

заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова
20__ г



Приложение 2 к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MK09 от «20» февраля 2015г.

На 44 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН 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
Отбор и подготовка проб							
1.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	01.11.11, 01.11.12,	1101-1104,	Отбор проб	-	-
2.	ГОСТ 31904-2012		01.11.20, 01.11.31,	0201-0210,	Отбор проб	-	-
3.	ГОСТ 31671-2012		01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69,	0402, 0406, 2105, 0405, 0407, 0408, 0410,	Подготовка проб методом минерализации	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.11.82, 01.11.83, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.24.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.52, 01.13.53, 01.13.59, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11-01.22.14, 01.22.19, 01.23.19, 01.23.11-01.23.14, 01.24.10, 01.24.21-01.25.11- 01.25.13, 01.25.19, 01.25.20, 01.25.31-01.25.35, 01.25.39, 01.25.90, 01.26.11, 01.26.12, 01.26.20, 01.26.90, 01.27.11-01.27.14, 01.27.19, 01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.47.21, 01.49.21, 01.49.22, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.36, 10.11.39, 10.11.42, 10.11.50, 10.11.60, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11-10.20.16,	1507-1510, 1517, 1601, 1602, 1604, 1704, 1805, 1806, 1902, 1905, 2103, 2104, 2106, 0307; 1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,0708, 0713,1109, 1213, 1214, 1602, 0711			

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.20.2, 10.20.3, 10.31.11-10.31.14, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.11–10.39.18, 10.39.21–10.39.25, 10.39.30, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.10, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51–10.51.56, 10.52.10, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.51.51–10.51.56, 10.52.10, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11-10.62.14, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1,				

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MK09 от «20» февраля 2015 г.
На 44 листах лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
			11.07.11				
4.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408	Отбор проб и органолептический анализ	-	-
5.	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма	10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.180	2309	Подготовка проб для испытаний	-	-
6.	ГОСТ 31942-2012	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные. Вода плавательных бассейнов.	36.00.11 36.00.12	2201	Отбор проб	-	-
7.	ГОСТ 31861-2012						
8.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Отбор проб	-	-
9.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-	-	Отбор проб	-	-
10.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-	Отбор проб	-	-
Химико-токсикологические и органолептические исследования							
11.	ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье	01.11.11,01.11.12, 01.11.20,01.11.31, 01.11.32,01.11.33, 01.11.41,01.11.42, 01.11.49,01.11.61, 01.11.62,01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79,01.11.81, 01.11.82,01.11.83, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19,01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34,	1101-1104, 0201-0210, 0402, 0406, 2105, 0405, 0407, 0408, 0410, 1501, 1504, 1507-1510, 1517, 1601, 1602, 1604, 1704, 1805, 1806, 1902,	Мышьяк	От 0,002 мг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010, СанПиН 2.3.2.1078-01
12.	ГОСТ 32161-2013				Цезий – 137	От 3,0 Бк/кг	
13.	ГОСТ 32163-2013				Стронций - 90	От 0,1 Бк/кг	
14.	ФР.1.31.2008.04629				Суммарное содержание афлатоксинов В1; В2; G1; G2	В1, В2 (2,5-10) мкг/кг G1 (5-20) мкг/кг G2 (0,5-1,0) мкг/кг	
15.	ФР.1.31.2008.04631				Дезоксиниваленол	(0,35 -2,0) мг/кг	
16.	ФР.1.31.2008.04630				Зеараленон	(0,1-0,8) мг/кг	
17.	ГОСТ 31694-2012				Антибиотики тетрациклиновой	(1,0-1000,0) мкг/кг	

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MK09 от «20» февраля 2015 г.
На 44 листах лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.13.39-01.13.44,	1905, 2103,	группы		
18.	ГОСТ Р 54904-2012		01.13.49,01.13.51,	2104, 2106,	Амфениколы	(0,2-1000,0) мкг/кг	
19.	ГОСТ 32014-2012		01.13.52,01.13.53,	0307; 1001,	Метаболиты	(1,0-1000,0) мкг/кг	
20.	МУК 4.1.1023-01		01.13.59,01.13.71,	1002,1003,	нитрофуранов		
			01.13.80,01.13.90,	1004,1005,	Полихлорированные	0,001 мг/кг	ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010, СанПиН 2.3.2.1078-01, НД на продукцию
			01.21.11,01.21.12,	1006,1007,	бифенилы	(по ПХБ-105); (0,01-0,015) мг/кг (сумма изомеров ПХБ)	
21.	МУК 5-1-14/1005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	01.22.11-01.22.14,	1008,0708,	Стрептомицин	-	
			01.22.19,01.23.19,	0713,1109,	Фторхинолоны	-	
			01.23.11-01.23.14,	1213, 1214,			
			01.24.10,	1602, 0711	Витамины:		
22.	ФР.1.31.2008.04634	Продукты пищевые, продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАД, витаминные концентраты	01.24.21-01.24.29,	1101-1104,	А;	(0,2-5000) мг/кг	
			01.25.11-01.25.13,	0201-0210,	Е;	(25,0-1500) мг/кг	
			01.25.19,01.25.20,	0402, 0410,	D3	(0,5-100) мг/кг	
			01.25.31-01.25.35,	0405-0408			
			01.25.39,01.25.90,	1501, 1504,			
			01.26.11,01.26.12,	1507-1510,			
			01.26.20,01.26.90,	1517, 1601,			
			01.27.11-01.27.14,	1604,			
			01.27.19,01.41.20,	1704, 1805,			
			01.45.21,01.45.22,	1806, 1902,			
			01.47.21,01.49.21,	1905, 2103,			
			01.49.22,	2104-2106,			
			10.11.11-10.11.16,	0301-0304			
			10.11.20,	0306-0308			
			10.11.31-10.11.36,	0708, 0711,			
			10.11.39,10.11.42,	0713,1109,			
			10.11.50,10.11.60,	1213, 1214,			
23.	ФР.1.31.2012.13727	Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма	10.12.10,10.12.20,	16022309	Охратоксин А	(0,0005-0,02) мг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ
			10.12.30,10.12.40,				
			10.13.11-10.13.16,				

