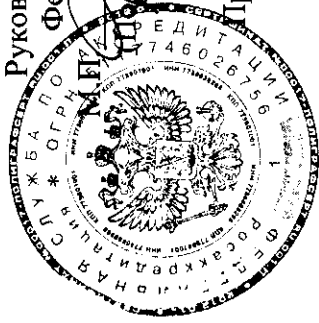


ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Фамилия, инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 44 листах, лист 1

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

**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 ОКП	Код ГН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 13928-84	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности Молоко коровье сырое Пищевая масложирная продукция	922100	0401	Правила приемки и подготовка их к испытаниям		ТР ТС 021/2011
2	ГОСТ 26809-1-2014		922200	0402			ТР ТС 033/2013
3	ГОСТ 26809-2-2014		922300	0403			ТР ТС 024/2011
4	ГОСТ 32189-2013		922500	0404			Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические
5	ГОСТ Р 55063-2012		922600	0405			требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299
6	ГОСТ Р 55361-2012		922800	0406			СанПиН 2.3.2.1078-01
7	ГОСТ 32190-2013		922900	1501			ГОСТ 23621-79
8	ГОСТ 8285-91		981900	1502			ГОСТ 27568-87
9	ГОСТ 28283-89	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности Молоко коровье сырое Пищевая масложирная продукция	914310	1512	Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, внешний вид упаковки		ГОСТ 31449-2013
10	ГОСТ 31449-2013		914810	1517			ГОСТ 31450-2013
11	ГОСТ 5472-50		914200				ГОСТ 31451-2013
12	ГОСТ 32189-2013 п.5.2						ГОСТ 31452-2012
14	ГОСТ 26754-85	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности Молоко коровье сырое Пищевая масложирная продукция			Физико-химические показатели: Температура Кислотность		ГОСТ 31453-2012
15	ГОСТ Р 54669-2011 п.7						ГОСТ 31454-2013
16	ГОСТ Р 55361-2012						ГОСТ 31455-2012
17	ГОСТ 30305.3-95						ГОСТ 31456-2013
18	ГОСТ 32189-2013						ГОСТ 31457-2012
19	ГОСТ 31933-2012			ГОСТ 31661-2012			
20	ГОСТ 8285-91 п.2.5	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности Молоко коровье сырое Пищевая масложирная продукция			Кислотное число		ГОСТ 31534-2012
21	ГОСТ 31976-2012						ГОСТ 31667-2012
							ГОСТ 31702-2013
							ГОСТ 31981-2013
							ГОСТ 31690-2013
							ГОСТ 32260-2013
							ГОСТ 32261-2013
							ГОСТ 32262-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	от 0,1 ммоль/кг до 45,0 ммоль/кг	ГОСТ 32263-2013
23	ГОСТ Р 51487-99				Степень окислительной порчи	от 0,1 ммоль/кг до 45,0 ммоль/кг	ГОСТ Р 52100-2003
24	ГОСТ 8285-91 п.2.4				Перекисное число в безводном жире		ГОСТ Р 52253-2004
25	ГОСТ Р 51453-99				Массовая доля золы		ГОСТ Р 52686-2006
26	ГОСТ 5474-66				массовая доля белка	от 2,20 % до 4,00 %	ГОСТ 52687-2006
27	ГОСТ Р ИСО 6884-2010				массовая доля (по Кьельдалю)	от 0,1 % до 100,00 %	ГОСТ Р 52790-2007
28	ГОСТ 25179-2014 п.5				Йодное число	от 5,0 % до 55,0 %	ГОСТ Р 52791-2007
29	ГОСТ Р 53951-2010				рН	от 0,5 % до 99,0 %	ГОСТ 32899-2014
30	ГОСТ Р 54662-2011				массовая доля влаги и сухого вещества	от 0,5 % до 60,0 %	ГОСТ Р 52972-2008
31	ГОСТ 23327-98				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ Р 52973-2008
32	ГОСТ 5475-69				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ Р 53421-2009
33	ГОСТ Р ИСО 3961-2010				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ Р 53435-2009
34	ГОСТ 32189-2013				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ Р 53438-2009
35	ГОСТ 32892-2014				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ Р 53492-2009
36	ГОСТ Р 54668-2011 п.7.1				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ Р 53952-2010
37	ГОСТ 3626-73 п.6а				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ Р 54339-2011
38	ГОСТ Р 55361-2012				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ Р 54340-2011
39	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ 1129-2013
40	ГОСТ 11812-66				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ 31759-2012
41	ГОСТ 29246-91				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ 31760-2012
42	ГОСТ Р 50456-92				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	
43	ГОСТ 32189-2013				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	
44	ГОСТ 5480-59				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 % до 10,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8	
45	ГОСТ 5867-90				МЫЛА			
46	ГОСТ 31633-2012					массовая доля жира	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					карбонат или бикарбонат натрия (сода)	Минимальное значение 0,05%.	
54	ГОСТ 24065-80					массовая доля аммиака	Минимальное значение (6-9)·10 <sup>-3</sup> %	
55	ГОСТ 24066-80				перекись водорода	Чувствительность метода (0,001) %		
56	ГОСТ 24067-80				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5 % до 99,0 %		
57	ГОСТ Р 54761-2011				Плотность	от 1015 кг/м <sup>3</sup> до 1040 кг/м <sup>3</sup>		
58	ГОСТ Р 54758-2011 п.6							

