

Руководитель (заместитель руководителя)
 отдела по аккредитации
М.А. Якутова
 инициалы, фамилия

подпись

2015г

Приложение
 к аттестату аккредитации
 № _____
 От «__» _____ 2015г.
 на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
 государственного бюджетного учреждения Новосибирской области «Управление ветеринарии Куйбышевского района Новосибирской области»

(ГБУ НСО «Управление ветеринарии Куйбышевского района НСО»)
632387, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Куйбышев ул. Иванова.2а
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо и мясная продукция в т.ч. мясо птицы	921000-921700	0201-0210	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 034/2013
2	ГОСТ 31468 - 2012		984100	1601-1602		ТР ТС 021/2011	
3	ГОСТ 31659(ISO6579-2002)-2012	Яйца птицы и продукты их переработки	922100-922900	0407-0408	числе сальмонеллы	обнаружены	ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г
4	ГОСТ Р 50455-92		92 4000	0401		ГОСТ Р 53458-2009	
		Молоко и молочная продукция	92 5300	0404-0406			ГОСТ Р 53516-2009
			92 6000	0301 - 0307		ГОСТ Р 54315-2011	
							ГОСТ Р 52121-2003

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. икра, моллюски, раки) Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	927000 99 800 0	1501-1502 0308			ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 24896-81 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99
5	ГОСТ 31659 - 2012	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйств	97 0000	1001-1008 1206 1207	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены	ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ Р 53847-2010 ГОСТ 4808-87 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 23638-90 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 6201-68 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54630-2011
6	ГОСТ 25311-82	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	92 1900	2301			ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 6201-68 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54630-2011

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
7	Правила бактериологического исследования кормов 1975 г.	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	92 9500	2302-2306	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены	ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 80-96
10	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо и мясопродукты в т.ч. мясо птицы Молоко и молочная продукция Яйцо куриное, перепелиное диетическое Яичный порошок Яичные продукты жидкие Рыба, нерыбные объекты, промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. икра, моллюски, раки Шпик свиной, Продукты из шпика свиного Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Зерно, мукомольно-крупяные и хлебоулучшительные изделия	921000	0407	КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний	ТР ТС 021/2011, прилож.2 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 53516-2009 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р53155-2008 ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 53157-2008 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 53163-2008 ГОСТ Р 53157-2008 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 814-96 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 3945-78ГОСТ 7453-86
11	ГОСТ 10444.15-94		984100	19 900 0			
12	ГОСТ Р 53430 -2009		984600	0201-0210			
			921300	1601			
			98 4000	0408			
			92 1400	1602			
			92 1900	20 000 0			
			92 1200	0301			
			92 6300	0302			
			92 6600	0303			
			92 6000	0306			
			92 7400	0307			
		92 7200	1604				
		92 5300	12 100 0				
		92 5400	1605				
		92 6400	0305				
		92 2000	0401				
		97 0000	0402				
			0404				
			0405				
			0406				
			1001-1008				
			1206				
			1207				
			10200				
			110000				

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
13	ГОСТ 31747-2012	Мясо (всех видов животных) и мясные продукты в т.ч. из мяса птицы. Яйцо; яичные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. икра, моллюски, раки) Шпик свиной, продукты из шпика. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Молоко и молочная продукция Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения) Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий) Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	92 1000	0201-0210	БГКП	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011, прилож.2 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г
14	ГОСТ Р 54374-2011		92 1472	0407-0408			
15	ГОСТ Р 53430 – 2009		92 1330	20 000 0			
16	Правила бактериологического исследования кормов 1975 г.		92 1340	0301			
			92 1350	0302			
			92 1911	0303			
			92 1992	0305			
			98 4000	0306			
			99 1412	0307			
			92 1900	1604			
			92 6300	12 100 0			
			92 6600	1605			
			92 6400	1601-1602			
			92 4000	0401- 0406			
			92 6000	1001-1008			
			92 7400	1206			
		92 7200	1207				
		92 5300	10200				
		92 5400					
		92 2000					
		97 0000					
		92 1400					
		92 1300					
17	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	92 1900	2301	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 034/2013 прил. 2 ТР ТС 021/2011
18	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки 1986 г.						