Приложение к аттестату аккредитации
 № RA.RU.21MK09 от «20» февраля 2015 г.
 На 44 листах лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения	10.20.11-10.20.16, 10.20.2, 10.20.3, 10.31.11-10.31.14 10.32.1, 10.32.2, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.39.30, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.10,10.51.11, 10.51.12,10.51.21, 10.51.22,10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.40,	-	Фосфорорганические пестициды	От 0,01 мг/кг	требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010, СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1293-03 ГН 1.2.3111-13
25.	Методические указания по идентификации и изомерспецифическому определению полихлорированныхдибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии	Мясо, птица, рыба, продукты и субпродукты из них, другие жиросодержащие продукты и корма	10.61.31-10.61.33, 10.62.11-10.62.14, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.11 10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.170 10.91.10.160		ПХДД, ПХДФ	(0,5-1000) нг/кг	Распоряжение Минздрава СССР №142-9/105 от 05.05.1991.

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.89.19.210				
26.	Тест-система для количественного определения хинолонов	Сырое молоко	01.49.22	0401	Хинолоны	От 0,5 мкг/л	СанПиН 2.3.2.1078-01
		Яйца	01.47.21	0407		От 9 мкг/кг	
		Мясо	10.11.11-10.11.16	0201-0205		От 10 мкг/кг	
27.	Иммуноферментная тест-система для количественного определения пенициллинов	Молоко	10.51.11	0401	Пенициллин	От 0,2 мкг/л	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
		Мясо	10.11.11-10.11.16	0201-0205		От 2,6 мкг/кг	
28.	Тест-система для количественного определения тестостерона	Мясо	10.11.11-10.11.16	0201-0205	Тестостерон	От 0,5 мкг/кг	
29.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal	Молоко	10.51.11	0401	Нитроимидазол	От 0,05 нг/г	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	для определения нитроимидазола							
30.	Иммуноферментная тест-система для количественного определения левомецетина	Креветки, рыбная мука	03.11.30.140	0306 16 0201-0205	Левомецетин (хлорамфеникол)	От 6,25 нг/кг		
		Комбикорма	10.91.10.180	2309		От 200 нг/кг		
31.	Иммуноферментная тест-система для количественного определения бацитрацина	Молоко	10.51.11	0401	Бацитрацин	От 11 мкг/кг		
		Мясо	10.11.11-10.11.16	0201-0205		От 9 мкг/кг		
		Яйца	01.47.21	0407		От 11 мкг/кг		
		Корма	10.91.10 (кроме 10.91.10.186- 10.91.10.188)	2308 2309		От 82 мкг/кг		
32.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты	10.12.10 10.11.11-10.11.16 10.11.31-10.11.39 10.11.2	0201-0208	Массовая доля хлоридов	От 0,25%	ТР ТС 034/2013 НД на продукцию	
33.	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	-		
34.	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5)%		
35.	ГОСТ 32308-2013				Хлорорганические пестициды	(0,005-5,0)мг/кг		
36.	МУК 13-7-2/1868				Мясо, печень	Кленбутерол		(0,04-3,24)мкг/кг
37.	МУК 13-7-2/1869					Тренболон		(0,0125-4,0) мкг/кг
38.	МУК 13-7-2/1870					19-нортестостерон		(0,4-32,4) мкг/кг
39.	МУК 13-7-2/1871					Этинилэстрадиол		(0,1-25,6) мкг/кг
40.	МУК 13-7-2/1872					Метилтестостерон		(0,1-8,1) мкг/кг
41.	МУК 13-7-2/1873					Диэтилстильбестрол		(0,1-1,6) мкг/кг
42.	МУК 13-7-2/1875	Зеранол	(0,016-4,0) мкг/кг					
43.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы,	10.12.10	020711-020714		Внешний вид и цвет	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20 10.12.30 10.12.40	020724-020727 020732-020736	Консистенция	-	
					Запах	-	
					Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мгКОН	
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг	
					Кислотное число жира	(0,5-30,0)мгКОН/г	
					Общая кислотность	(0,3-10) °Т	
44.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений	От 0,1%	
45.	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408	Массовая доля жира	От 3,0 %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010, СанПиН 2.3.2.1078-01
					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5)%	
					Растворимость	(15-100)%	
					Массовая доля хлорида натрия	(1-25) %	
					Массовая доля белка	(4,0-98,0)%	
					Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0)%	
					Посторонние примеси	Присутствие/ отсутствие	
					Активность	(4,5-9,5) pH	

1	2	3	4	5	6	7	8
					водородных ионов (рН)		
46.	МВИ.МН 2436-2013	Яйцо, яичный порошок, мясо, готовые мясные продукты, сыр, масло, сухое молоко, молоко, сгущённое молоко, йогурт, кисломолочные продукты, молочная сыворотка, творог, мед	01.47.2	0407, 0201-0210, 1601, 1602, 0406, 0405, 0402, 040310, 0403, 0404, 0409 020711-020714 020724-020727 020732-020736	Хлорамфеникол	(0,010-5,025)мкг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013 НД на продукцию
47.	МВИ.МН 3951-2014		10.11.11-10.11.39		Тетрациклин	(1,0-108,0)мкг/кг	
48.	МВИ.МН 2786-2013		10.51.40.100 10.51.30.100 10.51.22.110 10.51.51.113 10.51.52.111 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.40.300 01.410.12.10		Афлатоксин М1		
49.	МУК 4.1.2158-07	Мясо, мясопродукты, птица, птицепродукты, молоко, молочные продукты	10.12.20 10.12.30 10.12.40 9.21		Сульфаниламиды	(0,002-0,02)мг/кг	
50.	МУ 6093-91	Мясо, молоко	10.51.11	0401 0201-0205	Перметрин	От 0,01 мг/кг	
			10.11.11-10.11.16		Циперметрин	От 0,005 мг/кг	
			10.12.10	0201-0208	Фенвалерат	От 0,01 мг/кг	
			10.11.11-10.11.16 10.11.31-10.11.39 10.11.2 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 10.20.11-10.20.16		Декаметрин (дельтаметрин)	От 0,01 мг/кг	

