

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ШИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Подпись
Приложение к аттестату аккредитации

20 г

на 39 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
государственного бюджетного учреждения Кемеровской области
«Новокузнецкой областной ветеринарной лаборатории»
(ИЛ ГБУ КО «Новокузнецкой ОВЛ»)**

654034, город Новокузнецк, Кемеровской области, улица Ленинградская, 44

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе документы устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 13928-84	Продукция молочной и	01.41.2	0401	Правила приемки и	

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 26809-1-2014	маслосыродельной промышленности Молоко коровье сырое Пищевая масложировая продукция	10.51.1	0403	подготовка их к испытаниям	
3	ГОСТ 26809-2-2014		10.51.2	0404		
4	ГОСТ 32189-2013		10.51.3	0405		
5	ГОСТ Р 55063-2012		10.51.4	0406		
6	ГОСТ Р 55361-2012		10.51.5	1501		
7	ГОСТ 32190-2013		10.42.1	1502		
8	ГОСТ 8285-91		10.41.1	1504		
			10.41.2	1506		
		10.41.5	1507			
		10.41.6	1508			
			1509			
			1510			
			1511			
9	ГОСТ 28283-89		1512	Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, внешний вид упаковки		
10	ГОСТ 31449- 2013		1514			
11	ГОСТ 5472-50		1516			
12	ГОСТ 32189-2013 п.5.2		1517			
				Физико-химические показатели:		
14	ГОСТ 26754-85			Температура		
15	ГОСТ Р 54669-2011 п.7			Кислотность	от 2 °Т до 250 °Т	
16	ГОСТ Р 55361-2012				от 1,0 °К до 6,0 °К	
17	ГОСТ 30305.3-95				-	
18	ГОСТ 32189-2013				от 0,5 °К до 3,0 °К	
19	ГОСТ 31933-2012 п.7			Кислотное число	от 0,1 мг КОН/г до 30,0 мг КОН/г	
20	ГОСТ 8285-91 п.2.5				-	
21	ГОСТ 31976-2012				-	

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	от 0,1 ммоль/кг до 45,0 ммоль/ кг
23	ГОСТ Р 51487-99					от 0,1 ммоль/кг до 45,0 ммоль/ кг
24	ГОСТ 8285-91 п.2.4				Степень окислительной порчи	-
25	ГОСТ Р 51453-99				Перекисное число в безводном жире	-
26	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	
27	ГОСТ Р ИСО 6884-2010					
28	ГОСТ 25179-2014 п.5				массовая доля белка (по Къельдалю)	от 2,20 % до 4,00 %
29	ГОСТ Р 53951-2010					от 0,1 % до 100,00 %
30	ГОСТ Р 54662-2011					от 5,0 % до 55,0
31	ГОСТ 23327-98					-
32	ГОСТ 5475-69				Йодное число	-
33	ГОСТ Р ИСО 3961-2010					-
34	ГОСТ 32189-2013				рН	от 0 ед рН до 12 ед рН от 3 ед рН до 8 ед рН
35	ГОСТ 32892-2014					
36	ГОСТ Р 54668-2011 п.7.1				массовая доля влаги и сухого вещества	от 0,5 % до 99,0 %
37	ГОСТ 3626-73 п.6а					-
38	ГОСТ Р 55361-2012					от 0,5 % до 60,0 %
39	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6					от 3,0 % до 70,0 %
40	ГОСТ 11812-66					
41	ГОСТ 29246-91				массовая доля влаги и летучих веществ	
42	ГОСТ Р 50456-92					от 0 % до 5 %
43	ГОСТ 32189-2013					
44	ГОСТ 5480-59				массовая доля мыла	от 0,001 % до 10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 5867-90				массовая доля жира	-
46	ГОСТ 31633-2012					от 10,0% до 100,0 %
47	ГОСТ Р ИСО 2446-2011					-
48	ГОСТ 32189-2013					-
49	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8					-
50	ГОСТ Р 55361-2012					
51	ГОСТ 3627-81				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0 % до 1,5 %. от 0,5 % до 10,0 %
52	ГОСТ 32189-2013					
53	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.9					
54	ГОСТ 24065-80				карбонат или бикарбонат натрия (сода)	более 0,05%.
55	ГОСТ 24066-80				массовая доля аммиака	более $(6-9) \cdot 10^{-3} \%$
56	ГОСТ 24067-80				перекись водорода	более 0,001 %
57	ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5 % до 99,0 %
58	ГОСТ Р 54758-2011 п.6				Плотность	от 1015 кг/м ³ до 1040 кг/м ³
59	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость	-

