, молочная и	01.11.1,	0201	Отбор проб	-
2	ГОСТ 8756.0		01.11.2,	0202		-
3	ГОСТ 9792		01.11.3,	0203		-
4	ГОСТ 31467		01.11.4,	0204		-
5	ГОСТ 20235.0		01.11.5,	0205		-
6	ГОСТ Р 50396.0		01.11.6,	0206		-
7	ГОСТ Р 51447		01.11.7,	0207		-

1	2	3	4	5	6	7		
	(ИСО 3100-1-91)	маслосыродельная продукция; зерно (семена); мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; изделия кондитерские и сахаристые; продукция пчеловодства; плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; продукция общественного питания	01.11.8,	0208				
8	ГОСТ 13928		01.11.9,	0209		-		
9	ГОСТ 26809		01.12, 01.13,	0210		-		
10	ГОСТ Р ИСО 707		01.19.1,	1501		-		
11	ГОСТ 31339		01.21, 01.22,	1502		-		
12	ГОСТ 3622		01.23, 01.24,	1601		-		
13	ГОСТ 31413		01.25,	1602		-		
14	ГОСТ 10852		01.27.14,	0407		-		
15	ГОСТ 13586.3		01.27.19.110,	0408		-		
16	ГОСТ 29142 (ИСО 542)		01.41.2,	0401		-		
17	ГОСТ 26313		01.47.2,	0402		-		
18	ГОСТ 31904		01.49.21,	0403		-		
19	ГОСТ ИСО 24333		01.49.22,	0404		-		
20	ГОСТ 5667		01.49.24.130,	0405		-		
21	ГОСТ 27668		01.49.24.140,	0406		-		
22	ГОСТ 26312.1		01.49.24.150,	0301		-		
23	ГОСТ 5904		01.49.24.170,	0302		-		
24	ГОСТ Р 55361		01.49.24.190,	0303		-		
25	ГОСТ 27853		0149.26.111,	0304		-		
26	ГОСТ 32190		03.21.12,	0305		-		
27	ГОСТ Р ИСО 5555		03.21.2,	0306		-		
28	ГОСТ Р ИСО 54607.1		03.21.3,	0307		-		
29	ГОСТ 31720		03.21.43,	0308		-		
30	ГОСТ 32164		03.21.44,	1604		-		
			03.21.49,	1605		-		
			03.21.5,	1902		-		
			03.22.2,					
Физико-химические методы								
31	ГОСТ 20239 (п. 3.1.2, п. 3.2.2)		Мука, крупа и отруби	03.22.30, 03.22.4, 10.11.1, 10.11.2,		1001 1002 1003 1004	Содержание металломагнитной примеси, Металломагнитная примесь: частицы металломагнитной	отсутствие/ (0,0001-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.3, 10.11.5, 10.11.60.110- 10.11.60.134, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.12.50.500, 10.13.1 - 10.13.15.199, 10.20.1, 10.20.21-	1005 1006 1007 1008 1905 1101 1102 1103 1104 1105 1106	примеси размером до 2 мм, частицы размером от 0,5 до 2 мм, частицы металломагнитной примеси с острыми концами и краями, Металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	
32	ГОСТ 31964 (п. 7.9)	Изделия макаронные	10.20.26.119, 10.20.3, 10.3- 10.31.14.000, 10.39- 10.39.25.139, 10.41, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.1-	0708 1204 1205 1206 1207 1208 1209 0701 0702	Содержание металломагнитной примеси, Металломагнитная примесь, Металломагнитная примесь при размере отдельных частиц в наибольшем линейном диапазоне	отсутствие/ (0,0001-50) мг/кг
33	ГОСТ 26312.4 (п. 3.2)	Крупа	10.42.10.143, 10.5-	0703 0704	Крупность	(0,01-50) %
	ГОСТ 26312.4 (п. 3.8)		10.51.52.900, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.56.140, 10.5156.143, 10.51.56.150- 10.51.56.490,	0705 0706 0708 0709 0710 0711 0712	Содержание жира, Содержание жира в пересчете на сухое вещество, Массовая доля масла в пересчете на сухое вещество, Жир, Масличность (сырой жир)	(1,0-99) % (1,0-99) %
34	ГОСТ 10857 (экстракционный метод п. 5, п. 6)	Семена масличные	10.52- 10.52.10.184, 10.6-	0713 0801 0802	Массовая доля механических примесей	не обнаружено(ы)/ (0,001-80) %
35	ГОСТ 10857 (экстракционный метод п. 5, п. 6)		Прополис			

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ Р 54758 (п. 6)	Молоко и продукты переработки молока	10.61.40.000, 10.62-	0803 0804	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
38	ГОСТ 3626 (п. 2, п. 3, п. 4, п. 8)	Молоко и молочная продукция	10.62.11.190, 10.62.12, 10.62.14, 10.71-	0805 0806 0807 0808	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО), массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,1-99) %
39	ГОСТ Р 54761 (п. 6, п. 7, п. 8)		10.71.12.190, 10.72-	0809 0810 0811		
40	ГОСТ 3623 (п. 6.2, п. 7.1, п. 7.2, п. 8)		Молоко и молочные продукты	10.72.19.190, 10.73.1, 10.81.14, 10.82.1, 10.82.2-	1202 2001 2002	Пастеризация: Пероксидаза, Фосфатаза, Фосфатаза, Кислая фосфатаза
41	ГОСТ Р 52253 (п. 7.4)	Масло и паста масляная из коровьего молока		10.82.24.190, 10.84.12, 10.84.2, 10.85.1, 10.86.10-	2003 2004 2005 2006	
42	ГОСТ 3624 (п. 2, п. 3)	Молоко и молочные продукты	10.86.10.110, 10.86.10.590-	2007 2008	Кислотность	(1,0-300) °Т
	ГОСТ 3624 (п. 4)		10.86.10.890, 10.89.1-	1501 1502		
43	ГОСТ 30305.3 (п.4, п.5)	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.89.13.130, 10.89.19.110-	1503 1504	Кислотность	(0,1-200)°Т
44	ГОСТ 31976		Йогурты и продукты йогуртные	10.89.19.180, 10.89.19.220		
45	ГОСТ Р 55361 (п. 7.14)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		1510 1511 1512 1513	Титруемая кислотность продукта, Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55361 (п. 7.15)			1514	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
	ГОСТ Р 55361 (п. 7.16)			1515		
	ГОСТ Р 55361 (п. 7.25)			1516	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
	ГОСТ Р 55361 (п. 7.18)			1517	Кислотное число, Кислотность	(0,01-200) Кислотное число, К.ч., мг КОН, мг КОН/г, %
46	ГОСТ Р 54669 (п. 6, п. 7)	Молоко и продукты переработки молока			Активная кислотность (рН) молочной плазмы, Активная кислотность (рН) плазмы, рН	(3,0-9,0) ед. рН
47	ГОСТ 5670 (п. 5.1.1, п. 5.1.2)	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(2,0-250,0) °Т
48	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83) (п. 4, п. 5)	Жиры и масла животные и растительные				(0,1-20) градусы, град., °
49	ГОСТ 32189 (п. 5.10)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотное число, Кислотность	(0,01-200) Кислотное число, К.ч., мг КОН, мг КОН/г, %
	ГОСТ 32189 (п. 5.9)				Кислотность, Кислотность маргарина	(0,5-3,0) °К
50	ГОСТ 31762 (п. 4.13)	Майонезы и соусы майонезные			Кислотное число масла, Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту, Кислотность	(0,05-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31762 (п. 4.16)				Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта, Значение показателя окислительной порчи продукта (перекисное число), Показатель окислительной порчи продукта (перекисное число), Перекисное число	(0,1-50) мэкв активного кислорода/кг
	ГОСТ 31762 (п. 4.21)					рН, Водородный показатель
51	ГОСТ 31933 (п. 7.1, п. 7.2)	Масла растительные			Кислотное число масла, Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 31933 (п. 8)					(1,0-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 31933 (п. 9)					(0,2-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 31933 (п. 10)					(0,05-30,0) мг КОН/г
52	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке, Кислотность	(0,1-50) градусы кислотности, градусы
53	ГОСТ 10844	Зерно				(0,1-50) градусы кислотности, градусы
54	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Кислотность	(1,0-12,0) градусы, °

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 27082 (п. 4, п. 5)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность, Общая кислотность в пересчете на: яблочную/лимонную/ уксусную/молочную/ винную кислоту	(0,01-15)%
56	ГОСТ 28887 (п. 3.6)	Пыльца цветочная (обножка)			Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора цветочной пыльцы с массовой долей 2 %, Концентрация водородных ионов (рН) 2 % водного раствора пыльцы	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
57	ГОСТ 32169 (п. 10.2)	Мед			Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
	ГОСТ 32169 (п. 10.3)	Мед			Свободная кислотность	(1,0-80) мэкв/кг
58	ГОСТ 28888 (п. 3.3)	Молочко маточное пчелиное			Массовая доля сухих веществ	(25-40) %
59	ГОСТ 7636 (п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 5.5.1, п. 5.5.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля азота летучих оснований	(0,1-90) %
	ГОСТ 7636 (п. 3.2.3)				Аммиак (качественная реакция)	Реакция отрицательная/следы окрашивания капли/ слабоположительная/ положительная/ резко положительная
	ГОСТ 7636 (п. 3.2.4)				Сероводород (качественная реакция)	Реакция отрицательная/ слабоположительная/ положительная/ резко положительная