1	2	3	4	5	6	7	8
59	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость	от 1 группы до 5 группы	
60	ГОСТ 8218 - 89				степень чистоты	от 1 группы до 3 группы	
61	ГОСТ 3623-73 п.2Б				Пероксидаза	выдержано не выдержано	
62	ГОСТ 3623-73 п. 3А				Фосфатаза	выдержано не выдержано	
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 <sup>3</sup>	
67	ГОСТ 23454-79 п.3.1				Стрептомицин	от 30 до 50 мкг/см <sup>3</sup>	
					Тетрациклин,	1 МЕ/см <sup>3</sup>	
					окситетрациклин	1 МЕ/см <sup>3</sup>	
					Олеандомицин	10 МЕ/см <sup>3</sup>	
					М.д. формалина	Более 0,003 %	
					М.д. перекиси водорода	Более 0,01 %	
68	ГОСТ 23453-2014 п.5				Соматические клетки	от 500тыс. до 1млн. от 90 до 1500 тысяч	
69	п. 6				Микробиологический показатель:		
70	ГОСТ 32901-2014 п.8.4				КМАФАнМ	от 15 до 300 колоний	
71	п.8.5				БГКП	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
72	ГОСТ 30347-97				S.aureus	обнаружено/не обнаружено	
73	ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006)				Термонуклеаза, образующая коагулазоположительными стафилококками	обнаружено/не обнаружено	
74	ГОСТ 32012-2012				Содержание спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено	
75	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91	Пищевая продукция, продовольственное сырье			Подготовка проб для микробиологических исследований КМАФАнМ	от 15 до 300 колоний	
76	ГОСТ 10444.15-94				БГКП	обнаружено/не обнаружено	
77	ГОСТ 31747-2012				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено	
78	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Бактерий вида Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено	
79	ГОСТ 30726-2001				Бактерий рода Proteus	обнаружено/не обнаружено	
80	ГОСТ 28560-90				Количество энтерококков	от 15 до 150 колоний	
81	ГОСТ 28566-90				Количество бактерий семейства	обнаружено/не обнаружено	
82	ГОСТ 32064-2013 п.4.1						

1	2	3	4	5	6	7	8
					Enterobacteriaceae		
83	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено	
84	ГОСТ Р 54755-2011 п.9.1				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено	
85	ГОСТ 32010-2013				Бактерий рода Shigella	обнаружено/не обнаружено	
86	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма			Подготовка проб для микробиологических исследований		
87	ГОСТ ISO/ТС 11133-1-2014						
88	ГОСТ ISO 11133-2-2011						
89	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013						
90	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в том числе сальмонелла	обнаружено/не обнаружено	
91	ГОСТ 32031-2012	Пищевая продукция, смывы с поверхностей			L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено	
92	МУК 4.2.1122-02				КМАФАнМ	от 15 до 300 колоний	
93	МУК 4.2.2884-11 п.10 п. 15.				Листерии	обнаружено/не обнаружено	
94					Дрожжи плесени	от 15 до 150 колоний от 5 до 50 колоний	
95	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма			Количество мезофильных молочнокислых анаэробных микроорганизмов	от 15 до 150 колоний	
96	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)						Basillus cereus
97	ГОСТ ISO 21871-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
98	ГОСТ 10444.8-2013				Презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i>	от 15 до 150 колоний	
99	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)				Презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено	
100	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)				Сульфит редуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено	
101	ГОСТ ISO 10272-1-2013				<i>Samrulobacter</i>	обнаружено/не обнаружено	
102 103	МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-2011				<i>Samrulobacter</i> spp	обнаружено/не обнаружено	
104	МУК 4.2.2963-11				Презумптивные бактерии <i>E. coli</i> продуцирующие их шига-токсины	обнаружено/не обнаружено	
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	