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 8218 - 89				степень чистоты	-
61	ГОСТ 3623-73 п.2Б				Пероксидаза	-
62	ГОСТ 3623-73 п. 3А				Фосфатаза	-
63	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахаров	от 1,0 % до 50,0 %
64	ГОСТ 30305.3-95				Индекс растворимости	
65	ГОСТ 30305.4-95				Ингибирующие вещества:	
66	ГОСТ Р ИСО 8156-2010				Пенициллин	от 0,01 до 0,1 МЕ/см ³
67	ГОСТ 23454-79 п.3.1				Стрептомицин	от 30 до 50 мкг/см ³
					Тетрациклин,	1 МЕ/см ³
					Окситетрациклин	1 МЕ/см ³
					Олеандомицин	10 МЕ/см ³
					Массовая доля формалина	Более 0,003 %
					Массовая доля перекиси водорода	Более 0,01 %
68	ГОСТ 23453-2014 п.5				Соматические клетки	от 500тыс. до 1млн.
69	п. 6					от 90 до 1500 тысяч
					Микробиологические показатели:	
70	ГОСТ 32901-2014 п.8.4				КМАФАнМ	от 15 до 300 колоний
71	п.8.5				БГКП	-
72	ГОСТ 30347-97				S.aureus	-
73	ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006)				Термонуклеаза, образуемая	-

1	2	3	4	5	6	7
					коагулазоположительны ми стафилококками	
74	ГОСТ 32012-2012				Содержание спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	-
75	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91	Пищевая продукция, продовольственное сырье			Подготовка проб для микробиологических исследований	-
76	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	от 15 до 300 колоний
77	ГОСТ 31747-2012				БГКП	-
78	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Коагулазоположительны е стафилококки и Staphylococcus aureus	-
79	ГОСТ 30726-2001				Бактерий вида Escherichia coli	-
80	ГОСТ 28560-90				Бактерий рода Proteus	-
81	ГОСТ 28566-90				Количество энтерококков	от 15 до 150 колоний
82	ГОСТ 32064-2013 п.4.1				Количество бактерий семейства Enterobacteriaceae	-
83	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	-
84	ГОСТ Р 54755-2011 п.9.1				Pseudomonas aeruginosa	-

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 32010-2013				Бактерий рода Shigella	-
86	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма			Подготовка проб для микробиологических исследований	
87	ГОСТ ISO/TC 11133-1- 2014					
88	ГОСТ ISO 11133-2- 2011					
89	ГОСТ Р ИСО 6887-2- 2013					
90	ГОСТ 31659-2012					
91	ГОСТ 32031-2012	Пищевая продукция, смывы с поверхностей			Патогенные, в том числе сальмонелла	-
92	МУК 4.2.1122-02					
93	МУК 4.2.2884-11 п.10					
94	п. 15.				КМАФАнМ Листерии	от 15 до 300 колоний -
95	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма			Дрожжи плесени	от 15 до 150 колоний от 5 до 50 колоний
96	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)					
97	ГОСТ ISO 21871-2013					
98	ГОСТ 10444.8-2013					
99	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)					
100	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)					
					Vacillus sereus	-
					Презумптивных бактерий Vacillus sereus	от 15 до 150 колоний
					Презумптивных бактерий Escherichia coli	-
					Сульфит редуцирующие клубридии	-

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ ISO 10272-1-2013				Campylobacter	-
102 103	МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-2011				Campylobacter spp	-
104	МУК 4.2.2963-11				Презумптивные бактерии E. coli продуцирующие их шига-токсины	-
105	МУК 4.1.1912-04	Молоко сырое, питьевое			Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	предел обнаружения 0,00001 мг/кг
		Кисломолочная продукция, сухое молоко яйцо				предел обнаружения 0,00005 мг/кг
		Сыр				предел обнаружения 0,000025 мг/кг
		Сливочное масло				предел обнаружения 0,0005 мг/кг
		Мясо, мясо птицы, рыба				предел обнаружения 0,0000125 мг/кг
		мед				предел обнаружения 0,000075 мг/кг
		Комбикорм				предел обнаружения 0,0004 мг/кг
106	МУК 4.1.2158-07	Молоко сырое и питьевое Сухое молоко Сыр, мед Мясо			тетрациклиновая группа	предел обнаружения: 0,001 мг/кг; 0,021 мг/кг; 0,004 мг/кг; 0,002 мг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
		Креветки Масло сливочное, яйцо Колбасные изделия				0,0015 мг/кг 0,003 мг/кг; 0,005 мг/кг
107	МУК 5.1-14/1005	Молоко сырое и питьевое Мед Мясо и мясная продукция Печень			стрептомицин	предел обнаружения: 0,01 мг/кг; 0,005 мг/кг 0,02 мг/кг 0,025 мг/кг
		Молоко, креветки, рыба Мясо, печень, яйцо, мед			нитрофураны	предел обнаружения: 0,000050 мг/кг; 0,000100 мг/кг
108	ГОСТ 31502-2012	Молоко сырое			пенициллин	предел обнаружения 0,002 мг/кг
109	Инструкция по количественному определению бацитрацина методом иммуно-ферментного анализа	Мясо и мясная продукция, мясо птицы Яйцо Корма			бацитрацин	предел обнаружения: 0,011 мг/кг 0,009 мг/кг 0,011 мг/кг 0,082 мг/кг
110	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах. Сб. МЗ СССР под редакцией М.А. Клисенко, 1992г., Сб. Госагропрома и МЗ СССР, 1989г.	Молоко и молочные продукты			Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры	предел обнаружения 0,040 мг/кг (ТСХ) - (ГЖХ)
		Мясо и мясная продукция, рыба рыбная продукция, продукты переработки зерна, хлебобулочные, макаронные, бараночные и сухарные изделия			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры Гептахлор Гексахлорбензол Альдрин	предел обнаружения 0,050 мг/кг (ТСХ) - (ГЖХ)