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
19	ГОСТ 31746-2012	Мясные продукты в т.ч. из мяса птицы. Яичные продукты жидкие пастеризованные, замороженные.	92 1900 92 1300 92 1400 927000	1601 1602	S.aureus	обнаружены/ не обнаружены	
20	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	926000				
21	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	925300				
		Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты выработанные из них (в том числе икра, моллюски, раки)	924000				
		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия					
22	ГОСТ 28560-90	Мясо и мясные продукты	92 1400	1601	Протей	обнаружены/ не обнаружены	ТР ТС 021/2011, прилож.2 ТР ТС 034/2013
23	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	92 1300 92 6300 92 6600	0305-0307 20 000 0 12 100 0			Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР от 10.06.1975г МУК 4.2.2578-10
24	ГОСТ Р 53944-2010	Яичные продукты	92 6400	0401			
		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	92 6000 92 7200 92 7400 92 5300 92 5400 92 1000 92 2000 92 1900	0402 0404-0408 10 200 0201 0203			
25	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения 1981 г.	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	92 1900	2301	Протей	обнаружено/ не обнаружено	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации			
26	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо и мясные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. икра, моллюски, раки) Молоко и молочная продукция Яичные продукты	92 1900	1602	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011, прилож.2 ТР ТС 034/2013 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г			
27	ГОСТ 29185-91		92 1300	0305						
28	ГОСТ Р 54354-2011		92 1400 92 6300 92 6600 92 6400 92 6000 92 7200 91 9900	0302 0303 20 000 0 0904-0910						
29	ГОСТ 10444.12-88	Пищевые продукты Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	92 1400	1602	Плесени, дрожжи	обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011, прилож.2 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г			
30	ГОСТ 10444.12-2013		92 6400 92 7200 92 6300 92 6400 92 6600	1604 31 000 0 32 001 0 32 009 0 1605 0305 20 000 0						
31	ГОСТ Р 54077 - 2010		92 2000	0401-0406				Соматические клетки 1 см ³	от 500 тыс. до 1 млн.	ТР ТС 033/2013 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г
32	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо – молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков. ГУВ Министрство с/х СССР от 04.10.1980г. ГОСТ 6828 – 89 в части 1 заменен на ГОСТ Р 53884 - 2010		Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта (в т.ч. зелень) Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные) Продукция садов, виноградарников, многолетних	97 3000 97 3200 973500 972116 972300 976000 97 3100 97 3900 976140				0701-0710 0712 0713 0801-0810	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, степень зрелости	ТР ТС 021/2011, прилож.3 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ 7194-81 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р51783-2001 ГОСТ17178-85; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-7676;
33										

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
34	ГОСТ 1723 – 86	насаждений (в т. ч. орехи), грибы, цитрусовые, ягоды					ГОСТ 19215-73 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ 21921-76; ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 53026-2008 ГОСТ Р 53596-20009 ГОСТ 7977-87
35	ГОСТ 1724 – 85						
36	МУ 5048 - 89				Нитраты	0-500	ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 53071-2008 ГОСТ Р 53084-2008 ГОСТ 13908-68; ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80; ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 51783-2000 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 16833-71; ГОСТ 21832-76 ГОСТ Р 54046-2010
37	ГОСТ 13586.3-83	Зерно продовольственное	97 0000	1001-1008 0713	Правила приемки	-	ТР ТС 015/2011
38	ГОСТ 30483-97	Зерно продовольственное			Вредные примеси: спорынья	0,05 мг/кг	
39	ГОСТ Р 31646-2012				Фузариозные зерна	1,0 мг/кг	
40	МУ МЗ СССР 20.11.96г						

