


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (Заместитель руководителя)

М.П.  Федеральная служба по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

25 12 18

20 г.

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 344

от «14» декабря 2018 года

на 16 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

**Государственного бюджетного учреждения Ярославской области «Ярославская областная ветеринарная лаборатория»  
(ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»)**

**150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, дом 19 б**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Свинец	0,02 – 5,0 мг/кг
					Кадмий	0,01 – 5,0 мг/кг
					Медь	0,2 – 100 мг/кг
					Цинк	2,5 – 250 мг/кг
2.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые	-	-	Свинец	0,02 – 12 мг/кг
					Кадмий	0,002 – 4,0 мг/кг
					Медь	0,1 – 200,0 мг/кг
					Цинк	0,6 – 800,0 мг/кг
					Железо	1 – 60 мг/кг
					Олово	40 – 800 мг/кг
Мышьяк	0,025 – 20,0 мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7				
3.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая доля свинца	0,6 – 800,0 мг/кг				
4.	ГОСТ 26933-86				Массовая доля кадмия	0,002 – 4,0 мг/кг				
5.	ГОСТ 26931-86				Массовая доля меди	0,1 – 200,0 мг/кг				
6.	ГОСТ 26934-86				Массовая доля цинка	2,5 – 250 мг/кг				
7.	МУК 4.1.986-2000	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Массовая доля свинца	0,02 – 5,0 мг/кг				
8.	ГОСТ Р 51962-2002				Массовая доля кадмия	0,01 – 5,0 мг/кг				
9.	МУК 4.41.011-93 ГСЭН				Массовая доля мышьяка	0,025 – 20,0 мг/кг				
10.	МУ 1792-77 МЗ СССР				Нитрозамины	-				
11.	МУ 2141-80 МЗ СССР	Продукты пищевые	-	-	Полихлорированные бифенилы	-				
12.	МУК 4.1-98					-				
13.	ГОСТ 10444.2-94					Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	обнаружено-не обнаружено			
14.	ГОСТ Р 51921-2002					Listeria monocytogenes	обнаружено-не обнаружено			
15.	ГОСТ Р 50474-93	Продукты пищевые	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено				
16.	ГОСТ 30518-97									
17.	ГОСТ Р 50480-93									
18.	ГОСТ 30519-97									
19.	МР 4046-85 МЗ СССР	Продукты пищевые	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено-не обнаружено				
20.	ГОСТ 26668-85						Нитрозамины	-		
21.	МУ 5778-91 «Стронций-90. Определение в пищевых продуктах»								Удельная активность: стронция Sr-90	0,1-3*103 Бк
22.	ГОСТ Р 54017-2010									
23.	МУ 5779-91 «Цезий-137. Определение в пищевых продуктах»	Удельная активность цезия Cs-137	0,1-3*103 Бк							
24.	ГОСТ Р 54016-2010									
25.	ИМУ по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора. М. 1984	Объекты окружающей среды (почва, сточные воды, их осадки, природная вода)	-	-	Удельная активность: стронция Sr-90	0,1-3*103 Бк				
26.	МУК 4.2.796-99						Удельная активность цезия Cs-137	0,1-3*103 Бк		
									Отбор проб	-
Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено-не обнаружено									

