

17 ОКТ 2019

СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Государственного бюджетного учреждения Ярославской области «Ярославская областная ветеринарная лаборатория»
(ГБУ ЯО «Яробветлаборатория»)
150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, дом 19 б

на 12 листах, лист 1

№ 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 ГОСТ 7631 п.7.1. п.7.3.	3	4	5	6	7
1.		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1; 03.2; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4.	0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 1604; 1605; 2301;	Температура	От минус 30 до плюс 30°С
2.	ГОСТ Р 50846				Глубокое обезвоживание	(1-20)%
3.	ГОСТ 21094 п. 4.2.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Влажность теста	(15-80)%
4.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.71;10.72	1704; 1806; 1905	Массовая доля сахара	(5,0 – 50,0) %
5.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			Дрожжи, плесени	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 8285 п. 2.3 п. 2.4.3. п. 2.4.2. п. 2.5	Жиры животные топлёные	-	1501-1506	Массовая доля влаги Кислотное число Перекисное число Кислотность	(0,1-40) ммоль/кг (1-75) ммоль/дм ³ КОН (0,0 - 0,10)% _ж (1,0-12) pH
7.	ГОСТ 25179	Молоко и молочная продукция	10.51; 01.49.22; 01.49.24.	0401-0406	Массовая доля белка	(2,20-55,00) %
8.	МР «Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности» от 07.02.2008 № 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция	10.51; 01.49.22; 01.49.24.	0401-0406	Дрожжи, плесени	Обнаружено- не обнаружено
9.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Массовая доля мышьяка	(0,001-0,1) мг/кг
10.	МУ 01-19/47-11-92				Массовая доля железа	(10,0 - 200,0) мг/кг
11.	МУК 4.2.577-96				Массовая доля меди	(0,5 - 30,0) мг/кг
12.	МУ 3184-84				Массовая доля свинца	(0,01 - 2,0) мг/кг
13.	ГОСТ 26930				Массовая доля цинка	(1,0 - 100,0) мг/кг
14.	ГОСТ 26928	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Дрожжи, плесени	Обнаружено- не обнаружено
15.	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	T-2 токсин	(0,001-0,05) мг/кг
16.	МУ 4082-86				Массовая доля мышьяка	(0,025 - 10,0) мг/кг
17.	ГОСТ 13340.2 п.3	Овощи сушёные	10.31; 10.32; 10.39; 10.86	0701-0714; 0803-0814	Массовая доля железа	(10,0 - 20,0) мг/кг
18.	ГОСТ 29031				Афлатоксин В ₁	(0,003 - 0,02) мг/кг
19.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей			Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
					Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
		Массовая доля металлических примесей				(0,001 - 0,005) мг/кг
		Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде				(0,1-5) %
		Патулин				(1-75) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7					
20.	ГОСТ 26968	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71; 10.72	1702; 1704	Дрожжи, плесени	Обнаружено не обнаружено					
21.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.20; 03.11;	0201-0210; 0301-0307; 0407; 0408;	Дрожжи, плесени	Обнаружено не обнаружено					
22.	ГОСТ 13493										
23.	ГОСТ 31749 п. 8.12 п. 8.13	Изделия макаронные	10.73; 15.85	1902	Кислотное число жира Перекисное число	(0,01-10) мг/кг (0,1-1,0) мг КОН/г (0,1-1,0) мг экв/кг					
24.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	01.11; 01.12; 01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25	2009	Массовая доля мине- ральной примеси	(0,009 - 0,1) %					
25.	ГОСТ 8756.10										
