



# ПРИКАЗ

от «5» сентября 2014 г.  
№ МКП-185

ЭЛЕМЕНТАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.2ПХ49 от 15.10.2014 г.

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Бюджетное учреждение Орловской области «Ливенская межрайонная ветеринарная лаборатория»  
*наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица*

303850, Орловская область, г. Ливны, ул. Орджоникидзе, д. 25,  
*адрес, места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)*

на 31 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	МУ 2142-80 тонкослойная хроматография	3 Вода, продукты питания, корма и табачные изделия, в том числе: - овощи - фрукты - зерно - рыба - мясо - животный жир - молоко, сливки, творог - сливочное масло	4 -	5 0401-0406,2105 0201-0210, 1501, 1502, 1601,1602,0410, 0504, 0207, 0407, 1602; 0301-0307; 1604, 1504, 1604 1905, 0701-0709; 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109; 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708 0713, 1201-1208; 1213, 1214, 1703; 2302, 2303, 2304; 2305, 2306, 2308 2309	6 Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	7 (0.05 -2.0) мг/кг (0.05 -2.0) мг/кг (0.05 -2.0) мг/кг (0.05 -2.0) мг/кг (0.05 -2.0) мг/кг (0.04 -2.0) мг/кг (0.04 -2.0) мг/кг (0.05 -2.0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	МУ 4120-86 газожилидностная хроматография	Вода			Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0.00008 - 1.0) мг/кг  (0.0002 - 1.0) мг/кг
3	ФР.1.31.2004.00986 МУ 31-04/04 метод инверсионной вольтамперометрии	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, биологи-чески активные добавки к пище, биологические объекты		0401-0406,2105 0201-0210, 1501, 1502, 1601,1602,0410,0504, 0207, 0407, 1602; 0301-0307; 1604, 1504, 1604; 1905, 0701-0709 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109; 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708 0713, 1201-1208; 1213, 1214, 1703; 2302, 2303, 2304; 2305, 2306, 2308 2309	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0.01 - 6.0) мг/кг (0.0015 - 1.0) мг/кг (0.05 - 30) мг/кг (0.5 - 100) мг/кг
4	ГОСТ 26930 колориметрический метод	Пищевое сырье и продукты пищевые, корма		0401-0406,2105; 0201-0210, 1501, 1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 0407, 1602 0301-0307; 1604, 1504, 1604 1905, 0701-0709; 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708; 0713, 1201-1208	Мышьак	(0,025-20)мг/кг
5	ГОСТ 26927 п.2 колориметрический метод	Сырье и продукты Пищевые, корма		0401-0406,2105; 0201-0210, 1501, 1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 0407, 1602 0301-0307; 1604, 1504, 1604 1905, 0701-0709; 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708; 0713, 1201-1208	Ртуть	(0,002-1.0) мг/кг
6	МУ 5-1-14/1001 метод иммуноферментного анализа	Зерно, корма и компоненты для их производства		1001-1008, 0708; 0713, 1201-1208; 1213, 1214, 1705 2302, 2303, 2304 2305, 2306,2308 2309	Афлатоксин В1 Сумма афлатоксинов В <sup>1</sup> , В <sup>2</sup> , G <sup>1</sup> , G <sup>2</sup> ДОН (дезоксиниваленол) Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А Фумонизин	(0.001-0.03) мг/кг (0.0017-2.0) мг/кг  (0,0185-3,0) мг/кг  (0,00175-5,0) мг/кг (0,05-0,4) мг/кг (0,005-0,04) мг/кг (0,222-2,0) мг/кг
				1001-1008; 0708; 0713		