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636 (п. 3.3.1, п. 3.3.2)				Массовая доля воды	(0,1-90) %
	ГОСТ 7636 (п. 3.4)				Массовая доля белковых веществ	(0,1-90) %
	ГОСТ 7636 (п. 3.5.1, п. 3.5.2, п. 3.5.3)				Массовая доля хлористого натрия, Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-90) %
	ГОСТ 7636 (п. 3.6.1)				Общая кислотность, Общая кислотность в пересчете на: яблочную/лимонную/ уксусную/молочную/ винную кислоту	(0,01-15) %
	ГОСТ 7636 (п. 3.6.2)				Массовая доля свободной уксусной кислоты	(0,01-90) %
	ГОСТ 7636 (п. 3.6.3)				Активная кислотность (рН), рН	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
	ГОСТ 7636 (п. 3.6.4)				Кислотность печени, Кислотность рыбной печени	(0,1-200) мг КОН/г
	ГОСТ 7636 (п. 3.7.2)				Массовая доля жира	(0,1-99) %
	ГОСТ 7636 (п. 3.7.5)				Массовая доля жира и воды	(0,1-99) %
	ГОСТ 7636 (п. 3.7.6)				Массовая доля липидов	(0,1-99) %
	ГОСТ 7636 (п. 3.9)				Количество отпрессованной воды	(0,0001-120) г
	ГОСТ 7636 (п. 3.9)				Водоудерживающая способность	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636 (п. 4.5)				Соотношение отдельных частей продукта, Массовая доля фарша к массе изделия	(0,01-100) %
	ГОСТ 7636 (п. 5.6.1, п. 5.6.2)				Массовая доля уротропина	(0,001-90) %
	ГОСТ 7636 (п. 5.9)				Массовая доля песка	(0,001-100) %
	ГОСТ 7636 (п. 7.9)				Кислотное число	(0,1-200) мг КОН на 1 г жира
	ГОСТ 7636 (п. 7.10)				Число омыления	(0,1-200) мг КОН на 1 г жира
	ГОСТ 7636 (п. 7.11)				Йодное число	(0,01-90) г йода на 100 г жира
	ГОСТ 7636 (п. 7.12)				Перекисное число	(0,01-70) проценты йода; % J
	ГОСТ 7636 (п. 7.13)				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-90) %
60	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли, Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-25) %
61	ГОСТ 9793 (п. 3, п. 4)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(0,1-85,0) %
62	ГОСТ 31930 (п. 4)	Мясо птицы замороженное			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании тушки/единицы части тушки, Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31930 (п. 5)				Масса технологической добавленной влаги, Масса влаги в тушке, Масса влаги, Технологически добавленная влага	(0,001-80) %
63	ГОСТ 31469 (п. 6)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля сухого вещества	(25,0-99,5) %
64	ГОСТ 28561 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги	(1,0-99,8) %
65	ГОСТ 5900 (п. 7)	Изделия кондитерские			Массовая доля сухих веществ	(0,2-99) %
66	ГОСТ 5900 (п. 8)				Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
67	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержащие			Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
68	ГОСТ 29246 (п. 2.2., п. 3.1)	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги (воды) и сухого вещества, сухих обезжиренных веществ, растворимых сухих веществ, летучих веществ	(0,5-25) %
69	ГОСТ 28887 (п. 3.5)	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля влаги	(0,1-50) %
70	ГОСТ 31920 (п. 5, п. 6)	Воск пчелиный			Влажность воска, Влажность	(0,1-3,0) %
71	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
72	ГОСТ 11812 (п. 1, п. 2.13)	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,0001-10) %
	ГОСТ 11812 (п. 2)				Массовая доля влаги	(0,0001-10) %

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80) (п. 5, п. 6)	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,0001-10) %
74	ГОСТ 32189 (п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-90) %
	ГОСТ 32189 (п. 5.8)					(0-5) %
75	ГОСТ 31762 (п. 4.3)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
	ГОСТ 31762 (п. 4.4)					(5,0-95,0) %
76	ГОСТ 4288 (п. 2.5)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса				(0,1-90) %
77	ГОСТ 31981 (п. 7.9)	Йогурты			Массовая доля сухих веществ, Массовая доля сухого вещества	(0,1-99) %
78	ГОСТ Р 54668 (п. 7)	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сухого вещества, Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
	ГОСТ Р 54668 (п. 8.1)					(0,5-90,0) %
	ГОСТ Р 54668 (п. 8.2, п. 8.3)					(20,0-90,0) %
79	ГОСТ Р 55063 (п. 7.6, п. 7.7)	Сыры и сыры плавленые				(3,0-70) %
80	ГОСТ Р 55361 (п. 7.6, п. 7.7)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
81	ГОСТ 30305.1 (п. 4, п. 5)	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	(1,0-90) %

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	(1,0-90) %
83	ГОСТ 26808 (п. 2)	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(0,01-90) %
84	ГОСТ 7128 (п. 3.6)	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность	(1,0-70) %
85	ГОСТ 8494 (п. 3.7)	Сухари сдобные пшеничные			Массовая доля влаги, Влажность	(1,0-70) %
86	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность, Массовая доля влаги	(0,1-50) %
87	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность крупы, Влажность	(0,1-50) %
88	ГОСТ 13586.5 (п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3)	Зерно			Влажность зерна и стержней кукурузы без предварительного подсушивания, Влажность зерна с предварительным подсушиванием, Влажность, Массовая доля влаги	(0,1-50) %
89	ГОСТ 29305 (ИСО 6840-80) (раздел 1)	Кукуруза			Влажность	(0,1-50) %
90	ГОСТ 10856	Семена масличные			Влажность, Массовая доля влаги	(0,1-50) %
91	МУ 1-40/3805 (п. 2.1.1, п. 2.1.2)	Продукция общественного питания			Массовая доля сухих веществ, Влажность	(0,1-90) %; (0,0001-210) г

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1-40/3805 (п. 2.1.4)				Массовая доля сухих веществ, Масса сухих веществ, Влажность	(0,1-60) %; (0,0001-210) г
92	ГОСТ Р 50846 (п. 4, п. 5)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аммиака	(0,05-5,0) %
93	ГОСТ 9957 (п. 7, п.8)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
94	ГОСТ ISO 1841-2				Содержание хлоридов	(0,25-99) %
95	ГОСТ 3627 (п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6)	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-15) %
96	ГОСТ 32189 (п. 5.20, п. 5.21)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
97	ГОСТ 55361 (п. 7.12)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
98	ГОСТ Р 55063 (п. 7.10)	Сыры и сыры плавленые				(1,0-8,0) %
99	ГОСТ Р 51480 ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия, Массовая доля хлоридов	(1,0-99) %
100	ГОСТ 31469 (п. 12)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ 5698 (раздел II, раздел III)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество, Массовая доля поваренной соли	(0,1-5,0) %
102	МУ 1-40/3805 (п. 2.8.1)	Продукты общественного питания			Массовая доля хлорида натрия, Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-90) %; (0,0001-210) г
103	ГОСТ 24557 (п. 3.3)	Зернобобовые культуры			Массовая доля начинки к массе ватрушек, Массовая доля начинки к массе изделия, Массовая доля начинки	(1,0-99) %
104	ГОСТ 31936 (п. 7.15)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Массовая доля панировки/ мясной начинки/ мясного покрытия, Массовая доля панировки/ мясной начинки/ мясного покрытия к массе полуфабриката, Массовая доля начинки/покрытия	(1,0-99) %
105	ГОСТ 25011 (п. 1)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	(1,0-99) %; г/100г
	ГОСТ 25011 (п. 2)				Массовая доля общего азота, Массовая доля общего белка	(0,01-99) %; г/100г

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 28887 (п. 3.7)	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество, Массовая доля сырого протеина	(5,0-99) %
107	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие			Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
108	МУ 1-40/3805 (п. 2.6.1)	Продукты общественного питания			Количество азота, Количество белка	(0,1-99) г
	Массовая доля белка				(1,0-99) %	
109	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля общего азота, Массовая доля общего белка	(0,001-99) %
110	ГОСТ 25179 (п. 6.3)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
	ГОСТ 25179 (п. 6.4)				Массовая доля белка	(10,0-55,0) %
111	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Содержание азота, Содержание азота в пересчете на сухое вещество, Содержание белка, Содержание белка в пересчете на сухое вещество	(0,001-70) %
112	ГОСТ 31981 (п. 7.3)	Йогурты			Массовая доля белка в молочной основе, Массовая доля белка	(0,1-99) %
113	ГОСТ Р 54662 (п. 9.3, п. 9.4)	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 31469 (п. 8)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля азота, Массовая доля белковых веществ, Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	(4,0-98,0) %
115	ГОСТ 32008 (ISO 937:1978)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	(0,01-90) %
116	ГОСТ 23042 (п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 8)				Массовая доля жира	(0,2-50) %
117	ГОСТ 26829 (п. 2, п. 3, п. 4, п. 5)	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира по массе экстрагированного жира, Массовая доля жира по обезжиренному остатку, Массовая доля жира	(0,1-60) %
118	ГОСТ 5668 (п. 2, п. 3, п. 4, п. 5)	Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, Массовая доля жира	(0,1-50) %
119	ГОСТ 32189 (п. 5.12)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	(10-100) %
	ГОСТ 32189 (п. 5.13)				Массовая доля жира	(40-85) %
	ГОСТ 32189 (п. 5.14)				Массовая доля жира	(95-100) %
120	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира по обезжиренному остатку, Массовая доля жира по массе экстрагированного жира, Массовая доля жира	(0,01-95) %