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 11293-89	Желатин	-	-	Внешний вид, вкус, запах	-
28.	ГОСТ 25183.10-82				Массовая доля влаги	-
29.	ГОСТ 23392-78	Мясо	-	-	Свежесть	-
30.	ГОСТ 19496-93				Гистология	-
31.	ГОСТ 23481-79	Мясо птицы	-	-	Определение свежести	-
32.	ГОСТ 7702.1-74				Внешний вид, цвет консистенция, запах, масса нетто	-
					Отбор проб	-
33.	ГОСТ 30364.0-97				Продукты яичные	-
34.	ГОСТ 30364.1-97	Концентрация водородных ионов	-			
		Массовая доля сухого вещества	-			
		Массовая доля свободных жирных кислот	-			
		Эффективность пастеризации	-			
35.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и про- дукты из свинины, барани- ны, говядины	-	-	Массовая доля хлористого на- трия	-
36.	ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля хлоридов	-
37.	ГОСТ Р 50453-92				Массовая доля азота	-
38.	ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	-
39.	ГОСТ Р 51604-2000				Гистологическая идентифика- ция состава	-
40.	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые кон- сервированные	-	-	Температура плавления желе в мясных консервах	-
41.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мяс- ные вареные	-	-	Остаточная активность кислой фосфотазы	-
42.	ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля общего фосфора	-
43.	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные	-	-	Определение бутилоксианизола	-
44.	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые	-	-	Vacillus cereus	-
45.	MP 3245-85				Охратоксин А	более 0,01 г/кг
46.	ГОСТ 29184-91				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено
47.	ГОСТ 3628-78	Молочные продукты	-	-	Массовая доля сахаров	-
48.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	-	-	Массовая доля сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты из мяса	-	-	Отбор и подготовка проб для микробиологического анализа	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено-не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено-не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	обнаружено-не обнаружено
					<i>Listeria monocytogenes</i>	-
					<i>Bacillus cereus</i>	-
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено-не обнаружено
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружено-не обнаружено
					Иерсинии	-
					Молочнокислые микроорганизмы и уксуснокислые бактерии	-
					Кампилобактериоз	-
					Бактерии роды <i>Pseudomonas</i>	-
					Дрожжи, плесени	-
50.	ГОСТ 7702.2.1-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено-не обнаружено
51.	ГОСТ 7702.2.2-93				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено
52.	ГОСТ 7702.2.3-93				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено-не обнаружено
53.	ГОСТ 7702.2.4-93				<i>Staphylococcus aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	обнаружено-не обнаружено
54.	ГОСТ 7702.2.5.93				<i>Listeria monocytogenes</i>	-

1	2	3	4	5	6	7					
55.	ГОСТ 30364.2-96	Продукты яичные	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено					
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено-не обнаружено					
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено-не обнаружено					
					Staphylococcus aureus и Другие коагулазоположительные стафилококки	обнаружено-не обнаружено					
					Бактерии рода Proteus	-					
56.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженное молочное, сливочное и пломбир	-	-	Вкус и запах, консистенция, структура, цвет, внешний вид	-					
57.	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко	-	-	Массовая доля лактулозы	-					
58.	ГОСТ 26781-85				Активная кислотность (рН)	-					
59.	ГОСТ Р 51600-2000				Наличие антибиотиков	-					
60.	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	-					
61.	ГОСТ 3625-84				Молоко и молочные продукты	-	-	Плотность	1015-1039 кг/м3		
62.	ГОСТ Р 51258-99	Массовая доля сахарозы	-								
63.	ГОСТ Р 51259-99	Массовая доля лактозы и галактозы	-								
64.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	-	-	Массовая доля жира	-					
65.	ГОСТ Р 51455-99				Массовая доля сухих веществ	-					
					Кислотность	-					
66.	ГОСТ 17626-81	Казеин технический	-	-	Кислотность	-					
					Массовая доля влаги	-					
					Массовая доля жира	-					
					Массовая доля золы	-					
67.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	-	-	Кислотность	-					
					Массовая доля сахарозы	-					
					Массовая доля витамина А	-					
					Массовая доля витамина С	-					
					Массовая доля витамина Е	-					
					Массовая доля витамина РР	-					
					Массовая доля витамина В1	-					
					Массовая доля витамина В2	-					
					68.	ГОСТ 30627.1-98	Молочные продукты	-	-	Массовая доля спирта	-
					69.	ГОСТ 30627.2-98					
70.	ГОСТ 30627.3-98										
71.	ГОСТ 30627.4-98										
72.	ГОСТ 30627.5-98										
73.	ГОСТ 30627.6-98										
74.	ГОСТ 3629-47										