1	2	3	4	5	6	7	8
		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 Креветки Масло сливочное, яйцо Колбасные изделия			тетрациклиновая группа	предел обнаружения: 0,001 мг/кг; 0,021 мг/кг; 0,004 мг/кг; 0,002 мг/кг; 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	
		Молоко, креветки, рыба			нитрофураны	0,025 мг/кг	
		Мясо, печень, яйцо, мед			пенициллин	предел обнаружения: 0,000050 мг/кг; 0,000100 мг/кг	
108	ГОСТ 31502-2012	Молоко сырое				предел обнаружения 0,002 мг/кг	
109	Инструкция по количественному определению бацитрацина методом иммуно-ферментного	Молоко сырое и питьевое Мясо и мясная продукция, мясо птицы Яйцо Корма			бацитрацин	предел обнаружения: 0,011 мг/кг 0,009 мг/кг 0,011 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	анализа						
110	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах. Сб. МЗ СССР, 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)	
		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)	
		Зерно и зернобобовые, масличные культуры,			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры Гептахлор Гексахлорбензол Альдрин	предел обнаружения 0,050 мг/кг (ТСХ)	
		Изделия кондитерские сахаристые и мучные, продукция пчеловодства			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры	предел обнаружения 0,020 мг/кг (ТСХ)	
		Корма растительного и животного происхождения,			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его	предел обнаружения 0,025 мг/кг (ТСХ)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели					
111	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты				ГХЦГ и его изомеры (альфа, гамма) гептахлор	предел обнаружения: 0,008 мг/кг  0,005 мг/кг
112	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные				ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Токсичные элементы:	предел обнаружения 0,005 мг/кг от 0,001 мг/кг до 0,2 мг/кг
113	ГОСТ 26929-94	Пищевая продукция и продовольственное сырье				Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
114	ГОСТ 31671-2012						
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				массовая доля мышьяка	от 0,04 мг/кг до 1,0 мг/кг вкл.  от 0,002 мг/кг до 3,0 мг/кг вкл

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Масличное сырье и масложировые продукты</p> <p>Плодоовощная продукция, натуральные пряности и сухие приправы</p>				<p>от 0,03 мг/кг до 10,0 мг/кг вкл.</p> <p>от 0,02 мг/кг до 2,0 мг/кг вкл</p> <p>от 0,001 мг/кг до 2,0 мг/кг вкл</p> <p>от 0,04 мг/кг до 1,1 мг/кг вкл.</p> <p>от 0,02 мг/кг до 2,0 мг/кг вкл</p>	
117	МУ 08-47/077	<p>Масла растительные и продукты их переработки, масла животных</p>			<p>массовая доля мышьяка</p>	<p>от 0,04 мг/кг до 1,00 мг/кг</p>	
118	МУ 08-47/196	<p>Мясо и мясопродукты</p>			<p>массовая доля ртути</p>	<p>от 0,01 мг/кг до 0,2 мг/кг</p>	
119	МУ 08-47/167	<p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>			<p>массовая доля ртути</p>	<p>от 0,004 мг/кг до 2,0 мг/кг</p>	
120	МУ 08-47/138	<p>Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия</p>			<p>массовая доля ртути</p>	<p>от 0,007 мг/кг до 1,0 мг/кг</p>	
121	МУ 08-47/158	<p>Овоши, фрукты и продукты их переработки</p>			<p>массовая доля ртути</p> <p>массовая доля мышьяка</p>	<p>от 0,01 мг/кг до 0,1 мг/кг</p> <p>от 0,04 мг/кг до 0,9 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	от 0,02 мг/кг до 2,0 мг/кг вкл.	
		Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки Мука, крупа, зерно и продукты их переработки Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия Фрукты, овощи и продукты их переработки			массовая доля кадмия	от 0,005 мг/кг до 1,5 мг/кг вкл.	
127	ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые			массовая доля свинца	от 0,04 мг/кг до 10,0 мг/кг вкл.	
128 129	МВИ № 40090.3Н700 МВИ № 40090.4Г006	Пищевая продукция и продовольственное сырье, корма			массовая доля кадмия	от 0,05 мг/кг до 50 мг/кг	
					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	
					Радионуклиды: Цезий -137 Стронций-90		

1	2	3	4	5	6	7	8
130	ГОСТ 32161-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Радионуклиды: Цезий -137 Стронций-90 ГМО	обнаружено/ не обнаружено	
131	ГОСТ 32163-2013						
132	ГОСТ Р 52173-2003						
133	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК промотора 35S, содержащегося в ГМО растительного происхождения, а также генов сои и кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.						
134	МУК 4.4.1.011-93				Определение летучих N-нитрозаминов Бенз(а)пирен	Минимальное обнаружение 0,001 мг/кг от 0,0001 мг/кг до 0,002 мг/кг	
135	ГОСТ Р 51650-2000						
136	ГОСТ 7269-79 п.2	Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки.	921100 921110 921120	0201 0202 0203	правила приемки и органолептические показатели:		ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
137	ГОСТ 9792-73						
138	ГОСТ Р 54349-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
139	ГОСТ Р 54356-2011			0204	внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, свежесть, температура, масса  Подготовка к испытаниям  Физико-химические показатели:  рН  Массовая доля белковых веществ Массовая доля жира массовая доля сухого вещества Посторонние примеси Массовая доля хлоридов		ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 54315-2011 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 18292-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ Р 52313-2005
140	ГОСТ 23392-78		921200	0205			
141	ГОСТ 31470-2012 п.4		921300	0206			
142	ГОСТ 31931-2012 п.4		921400	0207			
143	ГОСТ Р 51944-2002		921900	0208			
144	ГОСТ 31655-2012		921905	0209			
145	ГОСТ 31464-2012		921906	0210			
146	ГОСТ 31654-2012		921974	0407			
147	ГОСТ 4288-76		921990	0408			
148	ГОСТ 32951-2014 п.6						
149	ГОСТ 31467-2012 п.6						
150	ГОСТ 31469-2012						
151	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)						
152	ГОСТ 26188-84 (СТ СЭВ 4230-83)						
153	ГОСТ 31469-2012 п.8					от 4,0 % до 98,0% включительно	
154	п.4					от 5,0 %	
155	п.6					от 8,0 % до 99,5 % включительно	
156	п. 10					от 1,0 % до 25,0 % включительно	
157	п.12						