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,01-50) %
122	ГОСТ 22760	Молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30) %
123	ГОСТ Р 55063 (п. 7.8)	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) %
124	ГОСТ 31981 (п. 7.7)	Йогурты			Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,01-99) %
125	ГОСТ 5867 (п. 2, п. 3, п. 4)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,01-99) %
126	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира, Массовая доля жира в сухом веществе	(1,0-95) %
127	ГОСТ 29247 (п. 3, п. 4)	Консервы молочные			Массовая доля жира	(0,01-99) %
128	ГОСТ Р 55361 (п. 7.4)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока				(50,0-75,0) %
	ГОСТ Р 55361 (п. 7.5.1)				(70-100) %	
	ГОСТ Р 55361 (п. 7.5.2, п. 7.5.3)				(70,0-85,0) %	
	ГОСТ Р 55361 (п. 7.5.4)				(0,1-70,0) %	
129	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			(0,1-90) г/100см ³	
130	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные			(0,01-99) %	
131	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские			(2-60) %	

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ 31469 (п. 4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(5,0-90) %
	ГОСТ 31469 (п. 5)				Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(3,0-90) %
133	МУ 1-40/3805 (п. 2.2.1, п. 2.2.2)	Продукты общественного питания			Содержание жира, Массовая доля жира	(0,1-100) %
	МУ 1-40/3805 (п. 2.2.3, п. 2.2.4)				Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-100) %
134	ГОСТ 29270 (п. 4, п. 5)	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание нитратов, Нитраты	(5-2500) мг/кг
135	МУ 5048 (п. 2)	Продукция растениеводства			Массовая доля нитратов, Нитраты	(30-3000) мг/кг
	МУ 5048 (п. 3)				Содержание нитратов, Нитраты	(1,5-3000) мг/кг
	МУ 5048 (п. 3)				Содержание нитритов, Нитриты	(0,5-300) мг/кг
136	ГОСТ Р 51460	Сыр			Массовая доля нитрата, Нитраты	(5,0-500) мг/кг
					Массовая доля нитрита, Нитриты	(0,5-50) мг/кг
137	ГОСТ Р 32257	Молоко и молочная продукция			Массовая доля нитратов (в пересчете на нитрат-ион), Массовая доля нитратов, Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг
					Массовая доля нитритов (в пересчете на нитрат-ион), Массовая доля нитритов, Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
138	МУ 1-40/3805 (п. 2.10)	Продукты общественного питания			Содержание нитритов, Нитриты	(0,5-300) мг/кг
					Массовая доля нитратов, Нитраты	(30-3000) мг/кг
139	ГОСТ 8558.1 (п. 7, п. 8)	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
140	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты			Содержание нитрита, Массовая доля нитрита	(0,5-300) мг/кг
141	ГОСТ 10574 (п. 2, п. 6)	Продукты мясные			Крахмал (качественный метод)	отсутствие/ присутствие
142	ГОСТ 10574 (п. 3, п. 7)				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
143	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)				Массовая доля крахмала	(0,01-20) %
144	МУ 1-40/3805 (п. 2.4)	Продукты общественного питания			Массовая доля крахмала	(0,01-20) %
145	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные			Массовая доля фенола, Массовая доля фенола (Остаточная активность кислой фосфатазы)	(0,0010-0,1000) %
					Величина активности кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола, Массовая доля фенола, Массовая доля фенола (Остаточная активность кислой фосфатазы)	(0,0012-0,0240) %

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Массовая доля фенола, Величина остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы, Массовая доля фенола (Остаточная активность кислой фосфатазы)	(0-0,012) %
147	ГОСТ 9794 (п. 7)	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора,	(0,02-0,4) %
148	ГОСТ 9794 (п. 8)				Массовая доля фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅)	(0,05-0,92) %
149	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)		Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора, Массовая доля общего фосфора
150	ГОСТ 31753 (п. 4)	Масла растительные			Содержание фосфора	(2,0-2300) мг/кг
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора (P ₂ O ₅)	(0,0005-0,53) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005-6,0) %
151	ГОСТ 16147 (п. 3.6)	Кость			Массовая доля мякотных тканей, Массовая доля мякотных тканей (для каждого наименования кости), Массовая доля мясной мякоти на костях	(0,01-90) %
152	ГОСТ 1129 (п. 8.12, приложение Д)	Масло подсолнечное			Холодный тест	испытание выдержано/ испытание не выдержано
153	ГОСТ 4288 (п. 2.8, п. 2.9, п. 2.10)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Массовая доля хлеба	(0,1-100) %
154	МУ 1-40/3805 (п. 2.4.1)	Продукты общественного питания				(0,1-100) %; г
155	ГОСТ 31756 (ISO 6885:2006)	Жиры и масла животные и растительные			Анизидиновое число	(0-100)
156	ГОСТ 31770 (п. 5)	Мед			Удельная электрическая проводимость, Электропроводность	(0,10-3,00) мСм*см ⁻¹ ; мСм/см
157	ГОСТ 10858 (п. 3, п. 4)	Семена масличных культур			Кислотное число масла, Кислотное число	(0,8-25) мг КОН
158	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г жира; мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 26597	Подсолнечник			Условное кислотное число, Кислотное число, Кислотное число масла, К.Ч.усл	(0,18-86) мг КОН/г
160	ГОСТ Р 51413 (ИСО 7305-98)	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	(0,1-200) мг КОН/100 г сухого вещества; мг NaOH/100 г сухого вещества; мг КОН
161	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира, КЧЖ	(2-200) мг КОН на 1 г жира; мг КОН/г
162	ГОСТ 5481 (п. 5)	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей, Нежировые примеси	отсутствие/ (0,04-10) %
	ГОСТ 5481 (п. 6)				Объемная доля отстоя	отсутствие/ (0,01-50) %
	ГОСТ 5481 (приложение Б)				Содержания отстоя	(0,1-15,0) см ³ на 100 г
163	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг жира
164	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг 1/2 O; ммоль/кг; (0,001-0,5) проценты йода; % J

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ Р 51487 (п. 9.2.1, п. 9.2.2)	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода (1/2 O)/кг; ммоль (1/2 O)/кг
166	ГОСТ Р ИСО 27107				Перекисное число	не обнаружено/ (0-30) мэкв активного кислорода на килограмм; мэкв/кг
167	ГОСТ Р 52100 (п. 7.5)	Спреды и смеси топленые			Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг 1/2 O; ммоль/кг; (0,001-0,5) проценты йода; % J; (0,1-45) ммоль активного кислорода (1/2 O)/кг; ммоль (1/2 O)/кг
168	ГОСТ 32189 (п. 5.28)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг 1/2 O; ммоль/кг (0,001-0,5) проценты йода; % J

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ 31762 (п. 4.16)	Майонезы и соусы майонезные			Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта, Значение показателя окислительной порчи продукта (перекисное число), Показатель окислительной порчи продукта (перекисное число), Перекисное число	(0,1-50) мэкв активного кислорода/кг
170	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные			Перекисное число	не обнаружено/ (0-30) мэкв активного кислорода на килограмм; мэкв/кг; не обнаружено/ (0-240) ммоль активного кислорода на килограмм; ммоль/кг
171	ГОСТ 5477 (п. 5)	Масла растительные			Цветное число	(1-100) мг йода
172	МУ 1-40/3805	Продукты общественного питания			Массовая концентрация сахара, сахаров, сахарозы	(1,0-90) %
173	ГОСТ 28888 (п. 3.12)	Молочко маточное пчелиное			Массовая доля восстанавливающих сахаров, Массовая доля общих сахаров, Массовая доля сахарозы	(0,1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 32167 (п. 6)	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %
					Массовая доля общих сахаров, Массовая доля общих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %
					Массовая доля сахарозы, Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
175	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские			Массовая доля сахара	(0,2-80) %
176	ГОСТ 5672 (п. 2, п. 3, п. 4)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(1,0-20) %
177	ГОСТ 8218	Молоко			Группа чистоты	Первая/1; Вторая/2; Третья/3
178	ГОСТ 29245 (п. 7)	Консервы молочные				Первая/1; Вторая/2; Третья/3
179	ГОСТ 5475 (п. 2, п. 3, п. 4)	Масла растительные			Йодное число	(5,0-500) % йода; г I ₂ /100 г
180	ГОСТ 28886 (п. 3.7)	Прополис			Йодное число	(1,0-500) %
181	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
182	ГОСТ 5478				Число омыления	(100-400) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ Р 54386 (п. 7)	Мед			Диастазное число, Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	(3,0-40,0) ед. Готе
184	ГОСТ 32168 (п. 6.7.1, п. 6.7.3)				Качественная реакция на падь, Наличие пади	отсутствие/ присутствие
	ГОСТ 32168 (п. 6.7.2)				Качественная реакция на падь, Наличие пади	реакция отрицательная/ положительная; отсутствие/ присутствие
185	ГОСТ 31769				Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен (ПЭ/ПЗ)	(0,001-50)
		Частота встречаемости пыльцевых зерен	(0,01-100) %			
186	ГОСТ 28886 (п. 3.5)	Прополис			Массовая доля воска	(0,1-100) %
187	ГОСТ 28888 (п. 3.6)	Молочко маточное пчелиное			Массовая доля воска, Массовая доля воска в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-50) %
188	ГОСТ Р 55361 (п. 7.18)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Активная кислотность (рН) молочной плазмы, Активная кислотность (рН) плазмы, рН	(3,0-9,0) ед. рН
189	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74) (п. 8, п. 9)	Мясо и мясные продукты			Концентрация водородных ионов (рН), рН	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
190	ГОСТ 31762 (п. 4.21)	Майонезы и соусы майонезные			Процент не разрушенной эмульсии, активная кислотность, рН	(5,0-95) %