26.	ГОСТ 8756.13										
27.	ГОСТ 8756.22										
28.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	01.26; 01.27; 01.28; 02.30; 10.84; 10.31; 10.32; 10.39;	2009	Массовая доля примесей растительного происхож- дения	(1-5) %					
29.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	01.11; 01.12; 01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.28; 02.30; 10.84; 10.31; 10.32; 10.39; 10.86	2009	Массовая доля сульфатов	(0,5-5000) мг/дм ³					
30.	ГОСТ Р 51437										
31.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	01.11; 01.12; 01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.28; 02.30; 10.84; 10.31; 10.32; 10.39; 10.86	2009	Массовая доля титруемой кислотности	(0,2-2,1) %					
32.	ГОСТ Р 51436										
33.	ГОСТ Р 51438										
34.	ГОСТ Р 51430										
35.	ГОСТ Р 51432										
36.	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция	01.49.22	0401-0406	Дрожжи, плесени	Обнаружено не обнаружено					
37.	ГОСТ Р 51440										
38.	ГОСТ Р 52711	Молоко	01.49.22	0401-0406	Аммиак	Обнаружено не обнаружено					
39.	ГОСТ 24066										
40.	ГОСТ 30637 п.6.1.	Жир молочный	-	-	Раскисление	(0,3-1,0)%					
41.	ГОСТ Р 51453										
42.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Перекисное число	(0,1-1,0) мг экв/кг (0,5-99)%					
43.	ГОСТ 30648.1 п.4										
44.	ГОСТ 30648.2						Массовая доля сухого вещества	Массовая доля жира	Массовая доля белка	(0,5-99)%	(0-40)% (0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7	
45.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Кислотность	(2-250)°Т	
46.	ГОСТ 30648.5					Активная кислотность	(3-8) ед. рН
47.	ГОСТ 30648.6					Индекс растворимости	(0-100) см ³
48.	ГОСТ 30706					Дрожжи	Обнаружено-не обнаружено
49.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Плесени	Обнаружено-не обнаружено	
50.	ГОСТ 22760					Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7)%
51.	ГОСТ 23621	Молоко коровье обезжиренное сухое	10.51; 10.86	0402-0406	Массовая доля жира	(0,5-30)%	
52.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные ступенные и продукты молочные сухие				Массовая доля белка	(0,1-100)%
53.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие					Кислотность
54.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные ступенные				Индекс растворимости	
55.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.4	0406	Массовая доля жира	(0-40)%	
56.	ГОСТ Р 51257					Сыры плавленые	Массовая доля жира
57.	ГОСТ Р 51459	Сыр и сыр плавленый				Лимонная кислота	(0-100) г/100 г
58.	ГОСТ Р 51460	Сыр				Массовая доля лимонной кислоты	(0-100)%
59.	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.4	1506-1516; 1518	Массовая доля неомыляемых веществ	(5-10) мл/кг	
60.	ГОСТ 5481					Массовая доля нежировых примесей и отстоя	(0,5-1,0) мл/кг
61.	ГОСТ 5475					Массовая доля нежировых примесей и отстоя	(0,1-2,0) %
62.	ГОСТ Р 50457					Йодное число масла	(0,04-30) %
63.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1501-1506; 1516; 1518	Кислотность	(5-200) г I ₂ /100 г	
64.	ГОСТ Р 51487					Кислотное число	(3,0-12,0) рН
65.	ГОСТ 32189	Маргарины	10.4	1517	Кислотное число	(1-75) ммоль/дм ³ КОН	
						Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-99)%
						Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
						Массовая доля жира	(40-85) %
					Влажность	(1,0 - 60,0) %	
					Кислотность	(0,5-3,0) °К	
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %	