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MK09 от «20» февраля 2015 г.
На 44 листах лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	МВИ.МН 3283-2009	Молоко, молочные продукты, продукты переработки молока, продукты молочные составные и молокосодержащие	10.51 (кроме 10.51.9) 10.52 (кроме 10.52.9) 10.51.11	0401-0406	Хлорамфеникол	(50-750) нг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013, НД на продукцию -
52.	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	(1-40)%	
53.	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040) кг/м ³	
54.	ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	(2,0-250,0) ^о Т	
55.	ГОСТ Р 54761-2011				Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	(0,5-99,0)%	
56.	ГОСТ 32915-2014				Жирнокислотный состав жировой фазы	-	
57.	ГОСТ 32219-2013				Антибиотики: бета-лактамный тип	-	
					Тетрациклиновая группа	-	
					Левомецетин (хлорамфеникол)	-	
					Стрептомицин	-	
58.	ГОСТ 3627-81	Молоко, молочные продукты, масло коровье	10.51.11 10.51.52 10.51.30	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	-	НД на продукцию
59.	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля белка	(0,10-100,00)%	
60.	ФР.1.31.2005.01731				Афлатоксин М1	От 0,00025 мг/кг	
61.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты	10.51.52.111	040310	Титруемая	(50-180) ^о Т	ТР ТС 033/2013,

1	2	3	4	5	6	7	8
		йогуртные			кислотность	(5,0-30,0)ммоль/г	ГОСТ 31981-2013
62.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты	10.51.53 10.51.53.130	3501	Активная кислотность	(3,0-8,0) рН	НД на продукцию
63.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100 10.51.40.140	040610 04062004063 0 040640 040690	Массовая доля жира Массовая доля влаги и сухого вещества	(7,0-39,0) % (3,0-70,0) %	ТР ТС 033/2013 НД на продукцию
64.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.100 10.51.30.200	0405	Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,5-60,0) % (1,0-25,0)%	
65.	МУК 13-7-2/1874	Рыба, рыбные продукты	10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.33	0301	Гистамин	От 2,5 мг/кг	ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010, СанПиН 3.2.1078-01, НД на продукцию
66.	МУК 2482-81			0302	Альфа-ГХЦГ	От 0,003 мг/кг	
				0303	Гамма-ГХЦГ	От 0,002 мг/кг	
				0304	ДДД	От 0,009 мг/кг	
				0306	ДДТ	От 0,02 мг/кг	
			0307	ДДЭ	От 0,007 мг/кг		
			0308				
67.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.34.120 10.20.34.130	1604	Общая кислотность	(0,3-1,2) %	НД на продукцию
68.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-	
69.	ГОСТ 19182-2014	Пресервы рыбные			Буферность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
70.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41.1	151620	Хлорорганические пестициды	(0,001-0,2) мг/кг	ТР ТС 024/2011, Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010, СанПиН 2.3.2.1078-01, НД на продукцию	
71.	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41.2	151610	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-		
72.	ГОСТ 31663-2012		10.41.5	151620		Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот		(0-100) %
73.	ГОСТ 31756-2012	Жиры и масла животные и растительные	10.41.6		Анизидиновое число	(0-100)%		
74.	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2		Фосфоросодержащие вещества	(2,0–2300,0) мг/кг		
75.	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	(0,1–30,0) мг КОН/г		
76.	ГОСТ 5481-2014				Массовая доля нежировых примесей	От 0,04 %		
77.	ГОСТ 5475-69				Отстой	От 0,6 %		
78.	ГОСТ 5478-2014				Йодное число	(5–200) г I ₂ /100 г		
					Число омыления	(100–400) мг КОН/г		
79.	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Цвет	-		ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 54644-2011
					Определение доминирующих пыльцевых зерен	(30-45)%		
					Концентрация водородных ионов(pH)	(3-6,9)%		
					Массовая доля золы	(0,15-0,45)%		

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	ГОСТ 31774-2012	Мед, мед натуральный			Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	
81.	ГОСТ 31768-2012				Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг	
82.	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00)%	
83.	ГОСТ 32169-2013				Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00)%	
					Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. pH	
					Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг	
84.	ФР.1.31.2012.13728	Соки, продукты переработки плодов и овощей, мед, медсодержащие продукты	10.32.1 10.32.11-10.32.29 10.39.1 10.39.25 01.49.21	2009 2008 0409	5-гидроксиметил-фурфурол	(0,5-250) мг/кг	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010, НД на продукцию
85.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Патулин	(10-75)мкг/дм ³	
86.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки			Альфа-ГХЦГ	От 0,001 мг/кг	
					Бета-ГХЦГ	От 0,001 мг/кг	
					Гамма-ГХЦГ	От 0,001 мг/кг	
					Кельтан	От 0,005 мг/кг	
					Гептахлор	От 0,005 мг/кг	
					Альдрин	От 0,005 мг/кг	
					ДДТ и метаболиты	От 0,007 мг/кг	
87.	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого	11.01.10.111 11.01.10.112	220860 2207	Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500)%	Единые СанЭиГ требования, утв.