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
41	ГОСТ 13586.6-93	Зерно продовольственное, семена зернобобовых; Крупа, толокно, хлопья, мука из продовольственного зерна; отруби пищевые	97 0000		Зараженность вредителями хлебных запасов	не более 15 экз./ кг	
42	ГОСТ 27559-87						
43	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо – молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков. ГУВ Министерство с/х СССР от 04.10.1980г.	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	91 6000	2001-2009	Органолептические показатели:	-	
44	ГОСТ 26188-84	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6000	2001-2009	- показатель pH	0-14	ГОСТ Р 53972-2010
45	ГОСТ 28561-90				- массовая доля хлоридов, %	-	
46	ГОСТ 25555.0-82	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)			- массовая доля влаги или сухих веществ, %	0,0-99,0	ГОСТ 7694-71 ГОСТ 28501-90
47	ГОСТ ISO 750-2013				- массовая доля титруемых кислот, %	0,0-99,0	ГОСТ 28502-90 ГОСТ Р 52622-2006
48	ГОСТ 25555.4-91	Масла растительные.	91 4100	1516	- массовая доля золь, %	0,0-99,0	
49	ГОСТ 32190-2013				Правила приемки.		
50	ГОСТ 5472-50				Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, консистенция, прозрачность		ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 53510-2009 ГОСТ 53457-2009

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
51	ГОСТ 5477-93				Физико – химические показатели: цветное число, мг I ₂ /л	6-35	ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 8807-94
52	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	1,33-1,72	
53	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги, %	0,1-0,3	
54	ГОСТ 31933-2012				Показатели окислительной порчи: кислотное число, мг КОН/г	0,3-6,0	
55	ГОСТ Р 51487-99				Перекинное число, % йода	2,0-10,0	
56	ГОСТ Р 51447-99	Продукция мясной, промышленности, в т.ч. из мяса птицы	92 1000 92 1300 92 1400 921230	0201-0206 02107	Правила приемки		ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 27095-86 ГОСТ Р 53221-2008 ГОСТ 53157-2008 ГОСТ 52702-2006 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ 53163-2008 ГОСТ 53458-2009
57	ГОСТ 9959-91	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, свежесть. Физико-химические показатели: реакция с серноокислой медью (качественная), реакция на пероксидазу (качественная)		
58	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, от 27.12.1983 г. Минсельхоз СССР				Определение pH	0-14	
59	ГОСТ 23392-78						
60	ГОСТ 19342-73						
61	ГОСТ 27095-86						
62	ГОСТ 27747-88						
63	ГОСТ 3739-89						
64	ГОСТ 54315-2011						

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
65	ГОСТ Р 53747-2009						
66	ГОСТ 31470-2012						
67	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)				Микроскопический анализ	-	
68	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 г. Минсельхоз СССР				Личинки гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний	-	
69	МУ №13-7-2/1428 28.10.1998	Продукция мясной, промышленности	92 1000	0201-0206	Трихинеллы	обнаружены/ не обнаружены	
70	ГОСТ 51479-99	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты,	92 1300 92 1400	0210 1601	Массовая доля влаги, %	0,1-99	ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85
71	ГОСТ 9957-73	изделия кулинарные)		1602	Массовая доля хлористого натрия, %	Не менее 1%	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
72	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрита натрия, мг/кг	0-0,565	ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53516-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 54043-2010
73	ГОСТ 8558.1-78						
74	ГОСТ 7269-79	Жир сырец	92 1500	1501 1502	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 53221-2008 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 1045-73
75	ГОСТ 8285-91	Жиры животные тошленые	92 1500	1501 1502	Органолептические показатели	-	
76	ГОСТ Р 51487-99	Жиры животные тошленые	92 1500	1501 1502	Перекисное число Кислотное число Влага	0-30 0-15 0,2-0,5	
77	ГОСТ Р 50457-92						
78	ГОСТ ИСО 660-83						
79	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые.	98 4100	0407 0408	Правила приемки	-	
80	ГОСТ Р 53669-2009	Яйца пищевые Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы.					
81	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочная продукция и сливки сырые	92 2000 922100 922900 922110 922170 922190 922101 922201 981100 981912	0401-0406 1516	Пробоподготовка		ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003
82	ГОСТ Р ИСО 707-2010						
83	ГОСТ 31449-2013				Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура.		
84	ГОСТ 31451-2013						
85	ГОСТ Р 52100-2003						
86	ГОСТ 32261-2013						
87	ГОСТ Р 53435-2009						
88	ГОСТ Р 53503-2009						
89	ГОСТ Р 54340-2011						