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно и зернобобовые, масличные культуры,			ДДТ и его метаболиты	предел обнаружения 0,050 мг/кг (ТСХ) - (ГЖХ)
		Изделия кондитерские сахаристые и мучные, продукция пчеловодства			ГХЦГ и его изомеры Гептахлор Гексахлорбензол Альдрин	
		Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели			ДДТ и его метаболиты	
					ГХЦГ и его изомеры	предел обнаружения 0,025 мг/кг (ТСХ) - (ГЖХ)
111	ГОСТ 23452-79 п.2	Молоко и молочные продукты			ГХЦГ и его изомеры (альфа, гамма), ДДТ и его метаболиты, гептахлор	предел обнаружения: 0,05мг/кг
	ГОСТ 23452-79п.3				ГХЦГ и его изомеры (альфа, гамма) ДДТ и его метаболиты, гептахлор	Предел обнаружения 0,008 мг/кг 0,005 мг/кг
112	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные			ГХЦГ и его изомеры	предел обнаружения 0,005мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг до 0,2 мг/кг
113 114	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 31707-2012 (ЕН 14627:2005)				массовая доля мышьяка	от 0,002 мг/кг до 0,2 мг/кг
116	ГОСТ 31628-2012	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно, мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты Сахар и кондитерские изделия Масличное сырье и масложировые продукты Флодоовощная продукция, натуральные пряности и сухие приправы			массовая доля мышьяка	от 0,04 мг/кг до 1,0 мг/кг от 0,002 мг/кг до 3,0 мг/кг от 0,03 мг/кг до 10,0 мг/кг от 0,02 мг/кг до 2,0 мг/кг от 0,001 мг/кг до 2,0 мг/кг от 0,04 мг/кг до 1,1 мг/кг от 0,02 мг/кг до 2,0 мг/кг
117	МУ 08-47/077	Масла растительные и продукты их переработки, масла животные			массовая доля мышьяка	от 0,04 мг/кг до 1,00 мг/кг
118	МУ 08-47/196	Мясо и мясопродукты			массовая доля ртути	от 0,01 мг/кг до 0,2 мг/кг
119	МУ 08-47/167	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			массовая доля ртути	от 0,004 мг/кг до 2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
120	МУ 08-47/138	Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия			массовая доля ртути	от 0,007 мг/кг до 1,0 мг/кг
121	МУ 08-47/158	Овощи, фрукты и продукты их переработки			массовая доля ртути массовая доля мышьяка	от 0,01 мг/кг до 0,1 мг/кг от 0,04 мг/кг до 0,9 мг/кг
122	МУ 08-47/150	Корма, кормовые продукты, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки			массовая доля мышьяка	от 0,007 мг/кг до 7,0 мг/кг
123	ГОСТ 31650-2012	Корма и кормовые добавки			массовая доля ртути	от 0,025 мг/кг до 0,600 мг/кг
124	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	Пищевая продукция и продовольственное сырье			массовая доля ртути	от 0,002 мг/кг до 0,2 мг/кг
125	МУ 08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты			массовая доля ртути	от 0,002 мг/кг до 0,05 мг/кг
126	ГОСТ Р 51301-99	Молоко и молочные продукты			массовая доля свинца массовая доля кадмия	от 0,02 мг/кг до 2,0 мг/кг вкл. от 0,005 мг/кг до 1,5 мг/кг вкл.
		Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки Мука, крупа, зерно и продукты их переработки Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия Плоды, овощи и продукты их переработки			массовая доля свинца массовая доля кадмия	от 0,04 мг/кг до 10,0 мг/кг вкл. от 0,05 мг/кг до 50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые			Микотоксины: Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	от 0,0005 мг/кг до 0,005 мг/кг от 0,003 мг/кг до 0,02 мг/кг
128 129	МВИ № 40090.3Н700 МВИ № 40090.4Г006	Пищевая продукция и продовольственное сырье, корма			Радионуклиды: Цезий -137 Стронций-90	- -
130 131	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Радионуклиды: Цезий -137 Стронций-90	- -
132 133	ГОСТ Р 52173-2003 Инструкция по приме- нению набора реаген- тов для выявления ДНК промотора 35S, содер- жащегося в ГМО расти- тельного происхожде- ния, а также генов сои и кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с электрофорети- ческой детекцией про- дуктов амплификации в агарозном геле.				ГМО	-
134	МУК 4.4.1.011-93				Определение летучих N- нитрозаминов	Предел обнаружения 0,001 мг/кг
135	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	от 0,0001 мг/кг до 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
136	ГОСТ 7269-79 п.2	Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки.	10.11.1	0201	правила приемки и органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, свежесть, температура, масса	-	
137	ГОСТ 9792-73		10.11.2	0202		-	
138	ГОСТ Р 54349-2011		10.11.3	0203		-	
139	ГОСТ Р 54356-2011		10.11.5	0204		-	
140	ГОСТ 23392-78		10.12.1	0205		-	
141	ГОСТ 31470-2012 п.4		10.12.2	0206		-	
142	ГОСТ 31931-2012 п.4		10.12.3	0207		-	
143	ГОСТ Р 51944-2002		10.12.4	0208			
144	ГОСТ 31655-2012		01.47.2	0209			
145	ГОСТ 31464-2012		10.13.1	0210			
146	ГОСТ 31654-2012			0407			
147	ГОСТ 4288-76			0408		Подготовка к испытаниям	
148	ГОСТ 32951-2014 п.6			1601			
149	ГОСТ 31467-2012 п.6						
150	ГОСТ 31469-2012						
151	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)				pH	-	
152	ГОСТ 26188-84 (СТ СЭВ 4230-83)						
153	ГОСТ 31469-2012 п.8				Массовая доля белковых веществ	от 4,0 % до 98,0%	
154	п.4				Массовая доля жира	от 5,0 %	
155	п.6				массовая доля сухого вещества	от 8,0 % до 99,5 %	
156	п. 10				Посторонние примеси	-	
157	п.12				Массовая доля хлоридов	от 1,0 % до 25,0 %	
158	ГОСТ 4288-76				Масса изделий	от 60 % до 100 %	