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0,1-15,0) %
67.	ГОСТ 30712		-	-	Дрожжи, плесени	Обнаружено- не обнаружено
68.	ГОСТ 26935	Продукты прищипываемые консервированные	-	1602; 1604; 1605	Массовая доля олова	(0,01-250,0) мг/кг
69.	ГОСТ 8756.4		-	-	Массовая доля минеральных примесей	(0,1-10)%
70.	ГОСТ 8558.2	Продукты мясные	-	-	Массовая доля нитрата	(0,00075-0,07)%
71.	РСТ РСФСР 107-80	Вареники быстрозамороженные	-	-	Массовая доля фарша к массе изделия	(30-70)%
72.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля хлоридов	(0,25-7)%
73.	ГОСТ 23231	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210; 0410; 0504; 1601; 1602;	Активность кислотной фосфотазы	(0,0012-0,024)%
74.	ГОСТ 4288 п.2.8	Изделия кулунарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.1	0201-0210; 1601; 1602;	Массовая доля хлеба	(0,1-99)%
75.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210; 1601; 1602;	Массовая доля нитрата	(0,0025-0,05) мг/кг
76.	ГОСТ 29300		-	-	Массовая доля нитрата	(0,0025-0,05) мг/кг
77.	ГОСТ 28886 п. 3.3	Прополис	-	-	Окисляемость	(1-25) с
	п. 3.5.		-	-	Массовая доля механических примесей	(1,0-30,0)%
	п. 3.6.1		-	-	Флавоноидные соединения	(1,0-20,0)%
	п. 3.7		-	-	Йодное число	(2,0-10,0)%
	п. 3.4		-	-	Количество окисляемых веществ на 1 мг прополиса	(0,6-10,0) см ³
78.	ГОСТ 28887 п.3.4.	Пыльца цветочная	-	-	Механические примеси	(1,0-15,0)%
	п.3.5.		-	-	Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%
	п.3.8.		-	-	Массовая доля минеральных примесей	(1,0-30,0)%
	п.3.7.		-	-	Массовая доля сырого протеина	(1,0-45,0)%
	п. 3.10		-	-	Окисляемость	(1-25) с
п.3.9.	-	-	-	Массовая доля флавоноидных соединений	(1,0-20,0)%	