1	2	3	4	5	6	7	8
		сырья		2208	Массовая концентрация токсичных микропримесей	(0,5-10,0) мг/дм ³	Решением № 299 от 28.05.2010, СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 131-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ 7190-2013
88.	ГОСТ 32081-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10	2208	Относительная плотность	-	
89.	ГОСТ 32095-2013				Объемная доля этилового спирта	(0-100)%	
90.	ГОСТ 32035-2013				Полнота налива	-	
					Крепость	(0-100)%	
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³	
91.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.129 11.01.10.130	2208	Полнота налива	-	
					Крепость	(0-100)%	
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³	
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³	
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³	
92.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.112	2207	Полнота налива (для этилового питьевого 95%-ного спирта в бутылках)	-	ГОСТ Р 51723-2001
					Чистота	-	
					Окисляемость	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
93.	ФР.1.31.2010.07610	Овощи	01.13.11–01.13.16, 01.13.19,01.13.21, 01.13.29, 01.13.32–01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49,01.13.51, 01.13.52, 01.13.71	0701-0714	Пестициды	(0,0025-1,25)мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010, ТР ТС 021/2011; ГН 1.2.3111-13
		Фрукты	01.21.12 01.22.11-01.22.14 01.22.19 01.23.11-01.23.14 01.24.10 01.24.21-01.24.29 01.25.11	0803 - 0813		(0,005-1,25) мг/кг	
		Зерно	01.11.11,01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49	2302		(0,005-1,25) мг/кг	
		Почва	-	-		(0,005-1,25) мг/кг	
94.	МВИ.МН 2785-2007	Зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки, чай, орехи, специи, зеленый кофе	01.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69,	1001, 1002, 1003, 1004., 1005, 1006, 1007, 1008, 0708, 0713, 1109; 0902,	Афлатоксин В1	(1,0-50,0)мкг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011, Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010,

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MK09 от «20» февраля 2015 г.
На 44 листах лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
		Чай, орехи, специи, зеленый кофе	01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.83	0801, 0802, 2302, 1104 2309		(0,15-7,5)мкг/кг	СанПиН2.3.2.1078-01
		Детское питание на зерновой основе	10.83.13 01.27.11			(0,038-1,875)мкг/кг	
95.	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки, комбикорма	1.25.10.84.2 01.11 10.91.10.180		Масса 1000 зерен	-	НД на продукцию
96.	МВИ.МН 2477-2006				Дезоксиниваленол	(0,222-6) мг/кг	ТР ТС 015/2011 МДУ № 434-17 от 01.02.89.
97.	МВИ.МН 2478-2006				зеараленон	(50-400) мкг/кг	
98.	МВИ.МН 2479-2006				Т-2 токсин	(50-400) мкг/кг	
99.	МВИ.МН 2480-2006				Охратоксин	(5-40) мкг/кг	
100.	МВИ.МН 2560-2006				Фумонизин	(0,222-6) мг/кг	
101.	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	(0,1-10) мг/кг	ТР ТС 015/2011 МДУ № 434-17 от 01.02.89.
102.	ГОСТ Р 51116-97				Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-4,0) мг/кг	
103.	ГОСТРИСО27085-2012	Корма для животных	10.91.10 (кроме 10.91.10.186- 10.91.10.188)	2308 2309	Кальций	до 3 мг/кг	НД на продукцию
					Натрий	до 3 мг/кг	
					Фосфор	до 3 мг/кг	
					Магний	до 3 мг/кг	
					Калий	до 3 мг/кг	
					Железо	до 3 мг/кг	
					Цинк	до 3 мг/кг	
					Медь	до 3 мг/кг	
					Марганец	до 3 мг/кг	
					Кобальт	до 3 мг/кг	
					Молибден	до 3 мг/кг	
					Мышьяк	до 3 мг/кг	
					Свинец	до 3 мг/кг	
					Кадмий	до 3 мг/кг	
104.	ГОСТ 31675-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4	1001 1002	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0 – 50,0) %	ГОСТ 18221-99, ГОСТ Р 51899-2002,

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.11.8, 01.11.9	1003			ГОСТ 17536-82
105.	ГОСТ 30692-2000		10.91.10.110	1004	Медь	(1,0-200,0) мг/кг	
			10.91.10.150	1005	Свинец	(0,1-10,0) мг/кг	
			10.91.10.210	1006	Цинк	(1,0-200,0) мг/кг	
			10.91.10.220	1007	Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг	
106.	ГОСТ 13496.20-2014		10.91.10.230	1008	ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мг/кг	ГН 1.2.3111-13
			10.91.10.290	0708			
			10.91	0713	ГХЦГ и его изомеры	от 0,05 мг/кг	
			10.91.10.180	1109			
107.	ГОСТ 32905-2014			2309	Содержание сырого жира	от 1 г/кг	НД на продукцию
				1213			
108.	ГОСТ 32250-2013			1214	Натрий	от 0,04 г/кг	
				2309	Калий	от 0,04 г/кг	
				4405	Кальций	от 50 мг/кг	
109.	ГОСТ 32343-2013			2304	Медь	от 5 мг/кг	
				2305	Железо	от 5 мг/кг	
				2306	Магний	от 50 мг/кг	
				2308	Марганец	от 5 мг/кг	
					Калий	от 500 мг/кг	
					Натрий	от 500 мг/кг	
					Цинк	от 5 мг/кг	
110.	ГОСТ 32904-2014				Кальций	от 50 мг/кг	
111.	ГОСТ 32933-2014				Сырая зола	(0-100) %	
112.	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж	10.91.10	2308	Внешний вид	-	ГОСТ Р 55452-2013
				2309	Консистенция	-	
					Цвет	-	
					Запах	-	
113.	ГОСТ Р 55986-2014	Силос из кормовых растений	10.91.10	2308	Состояние	-	ГОСТ Р 55986-2014
				2309	Цвет	-	
					Запах	-	
					Консистенция	-	
					Массовая доля	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					органических кислот		
114.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.180 10.91.10.210	2309	Перекисное число (гидроперекиси и пероксиды)	(0,5 -300) ммоль/кг ½ O	ГОСТ Р 51551-2000
115.	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы	10.91.10.170	2309	Марганец	(50-10000) г/т	ГОСТ Р 51095-97
					Медь	(60-2500) г/т	
					Железо	(250-10000) г/т	
					Цинк	(125-10000) г/т	
					Кобальт	(15-250) г/т	
116.	ГОСТ 31650-2012	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	10.91.10.160 10.9 10.91.10.150 10.91.10.151 10.91.10.152 10.91.10.153	2309	Ртуть	(0,025-0,6) млн ⁻¹ (мг/кг)	ТР ТС 015/2011, МДУ № 123-4/281 от 07.08.87, Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных N 13-7-2/1010 15.07.1997.
117.	ГОСТ 53101-2008				Мышьяк	(0,05–20,0) млн ⁻¹ (мг/кг)	
118.	МУК 4.1.1482-03	Диагностируемые биосубстраты, поливитаминные препараты с микроэлементами, биологически активные добавки к пище и сырье для их изготовления	10.89.19.210 10.91.10.210	-	Алюминий	(0,01-200) мкг/г	СанПиН 2.3.2.1290-03 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ 23999-80
					Марганец	(0,001-200) мкг/г	
					Медь	(0,05-10000) мкг/г	
					Железо	(0,02-1000) мкг/г	
					Натрий	(0,1-10000) мкг/г	
					Калий	(0,01-10000) мкг/г	
					Никель	(0,05-100) мкг/г	
					Кадмий	(0,01-100) мкг/г	
					Свинец	(0,05-200) мкг/г	
					Кальций	(0,01-10000) мкг/г	
					Кобальт	(0,01-100) мкг/г	