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 25011-81 п.2				массовая доля белка	-
160	ГОСТ 26183-84					
161	ГОСТ 23042-86 п.2, п.4					
162	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)				Массовая доля азота	
163	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)				Массовая доля общей зола	От 0 % до 20 %
164	ГОСТ 9793-74 п.3, п.4				Массовая доля влаги	-
165	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)					
166	ГОСТ 4288-76				Технологически добавленная влага	-
167	ГОСТ 31930-2012					
168	ГОСТ 9957-73				Массовая доля хлоридов	-
169	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)					-
170	ГОСТ 26186-84 п.2, п.3					-
171	ГОСТ 9794-74 п.3				Общий фосфор	-
172	ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала	-
173	ГОСТ 4288-76 п.2.8				Массовая доля хлеба	-
174	ГОСТ 8285-91				Перекисное число	-
175	ГОСТ Р 51487-99					
176	ГОСТ 8285-91				Кислотное число	-
177	ГОСТ 4288-76				Кислотность	
178	ГОСТ 31466-2012				Массовая доля костных включений	От 0,1 % От 0,1 % до 1,5 %
179	ГОСТ Р 52417-2005					
180	ГОСТ 8558.2-78 п.5				Массовая доля нитратов	-
181	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитритов	-

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ 31787-2012				Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы	От 0 % до 0,012 % фенола
183	ГОСТ 23231-90				Массовая доля начинки	
184	ГОСТ 32951-2014 п.7.13					
185	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)				Микробиологические испытания:	
186	ГОСТ 20235.2-74				Подготовка к испытаниям	
187	ГОСТ Р 54354-2011					
188	ГОСТ Р 50396.0-2013				КМАФАнМ	от 15 до 300 колоний
189	ГОСТ Р 50396.1-2010				БГКП (колиформы)	-
190	ГОСТ Р 54374-2011					
191	ГОСТ 7702.2.7.-2013				Proteus	-
192	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Колиформные бактерии и E. coli	-
193	ГОСТ Р 54674-2011				Staphylococcus aureus	-
194	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)				Бактерии рода сальмонелла	-
195	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода сальмонелла	-
196	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфит редуцирующие клостридии	-
197	ГОСТ 31339-2006	Продукция рыбная	10.20	0301	Правила приемки и	--
198	ГОСТ 31413-2010	пищевая. Улов рыбный	03.11	0302	методы отбора проб и	
199	ГОСТ 31412-2010	(без китов, морского	03.12	0303	подготовки к	
200	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 1989г.	зверя). Нерыбные объекты промысла. Пресервы рыбные и из морепродуктов. Рыба мороженая, рыба живая.		0304	испытаниям	
	Правила ветеринарно-			0305	Органолептические	
				0306	показатели: состояние	
				0307	рыбы, внешний вид,	
				0308	консистенция, вкус и	