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 31766 п.6.5. п.6.3. п.6.2.	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Массовая доля золы рН Содержание пыльцевых зерен Частота встречаемости пыльцевых зерен Качественная реакция на ГМФ	(0,1-0,5)% (2,0-12,0) рН (1,0-20,0) % (1,0-20,0) % (1,0-85,0) мг/кг
80.	ГОСТ 31769					
81.	ГОСТ 31768 п.3.1, п.3.2, п.3.3.					
82.	ГОСТ 31776 п. 6.5 п. 6.8. п. 6.6.	Перга	-	-	Механические примеси Окисляемость Массовая доля сырого протеина рН Массовая доля сухих веществ	Обнаружено/не обнаружено (1-25) с (1,0-35,0) % (2,0-6,5) рН (0,5-99)%
83.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и море- продуктов	10.20.25; 10.20.34	1604; 1605		
84.	МУ «По санитарно- микробиологическому контролю производства рыбы горячего и холодного копчения». Утв. Зам. Главного государст- венного санитарного вра- ча СССР В.Е. Ковшило 3 марта 1982 г.	Рыба и рыбная продукция	03.11.1; 03.11.2; 03.21.1; 03.21.2; 03.12.1; 03.12.2; 03.22.1; 03.12.2; 10.2	0301-0308	Плесени, дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
85.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	(0,5-50)%
86.	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей	(0-100)%
87.	ГОСТ 27082 п.4 п. 5	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоноч- ных, водных млекопитающих и водорос- лей	10.20	1604; 1605	Общая кислотность	(0-99)% (1-12) ед. рН
88.	ГОСТ 19182 п.5	Пресервы из рыбы			Буферность	(0-100)град
89.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Отстой в масле	(1-20)%
90.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектар промысла	10.20	1604; 1605	Активная кислотность (рН)	(1-12)ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
91.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990)	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	10.20	1604; 1605	Плесени, дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
92.	ГОСТ 11254	Жиры животные топленые и мука животного происхождения	-	-	Антиокислители	Жир - (0,005-0,05)%; Мука - (0-0,008)%
93.	ГОСТ 30425	Консервы	10.1; 10.2; 10.3	1602; 1604; 1605	Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
94.	ГОСТ 10444.14				Плесени	Обнаружено/ не обнаружено
95.	МУ 5048 п.3	Продукция растениеводства	-	-	Нитраты	(24,0-9188,0) мг/кг
96.	ГОСТ Р 57164				Запах, привкус	(0-5) баллов
97.	РД 52.24.450-2010	Вода	11.07.1	2201	Массовая концентрация сероводорода	(2-4000) мкг/дм ³
98.	ГОСТ 18309 п.6, п.7, п.8				Массовая концентрация фосфоросодержащих веществ	(0,005-0,8) мг/дм ³
99.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	11.07.1	2201	Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/л
100.	ГОСТ Р 55684				Перманганатная окисляемость	(0,5-100) мг/л
101.	ГОСТ 4011 п.2				Массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/л
102.	МУК 4.1.1472-03				Массовая доля ртути	(0,001-10,0) мг/кг
103.	МУК 4.2.2942-2011	Биоматериал, пищевые продукты, корма и тд. Объекты окружающей среды, воздух	-	-	Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
104.	ГОСТ Р 53799	Шрот соевый кормовой	01.11.1-01.11.04;	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
105.	ГОСТ 27560		01.12.1; 10.61.10.91.1;			
106.	ГОСТ 13496.6	Корма, комбикорма, жмыхи и шроты	10.91.2		Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 13496.18 п.2	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Кислотное число жира Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	10,0 – 65,0 мг КОН/г жира (1,0 – 60,0) %
108.	ГОСТ 26176					
109.	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Массовая доля калия Массовая доля натрия Массовая доля кальция Массовая доля магния Массовая доля меди Массовая доля марганца Массовая доля железа Массовая доля цинка	(500-5000) мг/кг (500-5000) мг/кг (50-500) мг/кг (50-500) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг
110.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты			Массовая доля азота и сырого протеина	(20-50)%
111.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Массовая доля жира	(1,0 – 50,0) %
112.	ГОСТ 10846				Массовая доля белка	(5,0 – 40,0) %
113.	ГОСТ Р 51411				Массовая доля зольности	(0,6-2,1) %
114.	ГОСТ 31700				Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира
115.	МУ 5310-90				Нитриты	(0,5-20,0) мг/кг
116.	МУ 5177-90			Дезоксиниваленол (воми-токсин)	(0,2 – 3,0) мг/кг	
117.	ГОСТ 28001			Зеараленон	(0,1 – 1,0) мг/кг	
118.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна		T-2 токсин	более 0,6 мг/кг	
119.	ГОСТ 10855	Семена масличные	01.11.9	1201-1207	Кислотное число жира	(5,0-80,0) мг КОН/ г 100 г с.в. на
120.	ГОСТ 10856				Лузжистость	(0,05-1,0) %
121.	ГОСТ 10857				Массовая доля влаги	(6,0 – 20,0) %
122.	ГОСТ Р 51410			Массовая доля масляности	(10,0 – 50,0) %	
123.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур		Кислотность масел	(0,8-25,0) мг КОН	
124.	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1;	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308;	Кислотное число масла	(8,0 – 25,0) мг КОН
					Содержание спор головневых грибов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 11202	Жмых сурепный			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
126.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота	(0,005 – 15,2) %
					Массовая доля сырого протеина	(0,3 – 950) г/кг
127.	ГОСТ 10974 п.5.5. п.5.6.	Жмых льняной			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) мДж/кг (0,2-1,4) КЕ
128.	ГОСТ 27149 п.5.5. п.5.6.	Жмых соевый кормовой			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) мДж/кг (0,2-1,4) КЕ
129.	ГОСТ 606 п.3.2. приложение	Шрот хлопковый	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
130.	ГОСТ 11203 п.7	Жмых кукурузный			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
131.	ГОСТ 11048 п.5.5. п.5.7.	Жмых рапсовый			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) мДж/кг (0,2-1,4) КЕ
132.	ГОСТ 11049 (приложение)	Шрот кукурузный			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) мДж/кг (0,2-1,4) КЕ
133.	ГОСТ Р 55489 п.6.13. ГОСТ 30257 п.5.5. п.5.7.	Глютен кукурузный			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
134.	ГОСТ 10471 п.5.4. п.5.5.	Шрот рапсовый	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) мДж/кг (0,2-1,4) КЕ
135.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) мДж/кг (0,2-1,4) КЕ
136.	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и шроты			Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0,1-20,0) %
137.	ГОСТ 13979.9				Синильная кислота	(0 – 1)%
138.	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	(0,05-3,00) рН