Приложение к аттестату аккредитации
 № RA.RU.21MK09 от «20» февраля 2015 г.
 На 44 листах лист 20

1	2	3	4	5	6	7	8
					Фосфор	(0,5-5000) мкг/г	
					Хром	(0,01-100) мкг/г	
					Магний	(0,1-1000) мкг/г	
					Цинк	(0,01-5000) мкг/г	
119.	МУК 4.1.1483-03	Диагностируемые биосубстраты, препараты и биологически активные добавки	10.89.19.210	-	Алюминий	(0,001-20) мкг/г	СанПиН 2.3.2.1290-03 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ 23999-80
					Марганец	(0,0001-2,0) мкг/г	
					Медь	(0,0001-50) мкг/г	
					Железо	(0,1-500) мкг/г	
					Натрий	(1-1000) мкг/г	
					Калий	(1-5000) мкг/г	
					Никель	(0,0001-2) мкг/г	
					Кадмий	(0,0001-0,5) мкг/г	
					Свинец	(0,0001-10,0) мкг/г	
					Кальций	(2-2000) мкг/г	
					Кобальт	(0,0001-0,50) мкг/г	
					Фосфор	(5-5000) мкг/г	
					Хром	(0,001-10) мкг/г	
					Магний	(0,001-500) мкг/г	
					Цинк	(0,001-500,0) мкг/г	
					Серебро	(0,0001-1,0) мкг/г	
					Мышьяк	(0,0005-0,5) мкг/г	
					Барий	(0,0001-1,0) мкг/г	
					Бор	(0,001-10) мкг/г	
					Ртуть	(0,0001-1,0) мкг/г	
					Молибден	(0,0001-0,5) мкг/г	
					Олово	(0,0001-2,0) мкг/г	
					Стронций	(0,0001-5,0) мкг/г	
					Ванадий	(0,0005-0,5) мкг/г	
120.	ГОСТ 31868-2012	Вода, вода питьевая	-	2201	Цветность	(0-70) ⁰ цветности	СанПиН 2.1.4.1116-02
121.	ГОСТ 31954-2012				Жесткость общая	От 0,1 °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01
122.	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация карбонатов	(6,0-6000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.2496-09
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1-6100) мг/дм ³	
123.	ГОСТ 31870-2012				Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³ (0,05-50) мг/дм ³	
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,0001-10) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³	
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³	
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³	
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³	
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,003-10) мг/дм ³	
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³	
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³	
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³	
					Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-50) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Барий	(0,001-0,2) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³	
					Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³	
					Бор	(0,01-50) мг/дм ³	
					Калий	(0,05-500) мг/дм ³	
					Кальций	(0,01-50) мг/дм ³	
					Кремний	(0,05-5,0) мг/дм ³	
					Литий	(0,001-50) мг/дм ³	
					Магний	(0,05-50) мг/дм ³	
					Натрий	(0,1-500) мг/дм ³	
					Стронций	(0,001-50) мг/дм ³	
124.	ГОСТ Р 56219-2014	Вода, вода питьевая	-	2201	Алюминий	(0,1-1,0) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03
					Барий	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Бор	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Кадмий	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Калий	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Кальций	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Кобальт	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Магний	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Марганец	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Медь	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Молибден	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Мышьяк	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Натрий	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Никель	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Свинец	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Серебро	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Стронций	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Фосфор	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Хром	(0,1-1,0) мкг/дм ³	
					Цинк	(0,1-1,0) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
125.	ГОСТ 31950-2012				Ртуть	(0,1 -5,0)мкг/дм ³	
					Общая ртуть	(0,1 -5,0)мкг/дм ³	
126.	ГОСТ 31940-2012				Сульфаты	(25-500)мг/дм ³ (10-2500)мг/дм ³	
127.	ГОСТ 31858-2012				Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры	(0,1-6,0) мкг/дм ³	
					ДДД, ДДЭ, ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм ³	
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³	
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³	
128.	ГОСТ 33045-2014				Азотсодержащие вещества: нитриты	(0,003-30) мг/дм ³	
					Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³	
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм ³	
129.	ГОСТ 31956-2012				Хром (VI)	0,025-25 мг/дм ³	
					Общий хром	0,025-25 мг/дм ³	
130.	ГОСТ 18165-2014				Алюминий	0,01-50 мг/дм ³	
131.	ГОСТ 18309-2014				Фосфоросодержащие вещества: ортофосфаты и полифосфаты	(0,005 -0,8) мг/дм ³	
					Общий фосфор и фосфор фосфатов	(0,025-1000)мг/дм ³	
132.	ГОСТ Р 55227-2012				Формальдегид	(0,025 – 25)мг/дм ³ (0,05 – 400)мг/дм ³	
133.	ГОСТ Р 55684-2013				Перманганатная окисляемость	(0,5 -10) мгО/дм ³	
134.	ГОСТ Р 54503-2011				Полихлорированные бифенилы	(2,0-3,5 10 ⁶)нг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
135.	ГОСТ 31857-2012				Поверхностно-активные вещества:		
					АПАВ	(0,015-0,25) мг/дм ³	
					КПАВ	(0,01-2,0) мг/дм ³	
					Остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³ От 0,3 мг/дм ³	
136.	ГОСТ Р 55683-2013				Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³	
137.	ГОСТ 18190-72						
138.	ГОСТ 31951-2012						
139.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	2202 2201101 900 220110 9000 2201900000	Температура	(0-100) °С	СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.7.573-96
					Прозрачность	-	
					Запах	(0-5) балл	
140.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	
141.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Воды природные, сточные, питьевые, подземные			Водородный показатель	(1-14) единиц рН (4-10) единиц рН	
142.	РД 52.24.495-2005				Электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см	
143.	РД 52.24.395-2007	Природные и очищенные сточные воды			Жесткость общая	(0,06-13,0) ммоль/дм ³	
144.	РД 52.24.381-2006				Массовая концентрация нитритов	(0,01-0,25) мг/дм ³	
145.	ПНД Ф 14.1:2.98-97				Жесткость общая	(0,1-8,0) ммоль/дм ³	
146.	ПНД Ф 14.1.2.1-95				Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	
147.	ПНД Ф 14.2.99-97	Природные воды			Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10-500) мг/дм ³	
148.	РД 52.24.486-2009	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Массовая концентрация аммиака и ионы	(0,05-4,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					аммония		