1	2	3	4	5	6	7
191	ГОСТ 31469 (п. 14)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Концентрация водородных ионов (рН), рН	(4,5-9,5) ед. рН
192	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН), рН	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
193	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость, Пористость мякиша	(1,0-99) %
194	ГОСТ 5898 (п. 4, п. 5)	Изделия кондитерские			Щелочность, Щелочность в пересчете на сухое вещество	(0,2-50) градусы, °
195	МУ 1-40/3805 (п. 2.5.3)	Продукты общественного питания			Щелочность	(0,1-80) градусы, °
196	Оценка качества кормов, органов, тканей яиц и мяса птицы. Методическое руководство, 2007г.	Корма, мясо птицы, яйца			Витамин А, В ₁ , В ₂ , каротиноиды	(0,01-70) мкг/г
197	ГОСТ 27494 (п. 6.4)	Мука и отруби			Зольность, Зольность в пересчете на сухое вещество Массовая доля золы	(0,38-6,05) %
	ГОСТ 27494 (п. 6.5.1)					(0,38-6,08) %
	ГОСТ 27494 (п. 6.5.2)					(0,47-6,29) %
198	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки			Содержание золы на сухое вещество, Зольность (общая зола)	(0,1-90) %
199	ГОСТ 28887 (п. 3.8)	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля сырой золы в абсолютно сухом материале, Массовая доля сырой золы	(0,01-20) %

1	2	3	4	5	6	7
200	ГОСТ 5901 (п. 9)	Изделия кондитерские			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
201	ГОСТ 5474 (п. 3.3, приложение)	Масла растительные			Массовая доля золы	(0,001-90) %
202	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля золы	(0,001-90) %
203	ГОСТ 28886 (п. 3.6.1, п. 3.6.2)	Прополис			Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	(1,0-99) %
204	ГОСТ 28887 (п. 3.9)	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля флавоноидных соединений	(0,1-50) %
205	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	(0,001-90) %
206	ГОСТ 32157				Массовая доля отстоя в масле	(0,001-90) %
207	ГОСТ Р 54386 (п. 10)	Мед			Массовая доля нерастворимых веществ, Массовая доля нерастворимых в воде примесей	отсутствие/ (0-0,500) %
208	ГОСТ 4288(п. 2.6)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Кислотность	(0,01-50) градусы, град., °, °Т
209	ГОСТ 29032 (п. 1)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфурола	(2-100) мг/кг
210	ГОСТ 31768 (п. 3.4)	Мед натуральный			Реакция Селиванова-Фиге на гидроксиметилфурфураль (ГМФ), Качественная реакция на ГМФ (реакция Селиванова-Фиге)	отрицательная/ положительная

1	2	3	4	5	6	7
211	СанПиН 42-123-4083 (флуоресцентный метод)	Рыба, рыбная продукция			Содержание гистамина, Гистамин	(0,1-500) мг/кг
	СанПиН 42-123-4083 (колориметрический метод)				Содержание гистамина, Гистамин	(10-500) мг/кг
212	ГОСТ 32189 (п. 5.25.1)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
	ГОСТ 32189 (п. 5.25.2)				Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту, Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %
	ГОСТ 32189 (п. 5.25.3)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
	ГОСТ 32189 (п. 5.25.4)				Массовая доля сорбата калия/натрия в пересчете на сорбиновую кислоту, Массовая доля сорбата калия/натрия	(0,07-0,20) %
Атомно-абсорбционный метод						
213	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля свинца, Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
214	ГОСТ 30178				Массовая доля кадмия, Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
215	ГОСТ Р 51766				Массовая доля мышьяка, Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
216	ГОСТ 30178				Массовая доля железа, Железо	(10-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ 30178				Массовая доля меди, Медь	(0,5-30) мг/кг
Фотометрический, спектрофотометрический методы						
218	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка, Мышьяк, Массовая концентрация мышьяка	(0,01-2,0) мг/кг; мг/дм ³
219	ГОСТ 26927 (п. 2)				Массовая доля ртути, Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
220	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Массовая доля железа, Массовая концентрация железа, Железо	(0,2-120) мг/кг; мг/дм ³
221	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Медь	(0,25-100) мг/кг
Хроматографические методы (высокоэффективная жидкостная, газожидкостная, тонкослойная хроматография)						
222	ГОСТ 31768 (п. 3.1)	Мед натуральный			Содержание гидроксиметилфурфурала, Массовая доля гидроксиметилфурфурала, Массовая доля ГМФ, Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	(1,0-85,0) мг/кг
223	ГОСТ 29032 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфуrolа, Массовая доля оксиметилфурфуrolа, Массовая доля ОМФ, Массовая доля 5-гидроксиметилфурфуrolа	(8-100) мг/кг
224	М 04-71-2011	Флодоовощная и соковая продукция				(1,0-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
225	МУК 4.4.1.011 (флуориметрически й и хемиллюминис- центный методы)	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Количество нитрозаминов, Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(1-10000) мкг/кг; (0,001-10) мг/кг
226	ГОСТ 31768 (п. 3.1)	Мед натуральный			Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85) мг/кг
227	МУ 2142	Продукты питания			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гексахлорбензол, Гептахлор, Альдрин (Количество препарата, пестицида)	(0,02-2,0) мг/кг
228	МУ 1222	Мясо, мясопродукты, жиры животные			Содержание остаточных количеств пестицидов, ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гексахлорбензол, Гептахлор, Альдрин	(0,02-0,08) мг/кг
229	ГОСТ 32122	Масла растительные			Массовая доля хлорорганического пестицида, ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
230	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты			Массовая доля пестицида, ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гексахлорбензол, Гептахлор, Альдрин	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
231	ГОСТ 30349 (п. 4)	Фрукты, овощи и продукты их переработки			Содержание пестицида, ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гептахлор, Альдрин	(0,01-1,0) мг/кг
232	ГОСТ 30349 (п.5)				Содержание пестицида, ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гептахлор, Альдрин	(0,001-3,0) мг/кг
233	ГОСТ 23452 (п. 8)	Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация хлорорганического пестицида, ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг
234	ГОСТ 23452 (п.9)				Массовая концентрация хлорорганического пестицида, ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
235	МУ 2482	Рыба, рыбная продукция			Содержание хлорорганических пестицидов, ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,002-3,0) мг/кг
236	МУ 1218	Овощи, продукты животноводства			Содержание метил-, этил-, метоксиэтил- или фенилртути, Ртутьорганические пестициды	(10-500) мкг/кг; (0,01-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
237	МУ 1541 (газожидкостная хроматография)	Продукты питания растительного и животного происхождения			Содержание 2,4-Д, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,02-2,0) мг/кг
238	МУ 1541 (тонкослойная хроматография)					(0,3-3,0) мг/кг
239	МУК 4.1.1023	Продукты пищевые			Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг
240	ГОСТ 31983 (п.5)	Продукты пищевые, продовольственное сырье				(1,0-1500) мкг/кг
241	ГОСТ Р 51650 (п. 5)	Продукты питания			Массовая доля бенз(а)пирена, Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
242	М 04-15-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье				(0,1-100) мкг/кг; (0,0001-0,1) мг/кг
243	М 04-10-2007	Пищевые продукты, продовольственное сырье			Массовая доля витамина А в пересчете на спиртовую форму (ретинол), Витамин А в форме ретинола, Витамин А	(0,2-200) мг/кг
244	М 04-10-2007					
245	ГОСТ 30711 (п. 3)	Продукты пищевые			Содержание афлатоксина М ₁ , Массовая доля афлатоксина М ₁ , Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
246	ГОСТ 30711 (п. 4)	Молочные продукты				
247	М 04-14-2005	Молоко и кисломолочные продукты				(0,0002-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
248	ГОСТ 30711 (п. 3)	Продукты пищевые			Содержание афлатоксина В1, Массовая доля афлатоксина В1, Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
249	ГОСТ 30711 (п. 4)					(0,00007-0,05) мг/кг
250	М 04-32-2004	Пищевые продукты, сырье			Массовая доля дезоксиниваленола (вомитоксина), Концентрация дезоксиниваленола, Дезоксиниваленон	(0,2-4,0) мг/кг; нг/г
251	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки				(0,2-5,0) мг/кг
252	МУ 5177 (п. 2: п. 2.2, п. 2.3)	Зерно и зернопродукты				(0,05-5,0) мг/кг
253	МУ 5177 (п. 2: п. 2.4)		(0,2-5,0) мг/кг			
254	М 04-45-2007	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, сырье			Содержание зеараленона, Массовая доля зеараленона, Зеараленон	(50-10000) мкг/кг; (0,05-10) мг/кг
255	ГОСТ 28001 (п. 3)	Зерно, продукты его переработки				(0,1-10) мг/кг
256	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки				(0,1-10) мг/кг
257	М 04-40-2005		Зерно, продукты его переработки			(600-10000) мкг/кг; (0,6-10) мг/кг
258	ГОСТ 28001 (п. 2)				Т-2 токсин	(0,0001-0,016) мг/кг
259	МУК 4.1.2204	Продовольственное сырье и пищевые продукты				Содержание охратоксина А, Концентрация охратоксина А, Массовая доля охратоксина А, Охратоксин А
260	ГОСТ 28001 (п. 4)	Зерно, продукты его переработки			(0,0025-1,0) мг/кг	
261	М 04-42-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля патулина, Патулин	
262	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей				(0,01-1,0) мг/кг
263	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция				