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
90	ГОСТ Р 54758-2011				Физико-химические показатели:	1000-1050	ГОСТ Р 52091-2003
91	ГОСТ 8218-89				плотность, кг/м ³ ,		ГОСТ Р 52100-2003
92	ГОСТ Р 54668-2011				группа чистоты	1-3	ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 53435-2009
93	ГОСТ 3627-81				массовая доля - влаги, % - сухих веществ, %	8.5-9,5	ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 52054-2003
94	ГОСТ Р 54669-2011				массовая доля хлористого натрия, %	0.1-7,0	
95	ГОСТ Р 53359-2009				Кислотность, Т	14-21	
		Молоко, молочная продукция и сливки сырые	92 2000	0401-0406 1516	Показатель рН	0-30	ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52091-2003
96	ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля СОМО, %	0,5-99	ГОСТ Р 52969-2008
97	ГОСТ Р 54756-2011				Массовая доля белка, %	0,15-6,0	ГОСТ Р 53435-2009
98	ГОСТ 25179-90				Массовая доля добавленной воды, %	0,1-99	
99	Руководство по эксплуатации «Клевер 2М» 2007.24.02/2 Новосибирск 2008 г.					0-40	ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ Р 54340-2011
100	ГОСТ 24065-80	Молоко сырое	92 2000	0401	Сода	Обнаружено/ не обнаружено	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на
101	ГОСТ 24066-80				Аммиак	Обнаружено/ не обнаружено	