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 30711 метод тонкослойной хро- матографии	Продукты пищевые	-	0401-0406,2105; 0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504, 0207, 0407, 1602; 0301- 0307; 1604, 1504, 1604; 1905, 0701-0709; 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109; 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708 0713, 1201-1208	Афлатоксин M <sub>1</sub>  Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0.0005-0.005) мг/кг  (0.003-0.02) мг/кг
8	МУ 4082-86 высокоэффективная жидкостная хроматография	Продовольственное сырье пищевые продукты		0401-0406,2105; 0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410,0504, 0207, 0407, 1602 0301-0307; 1604, 1504, 1604 1905, 0701-0709 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708; 0713, 1201-1208	Афлатоксин В <sub>1</sub> , Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	(0.003-0.02) мг/кг
9	МУ 5177-90 метод тонкослойной хроматографии	Зерно и зернопродукты		1905,0701-0709 0801-0809; 1101-1109 2302,1208, 1901, 1001-1008 0708, 0713; 1201-1208	ДОН (дезоксиниваленол) Зеараленон	(0.05-5.0) мг/кг  (0,005-5.0) мг/кг
10	МУ 3184-84 метод тонкослойной хро- матографии	Продукты пищевые, продовольственное сырье		0401-0406,2105; 0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410,0504, 0207, 0407, 1602 0301-0307; 1604, 1504, 1604 1905, 0701-0709; 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708; 0713, 1201-1208	Т-2 токсин	(0,05-0.5) мг/кг
11	МР 3245-85 Методика определения охратоксина А в пищевых продуктах. Утв. Министерст- вом здравоохранения СССР 10.04.85 № 3245-85 Метод тонкослойной хроматографии	Продукты пищевые		0401-0406,2105 0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410,0504, 0207, 0407, 1602 0301-0307; 1604, 1504, 1604 1905, 0701-0709; 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109 2302, 1208; 1901 1001-1008, 0708 0713, 1201-1208	Охратоксин А	(0.005-0.01) мг/кг
12	ГОСТ 28001 метод тонкослойной хроматографии	Зерно фуражное, про-дукты его переработки, комбикорма		1001-1008, 0708; 0713, 1201- 1208; 1213, 214, 1703 2302,2305,2304 2305, 2306, 2308; 2309	Зеараленон Охратоксин А  Т2-ТОКСИН	(0.05-3.0) мг/кг (0.01-0.1) мг/кг  (0.6-2.0) мг/кг
13	МУК 4.1.1912-04 метод	ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО		0401-0406; 2105; 0201-0210,	Левомецетин	(0.01-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	высокореактивной жидкостной хроматографии	происхождения		1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207,0407, 1602, 0409,0410	(хлорамфеникол)	
14	МУК 4.1.1912-04 метод иммуноферментного анализа с применением тест наборов RIDASCREEN	продукты животного происхождения, в том числе: - молоко - мед - мясо			Левомецетин (хлорамфеникол)	(0.000005-0.1)мг/дм <sup>3</sup> (0.000025-0.1) мг/кг (0.00000625-0.1)мг/кг
15	МУК 4.1.2158-07 метод иммуноферментного анализа с применением тест наборов RIDASCREEN	продовольственное сырье и продукты животного происхождения, в том числе: - молоко - мясо - мед		0401-0406 2105 0201-0210, 1501, 1502,1601,1602, 0410,0504, 0207,0407, 1602	Тетрациклин  Тетрациклин	(0.0009-0.2) мг/дм <sup>3</sup> (0.0015-0.3) мг/кг (0,0037-0.1) мг/кг
16	МУК 5-1-14/1005 метод иммуноферментного анализа с применением тест наборов RIDASCREEN	продовольственное сырье и продукты жи-вотного происхождения, в том числе: - молоко - мясо - мед - колбасные изделия - молочные продукты - молоко		0401-0406 2105 0201-0210, 1501, 1502,1601,1602, 0410,0504, 0207,0407, 1602	Тетрациклин	(0,0009-02) мг/дм <sup>3</sup> (0.0015-0.3) мг/кг (0,0037-0.1) мг/кг (0.0046-0.1) мг/кг (0.0010-0.1) мг/кг (0,005-0.2) мг/кг
17	ГОСТ 32161	Продукты пищевые		0401-0406,2105; 0201-0210, 1501, 1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 0407, 1602 0301-0307; 1604, 1504, 1604 1905, 0701-0709; 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708; 0713, 1201-1208	Стрептомицин Цезий – 137	(5-8*10 <sup>5</sup> ) Бк
18	ГОСТ 32163	Продукты пищевые			Стронций – 90	(2-1,2*10 <sup>6</sup> ) Бк
19	МУК-2.6.1.1194-03	Продукты пищевые		0401-0406,2105; 0201-0210, 1501, 1502, 1601,1602, 0410, 0504, 0207, 0407, 1602, 0301-0307, 1604, 1504, 1604 1905, 0701-0709; 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109; 2302,	Цезий – 137 Стронций – 90	(5-8*10 <sup>5</sup> ) Бк (2-1,2*10 <sup>6</sup> ) Бк

1	2	3	4	5	6	7
20	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «К» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» Утверждена ООО НТЦ «РАДЭК» Брюхов Р.Е. от 03.05.2011 г.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства, продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-кру-пяной, комбикормовой промышленности, плоды, ягоды, грибы)	-	1208, 1901; 1001-1008, 0708 0713, 1201-1208 0401-0406, 2105 0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504, 0207, 0407, 1602 0301-0307, 1604, 1504, 1604, 1905, 0701-0709 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109, 2302, 1208, 1901, 1001-1008, 0708 0713, 1201-1208 1213, 1214, 1703 2302, 2303, 2304 2305, 2306, 2308 2309	Цезий – 137  Стронций – 90	(5-8*10 <sup>5</sup> ) Бк  (2-1,2*10 <sup>6</sup> ) Бк
21	ГОСТ Р 51650 п. 5	Продукты пищевые	-	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504 0207, 0407, 1602, 0301-0307; 1604, 1504, 1604 1001-1008, 0708; 0713	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,0002) мг/кг
22	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504 0207, 0407, 1602 0301-0307; 1604, 1504	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(0,001-0,01) мг/кг
23	Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах " ГН от 31.03.1987 N 4274-87 колориметрический метод	Рыбопродукты	-	0301-0307 1604 1504 1604	Гистамин	(10,0-50,0) мг/кг
24	МУ 2482-81 метод газожидкостной хроматографии	Рыба и рыбная продукция	-	0301-0307 1604 1504 1604	Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,002-0,1) мг/кг
25	МУ 1541-76	Фураж, продукты	-	1905, 1101-1109; 2302, 1208, 1901; 1001-1008 0708, 0713 1201-1208, 1213; 1214, 1703.	2,4 Д кислота, ее	(0,02-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		растительного и животного происхождения		2302, 2303, 2304, 2305; 2306, 2308, 2309	соли и эфиры	
26	МУ 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты		1101-1109; 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0407 0708; 0713	Ртутьорганические пестициды	(0.125 -2.0)мг/кг
27	МУ 5048-89 МЗ СССР	Продукты растениеводства		0701-0709 0801-0809	Нитраты	(30.0-10000) мг/кг
28	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей		0701-0709 0801-0809	Нитраты	(30.0-10000) мг/кг
29	ГОСТ 31768 п. 3.4	мед натуральный		0409,0410	Гидроксиметилфурфураль	Отрицательная/положительная
30	ГОСТ 13979.9	жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	-	1201, 2306, 1204, 1207	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН
31	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма	-	1001-1008 2309	Паутинин	(0.01 -0.10) мг/кг
32	ГОСТ 31674 п. 5	Фуражное зерно и продукты его переработки, растительные корма, комбикорма и сырье для их производства		1001-1008 0708, 0713, 1213 1214, 1703, 2302 2303, 2304, 2305 2306, 2308, 2309	Общая токсичность - кролики	токсично/ не токсично
					- мыши	токсично/не токсично
33	ГОСТ 13496.6	Комбикорма		1001-1008 0708, 0713, 1213	Микроскопические грибы	обнаружено/не обнаружено
34	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. Управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 25.02.85 г.	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированных кормов		1214, 1703, 2302 2303, 2304, 2305 2306, 2308, 2309	Микроскопические грибы	обнаружено/не обнаружено
35	Инструкция № 1100/2451-98-115 от 14.10.1998 г. по предупреждению картофельной болезни хлеба	Мука пшеничная	-	1101	Зараженность возбудителем «картофельной болезни хлеба»	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 1.					
36	ГОСТ 27669	Мука пшеничная	-	1101	Зараженность возбудителем «картофельной болезни хлеба»	обнаружено/ не обнаружено
37	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые		1501-1502	Отбор проб	-
38	ГОСТ 8285 п.2.4.3				Кислотное число	(0.2-40) мг КОН/г
39	ГОСТ 8285 п.2.4.2				Перекисное число	(0.05-5.0) %I <sub>2</sub>
40	ГОСТ 32164	Продукты пищевые		0401-0406, 2105; 0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504; 0207, 0407, 1602, 0301-0307, 1604, 1504, 1101-1109, 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708, 0713	Отбор проб	-
41	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты		0401-0406 2105	Отбор проб	-
42	ГОСТ 3622				Отбор проб	-
43	СТ СЭВ 3832-82	Консервы		0401-0406	Отбор проб	-
44	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция		0401-0406 2105	Отбор проб	-
45	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры		1517	Отбор проб	-
46	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовляемые		0401-0406	Отбор проб	-
47	ГОСТ 29247	Консервы молочные и молкосодержащие		0401-0406	Массовая доля жира	(1-60) %
48	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную		0401-0406 2105	Массовая доля жира	(1-65)%