149.	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 года)	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация катионов:		
					калий	(0,5-5000) мг/дм ³	
					натрий	(0,5-5000) мг/дм ³	
					литий	(0,015-2) мг/дм ³	
					магний	(0,25-2500) мг/дм ³	
					кальций	(0,5-5000) мг/дм ³	
					аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³	
					стронций	(0,5-50) мг/дм ³	
					барий	A	
150.	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)				Сульфаты	(0,5-20000) мг/дм ³	
					ДДТ (поNO ₂)	(0,2-100,0) мг/дм ³	
					Хлориды	(0,5-20000) мг/дм ³	
					Фосфаты	(0,25-100,0) мг/дм ³	
					Фториды	(0,1-25,0) мг/дм ³	
		Сульфат-ионы	(0,5-20000) мг/дм ³				
		Нитрит-ионы	(0,2-100,0) мг/дм ³				
		Нитрат-ионы	(0,2-100,0) мг/дм ³				
		Хлориды	(0,5-20000) мг/дм ³				
		Фосфат-ион	(0,25-100,0) мг/дм ³				
		Фторид-ион	(0,1-25,0) мг/дм ³				
151.	ПНДФ 14.1:2:4.165-2000				Массовая концентрация минерального и	(0,05-100,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					органического фосфора (общего фосфора)		
152.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³	
153.	ПНДФ 14.1:2:4.210-2005				ХПК (химическое потребление кислорода)	(10-30000) мг/дм ³	
154.	ПНДФ 14.1:2:3:4.204-04				Хлорорганические пестициды: альдрин	(0,00001-0,05) мг/дм ³	
					ГХЦГ и его изомеры	(0,00001-0,05) мг/дм ³	
					гексахлорбензол	(0,00001-0,05) мг/дм ³	
					гептахлор	(0,00001-0,05) мг/дм ³	
					4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДТ; 4,4-ДДТ	(0,00001-0,05) мг/дм ³	
					дильдрин	(0,00001-0,05) мг/дм ³	
					эльдрин	(0,00001-0,05) мг/дм ³	
155.	ПНДФ 14.1:2:4.212-05				2,4-Д (2,4-дихлорфенокси уксусная кислота)	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
156.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая Природные и очищенные сточные воды			Хлориды	(1-3) мг/дм ³	
157.	РД 52.24.407-2006				Массовая концентрация хлоридов	От 10,0 мг/дм ³	
158.	ФР 1.31.2004.01032				Бенз(а)пирен	(0,002-0,025) мкг/дм ³	
159.	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	Природные, сточные, питьевые, подземные воды	-	3101	Хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³	
160.	ПНДФ 14.1:2.159-2000				Массовая концентрация сульфат-ионов	(10,0-1000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
161.	ПНД Ф 14.1:2:4.3 -95	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Нитрит-ионы	(0,02-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.7.573-96
162.	ПНД Ф 14.1:2: 4.4-95				Нитрат-ионы	(0,1-100,0) мг/дм ³	
163.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация хлоридов	(10 – 250) мг/дм ³	
164.	ПНДФ 14.1:2: 4.112-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80,0) мг/дм ³	
165.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные, пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные воды.			БПК (биохимическое потребление кислорода)	(0,5-1000) мг О/дм ³	
166.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Природные и очищенные сточные воды			ХПК (химическое потребление кислорода)	(4,0-80,0) мг/дм ³	
167.	ПНДФ 14.1:2:4.245-2007	Питьевые, поверхностные, подземные, пресные и сточные воды			Свободная и общая щелочность	(0,005-10,0) г-экв/дм ³	
168.	ПНД Ф 14.1:2:4.201- 2003	Питьевая, природная и сточные воды			Массовая концентрация: ацетона	(0,5-6,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация метанола	(0,3-6,0) мг/дм ³	
169.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Поверхностные и сточные воды	Массовая концентрация жиров	(0,5-50,0) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
					Взвешенные вещества и общее содержание примесей	От 3,0 мг/дм ³	
170.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация кальция	(1,0-100) мг/дм ³	
171.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые, природные и сточные воды			Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
					Цинк	(0,04-500) мг/дм ³	
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,015-20) мг/дм ³	
					Хром	(0,02-500) мг/дм ³	
					Железо	(0,01-500) мг/дм ³	
172.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002					Массовая концентрация сероводорода, сульфидов и гидросульфидов	(0,002-10) мг/дм ³
173.	ПНД Ф 14.2:4.227-2006				Массовая концентрация альдегидов: формальдегид	(0,002-0,1) мг/дм ³	
					Ацетальдегид	(0,005-0,25) мг/дм ³	
174.	ГОСТ 26213-91	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Массовая доля органического вещества	(0,1-15) %	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03
175.	ГОСТ 26483-85				рН солевой вытяжки	(1,0-10) ед. рН	
176.	ГОСТ 26484-85				Обменная кислотность	-	
177.	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы подзолистые,			Подвижный фосфор	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны			Подвижный калий	-	
178.	ГОСТ 26487-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Обменный кальций	-	
179.	ГОСТ 26950-86				Обменный магний	-	
180.	ГОСТ 26489-85				Обменный и растворимый натрий	-	
181.	ГОСТ 26212-91				Обменный аммоний	-	
182.	ГОСТ 26485-85				Гидролитическая кислотность	(0,1-145) мг-экв/100г	
183.	ГОСТ 26490-85				Подвижный алюминий	-	
184.	ГОСТ 26951-86				Подвижная сера	-	
185.	ГОСТ 26488-85				Нитратный азот	-	
186.	ПНД Ф 16.1:2.21-98		Почвы, грунт (песок)	08.12.11	-	Нитраты	-
187.	ГОСТ 27821-88	Почвы			Нефтепродукты	(0,005-20) мг/г	
188.	ГОСТ 26107-84	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы			Сумма поглощенных оснований	-	
189.	ГОСТ 28268-89	Некаменистые почвы			Массовая доля общего азота	-	
					Влажность	-	
					Максимальная гигроскопическая влажность	-	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03
190.	ГОСТ 27784-88	Торфяные и	08.92.10		Зольность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		оторфованные горизонты почв	-				
191.	ГОСТ 11305-2013	Торф и продукты его переработки			Массовая доля влаги	-	
192.	ГОСТ 11306-2013				Зольность	-	
193.	ГОСТ 19723-74	Торф			Влага	-	
194.	МУ по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях ЦИНАО, 1984	Почвы, природные воды, корма и растения			Нитратный азот	-	
					Нитритный азот	-	
						-	
195.	ГОСТ 26423-85	Почвы засоленные			Удельная электрическая проводимость	(0,01-100)мСм/см	
					рН водной вытяжки	-	
196.	ГОСТ 26424-85				Ион карбоната	-	
					Ион бикарбоната	-	
197.	ГОСТ 26425-85				Ион хлорида	-	
198.	ГОСТ 26426-85				Ион сульфата	-	
199.	ГОСТ 26427-85				Натрий	-	
					Калий	-	
200.	ГОСТ 26428-85				Кальций	-	
			Магний	-			
201.	ГОСТ Р 50685-94	Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зон. Карбонатные почвы других зон	Подвижный марганец	-			
202.	ГОСТ Р 50683-94		Подвижная медь	-			
			Подвижный кобальт	-			
203.	ГОСТ Р 50686-94	Почвы	-	-	Подвижный цинк	-	ГН 2.1.7.2041-06
204.	ГОСТ Р 50689-94		Подвижный молибден	-	ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03		