1	2	3	4	5	6	7
201	санитарной экспертизы морских рыб и икры, № 462 от 13.10.2009г. ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 30812-2002 ГОСТ 7636-85			1604 1605	запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, длина и масса рыбы.	
202						
203						
204						
205						
206	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7636-85				Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Массовая доля золы Массовая доля белковых веществ Содержание аммиака (качественная реакция)	- более 0,02 % от 0,1% до 50 %
207						
208	ГОСТ 27207-87 ГОСТ 26185-84				Массовая доля хлористого натрия Массовая доля золы Массовая доля общего азота Массовая доля йода Массовая доля посторонних примесей	- - - -
209						
210	ГОСТ 27082-2014				Общая кислотность Активная кислотность (рН)	
211	ГОСТ 28972-91				Массовая доля жира	от 0,1% до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
212	ГОСТ 26829-86					
213	МУК 4.2.2046-06				Микробиологические показатели: V. parahaemolyticus	от 15 до 300 колоний
214 215 216 217	МУК 3.2.988-00 МУ № 13-2/1751 ГОСТ Р 54378-2011 п. 9.1, 9.3, 9.4 Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) Утв. МРХ и ГУВ МСХ СССР 22.12.1988г.				Паразитарная чистота	-
218	МУ 4274-87				Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)	более 10,0 мг/кг
219	ГОСТ 27001-86 п.2				Бензоат натрия	-
220 221 222 223	ГОСТ Р ИСО 24333- 2011 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 10967-90	Зерно и зернобобовые и масличные культуры	01.11 01.12 10.84	1001 1002 1003 1004 1005 1006	Органолептические показатели: запах и цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
				1007		
224	ГОСТ 13586.5-93 п.4.3			1008	влажность	
225	ГОСТ 29143-91			1104		
226	ГОСТ 10856-96 п.4.3			1201		
				1202		
				1204		
227	ГОСТ 10847-74 п.4.2			0205	зольность общая зола	-
228	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО2171-93)			1206		
229	ГОСТ 10844-74			1207	кислотность	-
230	ГОСТ 30483-97 п.3.5				Металломагнитная примесь	-
231	ГОСТ 10858-77 п.3				Кислотное число масла	-
232	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	-
233	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	-
234	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
235	ГОСТ 26312.1-84	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	10.61.1	1101	Правила приемки, подготовка к испытаниям	
236	ГОСТ 15113.0-77		10.61.2	1102		
237	ГОСТ 27668-88		10.61.3	1103		
238	ГОСТ 26312.2-84		10.61.4	1105	Органолептические показатели, развариваемость крупы и овсяных хлопьев	-
239	ГОСТ 27558-87			2106		
240	ГОСТ 15113.2-77 п.4.3				Металломагнитная примесь	-
241	ГОСТ 15113.5-77 п.2				Кислотность	-
242	ГОСТ 27493-87					
243	ГОСТ 26312.7-88				Влага	-
244	ГОСТ 15113.4-77 п.2.3					
245	ГОСТ 9404-88					
246	ГОСТ 15113.7-77 п.2				Массовая доля хлористого натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
247	ГОСТ 15113.1-77				Масса нетто, Массовая доля отдельных компонентов	-
248	ГОСТ Р 51413-99				Кислотное число жира	
249	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные и макаронные изделия. Бараночные и сухарные изделия	10.71	1901	Подготовка проб	
250	ГОСТ 31964-2012		10.72	1902	Правила приемки	
			10.73	1904	Влажность	-
				1905	Массовая доля золы	-
					Металломагнитная примесь	-
251	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	-
252	ГОСТ 5698-51				Массовая доля хлористого натрия	-
253	ГОСТ 5669-96				Пористость	-
254	ГОСТ 5670-96				Кислотность	-
255	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	-
256	ГОСТ 21094-75			Массовая доля влаги	-	
257	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские сахаристые и мучные	10.71	1905	Правила приемки, и подготовки проб	-
258	ГОСТ 5898-87		10.72	2106	Кислотность, щелочность	-
259	ГОСТ 31902-2012		10.82		Массовая доля жира	от 0 % до 60 %
260	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сухих веществ	-
261	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	-
					Массовая доля металломагнитной примеси	-
262	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара и сахарозы	-
263	ГОСТ 26811-86			Массовая доля общей сернистой кислоты	-	