1	2	3	4	5	6	7	8
158	ГОСТ 4288-76				Масса изделий	от 60 % до 100 %	ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 18256-85 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ Р 52943-2008 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 17483-72 ГОСТ Р 52196-2011
159	ГОСТ 25011-81 п.2				массовая доля белка		
160	ГОСТ 26183-84				Массовая доля азота		
161	ГОСТ 23042-86 п.2, п.4				Массовая доля общей золы	От 0 % до 20 %	
162	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)				Массовая доля влаги		
163	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)				Технологически добавленная влага		
164	ГОСТ 9793-74 п.3, п.4				Массовая доля хлоридов		
165	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)				Общий фосфор		
166	ГОСТ 4288-76				Массовая доля крахмала		
167	ГОСТ 31930-2012				Массовая доля хлеба		
168	ГОСТ 9957-73				Перекисное число		
169	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)						
170	ГОСТ 26186-84 п.2, п.3						
171	ГОСТ 9794-74 п.3						
172	ГОСТ 10574-91						
173	ГОСТ 4288-76 п.2.8						
174	ГОСТ 8285-91						
175	ГОСТ Р 51487-99						



1	2	3	4	5	6	7	8
176	ГОСТ 8285-91				Кислотное число		ГОСТ Р 55365-2012
177	ГОСТ 4288-76				Кислотность		ГОСТ 32244-2013
178	ГОСТ 31466-2012				Массовая доля костных включений	От 0,1 %	ГОСТ Р 55334-2012
179	ГОСТ Р 52417-2005				Массовая доля нитратов	От 0,1 % до 1,5 % включительно	ГОСТ Р 55365-2012
180	ГОСТ 8558.2-78 п.5				Массовая доля нитритов		ГОСТ 29128-91
181	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитритов		
182	ГОСТ 31787-2012				Массовая доля остаточной активности кислот фосфатазы	От 0 % до 0,012 % фенола	
183	ГОСТ 23231-90				Массовая доля начинки		
184	ГОСТ 32951-2014 п.7.13				Микробиологические испытания: Подготовка к испытаниям		
185	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)						
186	ГОСТ 20235.2-74						
187	ГОСТ Р 54354-2011						
188	ГОСТ Р 50396.0-2013						
189	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	от 15 до 300 колоний	
190	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено	
191	ГОСТ 7702.2.7.-2013				Proteus	обнаружено/не обнаружено	
192	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Колиформные бактерии и E. coli	обнаружено/не обнаружено	
193	ГОСТ Р 54674-2011				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено	
194	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)				Бактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
195	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено	СанПиН 3.2.3215-14
196	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфит редуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078-2001
197	ГОСТ 31339-2006	Продукция рыбная	926000	0301	Правила приемки и методы отбора проб и подготовки к испытаниям	-	ГОСТ 814-96
198	ГОСТ 31413-2010	Пищевая. Улов рыбный (без китов, морского зверя). Нерыбные объекты промысла. Пресервы рыбные и из морепродуктов. Рыба мороженая, рыба живая.	926100	0302			ГОСТ 3948-90
199	ГОСТ 31412-2010		926109	0303			ГОСТ 6052-2004
200	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 1989г.		926200	0304			ГОСТ 7368-2013
			926300	0305			ГОСТ 8714-2014
			926400	0306			ГОСТ 17660-97
			926500	0307			ГОСТ 17661-2013
			926600	1603			ГОСТ 20845-2002
			926800	1604			ГОСТ 30314-2006
			926900	1605			ГОСТ 7444-2002
201	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры, № 462 от 13.10.2009г.		924000		рыбы, наружные повреждения, разделка, длина и масса рыбы.	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 7445-2004
202	ГОСТ 1368-2003		927000				ГОСТ 7447-97
203	ГОСТ 7631-2008		928400				ГОСТ 2623-2013
204	ГОСТ 30812-2002						ГОСТ 13197-2013
205	ГОСТ 7636-85				Физико-химические показатели:		ГОСТ 11298-2002
					Масса нетто		ГОСТ 813-2002
					Составные части		ГОСТ 7445-2004
206	ГОСТ 31339-2006				Массовая доля воды		ГОСТ 812-2013
207	ГОСТ 7636-85				Массовая доля хлористого натрия	Минимальное определение 0,02 % от 0,1% до 50 %	ГОСТ 16080-2002
					Массовая доля жира		ГОСТ 7448-2006
							ГОСТ 28698-90
							ГОСТ 16079-2002
							ГОСТ 815-2004
							ГОСТ Р 51495-99