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	-	Массовая доля сахарозы	-
76.	ГОСТ Р 51471-99	Жир молочный	-	-	Определение стерина	-
77.	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые	-	-	Массовая доля цитратных эмульгаторов	-
78.	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное	-	-	Активная кислотность плазмы	-
79.	ГОСТ Р 51467-99	Казеины и казеинаты	-	-	Кислотность	-
80.	ГОСТ Р 51454-99				Массовая доля нитратов	-
81.	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля нитритов	-
82.	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля влаги	-
83.	ГОСТ Р 51468-99				Массовая доля белка	-
84.	ГОСТ Р 51466-99				Свободная кислотность	-
85.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины	-	-	Массовая доля связанной золы	-
85.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	-
86.	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено-не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено
					Промышленная стерильность	-
					Технически вредные организмы (микроорганизмы порчи)	обнаружено-не обнаружено
87.	ГОСТ Р 51446-99	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб, пробоподготовка	-
88.	ГОСТ 25102-90	Молоко и молочные продукты	-	-	Технически вредные организмы (микроорганизмы порчи)	обнаружено-не обнаружено
89.	ГОСТ 1923-78	Молоко сгущенное стерилизованное в банках	-	-	Низин	-
90.	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено
91.	ГОСТ Р 52814-2007				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено-не обнаружено
92.	ГОСТ Р 52815-2007				Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	обнаружено-не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
94.	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо птицы и субпродукты	-	-	Отбор проб	-
95.	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и субпродукты птицы	-	-	Отбор проб	-
96.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено-не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	-
					Массовая доля хлеба	-
97.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко-сырое	-	-	Количество соматических клеток	$5 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^6$
98.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
99.	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля мякоти	5-20 %
100.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	-	-	Массовая доля мякоти	5-20 %
101.	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	1 – 15 г/кг
102.	ГОСТ Р 51439-99				Массовая доля хлоридов	0,001-1 %
103.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля сухих веществ или влаги	0,1 – 30 %
104.	ГОСТ 28562-90				Содержание растворимых сухих веществ	0,1-85,0 %
105.	ГОСТ ИСО 2173-2013				Массовая доля сухих веществ	0-85 %
106.	ГОСТ Р 52377-2005	Макаронные изделия	-	-	Запах, цвет, форма, вкус, излом, поверхность, состояние изделий после варки	-
107.	ГОСТ Р 53126-2008	Мед	-	-	Массовая доля воды	13,0-25,0%
108.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молокосодержащие	-	-	Группа чистоты	1-3 группа
109.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 3351-74				Запах	0-5 баллов
111.	ЦВ 1.01.17-2004 (ФР.1.31.2005.01580)				Привкус	0-5 баллов
					Свободная углекислота	$5,0 - 300 \text{ мг/дм}^3$