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ 25268-82				Массовая доля суммы ксилита, сорбита	-
265	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства	01.49.21	0409	Органолептические показатели	-
266	п. 6.8				Приемка	-
267	п. 6.9				Пыльцевой анализ	-
268	п.6.10				Массовая доля воды	-
269	п. 6.11				Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	-
270	п. 6.12				Диастазное число	-
271	п.6.13				Качественная реакция на оксиметилфурфурол	-
272	п.6.14				Массовая доля оксиметилфурфурол	-
273	п.6.19				Механические примеси	-
274	ГОСТ 31769-2012				Общая кислотность	-
275	ГОСТ 31770-2012				Частота встречаемости пыльцевых зерен	-
276	ГОСТ 31771-2012				Электропроводность	-
277	ГОСТ 31774-2012				Цветность	-
278	ГОСТ 31768-2012				Массовая доля воды	от 13,0 % до 25,0 %
279	ГОСТ 32167-2013	Массовая доля гидроксиметилфурфурала	от 1,0 мг/кг до 85,0 мг/кг			
280	ГОСТ 32168-2013	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	-			
		Массовая доля редуцирующих сахаров сахарозы	от 70,00 % до 96,00 % от 1,00 % до 26,00 %			
		Качественная реакция на падь	-			

1	2	3	4	5	6	7
281	ГОСТ Р 54644-2011				Массовая доля пролина	от 170 мг/кг до 770 мг/кг
282	ГОСТ Р 54386-2011				Активность сахаразы Диастазное число	от 20,0 ед./кг до 200,0 ед./кг от 3,0 ед. Готе до 40,0 ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0 % до 0,500 %
283	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель Свободная кислотность	- -
284	ГОСТ 31920-2012				Массовая доля воды	от 0,1 % до 3,0 %
285	ГОСТ 21179-2000				Массовая доля механических примесей Кислотное число Число омыления Эфирное число Йодное число	- - - - -
286	ГОСТ 31766-2012				Доминирующие пыльцевые зерна Водородный показатель Цвет Массовая доля золы	- - - -
287	ГОСТ 31776-2012				Внешний вид Цвет Поражение восковой молью Механические примеси Окисляемость Массовая доля воды Водородный показатель Массовая доля сырого протеина	- - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля воска	-
288	ГОСТ 28886-90				Структура	-
					Консистенция	-
					Окисляемость	-
					Массовая доля механических примесей	-
					Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	-
					Йодное число	-
289	ГОСТ 28887-90				Массовая доля механических примесей	-
					Массовая доля влаги	-
					Водородный показатель	-
					Массовая доля сырой золы	-
					Окисляемость	-
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
290	ГОСТ 26313-2014	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи. Продукты переработки овощей и фруктов	01.13	0701	Правила приемки	-
291	ГОСТ 27853-88		10.31	0702		-
292	ГОСТ 7177-80 п.2		10.39	0703		-
293	ГОСТ 7194-81 п.1			0704		-
294	ГОСТ 7178-85 п.2			0705		-
	ГОСТ 32896-2014			0706		-
295	п.5.2.1, п.6			0707		-
296	ГОСТ Р 51809-2001 п.6			0708		-
	ГОСТ Р 51808-2013			0709		-
297	(ЕЭКООН FFV-52:2010) п.4, п.7			0710		-
			0801	-		