1	2	3	4	5	6	7	8	
208	ГОСТ 27207-87				<p>Массовая доля зола</p> <p>Массовая доля белковых веществ</p> <p>Содержание аммиака (качественная реакция)</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Массовая доля зола</p> <p>Массовая доля общего азота</p> <p>Массовая доля йода</p> <p>Массовая доля посторонних примесей</p> <p>Общая кислотность</p> <p>Активная кислотность (рН)</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Микробиологическ ие показатели: <i>V. parahaemolyticus</i></p>		ГОСТ 32002-2012	
209	ГОСТ 26185-84							ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 31973-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 13686-68 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002
210	ГОСТ 27082-2014							
211	ГОСТ 28972-91							
212	ГОСТ 26829-86						от 0,1% до 50 %	
213	МУК 4.2.2046-06						от 15 до 300 колоний	

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013 МУ 3.2.1756-03 Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищ. продукции из рыбы и морских беспозвоночных 5319- 91 МЗ СССР 22.02.91
214	МУК 3.2.988-00						
215	МУ № 13-2/1751						
216	ГОСТ Р 54378-2011 п. 9.1, 9.3, 9.4						
217	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) Утв. МРХ				Паразитарная чистота		

1	2	3	4	5	6	7	8
	и ГУВ МСХ СССР 22.12.1988г.						
218	МУ 4274-87				Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)	Минимальное определение 10,0 мг/кг	
219	ГОСТ 27001-86				Консерванты		
220	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и зернобобовые и масличные культуры	971100	1001	Органолептические показатели: запах и цвет		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 5060-86
221	ГОСТ 13586.3		971200	1002			
222	ГОСТ 10852-86		971300	1003			
223	ГОСТ 10967-90		971400	1004			
			971500	1005			
			971600	1006			
		971700	1007		Физико- химические показатели:		
		972100	1008	1204	влажность		
224	ГОСТ 13586.5-93 п.4.3			0205			
225	ГОСТ 29143-91			1206			
226	ГОСТ 10856-96 п.4.3			1207			
227	ГОСТ 10847-74 п.4.2				зольность		
228	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО2171-93)				общая зола		
229	ГОСТ 10844-74				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		

1	2	3	4	5	6	7	8
234	ГОСТ 31700-2012				жира Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира	ГОСТ 7757-71 ГОСТ 22983-88 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 8758-76
235	ГОСТ 26312.1-84	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	929000	1101	Правила приемки, подготовка к испытаниям		ТР ТС 021/2011 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ Р 53494-2009
236	ГОСТ 15113.0-77		929300	1102			
237	ГОСТ 27668-88		929400	1103			
238	ГОСТ 26312.2-84		929500	1104			
239	ГОСТ 27558-87		929720 919600				
240	ГОСТ 15113.2-77 п.4				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				Массовая доля хлористого натрия		
246	ГОСТ 15113.7-77 п.2						
247	ГОСТ 15113.1-77				Масса нетто, м.д. отдельных компонентов		

1	2	3	4	5	6	7	8		
248	ГОСТ Р 51413-99	Хлебобулочные и макаронные изделия. Бараночные и сухарные изделия	911000 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 914900	1902 1905	Кислотное число жира		ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 32677-2014		
249	ГОСТ 5667-65								
250	ГОСТ 31964-2012								
251	ГОСТ 5668-68								
252	ГОСТ 5698-51								
253	ГОСТ 5669-96								
254	ГОСТ 5670-96								
255	ГОСТ 5672-68								
256	ГОСТ 21094-75								
257	ГОСТ 5904-82							Изделия кондитерские сахаристые и мучные	912000 913000 913100 913200 913300 913400 913500
258	ГОСТ 5898-87	Кислотность, щелочность							
259	ГОСТ 31902-2012	Массовая доля жира	от 0 % до 60 %						
260	ГОСТ 5900-73	Массовая доля влаги							
		Массовая доля							

1	2	3	4	5	6	7	8
261	ГОСТ 5901-87		913600 913700 913800 913900	2106	сухих веществ Массовая доля золы Массовая доля металломагнитной примеси Массовая доля сахара и сахарозы Массовая доля общей сернистой кислоты Массовая доля ксилита, сорбита		надзору (контролю), от 28.05.10 г № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21-94 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15180-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 53041-2008
262	ГОСТ 5903-89						
263	ГОСТ 26811-86						
264	ГОСТ 25268-82						
265	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства	988200 988211 988212	0409	Органолептические показатели Приемка Пыльцевой анализ Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы Диагностное число Качественная реакция на оксиметилфурфурол Массовая доля		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 2887-90 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 25629-2014
266	п. 6.8						
267	п. 6.9						
268	п. 6.10						
269	п. 6.11						
270	п. 6.12						
271	п. 6.13						