1	2	3	4	5	6	7
		пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-расти-тельную топленую смесь, мороженое				
49	ГОСТ 23327	Молоко и молочная продукция		0401-0406 2105	Массовая доля белка	(0.1-40)%
50	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молоко-содержащие продукты		0401-0406 2105	Массовая доля белка	(0.1-100.0) %
51	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы		0401-0406	Массовая доля белка	(5.0-55.0) %
52	ГОСТ 3624 п.3	Молоко, молочные и молоко-содержащие продукты		0401-0406 2105	Кислотность	(2.0-250) °Т
53	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты		0401-0406 2105	Кислотность	(2.0-250) °Т
54	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные		1501-1516	Перекисное число	(0,1-45) ммоль/½ О/ кг
55	ГОСТ Р 51453	Жир молочный		0405	Перекисное число	(0,1-35.0) ммоль/кг
56	ГОСТ 8764 п.7.2	Консервы молочные и молкосодержащие		0402	Массовая доля влаги	(0.1-95)%
57	ГОСТ 29246 п.2	Консервы молочные сухие		0402	Массовая доля влаги	(0.1-20)%
58	ГОСТ 29246 п.3	Консервы молочные сухие		0402	Массовая доля влаги	(0.1-20)%
59	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания		0401-0404	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0.5-99.0) %

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные		0401-0406	Массовая доля влаги	(0.1-85)%
61	ГОСТ Р 54668 п.7;	Молоко и продукты переработки молока		0401-0406 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0.5-99.0) %
62	ГОСТ Р 54668 п 8.1				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0.5-99.0) %
63	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция		0401-0406 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0.5-90.0) %
64	ГОСТ Р 54045	Сыры и сыры плавленые		0406	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0.5-10.0) %
65	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка и устанавливает методы определения пастеризации, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты)		0401-0404	Определение пастеризации (пероксидаза, фосфатаза)	обнаружено/ не обнаружено
66	ГОСТ 8218	Молоко		0401-0404	Степень чистоты	I-III
67	ГОСТ 25228	Молоко и сливки		0401-0402	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1-5 группа
68	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока		0401-0406 2105	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
69	ГОСТ 31981 п. 7.9	Йогурты		0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0.5-99.0)%
70	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры и сыры плавленые		0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3.0-70.0) %