1	2	3	4	5	6	7
298	ГОСТ Р 51783-2001 п.6			0802		-
	ГОСТ 32284-2013			0803		
299	(UNECE STANDART FFV-10:2010) п.8			0804		
300	ГОСТ Р 54752-2011 п.7			0805		-
301	(ЕЭКООН FFV- 15:2010)			0806		-
302	ГОСТ 32285-2013 п.8			0807		-
	ГОСТ Р 55906-2013 п.8			0808		-
	(ЕЭКООН FFV- 36:2010)			0809		-
	ГОСТ Р 53972-2010			0810		-
	п.5.2.1			2006		
				2007		
				2008		
303	ГОСТ ISO 750-2013				Титруемая кислотность	-
304	ГОСТ 26181-84				Массовая доля сорбиновой кислоты	-
305	ГОСТ 26186-84				Массовая доля хлоридов	-
306	ГОСТ 29032-91				Массовая доля оксиметилфурфуrolа	более 2 мг/кг
307	ГОСТ 29270-95				Массовая доля нитратов	-
308	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	-
309	ГОСТ Р 50476-93				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	-
310	ГОСТ ISO 763-2011				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
311	ГОСТ 30349-96				Пестициды: ГХЦГ(альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	нижний предел измерения: 0,001 мг/кг 0,007 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологического исследования кормов» (утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10.06.75г.)	комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели.		2308	показатели:	
					Общее количество микробных клеток	-
					Энтеропатогенный тип кишечной палочки	-
					Патогенные, в том числе сальмонеллы	-
					Анаэробы	-
318	Методика «Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения» утв. ГУВ МСХ СССР от 21.05.1981г				Бактерии рода Proteus	-
319	Методика «Бактериологического исследования кормов на пастереллы» утв. ГУВ Госагропром СССР от 16.06.1987г				Pasteurella spp	-
320	Методика «Бактериологического исследования кормов на энтерококки» утв. ГУВ Госагропром СССР от 21.03.1986г				Enterococcus spp	-
321	ГОСТ 25311-82				Общее количество бактерий	-
					Бактерий группы кишечной палочки	-
					Бактерий из рода	-

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонелл	
322	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Бактерий анаэробов	-
323	ГОСТ 28178-89				Дрожжевые и плесневые грибы	
324	ГОСТ 31674-2012				Общая обсемененность Salmonella spp	
325	ГОСТ 30134-97				Общая токсичность Salmonella spp	
326	ГОСТ 31878-2012				Бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
					Физико-химические показатели:	
327	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3				Массовая доля хлорида натрия	-
328	ГОСТ 13496.5-70				Массовая доля спорыньи	от 0,05 % до 0,25 %
329	ГОСТ 13496.9-96 п.6				Металломагнитная примесь	-
330	ГОСТ 20239-74					
331	ГОСТ 13979.5-68				Массовая доля сырого жира	-
332	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)				Кислотное число жира	-
333	ГОСТ 13496.18-85 п.3				Массовая доля нитратов	-
334	ГОСТ 13496.19-93 п.4				Массовая доля нитритов	-
335	п.2					
336	ГОСТ Р 51420-99				Массовая доля фосфора	-
337	ГОСТ 26657-97 п.4					-
338	ГОСТ 24596.2					от 25 % до 60 %
339	ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля водорастворимых хлоридов	-

1	2	3	4	5	6	7
340	ГОСТ 26570-95 п.2				Массовая доля кальция	-
341	ГОСТ 24596.4 п.2					
342	ГОСТ Р 51636-2000 п.5				Массовая доля водорастворимых углеводов	-
343	ГОСТ Р 51422-99				Массовая доля мочевины	-
344	ГОСТ 26226-95 п.1 ГОСТ 13979.6-69 п.2				Массовая доля сырой золы	-
345	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15				Массовая доля органических кислот	-
346	ГОСТ 29113-91 п.2				Массовая доля карбамида	-
347	ГОСТ 31640-2012 п.5				Массовая доля сухого вещества	от 5,0 % до 95,0 %
348	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)				Массовая доля влаги	-
349	ГОСТ 24596.6-81 п. 2					от 0,05 % до 5 %
350	ГОСТ 9404-88					-
351	ГОСТ Р 54705-2011 п.4					-
352	ГОСТ 31675-2012 п.6				Массовая доля сырой клетчатки	от 2,0 % до 50,0 %
353	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2005) п.9.2				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	от 10 % до 25 %
354	ГОСТ 24596.12					
355	ГОСТ 21138.6-78					
356	ГОСТ 13979.6-69 п.3					
369	ГОСТ 28178-89				Массовая доля влаги	-
370	п.4				Массовая доля сырого протеина	-
371	п.6				Массовая доля белка по Барнштейну	-
372	п.7					-

1	2	3	4	5	6	7
373	п.5				Массовая доля золы	-
374	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)				Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	- -
375	ГОСТ 31485-2012				Перекисное число	от 0,5 мМоль до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
376	ГОСТ 13979.9-69				Активность уреазы	-
	ГОСТ 17681-82 п.2.13 п.2.12 п.2.11 п.2.9 п.2.8 п.2.6 п.2.3.2				Массовая доля кальция Массовая доля фосфора Массовая доля клетчатки Массовая доля протеина Массовая доля золы Массовая доля жира Массовая доля влаги	- - - - - - -
377	ГОСТ 24596.5				рН раствора	от 3 ед до 9 ед
378	ГОСТ 31650-2012				Массовая доля ртути	от 0,025 мг/кг до 0,600 мг/кг
379	ГОСТ Р 54040-2010				Радионуклиды: Цезий -137	-
380	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины: Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон	Предел обнаружения от 0,002 мг/кг до 0,05 мг/кг от 0,004 мг/кг до 0,1 мг/кг от 0,020 мг/кг до 0,5 мг/кг -
	Наставление по применению тест-					