1	2	3	4	5	6	7	8
272	п.6.14				оксиметилфурфурол		
273	п.6.19				Механические примеси		
274	ГОСТ 31769-2012				Общая кислотность		
					Частота встречаемости пыльцевых зерен		
275	ГОСТ 31770-2012				Электропроводность		
276	ГОСТ 31771-2012				Цветность		
277	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	от 13,0 % до 25,0 %	
278	ГОСТ 31768-2012				Массовая доля гидрооксиметилфур-фураля	от 1,0 мг/кг до 85,0 мг/кг	
					Качественная реакция на гидрооксиметилфур-фураль		
279	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров	от 70,00 % до 96,00 %	
					сахарозы	от 1,00 % до 26,00 %	
280	ГОСТ 32168-2013				Качественная реакция на падь		
281	ГОСТ Р 54644-2011				Массовая доля пролина	от 170 мг/кг до 770 мг/кг	
282	ГОСТ Р 54386-2011				Активность сахаразы	от 20,0 ед./кг до 200,0 ед./кг	
					Диастазное число	от 3,0 ед. Готе до 40,0 ед. Готе	
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0 % до 0,500 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 пылевые 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 Массовая доля воска		
288	ГОСТ 28886-90				Структура		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Консистенция Окисляемость Массовая доля механических примесей Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений Йодное число</p>		
289	ГОСТ 28887-90				<p>Массовая доля механических примесей Массовая доля влаги Водородный показатель Массовая доля сырой золы Окисляемость Массовая доля сырого протеина Массовая доля минеральных примесей</p>		
290	ГОСТ 26313-2014	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи. Продукты переработки овощей и фруктов	973100	0701	Правила приемки		ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299
291	ГОСТ 27853-88		973200	0702			
292	ГОСТ 7177-80 п.2		973300	0703			
293	ГОСТ 7194-81 п.1		973400	0704			
294	ГОСТ 7178-85 п.2		973500	0705			
295	ГОСТ 32896-2014 п.5.2.1, п.6		973600	0706			
296	ГОСТ Р 51809-2001 п.6 ГОСТ Р 51808-2013	973700	0707			973800	

1	2	3	4	5	6	7	8
297	(ЕЖКООН FFV-52:2010) п.4, п.7		973900	0709			СанПиН 2.3.2.1078-01
298	ГОСТ Р 51783-2001 п.6 ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDART FFV-10:2010) п.8		972300 976100 976140 976520 916000 916700	0801 0802 0803 0804 0805 0806			ГОСТ 7177-80 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51808-2013 (ЕЖКООН FFV-52:2010)
299	ГОСТ Р 54752-2011 п.7 (ЕЖКООН FFV-15:2010) ГОСТ 32285-2013 п.8 ГОСТ Р 55906-2013 п.8 (ЕЖКООН FFV-36:2010) ГОСТ Р 53972-2010 п.5.2.1			0807 0808 0809 0810			ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDART FFV-10:2010) ГОСТ Р 54752-2011 (ЕЖКООН FFV-15:2010) ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 55906-2013 (ЕЖКООН FFV-36:2010) ГОСТ Р 53972-2010
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 оксиметилфурфура	Нижний предел определения 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		

1	2	3	4	5	6	7	8
311	ГОСТ 30349-96				соляной кислоте Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	нижний предел измерения: 0,001 мг/кг  0,007 мг/кг  0,005 мг/кг	
312	МУК МЗ СССР № 122-5/72 от 23.10.1991г. рекомендованы Министерством торговли СССР № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	Продукция общественного питания			Физико-химические показатели: Массовая доля сухих веществ Влажность Массовая доля жира Массовая доля общего сахара и сахарозы Массовая доля крахмала Массовая доля хлеба Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность Массовая доля белка Массовая доля золы Массовая доля хлорида натрия Массовая доля нитратов и нитритов	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01	

1	2	3	4	5	6	7	8
313	ГОСТ Р 51850-2001	Корма, корм растительного происхождения, корм животного происхождения, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели.	974000	2301	Массовая доля фарша Пероксидаза Фосфатаза Степень термического окисления жира Массовая доля сорбиновой и бензойных кислот		ВетПИН 13-5-01/0101 Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7- 2/1010, 1997 г. Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 г №317 Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х
314	ГОСТ ISO 6498-2014		975112	2302			
315	ГОСТ 13979.0-86		975113	2303			
316	ГОСТ 24596.1		975000	2304			
317	«Правила бактериологического исследования кормов» (утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10.06.75г.)		975300 975900 914600 914601 914602 914610 914622 919250 929512 929522 929140 929600 929601 929610 929620 929630 929640 929650 929001 929002	2305 2306	Правила приемки Подготовка к испытанию		
318	Методика «Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения» утв. ГУВ МСХ СССР от 21.05.1981г				Микробиологическ ие показатели: Общее количество микробных клеток Энтеропатогенный тип кишечной палочки Патогенные, в том числе сальмонеллы Анаэробы Бактерий рода Proteus		
319	Методика «Бактериологического исследования кормов на				Pasteurella spp		