1	2	3	4	5	6	7	8
205.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства ЦИНАО,1992				Подвижный цинк	(0,4-1,5) мкг/см ³	
					Подвижная медь	(2,0-5,0) мкг/см ³	
					Подвижный свинец	(5,0-20,0) мкг/см ³	
					Подвижный кадмий	(0,1-5,0) мкг/см ³	
					Валовая ртуть	(0,04-0,71) мкг/см ³	
206.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы естественного и нарушенного сложения			Емкость катионного обмена	-	
207.	МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты, донные отложения и твердые отходы			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг	
208.	ПНДФ 16.1.23.3.44-05	Почвы			Массовая доля летучих фенолов	(0,05-4,0)мг/кг	
209.	РД 52.18.571-2011				Мышьяк	(1,0-100,0) мг/кг	
210.	ПНДФ 16.1.23.3.45-05				Формальдегид	(0,05-5,0) мг/кг	
211.	МУ 1766-77				Хлорорганические пестициды	От 0,005 мг/кг	
212.	МР 01.019-07				Определение интегральной токсичности почв	-	
213.	ПНДФ Т 14.1.2.3.4.1-96 16.2:2.2.1-96				Воды, почвы и донные отложения		
214.	ПНДФ 16.1.22.2.3.36-02	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод			Валовое содержание: медь	(20-500) мг/кг	
					кадмий	(5-100) мг/кг	
					цинк	(20-500) мг/кг	
					свинец	(100-500) мг/кг	
					никель	(50-500) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					марганец	(200-2000) мг/кг	
215.	М-МВИ 80-2008				Массовая доля: алюминий	(5,0-5,0x10 ⁴) мг/кг	
					ванадий	(5,0-1,0x10 ³) мг/кг	
					кадмий	(0,05-1,0x10 ³) мг/кг	
					кобальт	(0,5-1,0x10 ³) мг/кг	
					марганец	(0,5-5,0x10 ³) мг/кг	
					медь	(0,5-1,0x10 ³) мг/кг	
					мышьяк	(0,05-1,0x10 ³) мг/кг	
					никель	(0,5-1,0x10 ³) мг/кг	
					свинец	(0,5-1,0x10 ³) мг/кг	
					стронций	(0,5-1,0x10 ³) мг/кг	
					хром	(0,5-1,0x10 ³) мг/кг	
					цинк	(0,5-1,0x10 ³) мг/кг	
216.	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, почвы, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения природных и искусственно созданных водоемов	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-99)%	
217.	ПНДФ 16.2:2.2:2.3:3.34-02 (ФР.1.31.2005.01765)				Массовая концентрация кальция	(10,0-10000)мг/дм ³	
					Массовая концентрация магния	(10,0-10000)мг/дм ³	
218.	РД 52.18.191-89				Массовая доля кислоторастворимых форм тяжелых металлов:		
					медь	(0,2-5,0) мкг/мл	
					свинец	(1,0-20,0) мкг/мл	
					цинк	(0,05-1,00) мкг/мл	
					никель	(0,3-5,0) мкг/мл	
					кадмий	(0,05-2,00) мкг/мл	