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ 68 п.3.2. (приложение) п. 3.3	Жмых хлопковый	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Посторонние примеси Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	Обнаружено/не обнаружено (0,1-5,0) к.е. (0,05-0,1) мг/кг
140.	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты хлопко- вые	-	-	Массовая доля свободно- го и общего госсипола	(0,003-0,1)%
141.	ГОСТ Р 51424-99 (ИСО 6866-85)	Корма, комбикорма, ком- бикормовое сырье	-	-	Размер гранул	(0,003-0,5)%
142.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	-	-	Крупность	(0-50)%
143.	ГОСТ Р 51899	Комбикорма гранулиро- ванные	-	-	Крупность	(0-50)%
144.	ГОСТ 28458	Корма растительные	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Массовая доля йода	(0,06-0,5) мг/кг
145.	ГОСТ 29113 п.5	Корма, комбикорма, ком- бикормовое сырье	-	-	Массовая доля карбамида	(0,1-15)%
146.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	-	-	Крупность размола и массовая доля не размо- лотых семян	От 0 до 50%
147.	ГОСТ 28758	Комбикорма гранулиро- ванные для рыб	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1;	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308;	Водостойкость	(0-10) мин.
148.	ГОСТ 13496.10	Комбикорм	-	-	Споры головневых грибов	(0,1-1,0)%
149.	ГОСТ 27997	Корма растительные	-	-	Массовая доля марганца	(0-200,0) мг/кг
150.	ГОСТ 27998 п.3 п.4	Зерновое сырье, комби- корма	-	-	Массовая доля железа	(2,0-500) мг/кг
151.	ГОСТ 28396	Мука известняковая	-	-	Патулин	(0,01-1) мг/кг
152.	ГОСТ 26826 п.3.1. п.3.3.	Мука известняковая	-	-	Отбор проб	-
153.	ГОСТ 14050 п.4.3. п.4.5.	Мука известняковая (до- ломитовая)	-	-	Массовая доля кальция	(20-50)%
154.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля влаги	(0,1-20)%
155.	РСТ РСФСР 384	Солома	-	-	Массовая доля углекис- лого кальция и магния	(20-90)%
156.	ГОСТ 21769	Древесная зелень	-	-	рН	(3-9) ед.рН
			-	-	Влажность	(0,1-20,0) %
			-	-	Цвет, запах	-
			-	-	Массовая доля составных частей древесной зелени	(0,1-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ Р 51636	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Массовая доля водорастворимых углеводов (сахаров)	(1,0 - 50,0) %
158.	ГОСТ Р 51421					Массовая доля водорастворимых хлоридов
159.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	-	-	Массовая доля влаги	(1,0 - 90) %
160.	ГОСТ 31673					Зераленон
161.	ГОСТ 21138.6	Мел	-	2509	Массовая доля нерастворимого в HCl осадка	(0,1-1,5) %
162.	ГОСТ 20083 п. 3.8.	Дрожжи кормовые	-	2102	Крупность	(0 - 50) %
163.	п. 3.9.					Металломагнитные примеси
163.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.14.6	3507	Массовая доля влаги	От 0,1 до 99%
164.	ГОСТ 938.1	Кожа	-	-	Массовая доля влаги	0,1-50 %
165.	ГОСТ 20909.2	Сперма быков неразбавленная	-	-	Плесневелые грибы	Обнаружено/не обнаружено
166.	ГОСТ 32198	Сперма	-	-	Грибы	Обнаружено/не обнаружено
167.	ГОСТ 25183.3	Желатин фотографический	-	-	Продолжительность расстворения	(1-25) с
168.	ГОСТ 28074	Корма растительные	-	-	Растворимость сырого протеина	От 0,1 %
169.	ГОСТ 28075	Корма растительные	-	-	Расщепляемость сырого протеина	От 0,1 мг
170.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959 г.	Биоматериал	-	-	Патогенные грибы	Наличие-отсутствие
171.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.	Почвы сельхоз угодий и продукция растениеводства	-	-	Массовая доля меди	(1,0 - 200,0) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1,0 - 200,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,1 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,025 - 20,0) мг/кг
Массовая доля ртути	(0,0024 - 1,0) мг/кг					
172.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению кормов, от 25.02.1985 г.	Корма, комбикорма	-	-	Микробиологические грибы	Присутствие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
173.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	рН (солевой вытяжки) Подвижный фосфор Подвижный калий Азот нитратный	(3-8) ед. рН (2,0 - 250) мг/кг (2,0 - 500) мг/кг (2,5-100) мг/кг
174.	ГОСТ 26207					
175.	ГОСТ 26951					
176.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней ГУВ МСХ СССР 30.05.1978 г.	Биоматериал	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит	Наличие-отсутствие

Директор ГБУ ЯО «Ярославская
областная ветеринарная лаборатория»



Д.В. Кононов