1	2	3	4	5	6	7	8
320	пастереллы» утв. ГУВ Госагропром СССР от 16.06.1987г Методика «Бактериологического исследования кормов на энтерококки» утв. ГУВ Госагропром СССР от 21.03.1986г		929901 921951 921952 921958 928210		Enterococcus spp		животных и основных видах сырья для комбикормов. Письмо № 143-4/78-5а от 17.02.89 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83) ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 28179-89 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 52528-2006 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54619-2011 ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ 30561-2013 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55986-2014
321	ГОСТ 25311-82				Общее количество бактерий Бактерий группы кишечной палочки Бактерий из рода сальмонелл Бактерий анаэробов		
322	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжевые и плесневые грибы		
323	ГОСТ 28178-89				Общая обсемененность Salmonella spp		
324	ГОСТ 31674-2012				Общая токсичность		
325	ГОСТ 30134-97				Salmonella spp		
326	ГОСТ 31878-2012				Бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		
327	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3				Физико- химические показатели: Массовая доля хлорида натрия		
328	ГОСТ 13496.5-70				Массовая доля	от 0,05 % до 0,25 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					спорынья		ГОСТ 80-96
329	ГОСТ 13496.9-96 п.6				Металломагнитная примесь		ГОСТ 8057-95
330	ГОСТ 20239-74				Массовая доля сырого жира		ГОСТ 11048-95
331	ГОСТ 13979.5-68				Кислотное число жира		ГОСТ 11202-65
332	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)				Массовая доля нитрагов		ГОСТ 10974-75
333	ГОСТ 13496.18-85 п.3				Массовая доля нитритов		ГОСТ 11246-96
334	ГОСТ 13496.19-93 п.4				Массовая доля фосфора	от 25 % до 60 %	ГОСТ Р 53799-2010
335	п.2				Массовая доля водорастворимых хлоридов		ГОСТ 30257-95
336	ГОСТ Р 51420-99				Массовая доля кальция		ГОСТ 10471-96
337	ГОСТ 26657-97 п.4				Массовая доля водорастворимых углеводов		ГОСТ 13797-84
338	ГОСТ 24596.2				Массовая доля мочевины		ГОСТ 26826-86
339	ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля сырой золы		ГОСТ 23999-80
340	ГОСТ 26570-95 п.2				Массовая доля органических кислот		ГОСТ 17536-82
341	ГОСТ 24596.4 п.2				Массовая доля карбамида		ГОСТ 17498-72
342	ГОСТ Р 51636-2000 п.5						ГОСТ 13797-84
343	ГОСТ Р 51422-99						ГОСТ Р 53903-2010
344	ГОСТ 26226-95 п.1 ГОСТ 13979.6-69 п.2						ГОСТ Р 54632-2011
345	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15						ГОСТ Р 54629-2011
346	ГОСТ 29113-91 п.2						ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 2081-2010 ГОСТ 14050-93 ГОСТ 24596.0-81 ГОСТ 26826-86



1	2	3	4	5	6	7	8
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	от 0,05 % до 5 %	
349	ГОСТ 24596.6-81 п. 2				Массовая доля сырой клетчатки	от 2,0 % до 50,0 %	
350	ГОСТ 9404-88				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	от 10 % до 25 %	
351	ГОСТ Р 54705-2011 п.4				Массовая доля влаги		
352	ГОСТ 31675-2012 п.6				Массовая доля сырого протеина		
353	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2005) п.9.2				Массовая доля белка по Барнштейну		
354	ГОСТ 24596.12				Массовая доля золы		
355	ГОСТ 21138.6-78				Массовая доля азота		
356	ГОСТ 13979.6-69 п.3				Массовая доля сырого протеина		
369	ГОСТ 28178-89				Перекисное число	от 0,5 мМоль до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов	
370	п.4				Активность уреазы		
371	п.6						
372	п.7						
373	п.5						
374	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)						
375	ГОСТ 31485-2012						
376	ГОСТ 13979.9-69						

1	2	3	4	5	6	7	8
373	ГОСТ 17681-82				Массовая доля кальция		
374	п.2.13				Массовая доля фосфора		
375	п.2.12				Массовая доля клетчатки		
376	п.2.11				Массовая доля протеина		
377	п.2.9				Массовая доля золы		
378	п.2.8				Массовая доля жира		
379	п.2.6				Массовая доля влаги		
380	п.2.3.2				рН раствора	от 3 ед до 9 ед	
381	ГОСТ 24596.5				Массовая доля ртути	от 0,025 мг/кг до 0,600 мг/кг	
382	ГОСТ 31650-2012				Радионуклиды: Цезий -137		
383	ГОСТ Р 54040-2010				Микотоксины: Афлатоксин В1	Предел обнаружения от 0,002 мг/кг до 0,05 мг/кг	
					Охратоксин А	от 0,004 мг/кг до 0,1 мг/кг	
					Т-2 токсин	от 0,020 мг/кг до 0,5 мг/кг	
					Зеараленон		
					Афлатоксин В1	Предел обнаружения от 0,002 мг/кг до 0,05 мг/кг	
					Т-2 токсин	от 0,004 мг/кг до 0,1 мг/кг	
	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения						