1	2	3	4	5	6	7
381 382 383 384 385	<p>системы для иммуноферментного определения: - афлатоксина В1 № 13-5-02/0520, - Т-2 токсина № 13-5-02/0514, - зеараленона № 13-5-02/0515, - дезоксиваленона, - охратоксина № 13-5-02/0516-ИФА. Утверждено департаментом ветеринарии № 13-5-02/0515 от 11.07.2002г.</p>				<p>Афлатоксин В1 Т-2 токсин Зеараленон Дезоксиниваленол Охратоксин А</p>	<p>Предел обнаружения от 0,002 мг/кг до 0,05 мг/кг от 0,004 мг/кг до 0,1 мг/кг от 0,02 мг/кг до 0,5 мг/кг от 0,2 мг/кг до 5,0 мг/кг от 0,004 мг/кг до 0,1 мг/кг</p>
386	<p>Методические рекомендации по организации производственного контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327-08</p>	<p>Смывы с рабочих мест, оборудования</p>	<p>86.90.19.110</p>		<p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы</p>	<p>- - -</p>
390	<p>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми</p>				<p>КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus</p>	<p>- - - -</p>

1	2	3	4	5	6	7
	продуктами. МУ МЗ СССР № 2657-82					
391	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнений в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Утвержд. Минсельхозпродом РФ от 27.06.2000г.				КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Proteus Патогенные в том числе сальмонеллы	- - - -
392	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319 -91от 01.10.1991г.				КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы	- - -
393	Правила проведения дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002г.				БГКП	-
394	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой,				КМАФАнМ Коли-титр	- -

1	2	3	4	5	6	7
	контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока. Утверждены Госагропромом СССР по согласованию с МЗ СССР от 29.09.1986г.					
395	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал, продукты свиноводства, сыворотка крови			Выявление вируса АЧС	-
396	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический материал, сыворотка крови			Возбудитель вирусной диареи крупного рогатого скота	-
397	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и	Биологический материал, сыворотка крови			Выявление и генотипирование вируса РРСС	-

1	2	3	4	5	6	7
	генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».					
398	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamidophila psittaci</i> методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал			Выявление возбудителя хламидиоза <i>Chlamidophila psittaci</i>	-
399	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал			Выявление ДНК возбудителя хламидиоза	-
400	Инструкция по	Биологический материал,			Выявление ДНК <i>Listeria</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
	применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	мясо-молочная продукция, корма животного и растительного происхождения, цельная кровь			<i>monocytogenes</i>	
401	Инструкция по применению тест-системы «САЛ-КОМ» для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал, цельная кровь, мясо-молочная продукция			Выявление ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i>	-
402	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал, сыворотка крови			Выявление РНК вируса чумы плотоядных	-
403	Инструкция по применению тест-	Биологический материал			Выявление ДНК вируса инфекционного	-

1	2	3	4	5	6	7
	системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».				ринотрахеита	
404	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал, цельная кровь			Выявление ДНК микроорганизмов рода Brucella	-
405	Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический материал, сыворотка крови			Выявление ДНК парвовируса свиней	-
406	Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР»	Биологический материал			Выявление РНК ротавирусов	-

1	2	3	4	5	6	7
	для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.					
407	Набор для выявления ДНК патогенных лептоспир методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал, сыворотка крови			Выявление ДНК патогенных видов лептоспир	-
408	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал			Выявление РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов H5 и H7	-
409	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики	Биологический материал, сыворотка крови			Выявление ДНК парвовирусов	-

1	2	3	4	5	6	7
	парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.					
410	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Цельная кровь			Выявление ДНК провируса иммунодефицита	-
411	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал, сыворотка крови			Выявление РНК коронавируса	-
412	Инструкция по применению тест-	Биологический материал			Выявление РНК Feline calicivirus	-

1	2	3	4	5	6	7
	системы «КАЛИЦИВИР» для диагностики калицивируса кошек методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.					
413	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКИС» для диагностики лейкемии кошек методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Цельная кровь			Выявление ДНК провируса лейкемии	-
414	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал			Выявление ДНК вируса ринотрахеита	-
415	Инструкция по применению набора реагентов для	Биологический материал, цельная кровь			Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Утв. Росздравнадзором № 9661-Пр109 от 01.12.2009г.</p>					

И.о.директора ГБУ КО «Новокузнецкая ОВЛ»



К.В.Войтова