1	2	3	4	5	6	7	
Метод иммуноферментного анализа							
264	MP № 17 ФЦ/3739	Молоко, сухое молоко, сыр			Афлатоксин М 1	(0,000005-0,5) мг/дм ³ (л); мг/кг	
265	MP № 17 ФЦ/3735					(0,00025-0,00200) мг/дм ³ (л); (0,000005-0,5) мг/дм ³ (л); мг/кг	
266	МУК 5-1-14/1001	Зерно			Афлатоксин В1	(0,001-1,0) мг/кг	
267	МУК 5-1-14/1001					Дезоксиниваленол, ДОН	(0,2-6,0) мг/кг
268	МУК 5-1-14/1001					Зеараленон	(0,05-5,0) мг/кг
269	МУК 5-1-14/1001					Т-2 токсин	(0,05-5,0) мг/кг
270	МУК 5-1-14/1001					Охратоксин А	(0,005-5,0) мг/кг
271	МУК 4.1.2158 (п. 4-9)	Продукты животного происхождения			Антибиотики: Тетрациклиновая группа	(0,0015-0,15) мг/кг; (0,0005-1,0) мг/кг; мг/л	
272	МУК 5-1-14/1005 (п. Б)					Продовольственное сырье, продукты питания животного происхождения	(0,5-18) мкг/л; (0,0005-0,018) мг/л, мг/кг
273	ГОСТ Р 54655 (п. 6)	Мед натуральный				(6-1000) мкг/кг; (0,0025-1,0) мг/кг	
274	МУК 4.1.1912 (п. 5)	Продукты животного происхождения			Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,00008-0,000012) мг/кг; (0,000005-1,0) мг/кг; мг/л	
275	МУК 5-1-14/1005 (п. А)					Продовольственное сырье, продукты питания животного происхождения	(25-750) нг/л; (0,000025-0,00075) мг/л, мг/кг
276	ГОСТ Р 54655 (п. 7)	Мед натуральный			Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,025-1000) мкг/кг; (0,000023-1,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
277	МУК 5-1-14/1005 (п. В)	Продовольственное сырье, продукты питания животного происхождения			Антибиотики: Стрептомицин	(0,002-1,0) мг/кг
278	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты			Антибиотики: Тетрациклиновая группа, Левомецетин (хлорамфеникол), Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
Санитарно-паразитологические методы						
279	МУК 4.2.3016 п. 6 (6.1.1 - 6.1.7), п. 6.2, п. 6.4, п. 7 (п. 7.1, п. 7.2, п.7.3), п. 8 (п. 8.1, п. 8.2)	Флодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция			Яйца гельминтов, личинки, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
280	ГОСТ Р 54378 п. 7, п. 8 (п. 8.4), п. 9.1, п. 9.2, п. 9.3, п. 9.4, п. 10	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			Паразитарная чистота	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод обнаружены в <i>M</i> кг продукции/живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод не обнаружены в <i>M</i> кг продукции
Спектрометрические методы						
281	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Удельная активность цезия-137, Цезий-137 (Cs-137)	(от 3 до $5 \cdot 10^4$) Бк/кг; Бк/дм ³ (л)
282	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с					(от 3 до $5 \cdot 10^4$) Бк/кг; Бк/дм ³ (л)

1	2	3	4	5	6	7
	программным обеспечением «ПРОГРЕСС», № 40090.3Н700, дата аттестации 22.12.2003 г.					
283	ГОСТ 32163				Удельная активность стронция-90, Стронций-90 (Sr-90)	(от 0,1 до $6 \cdot 10^4$) Бк/кг; Бк/дм ³ (л)
284	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», № 40090.4Г006, дата аттестации 29.03.2004 г.					(от 50 до 10^6) Бк/кг; Бк/дм ³ (л)
2. КОРМА						
285	ГОСТ ISO 6497	Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубне плодные и бахчевые	10.13.16,	1001,	Отбор проб	-
286	ГОСТ 13586.3		10.20.4,	1002,		-
287	ГОСТ 13979.0		10.39.3,	1003,		-
288	ГОСТ 17681		10.41.4,	1004,		-

1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические методы						
289	ГОСТ 13496.9 (п. 4)	Комбикорма	10.41.72, 10.62.14.130, 10.62.20, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 2301, 2302, 2303, 2304	Массовая концентрация металломагнитной примеси, Массовая концентрация металломагнитной примеси: частиц размером до 2 мм включительно, Металломагнитная (ые) примесь (и)	отсутствие/ (0,1-500) мг/кг
290	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок		00 000, 2305, 2306, 2308 00, 2309	Массовая доля металлопримесей, Массовая доля металлопримесей: частицы размером до 2 мм включительно, частицы размером более 2 мм, частицы с острыми режущими краями	отсутствие/ (0,00005-1,0) %; отсутствие/ (0,1-10) мг/кг
291	ГОСТ 31484 (п. 6.1)	Комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Количество металлопримесей	отсутствие/ (0,1-100) мг
					Содержание металломагнитной примеси, Содержание металломагнитной примеси: частиц размером до 2 мм включительно, частиц с острыми краями и размером свыше 2 мм, Металломагнитная примесь	отсутствие/ (0,1-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
292	ГОСТ 20239 (п. 3.1.2, п. 3.2.2)	Мука, крупа и отруби			Содержание металломагнитной примеси, Металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг, Металломагнитная примесь: частицы металломагнитной примеси размером до 2 мм, в том числе частицы размером от 0,5 до 2 мм, частицы металломагнитной примеси с острыми концами и краями	отсутствие/ (0,1-30) мг/кг
293	ГОСТ 30483 (п. 3.5)	Зерно			Содержание металломагнитной примеси	отсутствие/ (0,1-500) мг/кг
294	ГОСТ 17681 (п. 2.2)	Мука животного происхождения			Содержание металломагнитных примесей, Массовая доля посторонних примесей: металломагнитных в виде частиц размером до 2 мм	отсутствие/ (0,1-1000) мг/кг
295	ГОСТ 7636 (п. 8.4)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Содержание металлопримесей, Металломагнитная примесь размером не более 2 мм	отсутствие/ (0,1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
296	ГОСТ 17681 (п. 2.1)	Мука животного происхождения			Крупность помола, Крупность помола: массовая доля остатка частиц на сите диаметром отверстий 3 мм, Крупность помола: массовая доля остатка частиц на сите диаметром отверстий 5 мм	отсутствие/ (0,00002-50) %
297	ГОСТ 13496.8 (п. 3.1)	Комбикорма			Крупность размола: остаток на сите с отверстиями диаметром 1,2,3,5 мм	(0,1-50) %; (0,0001-210) г
298	ГОСТ 31640 (п. 5, п. 6, п. 7)	Корма			Массовая доля сухих веществ	(5,0-95,0) %; (50-950) г/кг
299	ГОСТ 13586.5 (п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3)	Зерно			Влажность, Влажность зерна, Влажность стержней кукурузы, Влажность зерна без предварительного подсушивания, Влажность стержней кукурузы без предварительного подсушивания, Влажность зерна при измерении с предварительным просушиванием, Влажность кукурузы в початках	(1,0-95) %

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999) (п. 8.1, п. 8.3)	Корма для животных			Массовая доля влаги, Массовая доля влаги без предварительного подсушивания и обезжиривания, Массовая доля влаги с предварительным подсушиванием и обезжириванием	(1,0-95) %; (10-950) г/кг
301	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность продукта, Влажность, Влажность муки, Влажность отрубей	(1,0-95) %
302	ГОСТ 17681 (п. 2.3)	Мука животного происхождения			Массовая доля влаги	(0,1-95) %
303	ГОСТ Р 54705 (п. 4, п. 5)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95) %
304	ГОСТ 26657 (п. 4, п. 5)	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля фосфора, Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-90) %; (0,1-900) г/кг
305	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				(0,1-50) г/кг; (0,01-5,0) %
306	ГОСТ 17681 (п. 2.12)	Мука животного происхождения				(0,01-50) %
307	ГОСТ 26570 (п. 2)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция, Массовая доля кальция в сухом веществе	(0,1-90) %; (1,0-900) г/кг
308	ГОСТ 13496.4 (п. 2)				Массовая доля азота, Массовая доля азота в сухом веществе, Массовая доля сырого протеина, Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,01-95) % (0,1-950) г/кг (0,1-950) г/кг; (0,01-95) %
309	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
310	ГОСТ 13979.3 (п. 3)	Жмыхи и шроты			Суммарная массовая доля растворимого протеина, Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	(0,01-95) %
311	ГОСТ 7636 (п. 8.9.1, п. 8.9.3, п. 8.9.4, п. 8.9.5)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(0,01-95) %
312	ГОСТ Р 51423 (ИСО 6655-97) (п. 8.3, п. 8.4)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля растворимого азота, Массовая доля растворимого сырого протеина	(0,1-950) г/кг
313	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002) (п. 9.1)				Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте,	(0,001-1,0) %; (0,01-10) г/кг
	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002) (п. 9.2)				Массовая доля сырой золы, не растворимой в соляной кислоте	(1,0-95) %; (10-950) г/кг
314	ГОСТ 13979.6 (п. 2)	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля золы, Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество, Массовая доля общей золы	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
315	ГОСТ 13979.6 (п. 3)				<p>Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %, Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на абсолютно сухое вещество, Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте в пересчете на абсолютно сухое вещество</p>	(0,001-15) %
316	ГОСТ 17681 (п. 2.7)	Мука животного происхождения			<p>Массовая доля золы, (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте, Массовая доля минеральных примесей</p>	(0,001-15) %
317	ГОСТ 26226 (п. 1)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			<p>Массовая доля сырой золы, Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество</p>	(0,01-90) %
318	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки			<p>Содержание золы на сухое вещество,</p>	(0,01-90) %
319	ГОСТ 10847 (п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4)	Зерно			<p>Зольность (общая зола), Зольность в пересчете на сухое вещество</p>	(0,01-90) %