1	2	3	4	5	6	7	8
384	афлатоксин В1 № 13-5-02/0520,				Зеараленон	от 0,02 мг/кг	Методические рекомендации по организации производства контроля на предприятиях молочной промышленности МР2.3.2.2327-08 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. МУ МЗ
385	Т-2 токсин № 13-5-02/0514,			Дезоксиниваленол	до 0,5 мг/кг		
386	зеараленон № 13-5-02/0515,			Охратоксин А	от 0,2 мг/кг		
387	дезоксиваленол,				до 5,0 мг/кг		
388	охратоксин № 13-5-02/0516-ИФА. Утверждено департаментом ветеринарии № 13-5-02/0515 от 11.07.2002г.				от 0,004 мг/кг до 0,1 мг/кг		
389	Методические рекомендации по организации производства контроля на предприятиях молочной промышленности МР2.3.2.2327-08	Смывы с рабочих мест, оборудования			Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы		
390	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. МУ МЗ СССР № 2657-82				КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus		
391	Инструкция по порядку				КМАФАнМ		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнений в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Утвержд. Минсельхозпродом РФ от 27.06.2000г.</p>				<p>БГКП Бактерии рода Proteus Патогенные в том числе сальмонеллы</p>		<p>СССР № 2657 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнений в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. 2000г.</p>
392	<p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319 -91от 01.10.1991г.</p>				<p>КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы</p>		<p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319 -91от 01.10.1991г. Правила проведения дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002г.</p>
393	<p>Правила проведения дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002г.</p>				<p>БГКП</p>		<p>Правила проведения дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002г.</p>
394	<p>Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества</p>				<p>КМАФАнМ Коли-титр</p>		<p>Санитарные правила по уходу за доильными установками и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>молока. Утверждены Госагропромом СССР по согласованию с МЗ СССР от 29.09.1986г.</p>						<p>молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока. Утверждены Госагропромом СССР по согласованию с МЗ СССР от 29.09.1986г.</p>
395	<p>Инструкция по применению тест- системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>	<p>Биологический материал, продукты свиноводства, сыворотка крови</p>			<p>Выявление вируса АЧС</p>		<p>Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 г. №317 СП 1.3.3118-13 СП 1.3.2322-08 СП 1.2.036-95 МУ 1.3.2569-09 от 05.04.2010г. СП 1.2.731-99 СП 1.2.1318-03</p>
396	<p>Инструкция по применению тест- системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР с гибризационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».</p>	<p>Биологический материал, сыворотка крови</p>			<p>Возбудитель вирусной диареи крупного рогатого скота</p>		
397	<p>Инструкция по применению тест-</p>	<p>Биологический материал, сыворотка крови</p>			<p>Выявление и генотипирование</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>системы «РРС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».</p>				<p>вируса РРС</p>		
398	<p>Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamidophila psittaci методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Выявление возбудителя хламидиоза Chlamidophila psittaci</p>		
399	<p>Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Выявление ДНК возбудителя хламидиоза</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
400	агарозном геле. Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал, мясо-молочная продукция, корма животного и растительного происхождения, цельная кровь			Выявление ДНК <i>Listeria 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		

1	2	3	4	5	6	7	8
403	<p>Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Выявление ДНК вируса инфекционного ринотрахеита</p>		
404	<p>Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>	<p>Биологический материал, цельная кровь</p>			<p>Выявление ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella</i></p>		
405	<p>Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»</p>	<p>Биологический материал, сыворотка крови</p>			<p>Выявление ДНК парвовируса свиней</p>		
406	<p>Инструкция по</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Выявление РНК</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>				<p>ротавирусов</p>		
407	<p>Набор для выявления ДНК патогенных лептоспир методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>	<p>Биологический материал, сыворотка крови</p>			<p>Выявление ДНК патогенных видов лептоспир</p>		
408	<p>Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Выявление РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов H5 и H7</p>		
409	<p>Инструкция по применению тест-</p>	<p>Биологический материал, сыворотка крови</p>			<p>Выявление ДНК парвовирусов</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норек и панлейкопении кошек методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>						
410	<p>Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»</p>	<p>Цельная кровь</p>			<p>Выявление ДНК провируса иммунодефицита</p>		
411	<p>Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавируса кошек и собак методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>	<p>Биологический материал, сыворотка крови</p>			<p>Выявление РНК коронавируса</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
412	Инструкция по применению тест-системы «КАЛИЦИВИР» для диагностики калицивируса кошек методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал			Выявление РНК Feline calicivirus		
413	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКИС» для диагностики лейкемии кошек методом ПЦР с гибридно-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	Биологический материал,			Выявление ДНК		

1	2	3	4	5	6	7	8
	применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Утв. Росздравнадзором № 9661-Пр109 от 01.12.2009г.	цельная кровь			<i>Toxoplasma gondii</i>		



Руководитель ИЛ ГБУ КО «Новокузнецк» \_\_\_\_\_ Р.А. Бибик