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ Р 55063 п.5				Отбор проб	-
72	ГОСТ Р 55063 п.7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0.5-10.0) %
73	ГОСТ Р 55063 п.7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1.0-8.0) %
74	ГОСТ Р 55361 п. 5	Жир молочный, масло и паста масляная		0405	Отбор проб	-
75	ГОСТ Р 55361 п.7.11		Расчетным методом			
76	ГОСТ Р 55361 п.7.6		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка		(0.5-60.0) %	
77	ГОСТ Р 55361 п.7.7		Массовая доля влаги		(0.5-60.0) %	
78	ГОСТ Р 55361 п. 7.8		Массовая доля жира		(7.0-39.0) %	
79	ГОСТ Р 55361 п. 7.4		Массовая доля жира		(50.0-75.0) %	
80	ГОСТ Р 55361 п.7.9		Массовая доля сухого обезжиренного вещества		(1.0-25.0) %	
81	ГОСТ Р 55361 п.7.10		Массовая доля сухого обезжиренного вещества		(1.0-25.0) %	
82	ГОСТ Р 55361 п.7.12		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)		(0.5-30.0) %	
83	ГОСТ Р 55361 п.7.15		Титруемая кислотность жировой фазы		(1.0-6.0) °К	
84	ГОСТ Р 55361 п.7.16	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т			
85	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Титруемая кислотность	(1.0-6.0) °К			
86	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601, 1602, 0410,0504	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 3100-1-91)					
87	ГОСТ 7269	Мясо		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504	Отбор проб	-
88	ГОСТ 21237	Мясо		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504	Отбор проб	-
89	ГОСТ 20235.0	Мясо		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504	Отбор проб	
90	ГОСТ Р 54349	Мясо и субпродукты птицы		0207	Отбор проб	-
91	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504	Отбор проб	-
92	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы		0207	Отбор проб	-
93	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Отбор проб	-
94	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Массовая доля хлоридов	(1.0-20.0) %
95	ГОСТ 10574 п. 6	Мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Массовая доля крахмала	(качественный метод)
96	ГОСТ 10574 п. 7	Мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Массовая доля крахмала	(0.03-15.4)%
97	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Массовая доля нитрита	(0.05-10)%
98	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные)		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0.0012-0.0240) %
99	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Перекисное число	(1-40) ммоль/кг.
100	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Массовая доля общего фосфора	(0.01-1.5) %
101	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Массовая доля белка	(3.0-30.0)%
102	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других убойных животных и птиц)		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504, 0207, 1602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 26669 (СТ СЭВ 3014-81);	Продукты пищевые и вкусовые		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207, 0407, 1602	Отбор проб	-
104	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207	Отбор проб	-
105	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601, 1602, 0410,0504, 0207, 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
106	ГОСТ 9793	Мясо и мясная продукция		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504	Массовая доля влаги	(1.0-85.0) %
107	ГОСТ 29300				Содержание нитрата	(0.01-0.5) мг/кг
108	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитратов	(0.00075-0.07) %
109	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные		1516	Кислотное число	(0-90.0) мгКОН/г
110	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0201-0210, 1501 1502,1601,1602, 0410,0504	Отбор проб	-
111	ГОСТ 4288 п.2.8				Массовая доля хлеба	(0.3-30.0)%
112	ГОСТ 4288 п.2.9				Массовая доля хлеба	(0.3-30.0)%
113	ГОСТ 4288 п.2.10				Массовая доля хлеба	(0.3-30.0)%
114	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504	Массовая доля азота	(0.1-20.0)%
115	ГОСТ 31727				Массовая доля общей золы	(0.05-20.0)%
116	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие		0207	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
117	ГОСТ 32951 п.7.13				Массовая доля начинки	(10.0-50.0)%
118	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные		0207,1602	Отбор проб	-
119	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые		0407	Отбор проб	-
120	ГОСТ 31655	Яйца пищевые индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные		0407	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 31657	Субпродукты птиц		0207, 1602	Отбор проб	-
122	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельско-хозяйственной птицы		0407	Отбор проб	-
123	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды		0207, 1602	Отбор проб	-
124	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы		0207, 1602	Отбор проб	-
125	ГОСТ 31469 п.5	Пищевые продукты переработки яиц		0407	Массовая доля жира	(3.0-30.0) %
126	ГОСТ 31469 п.10	сельскохозяйственной птицы			Посторонние примеси	Наличие/отсутствие
127	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное		1602	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	(1.0-20.0)%
128	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки		0207, 1602	Массовая доля костных включений	(0.1-1.5) %
129	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы		0207, 1602	Массовая доля костных включений	(0.05-0.5)%
130	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них		0301-0307; 1604 1504	Отбор проб	-
131	ГОСТ 8714	Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих		1504	Отбор проб	-
132	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них		1212	Отбор проб	-
133	ГОСТ 31412				Отбор проб	-
134	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые		0401-0406, 2105; 0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504; 0207, 0407, 1602, 0301-0307, 1604; 1504, 1101-1109; 2302, 1208, 1901 1001-1008, 0708; 0713	Массовая доля белка	(0.5-28.0)

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0307 1604 1504	Отбор проб	-
136	ГОСТ 7636 п.3.7.1				Массовая доля жира	(0.3-40.0)%
137	ГОСТ 7636 п. 3.7.2				Массовая доля жира	(0.3-40.0)%
138	ГОСТ 7636 п. 3.3.1				Массовая доля влаги	(0.5-70)%
139	ГОСТ 7636 п. 3.3.2				Массовая доля влаги	(0.5-70)%
140	ГОСТ 7636 п. 3.5.1				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0.1-20)%
141	ГОСТ 7636 п. 3.5.2	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0.1-20)%			
142	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Отбор проб	-
143	ГОСТ 5667 п. 6				Масса изделия	(80.-1000.0) г.
144	ГОСТ 5668 п.5	Хлебобулочные изделия		1905	Массовая доля жира	(0.5-60.0)%
145	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Влажность	(0.5-20.0)%
146	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия		1905	Кислотность	(0.07-50.0)%
147	ГОСТ 5669				Пористость	(10-85.0)%
148	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Массовая доля сахара	(2.0-95.0)%
149	ГОСТ 10846	Зерно и продукты переработки зерна		1905; 1101-1109; 2302, 1208, 1901; 1001-1008,0708 0713, 2309	Массовая доля белка	(2.0-40.0)%
150	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Массовая доля поваренной соли	(0.01-10.0)%
151	ГОСТ 7128 п.3.6	Изделия хлебобулочные бараночные		1905	Влажность	(0.5-20)%
152	ГОСТ 8494 п.3.7	Изделия хлебобулочные сухарные		1905	Влажность	(0.5-20)%
153	ГОСТ Р 54645 п.8.11				Влажность	(0.5-20)%

1	2	3	4	5	6	7
154	ГОСТ 32124 п.8.7.2	Изделия хлебобулочные бараночные		1905	Влажность	(0.5-20)%
155	ГОСТ 686 п. 3.7	Сухари армейские		1905	Кислотность	(0.07-50.0)Г/градус
156	ГОСТ 20239 (ручной метод)	Мука крупа и отруби		1102, 1103, 2302	Металломангнитная примесь	(0.1-20)мг/кг
157	ГОСТ 31904	Продукты пищевые		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,05041602 1604,1902, 2103,2104	Отбор проб	-
158	ГОСТ 28886	Прополис		0410, 1301	Отбор проб	-
159	ГОСТ 28886 п. 3.5				Массовая доля механических примесей	(0.01-0.1)%
160	ГОСТ 21179	Воск	-	0410	Отбор проб	-
161	ГОСТ 21179 п. 6.3				Массовая доля воды	(0.1-10.0)%
162	ГОСТ 31774	Мед натуральный	-	0410	Массовая доля воды	(13.0-25.0) %
163	ГОСТ 31776	Перга	-	1212, 0410	Отбор проб	-
164	ГОСТ 31776 п. 6.4				Массовая доля воды	(2.0-14.0)%
165	ГОСТ 32167 п.6	Мед натуральный		0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70.0-96.0) %
166	ГОСТ 34232 п.7				Массовая доля сахарозы	(1.0-26.0) %
167	ГОСТ 34232 п.10				Диастазное число	(3,0-40.0) ед. Готе
168	ГОСТ 28887	Пыльцевая обножка		0410	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0.01-0.5) %
169	ГОСТ 28887 п.3.4				Отбор проб	-
					Массовая доля механических примесей	(0.01-0.1)
					Массовая доля сырой золы и минеральных примесей	(0.1-10.0)%