1	2	3	4	5	6	7
320	ГОСТ 27494 (п. 3.3, п. 3.4)	Мука и отруби			Зольность в пересчете на сухое вещество, Массовая доля золы, Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-7,0) %
	ГОСТ 27494 (п. 6.4)				Зольность, Зольность в пересчете на сухое вещество, Массовая доля золы, Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,38-6,05) %
	ГОСТ 27494 (п. 6.5.1)					(0,38-6,08) %
	ГОСТ 27494 (п. 6.5.2)					(0,47-6,29) %
321	ГОСТ 13496.15 (п. 4, п. 5)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира, Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество, Массовая доля сырого жира в сухом веществе Массовая доля сырого жира на естественную влагу	(0,1-50) %; (1,0-500) г/кг
	ГОСТ 13496.15 (п. 9.1, п. 10)					(0,1-50) %; (1,0-500) г/кг
322	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-50) %
323	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля жира и экстрактивных веществ, Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество, Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
324	ГОСТ Р 53153 (ИСО 734-1:2006)	Жмыхи и шроты			Содержание масла, Содержание масла в сухом веществе, Содержание сырого жира, Содержание сырого жира в сухом веществе	(0,1-50) %
325	ГОСТ 31675 (п. 5, п. 6, п. 7)	Корма			Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %; (20-500) г/кг
326	ГОСТ 17681 (п. 2.11)	Мука животного происхождения			Массовая доля клетчатки, включая золу (минеральные примеси), нерастворимую в соляной кислоте, Массовая доля клетчатки	(0,01-50) %
327	ГОСТ 13496.17 (п. 1, п. 2)	Корма			Содержание каротина в корме натуральной влажности, Содержание каротина, Содержание каротина в сухом веществе, Массовая доля каротина	(1,0-230) мг/кг
328	ГОСТ 26180 (п. 3)				Активная кислотность (рН)	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
329	ГОСТ Р 51421 (ИСО 6495-99)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых хлоридов, хлорида натрия	(0,01-50) %
330	ГОСТ 13496.1 (п. 4.3)				Массовая доля хлорида натрия	(0,01-30) %
331	ГОСТ 7636 (п. 8.7, п. 3.5.1)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки				(0,01-30) %

1	2	3	4	5	6	7
332	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля мочевины	(0,01-15) %
333	ГОСТ 29113 (п. 2, п. 3)				Массовая доля карбамида	(0,01-15) %
	ГОСТ 29113 (п. 4)				Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
	ГОСТ 29113 (п. 5)				Массовая доля карбамида	(0,06-10,00) %
334	ГОСТ 28074	Корма растительные			Содержание растворимого азота, Растворимость сырого протеина	(0,001-95) мг (0,01-100) %
335	ГОСТ 13979.3 (п. 3)	Жмыхи и шроты			Суммарная массовая доля растворимого протеина, Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	(0,001-100) %
336	ГОСТ Р 55452 (п. 7.15)	Сено и сенаж			Массовая доля масляной кислоты, Массовая доля масляной кислоты в пересчете на сухое вещество	(0,01-50) %
337	ГОСТ Р 55986 (п. 8.15)	Силос из кормовых растений			Массовая доля органических кислот (молочная, уксусная, масляная)	(1,0-99) %
338	ГОСТ Р 55452 (п. 7.15)	Сено и сенаж				(0,01-50) %
339	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	(0,01-30) Н
340	ГОСТ 13496.18 (п. 2, п. 3)					
341	МУ № 115-6а от 15.08.84 г. (Приложение 3)	Корма			Кислотное число жира, Кислотное число	(0,1-80) мг КОН/г (0,1-80) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
342	МУ 13-5-02/0657 от 27.01.03 г. (п. 3.6)					(0,1-80) мг КОН/г.
343	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число (масса гидроперекисей и пероксидов)	(0,5-300) 1/2O ммоль/кг, мМоль активного кислорода на 1 кг липидов; (0,006-3,8) % йода (J), проценты йода
344	МУ 13-5-02/0657 от 27.01.03 (п. 3.7)	Корма			Перекисное число (масса гидроперекисей и пероксидов)	(0,5-300) (1/2O) ммоль/кг; (0,006-3,8) % йода (J), проценты йода
345	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты			Активность уреазы	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
346	ГОСТ 13496.19 (п. 7, п. 8)	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля нитратов, Нитраты	(0,01-4000) мг/кг
	Массовая доля нитритов				(0,1-75) мг/кг	
Атомно-абсорбционный метод						
347	ГОСТ 30692	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля свинца, Массовая доля свинца в сухом веществе, Массовая доля свинца в натуральном продукте, Свинец	(0,1-10) мг/кг
	ГОСТ 30692				Массовая доля кадмия, Массовая доля кадмия в сухом веществе, Массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					в натуральном продукте, Кадмий	
348	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка, Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
Фотометрический, спектрофотометрический методы						
349	ГОСТ 26927 (п. 2)	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля ртути, Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
350	ГОСТ 26930				Массовая доля мышьяка, Мышьяк, Массовая концентрация мышьяка	(0,01-2,0) мг/кг; мг/дм ³
Хроматографические методы (высокоэффективная жидкостная, газожидкостная, тонкослойная хроматография)						
351	ГОСТ 13496.20	Комбикорма, комбикормовое сырье			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,01-1,0) мг/кг
352	МУ 2142-80	Корма			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гексахлорбензол, Гептахлор, Альдрин (Количество препарата, пестицида)	(0,025-2,0) мг/кг
353	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) (Концентрация остаточных количеств хлорорганических пестицидов)	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты (Концентрация остаточных количеств хлорорганических пестицидов)	(0,007-0,4) мг/кг
354	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гексахлорбензол, Гептахлор, Альдрин (Содержание хлорорганического пестицида)	(0,005-3,0) мкг/кг; мг/кг
355	МУ 1541 (газожидкостная хроматография)	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			Содержание 2,4-Д, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,02-2,0) мг/кг
356	МУ 1541 (тонкослойная хроматография)	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			Содержание 2,4-Д, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,06-6,0) мг/кг
357	М 04-32-2004	Сырье и комбикорма			Массовая доля афлатоксина В ₁ , Афлатоксин В ₁	(0,00007-0,05) мг/кг
358	ГОСТ 28001 (п. 3)	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			Содержание зеараленона, Зеараленон	(50-10000) мкг/кг; (0,05-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
359	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма				(0,1-10) мг/кг
360	М 04-40-2005					(0,1-10) мг/кг
361	ГОСТ 28001 (п. 2)	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма				T-2 токсин (600-10000) мкг/кг; (0,6-10) мг/кг
362	МУ 5177 (п. 2.2, п. 2.3)	Зерно и зернопродукты				Концентрация дезоксиниваленола, Дезоксиниваленол (0,2-5,0) мг/кг
363	МУ 5177 (п. 2.4)					Массовая доля дезоксиниваленола (вомитоксина), Дезоксиниваленол (0,05-5,0) мг/кг
364	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки				(0,2-4,0) мг/кг
365	М 04-45-2007	Зерно, комбикорма и сырье для его производства				(0,2-5,0) мг/кг
366	ГОСТ 28001 (п. 4)	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма				Содержание охратоксина А, Охратоксин А (10-1000) мкг/кг; (0,01-1,0) мг/кг
367	М 04-42-2009					Массовая доля охратоксина А, Охратоксин А (0,0025-1,0) мг/кг
368	ГОСТ 28396 (СТ СЭВ 6540-80)	Зерновое сырье, комбикорма				Содержание патулина, Патулин (0,00001-2,0) мг/кг; (0,01-2000) мкг/кг
369	М04-44-2006	Премиксы, витаминные концентраты, кормовые витаминные добавки				Массовая доля витамина А, Витамин А (0,1-50) 10 ⁶ МЕ/кг (0,03-17) г/кг
370	М 04-44-2006					Массовая доля витамина Д, Витамин Д (0,04-50) 10 ⁶ МЕ/кг (0,001-1,25) г/кг
371	М 04-44-2006					Массовая доля витамина Е, Витамин Е (0,0005-0,2) 10 ⁶ МЕ/кг (0,5-200) г/кг
372	М 04-49-2007					Массовая доля витамина К ₃ , Массовая доля витамина К ₃ (в форме менадиона), Витамин К ₃ (0,05-500) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
Метод иммуноферментного анализа						
373	МУК 5-1-14/1001	Зерно			Содержание афлатоксина В ₁ , Афлатоксин В ₁	(0,001-1,0) мг/кг
374	ГОСТ 31653	Корма				(0,002-0,050) мг/кг; (0,001-1,0) мг/кг
375	МУК 5-1-14/1001	Зерно			Зеараленон, ЗОН	(0,05-5,0) мг/кг
376	ГОСТ 31653	Корма				(0,020-0,500) мг/кг; (0,05-5,0) мг/кг
377	МУК 5/1-14/1001	Зерно			Содержание Т-2 токсина, Т-2 токсин	(0,05-5,0) мг/кг
378	ГОСТ 31653	Корма				(0,020-0,500) мг/кг; (0,05-5,0) мг/кг
379	МУК 5-1-14/1001	Зерно			Дезоксиниваленол, ДОН	(0,2-6,0) мг/кг
380	МУК 5-1-14/1001	Зерно			Содержание охратоксина А, Охратоксин А	(0,005-5,0) мг/кг
381	ГОСТ 31653	Корма				(0,004-0,100) мг/кг; (0,005-5,0) мг/кг
Санитарно-микологические методы						
382	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Общая токсичность	не установлена/ установлена
383	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985 г.				Токсичность	корм токсичный/ корм слаботоксичный/ корм нетоксичный не установлена/ установлена
384	Методические указания по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья					корм токсичный/ корм слаботоксичный/ корм нетоксичный