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 7631-85 п.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Определение внешнего вида и цвета	-
	п.6.4				Определение наличия посторонних примесей	-
	п.6.5				Определение консистенции	-
	п.6.6				Определение запаха	-
	п.6.7				Определение вкуса	-
113.	ГОСТ 7636-85 п.3.7				Определение жира	0,1-60,0 %
114.	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых	-	-	Внешний вид	-
115.	ГОСТ 9393-82	Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	-	-	Определение безвредности	-
116.	МУ 4274-84 МЗ СССР	Рыба и рыбная продукция	-	-	Гистамин	-
117.	МУ 2489-81 МЗ СССР					-
118.	СанПин 3.2.569-96				Паразитарная чистота	присутствие-отсутствие
119.	ГОСТ 20438-75	Водоросли, травы морские и продукты их переработки	-	-	Внешний вид, цвет, запах	-
120.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сырой золы	-
121.	ГОСТ 30054-93	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Термины и определения	-
122.	ГОСТ Р 51492-99	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	-
123.	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	-	-	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	-
124.	ГОСТ 4808-87	Сено	-	-	Внешний вид, цвет, запах, ботанический состав	Соответствует-не соответствует
125.	СанПин 42-123-4940-88	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено-не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено
					Дрожжи, плесени	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено-не обнаружено
					Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	обнаружено-не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
126.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков р.4,п.3 утв. Главветупр.	Рыба и нерыбные объекты промысла	-	-	Ихтиотоксины	-
127.	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, Госагропром. М.1988 г.	Молоко и молочная продукция	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено-не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено-не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы и уксуснокислые бактерии	-
					МАФАНМ	-
					Промышленная стерильность	-
128.	ГОСТ 19792-2001	Мед	-	-	Дрожжи, плесени	-
					Аромат, вкус, наличие пылевых зерен	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля редуцирующих сахаров	-
					Массовая доля сахарозы	-
					Диастазное число	-
					Оксиметилфурфурол	-
					Механические примеси	-
					Признаки брожения	-
					Общая кислотность	-
129.	МУК 4.2.1881-04	Фруктовоовощная плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Личинки гельминтов	-
					Ооцист криптоспоридий	-
					Цист лямблий	-
					Отбор проб	-
130.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	-	-	Внешний вид, цвет, запах, ботанический состав	Соответствует-не соответствует
131.	ГОСТ 18691-88	Корма травянистые искусственно высушенные	-	-	Внешний вид, цвет, запах	-
132.	ГОСТ 3040-55	Зерно	-	-	Влажность	1,0 – 30,0 %
133.	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты	-	-	Влажность	1,0 – 30,0 %
134.	ГОСТ 26177-84	Корма, комборма	-	-	Лигнин	-
135.	ГОСТ 27996-88	Корма растительные	-	-	Массовая доля цинка	1,0 – 200,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 23638-90	Силос из зеленых растений	-	-	Внешний вид, цвет, запах, ботанический состав	-
					Массовая доля органических кислот: масляной кислоты	0,1 – 2,5 %
					уксусной кислоты	0,1 – 3,0 %
					молочной кислоты	0,1 – 5,0 %
137.	ГОСТ Р 52838-2007	Корма животного и растительного происхождения	-	-	Массовая доля сухого вещества	5,0-95,0 %
138.	ГОСТ 13496.3-92	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля влаги	1,0 - 90%
139.	ГОСТ Р 50852-96				Массовая доля сырой золы	-
					Массовая доля кальция	-
					Массовая доля фосфора	-
140.	ГОСТ Р 52839-2007	Корма растительного происхождения	-	-	Массовая доля сырой клетчатки	2,0 - 50,0%
141.	ГОСТ 27995-88				Массовая доля меди	1,0 – 200,0 мг/кг
142.	ГОСТ 27996-88				Массовая доля цинка	1,0 – 200,0 мг/кг
143.	ГОСТ 28901-91				Корма для животных	-
144.	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах, 1995 г.	Растительная продукция, корма, комбикорма	-	-	Массовая доля фтора	-
145.	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные	-	-	Кислотное число жира	0,1–30,0 мг КОН/г
146.	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 05.05.1996 г.	Пищевые продукты и объектов окружающей среды	-	-	Удельная активность стронция-90	1,4 – 1000 Бк/кг
147.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 07.05.1996 г.	Пищевые продукты и объектов окружающей среды	-	-	Удельная активность цезия-137	3,0 – 10000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7																														
148.	ГОСТ Р 50817-95	Корма, комбикорма ком- бикормовое сырье			Сырой протеин	-																														
149.	ГОСТ Р 51417-99							Сырая клетчатка	-																											
								Сырой жир	-																											
150.	ГОСТ Р 51418-99 (ИСО 5985-78)							Массовая доля азота	0,005 – 15,2 %																											
								Массовая доля сырого протеина	0,3 – 950 г/кг																											
151.	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)							Массовая доля золы, не растворимой в 10% -ном растворе соляной кислоты	0,01-10,0%																											
152.	ГОСТ 30503-97										Массовая доля фосфора	-																								
153.	ГОСТ 30504-97													Массовая доля натрия	-																					
154.	ГОСТ 30502-97																Массовая доля калия	-																		
155.	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)																			Массовая доля магния	-															
																				Массовая доля растворимого азота	-															
156.	ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495-99)																						Массовая доля водорастворимых хлоридов	0,1 – 10, 0%												
157.	ГОСТ 13496.21-87																									Лизин	-									
																										Триптофан	-									
158.	ГОСТ 13496.22-90																												Цистин	-						
																													Метионин	-						
159.	ГОСТ Р 51416-99 (ИСО 5510-84)																												Массовая доля доступного лизина	-						
160.	ГОСТ Р 52337-2005																															Общая токсичность (биопроба на мышах и кроликах)	-			
																																Общая токсичность (выживаемость инфкзорий)	0-100 %			
161.	ГОСТ Р 51425-99																																		Зеараленон	более 0,05 мг/кг
162.	ГОСТ Р 51426-99																																			
163.	ГОСТ 26573.1-93																																			
								164.	ГОСТ 26573.3-85																											
165.	ГОСТ 13979.1-68							Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-		-	Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0 – 20,0 %																							
166.	ГОСТ 30131-96							Жмыхи и шроты				Массовая доля влаги	-																							
												Массовая доля жира	-																							
												Массовая доля протеина	-																							
167.	ГОСТ Р 51038-97							Корма растительные и комбикорма	-		-	Содержание обменной энергии	-																							