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ 28887 п.3.6	Мед натуральный		0409	Концентрация водородных ионов (рН)	(2-10) ед рН
	ГОСТ 28887 п.3.7				Массовая доля сырого протеина	(1.0-30.0)%
	ГОСТ 28887 п.3.9				Массовая доля флавоноидных соединений	(1.5-20.0)%
	ГОСТ 28887 п.3.5				Массовая доля влаги	(1.0-25.0)%
171	ГОСТ 19792				Отбор проб	-
172	ГОСТ 19792 п.7.3	Признаки брожения	наличие/отсутствие			
173	ГОСТ 31766	Отбор проб	-			
174	ГОСТ 19792 п. 6.3	Концентрация водородных ионов (рН)	(4.3-5.3) ед. рН			
175	ГОСТ 19792 п.6.5	Массовая доля золы	(0.1-10) %			
176	ГОСТ 31767 п.6.3	Молочко маточное пчелиное	0410	Концентрация водородных ионов (рН)	(2.3-6.3) ед. рН	
177	ГОСТ 31767 п.6.9			Массовая доля сырого протеина	(1.0-30.0)%	
178	ГОСТ 28888 п.6.8			Концентрация водородных ионов (рН)	(2.5-4.5) ед рН	
179	ГОСТ 31767 п.6.11			Массовая доля сырого протеина	(2.0-40.0)%	
180	ГОСТ 32169			Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг	
181	ГОСТ 31774	Массовая доля воды	(13.0-25.0) %			
182	ГОСТ 27668	Мука и отруби	1102, 2302	Отбор проб	-	
183	ГОСТ 27559			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено	
184	ГОСТ 27493			Кислотность-по болтушке	(0.5-10.0)градус	
185	ГОСТ 27560			Определение крупности	(0.1-95.0)%	

1	2	3	4	5	6	7
186	ГОСТ 26312.1	Крупа		1103	Отбор проб	обнаружено/не обнаружено
187	ГОСТ 26312.3				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено
188	ГОСТ 26312.4				Определение крупности, примесей и доброкачественного ядра в крупе	(0.1-95.0)%
189	ГОСТ 26312.7	Мука и отруби		1102, 2302	Содержание минеральной примеси	(0.01-5.0)%
190	ГОСТ 9404				Влажность	(0.5-30.0)%
191	ГОСТ 27558				Влажность	(0.5-30.0)%
192	ГОСТ 27494	Крупа		1103	Содержание минеральной примеси	(0.01-10.0)%
193	ГОСТ 26312.5				Зольность	(0.2-20.0)%
194	ГОСТ 26312.6				Зольность	(0.2-15.0)%
195	ГОСТ 26312.2 п.3.5				Кислотность по болтушке	(0.5-10.0) градус
196	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука		1101-1109; 2302, 1208, 1901	Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(15-25) мин.
197	ГОСТ 26361	Мука		1102	Клейковина сырая (количество, качество)	(0-40.0) % (0-150.7) ед. ИДК (0-100) у.е.
198	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки		1101-1109; 2302, 1208, 1901; 1001-1008 0708; 0713	Белизна	(40-500) с.
199	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно		1001-1008; 0708 0713	Число падения	-
200	ГОСТ 30483				Отбор проб	(0.001-20.0)%
					Вредные и особо учитываемые примеси	
					Сорная примесь, зерновая примесь	

1	2	3	4	5	6	7
201	ГОСТ 30483 п. 3.5				Металломагнитная примесь	(0.1-20.0)%
202	ГОСТ 30483 п. 3.4				Крупность, мелкие зерна	(0.1-99.0)%
203	ГОСТ 13586.4				Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
204	ГОСТ 13586.6				Зараженность, загрязненность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
205	ГОСТ 10967				Цвет, запах	-
206	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	(0.01-20.0)%
207	ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80)				Массовая доля влаги	(5.0-30.0)%
208	ГОСТ 10844				Кислотность по болтушке	(0.2-14.0) градус
209	ГОСТ 10847				Зольность	(0.01-60.0)%
210	ГОСТ 33538 п.6				Выявление и учет зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0.1-50.0)%
211	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки		1001-1008 0708 0713	Зольность	(0.01-60.0)%
212	ГОСТ 28666.2				Отбор проб	-
213	ГОСТ 28666.1 (ИСО 6639-1-86)				Скрытая зараженность насекомыми	Наличие/ отсутствие
214	ГОСТ 28666.3				Скрытая зараженность насекомыми	1-120 штук/кг
215	ГОСТ 28666.4 п. 17				Скрытая зараженность насекомыми	(1.0-70.0)
216	ГОСТ Р 54478 п. 9.2;	Зерно		1001-1008 0708; 0713	Клейковина сырая количество	(0-40.0) %
217	ГОСТ Р 54478 п. 9.4				качество	(0-150.7) ед. ИДК
218	ГОСТ 10987				Стекловидность	(5.0-70.0)%