1	2	3	4	5	6	7
	для производства кормов в биопробе на лабораторных животных МУК № 13-5-02/0795 от 26.06.2003г.					
385	ГОСТ 18057	Корма грубые			Микроскопические грибы	обнаружены/не обнаружены
386	ГОСТ 13496.6	Комбикорма				обнаружены/не обнаружены
387	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов МУК 13-5-02/0827 от 14.07.03г. п. 4; п. 5 (п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3)	Корма, комбикорма, комбикормовые сырье и добавки				обнаружены/не обнаружены
388	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов от	Корма				обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	25.02.85 г. п. 7 (п. 7.2.1, п. 7.2.1.1, п. 7.2.1.2, п. 7.2.1.3, п. 7.2.1.4)					
Спектрометрические методы						
389	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», № 40090.3Н700, дата аттестации 22.12.2003 г.	Продукция растениеводства и корма			Цезий-137 (Cs-137), Удельная активность цезия-137	(от 3 до $5 \cdot 10^4$) Бк/кг
390	ГОСТ Р 54040					($2,0 \cdot 10^4$) Бк/кг; Бк/дм ³ (л)
391	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», № 40090.4Г006,				Стронций-90 (Sr-90), Удельная активность стронция-90	(от 50 до 10^6) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	дата аттестации 29.03.2004 г.					
3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ						
392	ГОСТ 31861	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	10.86.10.300	2201	Отбор проб	-
Физико-химические методы						
393	ПНД Ф 14.1:2:4.121	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения			Водородный показатель	(1,0-14) ед. рН
394	ГОСТ 31954 (п. 4)				Жесткость	(0,1-14) °Ж
395	ПНД Ф 14.1:2:4.154				Перманганатная окисляемость, выраженная в расчете на атомарный кислород, Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
396	ГОСТ 4011 (п. 2)				Массовая концентрация железа, Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/дм ³
397	ГОСТ 33045 (п. 5)				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,10-300) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 (п. 6)				Массовая концентрация нитритов, Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	(0,003-30) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 (п. 9)				Массовая концентрация нитратов, Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	(0,1-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
398	ГОСТ 4389 (п. 2)				Содержание сульфатов	(10-320) мг/дм ³
399	ГОСТ 31940 (п. 4)				Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	(25-500) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 (п. 5)				Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	(10-2500) мг/дм ³
400	ГОСТ 4245 (п. 2)				Содержание хлор-иона, Содержание хлоридов (хлор-иона)	(20-2000) мг/дм ³
401	ГОСТ 4245 (п. 3)				Содержание хлор-иона, Содержание хлоридов (хлор-иона)	(0,1-10) мг/дм ³
Паразитологические исследования						
402	МУК 4.2.2661 п.8 (п. 8.1, п. 8.2); п. 10 (п. 10.1, п. 10.2,1 п. 10.4)	Навоз и навозные стоки, смывы с поверхностей	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	-

Директор ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»

Руководитель Испытательной лаборатории
ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»



Д.А. Бреус

Ю.Л. Красовская

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения
«Оренбургская областная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Юридический адрес: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная, д. 45

Адрес мест осуществления деятельности: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Уральская, д. 2а

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. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ						
Органолептические методы						
1	ГОСТ 5897	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки; рыба; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко, молочная и маслосыродельная продукция; зерно (семена); мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; изделия кондитерские и сахаристые; продукция пчеловодства; плодоовощная продукция, продукты переработки	01.11.1,	0201	Крахмалистость, внешний вид, запах, цвет, вкус, размер, содержание сахаров, степень зрелости, масса нетто, массовая доля составных частей, консистенция, прозрачность твердого жира, температура, посторонние запахи и привкусы, герметичность упаковки, прозрачность и аромат бульона, химический и микробиологический анализ свежести и т.д. в зависимости от вида продукции	-
2	ГОСТ 13907		01.11.2,	0202		-
3	ГОСТ 13908		01.11.3,	0203		-
4	ГОСТ 16270		01.11.4,	0204		-
5	ГОСТ 16524		01.11.5,	0205		-
6	ГОСТ 16525		01.11.6,	0206		-
7	ГОСТ 16830		01.11.7,	0207		-
8	ГОСТ 16831		01.11.8,	0208		-
9	ГОСТ 16832		01.11.9,	0209		-
10	ГОСТ 1722		01.12, 01.13,	0210		-
11	ГОСТ 1723		01.21, 01.22,	1501		-
12	ГОСТ 1724		01.23, 01.24,	1502		-
13	ГОСТ 1725		01.25,	1601		-
14	ГОСТ 19215		01.27.14,	1602		-
15	ГОСТ 20235.0		01.27.19.110,	0407		-
16	ГОСТ 20235.1		01.41.2,	0408		-
17	ГОСТ 10967		01.47.2,	0401		-

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 20450	плодов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; продукция общественного питания	01.49.21,	0402		-
19	ГОСТ 21713		01.49.22,	0403		-
20	ГОСТ 21714		01.49.24.130,	0404		-
21	ГОСТ 21715		01.49.24.140,	0405		-
22	ГОСТ 21833		01.49.24.150,	0406		-
23	ГОСТ 21920		01.49.24.170,	0301		-
24	ГОСТ 26312.2		01.49.24.190,	0302		-
25	ГОСТ 26664		0149.26.111,	0303		-
26	ГОСТ 27558		03.21.12,	0304		-
27	ГОСТ 27572		03.21.2,	0305		-
28	ГОСТ 27573		03.21.3,	0306		-
29	ГОСТ 27853		03.21.43,	0307		-
30	ГОСТ 27988		03.21.44,	0308		-
31	ГОСТ 28283		03.21.49,	1604		-
32	ГОСТ 28886		03.21.5,	1605		-
33	ГОСТ 28887		03.22.2,	1902		-
34	ГОСТ 28888		03.22.30,	1001		-
35	ГОСТ 29245		03.22.4,	1002		-
36	ГОСТ 30812		10.11.1,	1003		-
37	ГОСТ 31470		10.11.2,	1004		-
38	ГОСТ 31749		10.11.3,	1005		-
39	ГОСТ 31762		10.11.5,	1006		-
40	ГОСТ 31766		10.11.60.110-	1007		-
41	ГОСТ 31782		10.11.60.134,	1008		-
42	ГОСТ 31784		10.12.1-	1905		-
43	ГОСТ 31821		10.12.40.129,	1101		-
44	ГОСТ 31964		10.12.50.500,	1102		-
45	ГОСТ 32189		10.13.1 -	1103		-
46	ГОСТ 32261		10.13.15.199,	1104		-
47	ГОСТ 32283	10.20.1,	1105		-	
48	ГОСТ 32284	10.20.21-	1106		-	
49	ГОСТ 32285	10.20.26.119,	0708		-	
		10.20.3, 10.3-	1204		-	

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 32286		10.31.14.000,	1205		-
51	ГОСТ 32287		10.39-	1206		-
52	ГОСТ 32288		10.39.25.139,	1207		-
53	ГОСТ 32787		10.41,	1208		-
54	ГОСТ 4288		10.41.5,	1209		-
55	ГОСТ 4427		10.41.6,	0701		-
56	ГОСТ 4428		10.42.1-	0702		-
57	ГОСТ 4429		10.42.10.143,	0703		-
58	ГОСТ 5312		10.5-	0704		-
59	ГОСТ 5472		10.51.52.900,	0705		-
60	ГОСТ 5667		10.51.55,	0706		-
61	ГОСТ 6828		10.51.56,	0708		-
62	ГОСТ 6829		10.51.56.140,	0709		-
63	ГОСТ 6830		10.5156.143,	0710		-
64	ГОСТ 686		10.51.56.150-	0711		-
65	ГОСТ 7177		10.51.56.490,	0712		-
66	ГОСТ 7178		10.52-	0713		-
67	ГОСТ 7194		10.52.10.184,	0801		-
68	ГОСТ 7269		10.6-	0802		-
69	ГОСТ 7631		10.61.40.000,	0803		-
70	ГОСТ 7967		10.62-	0804		-
71	ГОСТ 7968		10.62.11.190,	0805		-
72	ГОСТ 7975		10.62.12,	0806		-
73	ГОСТ 7977		10.62.14,	0807		-
74	ГОСТ 8756.1		10.71-	0808		-
75	ГОСТ 9959		10.71.12.190,	0809		-
76	ГОСТ Р 51603		10.72,	0810		-
77	ГОСТ Р 51783		10.73.1,	0811		-
78	ГОСТ Р 51808		10.81.14,	0812		-
79	ГОСТ Р 51809		10.82.1,	0813		-
80	ГОСТ Р 51944		10.82.2-	1202		-
81	ГОСТ Р 52253		10.82.24.190,	2001		-
			10.84.12,	2002		-