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 18663-78	Витамин В12 кормовой	-	-	Внешний вид, цвет, запах	-
					Крупность	-
					Массовая доля витамина В12	-
169.	ГОСТ 11049-64	Шрот кукурузный	-	-	Энергетическая питательность	-
170.	ОСТ 18-153				Массовая доля остаточного количества растворителя	-
					171.	ГОСТ 11048-95 п.5.6
172.	ГОСТ 30257-95 п.5.6	Шрот рапсовый	-	-	Массовая доля изотиоцианатов	-
173.	ГОСТ 10385-88	Комбикорма для прудовых карповых рыб	-	-	Внешний вид, цвет	-
174.	ГОСТ 10747-70	Комбикорма для пушных зверей	-	-	Внешний вид, цвет	-
175.	ГОСТ Р 51166-98				Внешний вид, цвет	-
176.	ГОСТ 28078-89	Крупка кормовая	-	-	Цвет	-
177.	ГОСТ 9265-72	Комбикорма-концентраты для животных	-	-	Внешний вид, цвет	-
178.	ГОСТ 10199-81				Внешний вид, цвет	-
179.	ГОСТ Р 51550				Внешний вид, цвет	-
180.	ГОСТ 10386-72				Внешний вид, цвет	-
181.	ГОСТ 21904-76				Внешний вид, цвет	-
182.	ГОСТ 22841-77				Внешний вид, цвет	-
183.	ГОСТ 22842-88				Внешний вид, цвет	-
184.	ГОСТ 28255-89				Питательность	-
185.	ГОСТ 28256-89				Питательность	-
186.	ГОСТ 23513-79				Брикеты и гранулы кормовые	-
187.	ГОСТ 28078-89	Крупка кормовая	-	-	Цвет	-
188.	ГОСТ 28460-90	Комбикорма для дичи	-	-	Питательность	-
189.	ГОСТ Р 51850-2001	Комбикормовая продукция	-	-	Отбор проб	-
190.	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы	-	-	Массовая доля марганца	50 – 10000 г/т
					Массовая доля железа	250 – 10000 г/т
					Массовая доля меди	60 – 2500 г/т
					Массовая доля цинка	125 – 10000 г/т
					Массовая доля кобальта	15 – 250 г/т
191.	ГОСТ 25513-82	Комбикорма, премиксы	-	-	Крошимость	-

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ Р 50928-96	Премиксы	-	-	Массовая доля витамина А	-
					Массовая доля витамина Е	-
					Массовая доля витамина D	-
193.	ГОСТ Р 50929-96				Массовая доля витаминов группы В	-
194.	ГОСТ Р 52304-2005	Меласса свекловичная	-	-	Массовая доля сбраживаемых сахаров	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
195.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	-	-	Цвет, запах	-
					Посторонние примеси	-
					Общая кислотность	-
196.	ГОСТ Р 50032-92	Мука кормовая из рыбы	-	-	Массовая доля карбамида	-
197.	ГОСТ 22455-77	Мука и крупка кормовая водорослевая	-	-	Массовая доля сырой золы	-
198.	ГОСТ 28189	Полуфабрикат костный	-	-	Внешний вид, цвет, запах, посторонние примеси	-
					Металломагнитных примесей	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля фосфора	-
199.	ГОСТ 23168-85	Корма животного происхождения	-	-	Массовая доля кальция	-
200.	МУ №13-5-02/0657 по определению качества кормов для с/х по степени окисления и гидролиза				Крошимость гранул	-
					Перекисное число жира	-
					Йодное число жира	-
201.	ГОСТ 19651-74	Диаммонийфосфат кормовой	-	-	Внешний вид, крупность	-
202.	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой	-	-	Массовая доля метионина	-
					Массовая доля кадмия	-
					Массовая доля свинца	-
					Массовая доля фтора	-
					Массовая доля мышьяка	-
					Запах	-
203.	ГОСТ 28612-90				Отбор проб	-
204.	ГОСТ 30087-93	Дрожжи кормовые-папрын	-	-	Массовая доля ртути	-
					3,4 бензапирен	-