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 10840				Натура	(500-900) г/л
220	ГОСТ 10843				Пленчатость	(0.5-40.0)%
221	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	(0.5-10.0)%
222	ГОСТ 10968				Энергия и способность прорастания	(0.2-99.0) %
223	ГОСТ 12039 п.3	Семена сельскохозяйственных культур		1001-1008 0708; 0713	Жизнеспособность семян (окрашиванием)	(1-99 .0) %
224	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Зерно		1001-1008 0708 0713	Содержание ядра	(60.0-90.0)%
225	ГОСТ 10852	Семена масличных культур		1201-1208	Отбор проб	-
226	ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)		Отбор проб		-	
227	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
228	ГОСТ 10856				Массовая доля влаги	(0.5-20) %
229	ГОСТ 27988				Цвет и запах	Соответствует/ не соответствует
230	ГОСТ 10858 п.3				Кислотное число масла	(2-200) мг КОН/г
231	ГОСТ Р 54078	Зерно кормовое		1001-1008 0708 0713	Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - Свиныи, - птицы	(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг
232	ГОСТ Р 54079		Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - свиныи - птицы		(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг	
233	ГОСТ Р 53901				Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - свиныи - птицы	(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг

1	2	3	4	5	6	7
234	ГОСТ Р 53900				Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - свиньи - птицы	(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг
235	ГОСТ Р 53899				Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - свиньи - птицы	(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг
236	ГОСТ Р 53903				Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - свиньи - птицы	(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг
237	ГОСТ Р 53902				Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - свиньи - птицы	(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг
238	ГОСТ Р 54630				Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - свиньи - птицы	(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг
239	ГОСТ Р 54629				Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - свиньи - птицы	(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг
240	ГОСТ Р 54632				Обменная энергия зерна для: - КРС, овцы - свиньи - птицы	(8-15) МДж/кг (9-18) МДж/кг (10-20) МДж/кг
241	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		1001-1008,0708 0713, 1213,1214 1703,2302,2303 2304, 2305 2306, 2308	Массовая доля азота и сырого протеина	(0.1-90.0)%
242	ГОСТ 13496.15 п. 9.1				Массовая доля сырого жира	(0.1-60.0)%

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 13496.15 п.10			2309	Массовая доля сырого жира	(0.1-60.0)%
244	ГОСТ 31675 п. 5				Массовая доля сырой клетчатки	(2.0-50.0) %
245	ГОСТ 31675 п. 6				Массовая доля сырой клетчатки	(2.0-50.0) %
246	ГОСТ 13496.4 п.2				Массовая доля азота и сырого протеина	(0.1-70.0)%
247	ГОСТ 31700				Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г
248	ГОСТ 32933	Корма и комбикорма		1001-1008,0708, 0713, 1213,1214; 1703, 2302,2303 2304, 2305; 2306, 2308, 2309	Массовая доля сырой золы	(1.0-60.0)%
249	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок		2304, 2306	Отбор проб	-
250	ГОСТ 13979.4				Мелочь	(0.22-10.0)%
251	ГОСТ 13979.3				Проход через сито	(0.1-100.0)%
					Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	(0.2-18.0)%
252	ГОСТ 13496.17 п. 1	Корма		2306 2308	Массовая доля каротина	(0.5-55.0) мг/кг
253	ГОСТ 8057 п. 5.8 ГОСТ 8057 п.5.5	Жмых соевый пищевой		2304, 2306	Проход через сито	(0.1-90.0)%
					Посторонние примеси	(0.1-40.0)%
254	ГОСТ 10974 п. 5.5	Жмых льняной		2304, 2306	Посторонние примеси	(0.1-35.0)%
255	ГОСТ 10974 п.5.3				Массовая доля металлопримесей	(0.1-10.0) мг/кг
256	ГОСТ 8056 п. 5.8 ГОСТ 8056 п.5.5	Шрот соевый пищевой		2304, 2306	Проход через сито	(0-100.0)%
					Посторонние примеси	(0.1-20.0)%-
257	ГОСТ 27149 п.5.5	Жмых соевый кормовой		2304, 2306	Посторонние примеси	(0.1-20.0)%--
258	ГОСТ 27149 п.5.3				Массовая доля металлопримесей	(0.1-50.0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
259	ГОСТ 10471 п. 5.4	Шрот льняной		2304, 2306	Посторонние примеси	(0.1-15.0)%+
260	ГОСТ Р 54901	Жом сушеный		2303	Массовая доля негранулированного жома	(1.0-25.0)%
261	ГОСТ 13456 п.3.7	Жом сушеный для экспорта		2303	Металломагнитная примесь	(0.1-40.0) мг/кг
262	ГОСТ 13456 п. 3.6				Массовая доля механических примесей	(0.1-15.0)%
263	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок		2304, 2306	Массовая доля металлопримесей	(1-25.0) мг/кг
264	ГОСТ Р 54705				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1.0-20.0) %
265	ГОСТ 23637 п. 3.9	Сенаж		1214	Массовая доля масляной кислоты	(0-100.0)%
266	ГОСТ Р 55452 п. 7.15	Сено и сенаж		1214	Массовая доля масляной кислоты	(0-100.0)%
267	ГОСТ 18057	Корма грубые		1214	Микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено
268	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок		2304, 2306	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	(0-60.0)%
269	ГОСТ 13979.6				Массовая доля золы	
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0.01-90.0)%
270	ГОСТ Р 55986	Силос из кормовых растений		1214	Массовая доля органических кислот: молочной, уксусной и масляной	(0.01-90.0)%
271	ГОСТ 13496.8	Комбикорма		2309	Крупность размола и массовая доля неразмолотых семян культурных и	(0.1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					дикорастущих растений	
272	ГОСТ 51421	Кома, комбикорма, комбикормовое сырье		2309	Проход через сито	(0.1-100.0)%
273	ГОСТ 24596.3	Фосфаты кормовые		2835	Массовая доля хлористого натрия	(0.02-6.8)%
274	ГОСТ 31640	Корма		1001-1008, 0708, 0713 1213, 1214, 1703, 2302, 2303 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Массовая доля азота	(10.0-25.0) %
275	ГОСТ 13496.1	Комбикорм, комбикормовое сырье		2309	Массовая доля сухого вещества	(5.0-95.0) %
276	ГОСТ 13496.12				Массовая доля хлорида натрия	(0.03-7.5)%
277	ГОСТ 54951	Корма для животных		1213, 1214, 1703 2302, 2303, 2304 2305, 2306, 2308 2309	Общая кислотность	(1-10) °Н
278	ГОСТ 13496.13	Комбикорма		2309	Массовая доля влаги	(3.0-85.0%)
279	ГОСТ 26570 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		1213, 1214, 1703 2302, 2303, 2304 2305, 2306, 2308 2309	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
280	ГОСТ 26657 п.4				Массовая доля кальция	(0.1-10.0)%
281	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма		2309	Массовая доля фосфора	(0.1-12.0)%
282	ГОСТ 31484 п.6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Металломагнитная примесь	(1.0-20.0) мг/кг
283	ГОСТ ИСО 6497	Корма		1213, 1214, 1703, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309,	Металломагнитная примесь	(1.0-20.0) мг/кг
284	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково (амидо) витаминно минеральные концентраты		2309	Отбор проб	-
285	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье		1213, 1214, 1703, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Перекисное число жира	(0.5-300) моль акт. О <sub>2</sub> /кг
					Кислотное число жира	(0.1-40.0) мг КОН/