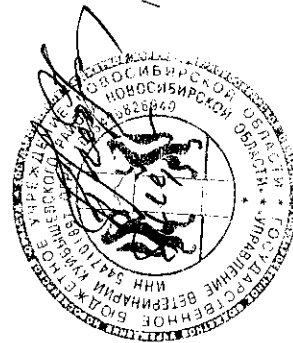
№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
102	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	Обнаружено/ не обнаружено	рынках.
103	ГОСТ 31339-2006	Продукция рыбная пищевая, товарная (без рыбных консервов) улов рыбы, рыба свежемороженая, морепродукты. Нерыбные объекты (водоросли морские, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки)	92 6000	0301-0304	Органолептические показатели: -внешний вид кожного покрова; -консистенция -запах -вкус Физико-химические показатели: рН реакция ссернокислрой медью, реакция на пероксидазу (бензидиновая проба), бактериоскопия мазков по Грамму	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 20414-93 ГОСТ 814-96 ГОСТ 1168-86 Приказ №462 от 13.10.2008 г. Правила ВСЭ морских рыб и икры.
104	ГОСТ 7631-2008		92 4000 92 5300 92 6100 92 6900 92 6500 92 8400	0306 0307 1504 1604 2104 1605			
105	ГОСТ 8756.0-70						
106	ГОСТ 8756.1-79	Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная. Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная	92 6340	0305	Органолептические показатели Физико-химические показатели:	-	ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 813-02 ГОСТ 7448-06 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20546-2006
107	ГОСТ 7631-85		92 6350 92 6200 92 7000 92 7400	1604 1605			
108	ГОСТ 7636-85		92 7200		Массовая доля влаги, %	1-100	
109	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли,	0,1-99	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
110	ГОСТ 27082-89				Общая кислотность, %	0,1-2,0	
111	МУК 3.2.988-00 «Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции» Москва, 1989 г.	Продукция рыбная пищевая, товарная (без консервов) улов рыб, рыба свежемороженой Нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная	92 6000 92 5300 92 4000 92 6200 92 7000 92 7400 92 7200 92 6340 92 6350	0301-0307	Паразитарная чистота	Обнаружены/не обнаружены	СанПин 2.3.2.1333-03 СанПин 3.2.569-96 СанПин 15-6/44
112	ГОСТ Р 54644-2011	Продукция пчеловодства	98 8200	0409	Отбор проб Органолептические показатели: аромат, вкус	-	ТР ТС 021/20011 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 28887-90 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ Р 52317-2005 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28888-90
113	ГОСТ Р 28887-90		988210				
114	ГОСТ Р 53408 - 2009		988220 988221 988229				
115	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18.07.1985 г.				- массовая доля воды, % массовая доля редуцирующих сахаров, % - массовая доля сахарозы, % -диастазное число, ед.Готе -водородный показатель и свободная кислотность,	13-25 не менее 70-96 от 1,0 до 26,0 ед.Готе от 3,0 до 40,0 РН от 3,0 до 9,0	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
116	ГОСТ 31768 – 2013 п.3.4				-качественная реакция на гидроксиметил-фурфураль,	Не более 25 мг/кг	
117	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18.07.1985 г.				-качественная реакция на падь, -качественная реакция на наличие крахмальной патоки, -качественная реакция на наличие свекловичной (сахарной) патоки	не обнаружена/ обнаружена не обнаружена/ обнаружена не обнаружена/ обнаружена	
118	ГОСТ 27668-88	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий). Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	92 9500	2302-2306	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах. Физико-химические показатели: -зараженность вредителями хлебных запасов, экз/кг	-	ГОСТ Р 53408-2009 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 21055-96 ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 17536-82
119	ГОСТ 13979.0-86		97 0000	1206-1207			
120	ГОСТ 13586.3-83		97 1900	1001-1008			
121	ГОСТ 29142-91		92 9500	2301			
122	ГОСТ 27558-87		97 1900	2302-2306			
123	ГОСТ 13979.4-68		92 9500	2301			
124	ГОСТ 13496.13 - 75						
125	ГОСТ 27559-87				0-99,9		
126	ГОСТ 9404-88				-влажность, %	0-560	ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 28460-90 ГОСТ Р 51899-2002
127	ГОСТ 27494-87				- зольность, масс. %	0-180 мкг	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
128	ГОСТ 13496.19-93				-нитраты, мг/кг, -нитриты, мг/кг,	0,1-2,0 2,0-50,0%	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ 10199-81
129	ГОСТ 13496.1-98				-массовая доля водорастворимых хлоридов, %	0,01-10,0	ГОСТ 50817-95 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52337-05
130	ГОСТ 13496.4-98				-м.д сырого протеина и азота,	0,1-500,0	
131	ГОСТ 13496.12-98				-общая кислотность, рН	5-280 г/кг 0,1-99,0	
132	ГОСТ 13496.9-98				- металломангнитные примеси,	Обнаружено/ не обнаружено	
133	ГОСТ 13496.17-95				- каротин, мг/кг		
134	ГОСТ 29113-91				- мочевины (карбамид), мкг/кг,		
135	ГОСТ 26226-95				-зола, %,		
136	ГОСТ 31674-2012				общая токсичность		
137	ГОСТ 23638-90	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	97 0000	1206	Массовая доля: - масляной кислоты %, -молочной кислоты %	0-99	ГОСТ 4808-87 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53799-2010
138	ГОСТ 26180-84			1207 1001-1008			
					- рН	0-14	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
139	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях ГУВ Минсельхоз СССР. От 29.06.1981г табл.2	-Кровь КРС, МРС, свиней, птиц	---	---	- Неорганический фосфор, Общий белок г % -Кальций(общий), мг % -Каротин, мг % -Резервная щелочность по CO ₂ , об. %	4,0 – 6,5 4,3 – 8,6 10,0 – 27 0,9 – 2,8 46 - 66	ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010
		Молоко		-	-Содержание кетоновых тел -Кислотность, °Т	Обнаружено/ не обнаружено 0-50	
		Моча		-	-Содержание кетоновых тел -Удельный вес мочи, г/см ³ -рН	Обнаружено/ не обнаружено 1,010-1,050 0-14	
140	ГОСТ Р 54562 - 2011	-Дезинфицирующие средства -Дезинфицирующие растворы	93 9210	---	Концентрация активного хлора, %	0,1-47	



/А.С. Гребенщиков/

/В.В. Пищикова/

Начальник ГБУ НСО «Управление ветеринарии Куйбышевского района НСО»

Руководитель ИЛ