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 21119.1-75	Красители органические и пигменты неорганические	-	-	Массовая доля воды и летучих веществ	-
206.	ГОСТ 21119.10-75				Массовая доля золы	-
207.	ГОСТ 23636-90	Препарат ферментный протосубтилин	-	-	Внешний вид, цвет	-
208.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой	-	-	Внешний вид, запах	-
					Подлинность	-
					Остаток на сите после просеивания	-
					Потеря в массе при высушивании	-
					Массовая доля витамина Е	-
209.	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	-	-	Нитраты	-
					Токсичность	-
					Сальмонелла	-
					Бакобсемененность	-
					Кадмий	-
					Фтор	-
					Ртуть	-
					Мышьяк	-
					Свинец	-
					Общее количество углеводов	-
					Общее количество ароматических углеводов	-
					Липиды	-
					Лизин	-
					Белок по Барнштейну	-
					Сырой протеин	-
					Зола	-
					Влага	-
210.	ГОСТ 27786-88	Кормогризин	-	-	Внешний вид, цвет, запах	-
					Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля влаги	-
					Крупность помола	-
211.	МИ 2339-95	Почвы	-	-	Гризин	-
					Подлинность	-
					Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7			
212.	ГОСТ 28409-89	Витамин А кормовой	-	-	Внешний вид, цвет, запах	-			
					Подлинность	-			
					Остаток на сите после просеивания	-			
					Потеря в массе при высушивании	-			
					Массовая доля витамина А	-			
213.	ГОСТ 20264.4-89	Препараты ферментные	-	-	Остаток на сите после просеивания	-			
214.	ГОСТ 20264.2-88				Амилолитическая активность	-			
					Протеолитическая активность	-			
215.	ГОСТ Р 50465-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля нитритов	0,0 – 75,0 мг/кг			
					Массовая доля нитратов	9,1 – 30900 мг/кг			
216.	ГОСТ 24596.1-81	Фосфаты кормовые	-	-	Отбор проб	-			
217.	ГОСТ 24596.2-81				Массовая доля фосфора	15-40 %			
218.	ГОСТ 24596.3-81				Массовая доля азота	10-25%			
219.	ГОСТ 24596.4-81				Массовая доля кальция	15-40 %			
220.	ГОСТ 24596.5-81				рН	3 – 9 ед.рН			
221.	ГОСТ 24596.6-81				Массовая доля влаги	0,05-5%			
222.	ГОСТ 24596.7-81				Массовая доля фтора	-			
223.	ГОСТ 24596.8-81				Массовая доля мышьяка	0,0002-0,008 %			
224.	ГОСТ 24596.8-2015				Массовая доля мышьяка	0,0002-0,008 %			
225.	ГОСТ 24596.9-81				Массовая доля свинца				
226.	ГОСТ 24596.12-96							Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	10,0 – 25 %
227.	ГОСТ 23999-80				Кальция фосфат кормовой	-	-	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	1 – 25 %
								Крупность	-
		Металломагнитные примеси	-						
		Массовая доля золы	-						
228.	ГОСТ 13797-84	Мука витаминная из древесной зелени	-	-	Цвет	-			
229.	ГОСТ Р 51419-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Пробоподготовка	-			
230.	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, вода, корма, почве	-	-	Фосфорорганические пестициды	0,1-5,0 мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Отбор проб	-
232.	МУ 852-70	Почва, грунты, навоз	-	-	Личинок и куколок синантропных мух, белокрылок, клещей, тли	Присутствие-отсутствие
233.	ГОСТ 31461-2012	Помет птицы	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Присутствие-отсутствие
234.	ГОСТ 23635-90	Препарат ферментный амила субтилин	-	-	Внешний вид, цвет	-
235.	МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях ЦИНАО, 1996 г.	Корма	-	-	Массовая доля аммиачного азота	-
236.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения	-	-	Массовая доля жира	0,1-35%
					Массовая доля золы	0,0-80,0%

Директор ГБУ ЯО «Ярославская  
областная ветеринарная лаборатория»

М.П.



Д.В. Кононов