1	2	3	4	5	6	7
286	ГОСТ Р 50032	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и морских беспозвоночных		2309	Сырой протеин	(1.0-50.0)%
287	ГОСТ 28189 п. 3.8	Полуфабрикат костный		2309	Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	(0.1-15.0)%
288	ГОСТ 17681 п.2.2	Мука животного происхождения		2309	Металломагнитная примесь	(0.1-40.0) мг/кг
289	ГОСТ 17681 п.2.1				Крупность помола	(0-100.0)%
290	ГОСТ 17681 п.2.7				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0.1-10.0)%
291	ГОСТ 17681 п. 2.6				Массовая доля жира	(0.1-60.0)%
292	ГОСТ 17681 п. 2.3				Массовая доля влаги	(0.5-30.0)%
293	ГОСТ 26226 п.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		1001-1008, 0708 0713, 1213, 1214 1703, 2302, 2303 2304, 2305, 2306 2308, 2309	Массовая доля сырой золы	(0.1-60.0)%
294	ГОСТ 31675 п. 5				Массовая доля сырой клетчатки	(2.0-50.0) %
295	ГОСТ 31675 п.6				Массовая доля сырой клетчатки	(2.0-50.0) %
296	ГОСТ 32045				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0.1-10.0)%
297	ГОСТ 32219 п. 5.4.2.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко, сыворожка, сыворожка сухая		0401-0406 2105	тетрациклин	(0.01-0.1) мг/кг
298	МУ 3049-84	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукт, в т.ч. мясо и субпродукты птицы.		0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504 0207, 0407, 1602	пенициллин	(0.003-0.004) мг/кг
					стрептомицин	(0.2-0.5) мг/кг
					левометицин	(0.0003-0.003) мг/кг
298	МУ 3049-84	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукт, в т.ч. мясо и субпродукты птицы.		0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504 0207, 0407, 1602	тетрациклиновая группа	(0.01-1.1) ЕД/г (см <sup>3</sup> )
299	Инструкция	Мясо и мясная продукция		0201-0210, 1501, 1502,	антибиотики	отсутствуют / присутствуют

1	2	3	4	5	6	7
	Россельхознадзора от 17.07.2007 по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства	Мясо птицы. Рыба. Яйцо.		1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602		
300	ГОСТ 23454 п. 9	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из стуженного, кон-центрированного или сухого молока		0401-0406 2105	Ингибирующие вещества	отсутствуют/ присутствуют
301	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция		0401-0406 2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(0.10-9.9) * 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup>
302	ГОСТ 32901 п. 8.5.1				Бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
303	ГОСТ 31659	Продукты пищевые		0401-0406,2105, 0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504, 0207, 0407,1602, 0301-0307, 1604, 1504, 1604, 1905, 0701-0709, 0801-0809 0409, 0410,1101-1109, 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708; 0713, 1201-1208	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
304	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
305	МУК 4.2.1122-02 п. 6				Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
306	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция		0401-0406 2105	Дрожжи	$(0.10-9.9) * 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
307	ГОСТ 33951 п. 8.1				Плесневые грибы	$(0.10-9.9) * 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
308	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных		0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410,0504, 0207,0407, 1602, 0301-0307, 1604; 1504, 1604,1905; 1602,1604, 1902, 2103,2104, 0701-0709; 0801-0809, 1101-1109; 2302,1208, 1901	Молочнокислые микроорганизмы	$(0.10-9.9) * 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
309	ГОСТ 30347	Молоко и молочная		0401-0406 2105	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$(0.10-9.9) * 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Staphylococcus aureus	обнаружены/ не

1	2	3	4	5	6	7
		продукция				обнаружены
310	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты		0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504, 0207, 0407, 1602, 0301-0307, 1604, 1504, 1604, 1905, 1602, 1604, 1902, 2103, 2104, 0701-0709, 0801-0809, 1101-1109, 2302, 1208, 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(0.10-9.9) \cdot 10^n$ КОЕ/см <sup>2</sup> (г)
311	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
312	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, кол-басные изделия и продукты из мяса		0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(0.10-9.9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
313	ГОСТ Р 54354 п. 8.3.1				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
314	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
315	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
316	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1				Бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
317	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1				<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены
318	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
319	ГОСТ Р 54354 п. 8.15.1				Дрожжи	$(0.10-9.9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
320	ГОСТ Р 54354 п. 8.10				Плесневые грибы	$(0.10-9.9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
321	ГОСТ Р 54354 п. 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
322	ГОСТ 31746	Пищевые продукты		0401-0406, 2105, 0201-0210,	Коагулазоположительные	обнаружены/не обнаружены