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ Р 52688		10.84.2,	2003		-
83	ГОСТ Р 53596		10.85.1,	2004		-
84	ГОСТ Р 54644		10.86.10-	2005		-
85	ГОСТ Р 54645		10.86.10.110,	2006		-
86	ГОСТ Р 54697		10.86.10.590-	2007		-
87	ГОСТ Р 54702		10.86.10.890,	2008		-
88	ГОСТ Р 54903		10.89.1-	1501		-
89	ГОСТ Р 55885		10.89.13.130,	1502		-
90	ГОСТ Р 55906		10.89.19.110-	1503		-
91	ГОСТ Р 55909		10.89.19.180,	1504		-
92	ГОСТ Р ИСО 22935-2		10.89.19.220	1506		-
93	ГОСТ Р ИСО 22935-3			1507		-
				1510		-
				1511		-
Метод иммуноферментного анализа						
94	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты			Антибиотики: Тетрациклиновая группа, Левомецетин (хлорамфеникол), Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
Микробиологические методы						
95	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые		1512	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
96	ГОСТ 32149 (п.7)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		1513		(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
				1514		
				1515		
				1516		
			1517			
97	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³	
98	ГОСТ 32901 (п.8.1, п. 8.4)	Молоко и молочная продукция			(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³	
99	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом			(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
101	ГОСТ 32901 (п. 8.5)	Молоко и молочная продукция				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
102	МУК 4.2.2046 (п. 5.1)	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			V.parahaemolyticus	(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г
103	ГОСТ 31659 (ISO 6579-2002)	Продукты пищевые			Патогенные микроорганизмы, Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
104	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
105	ГОСТ Р 54354 (п. 8.3)	Мясо и мясные продукты				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
106	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясные продукты			Pseudomonas spp	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
107	МУК 4.2.577 (п. 7.3)	Пищевая продукция			E.coli	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ 32011 (ISO 16654:2001)					обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
109	ГОСТ 30726					обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
110	ГОСТ 23453 (п. 5)	Молоко			Соматические клетки	не обнаружено/ не более 500 000/ (1 000 000 – п...) соматических клеток в 1 см ³
111	ГОСТ 23453 (п. 6)				Соматические клетки	(90 000-1500 000) в 1 см ³
112	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (п. 8.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 9)	Пищевая продукция			Коагулазоположительный стафилакокк и Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
113	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
114	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
115	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в единице массы

1	2	3	4	5	6	7
						(объема)
116	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
117	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			L. monocetogenes	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
118	МУК 4.2.1122					обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
119	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
120	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
121	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
122	ГОСТ 31744 (ISO 7937-2004)	Продукты пищевые				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
123	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)				Бактерии рода Enterobacteriaceae (Enterococcus)	(1,0-9,9×10 ¹¹) КОЕ/г, КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г
125	ГОСТ 32064	Продукты пищевые				(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г
126	ГОСТ ISO 21871				B. cereus	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
127	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)					обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
128	ГОСТ 10444.9				Cl.perfringens	не обнаружено/ (1,0-1,5×10 ⁿ⁺²) КОЕ/г, КОЕ/см ³
129	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)				Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г
130	ГОСТ 10444.12				Плесени и дрожжи	(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г
131	ГОСТ ISO 21527-1					(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г
132	ГОСТ ISO 21527-2					(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г
133	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты			Антибиотики: бацитрацин, стрептомицин пенициллин, тетрациклин, левомицетин	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
134	ГОСТ 23454	Молоко			Ингибирующие вещества	не обнаружено/ (300000-500000) КОЕ/см ³
135	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
Метод ПЦР						
136	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО)	обнаружено/ не обнаружено
137	ГОСТ Р 53214 (ISO 24276:2006)	Продукты пищевые				обнаружено/ не обнаружено
138	МУК 4.2.2304					обнаружено/ не обнаружено
2. КОРМА						
Органолептические методы						
139	ГОСТ Р 55452	Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубне плодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм; сено; силос; сенаж; мука сенная; мука травяная искусственной сушки и др.; зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели; кормовые продукты	01.19-	1001,	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, наличие (количество) темных включений и мелочи в зависимости от вида	-
140	ГОСТ Р 55986		01.19.10.190,	1002,		-
141	ГОСТ 7636		10.13.16,	1003,		-
142	ГОСТ 13496.13		10.20.4,	1004,		-
143	ГОСТ 13979.4		10.39.3,	1005,		-
144	ГОСТ 20083		10.41.4,	1006,		-
145	ГОСТ 27558		10.41.72,	1007,		-
146	ГОСТ Р 51899		10.62.14.130,	1008,		-
147	ГОСТ 10199		10.62.20,	0713,		-
148	ГОСТ 16955		10.91.1,	2301,		-
149	ГОСТ 21055		10.91.2,	2302,		-
150	ГОСТ Р 51095		10.92.1	2303,		-
151	ГОСТ Р 54492			2304		-
152	ГОСТ Р 54379			00 000,		-
Микробиологические методы						
153	ГОСТ 25311 (п. 4.1)	перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный, жир кормовой; комбикорма, премиксы, белково-витаминные		2305,	Общая бактериальная обсемененность	(1,0-п...) микробных тел 1 г
154	Правила бактериологического исследования кормов			2306, 2308 00, 2309		(1,0-п...) микробных тел 1 г

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. 10.06.75 г.	добавки, кормовые смеси, дрожжи кормовые; корма животного происхождения.				
155	Правила бактериологического исследования кормов Утв. 10.06.75 г.		Бактерии из рода сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)		
156	ГОСТ 25311 (п. 4,3)				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)	
157	ГОСТ 25311 (п. 4.2)		Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)		
158	ГОСТ 31878				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)	
159	Правила бактериологического исследования кормов Утв. 10.06.75 г.				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)	
160	Правила бактериологического исследования кормов Утв. 10.06.75 г.		Анаэробы и их токсины	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)		
161	ГОСТ 25311 (п. 4.4)				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)	

1	2	3	4	5	6	7
162	МУ от 21.03.86 г.				Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
163	МУ от 21.05.81 г.				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
164	МУ от 16.07.1987 г.				Пастереллы	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
165	ГОСТ Р 54755				Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
Метод полимеразной цепной реакции						
166	МУК 4.2.2304	Пищевые продукты, сырье			Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО)	обнаружено/ не обнаружено
3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ						
Микробиологические методы						
167	МУК 4.2.1018 (п. 8.1)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	10.86.10.300	2201	Общее микробное число	не обнаружено/ (1-300) КОЕ/мл/ сплошной рост
168	МУК 4.2.2794					не обнаружено/ (1-300) КОЕ/мл/ сплошной рост
169	МУК 4.2.1018				Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.1018 (п. 8.2, п. 8.3)				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено(ы)/ не обнаружено(ы) в 100 мл/ зарост фильтров
	МУК 4.2.1018 (п. 8.4)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 мл/ (1-15) КОЕ в 20 мл/ обнаружено в 20 мл
170	МУК 4.2.1884				Общие колиформные бактерии	(1-50) КОЕ в 100 мл/ зарост фильтров
	МУК 4.2.1884 (п. 2.7, п. 2.8)				Термотолерантные колиформные бактерии	(1-50) КОЕ в 100 мл/ зарост фильтров
	МУК 4.2.1884 (Приложение 2)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 мл/ (1-15) КОЕ в 20 мл/ обнаружено в 20 мл
4. СМЫВЫ						
Микробиологические методы						
171	МУ 2657	Смывы с поверхностей помещений, инвентаря, с рук и одежды персонала; Смывы с объектов окружающей среды, пищевых продуктов	-	-	Общая бактериальная обсемененность	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
					Бактерии рода Staphylococcus	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
172	Рекомендации № 432-3 от 19 июля 1988 г.				Общее микробное число	(50-30) КОЕ/см ³
					Бактерии рода сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
173	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.1988 № 432-3				Кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
					Бактерии рода Staphylococcus	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
174	МР 2.3.2.2327				БГКП	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
					КМАФАнМ	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
					Дрожжи и плесни	не обнаружено/ (1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
175	МУ 4.2.2723				Бактерии рода сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

Директор ГБУ Оренбургская облветлаборатория

Руководитель Испытательной лаборатории
ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»



Д.А. Бреус

Ю.Л. Красовская

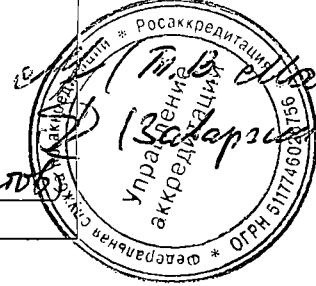
Прошнуровано, пронумеровано,
скреплено печать

Оригинал / Е. В. Фридриш /

69

Листов

(шестьдесят девять листов)



[Handwritten signature]
Заварзин А. В.