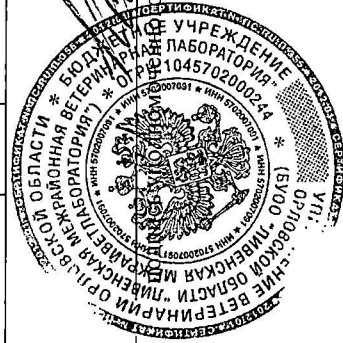
1	2	3	4	5	6	7
323	ГОСТ 30726			1501, 1502, 1601, 1602, 0410,0504, 0207, 0407, 1602 0301-0307; 1604, 1504, 1604 1905, 0701-0709; 0801-0809 0409, 0410, 1101-1109 2302, 1208, 1901; 1001-1008, 0708, 0713, 1201-1208; 1901	ые стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	обнаружена/ не обнаружена
324	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных		0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410,0504, 0207,0407, 1602, 0301-0307, 1604; 1504, 1604,1905; 1602,1604, 1902, 2103,2104, 0701-0709; 0801-0809, 1101-1109; 2302,1208, 1901	Дрожжи Плесневые грибы	$(0.10-9.9) * 10^1$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) $(0.10-9.9) * 10^1$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
325	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных		0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410,0504; 0207,0407, 1602, 0301-0307, 1604, 1504 1604, 1602,1604, 1902, 2103, 2104, 0701-0709; 0801-0809	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены
326	ГОСТ 28560	Пищевые продукты		0201-0210,1501,1502, 1601, 1602, 0410,0504; 0207,0407, 1602; 1905, 1602,1 604, 1902, 2103, 2104	Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
327	ГОСТ 28566					обнаружены/не обнаружены
328	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Продукты убой птицы: мясо птицы, механической обвалки, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды, воздух, одежда и руки работников.		0207,0407,1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(0.10-9.9) * 10^1$ КОЕ/г
329	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(0.10-9.9) * 10^1$ КОЕ/г
330	ГОСТ 32149 п. 8				Бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
331	ГОСТ 32149 п. 9				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
332	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
333	ГОСТ 32149 п. 11				Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
334	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
335	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
336	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
337	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты, готовые быстросамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
338	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
339	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них		0301-0307 1504 1604	Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
340	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
341	Правила бак. исследования кормов (утв. Главным управлением ветеринарии)	Корма животного и растительного		1001-1008 0708 0713	Общее количество микробных клеток	(0.10-9.9)*10 <sup>7</sup> микробных клеток 1г

1	2	3	4	5	6	7
342	Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975г) п. 2.1 Правила бак. исследования кормов (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975г) п. 2.2	происхождения, комбикорма, рыбная мука		1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
343	Правила бак. исследования кормов (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975г) п. 2.5				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружены/ не обнаружены
344	Правила бак. исследования кормов (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975г) п. 2.6				Анаэробы	обнаружены/ не обнаружены
345	ГОСТ 25311 п. 4.1	Мука кормовая животного происхождения		2309	Общее количество микробов	(0.10-9.9)*10 <sup>n</sup> микробных клеток в 1 г
346	ГОСТ 25311 п. 4.2				Бактерии группы кишечной палочки	присутствуют/ отсутствуют
347	ГОСТ 25311 п. 4.3				Бактерии рода сальмонелл	присутствуют/ отсутствуют
348	ГОСТ 25311 п. 4.4				Бактерии анаэробов	присутствуют/ отсутствуют
349	ГОСТ 25386 п. 2.2.2.15- п. 2.2.3.1	Животные сельскохозяйственные (моча)			Возбудитель лептоспироза	обнаружены/ не обнаружены
350	ГОСТ 25386 п. 2.1	Животные сельскохозяйственные (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю лептоспироза в реакции микроагглютинации	отрицательная/ положительная

1	2	3	4	5	6	7
351	Наставление N 13-5-02/0850 от 29.09.2003 по диагностике бруцеллеза животных. Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от п.4.2	Животные (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю бруцеллёза в реакции агглютинации	положительная/ сомнительная/ отрицательная
352	Наставление N 13-5-02/0850 от 29.09.2003 по диагностике бруцеллеза животных. Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от п.4.3				Антитела к возбудителю бруцеллёза в реакции связывания комплемента и реакции длительного связывания комплемента	положительная/ сомнительная/ отрицательная
353	Наставление N 13-5-02/0850 от 29.09.2003 по диагностике бруцеллеза животных. Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от п.4.4				Антитела к возбудителю бруцеллёза в реакции иммунодиффузии с O-полисахаридным антигенам	положительная/ отрицательная
354	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999 N 13-7-2/643 п. 2	Животные сельскохозяйственные (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю хламидиоза в реакции связывания комплемента и реакции длительного связывания комплемента	положительная/ сомнительная/ отрицательная
355	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Минсельхоза России от 23.08.2000 N 13-7-2/2130 п. 2.1	Крупный рогатый скот (сыворотка крови)			Антитела к вирусу лейкоза в реакции иммунодиффузии	положительная/ отрицательная
356	ГОСТ 32198 п. 8.1	Сельскохозяйственные животные (сперма)			Общее количество микроорганизмов	(0.10-9.9)*10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
357	ГОСТ 32198 п. 8.2				Бактерии группы кишечной палочки	(0.001-0.3) см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(титр кишечной палочки)	наличие/отсутствие
358	ГОСТ 32198 п. 8.3				Синегнойная палочка	наличие/отсутствие
359	ГОСТ 32198 п. 8.4				Анаэробная микрофлора	наличие/отсутствие
360	ГОСТ 32198 п. 8.5				Наличие грибов	наличие/отсутствие
361	ГОСТ 20909.2 п.4.1				Общее количество бактерий	$(0.10-9.9) \cdot 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup>
362	ГОСТ 20909.2 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки (титр кишечной палочки)	$(0.001-0.3)$ см <sup>3</sup>
363	Методические указания по диагностике гельминтозов животных Утверждены Главным управлением ветеринарии 29 апреля 1980 г. п. 1.4.1	Животные (свиньи)			Яйца возбудителей гельминтозов	обнаружены/ не обнаружены



Л. И. Камардина

Руководитель ИЛ БУОО «Ливенская межрайветлаборатория»

должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано

31 (тридцать один) листов



Руководитель экспертной группы

Воронович Н. В.

Технический эксперт

Воронович Н. В.