1	2	3	4	5	6	7	8
219.	ГОСТ 26204-91	Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степной и лесостепной зон	-	-	Подвижные соединения: фосфор	-	
					калий	-	
220.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Содержание взвешенных веществ	от 3 мг/дм ³	ГН 2.1.6.1338-03 РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.3.01-86
					Общее содержание примесей	от 10 мг/дм ³	
221.	Методика для газоанализатора Бинар	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,25-20) мг/м ³	
					сероводород	(0,02-20) мг/м ³	
					Оксид азота	(0,2-20) мг/м ³	
					Диоксид азота	(0,1-10) мг/м ³	
					аммиак	(0,1-10) мг/м ³	
					метан	(0,1-2,2) % об.	
					хлороводород	(0,2-20) мг/м ³	
Хлор	(0,1-10) мг/м ³						
Микробиологические и органолептические исследования							
222.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	921000, 921900, 921950, 928200, 929080, 929610, 929600	0201-0210, 2309, 2301 0201-0210, 2309, 2301	Listeriamonocytogenes	Не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому
223.	ГОСТ 32064-2013				Enterobacteriaceae	Не определен	
224.	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	Не определен	
225.	ГОСТ 31468-2012				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8			
226.	ГОСТ 7702.2.7-2013		10.20.26 10.20.31- 10.20.33		Бактерии рода Proteus	Не определен	адзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01			
227.	ГОСТ 31708-2012				Е.coli	Не определен	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011			
228.	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесени	Не определен	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013;			
229.	ГОСТ 10444.9-88				Cl.perfringens	Не определен	Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические			
230.	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	Не определен	требования к товарам,			
231.	ГОСТ ISO 10272-2-2013				Campylobacterspp.	Не определен	подлежащим санитарно-			
232.	ГОСТ ISO 10272-1-2013					Не определен	эпидемиологическому надзору (контролю)			
233.	ГОСТ 29185-2014					Не определен	от 28 мая 2010 года № 299; СанПиН 2.3.2.1078-01			
234.	ГОСТ 31719-2012 Инструкция по применению тест- системы «ЧИС» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР Инструкция по применению тест- системы «БИГ» для определения видовой				Продукты пищевые и корма			Сырьевой состав (молекулярный) ДНК свиньи и курицы ДНК жвачных ДНК лососевых видов рыб	Не определен	Письмо Россельхознадзора От 31.10.2011 г. №ФС-НВ-2/13976 Письмо Россельхознадзора от 07.05.2008г. №ФС-АС- 2/4393 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка» для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchusgorbuscha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchusketa</i> (кета), <i>Oncorhynchusnerka</i> (нерка)						
235.	МУК 4.2.2429-08 (дополнение №1 МУК 4.2.2879-11)	Сыры и сырные продукты, сырные пасты	10.51.40.100 10.51.40.140	040610 040620040630 040640 040690	Стафилококковые энтеротоксины	От 1,0 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
236.	ГОСТ 10444.15-94	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция; Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и орехи Смывы	01.13.11–01.13.16, 01.13.19,01.13.21, 01.13.29, 01.13.32–01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49,01.13.51, 01.13.52, 01.13.71 01.21.12 01.22.11-01.22.14 01.22.19 01.23.11-01.23.14		КМАФАнМ	Не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года
237.	ГОСТ 10444.7-86				<i>Cl.botulinum</i>	Не определен	
238.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	Не определен	
239.	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и	Не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.24.10 01.24.21-01.24.29 01.25.11		факультативно-анаэробные микроорганизмы		№ 299; СанПиН 2.3.2.1078-01
240.	ГОСТ 30712-2001 (продукты безалкогольной промышленности)				Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	Не определен	
241.	МУК 4.2.3016-12				Яйца гельминтов	Не определен	
					Цисты кишечных патогенных простейших	Не определен	
242.	МР № 02.032-08	Объекты окружающей среды	-	-	Патогенные биологические агенты бактериальной этиологии	Не определен	
243.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	10.11.11 - 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31 – 10.11.36, 10.11.39, 10.13.11 – 10.13.14, 10.85.11	0201-0210, 0410, 1601, 1602	Escherichia coli	Не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299, СанПиН 2.3.2.1078-01
					Колиформные бактерии	Не определен	
244.	ГОСТ Р 50455-92				Salmonella	Не определен	
245.	ГОСТ ISO 7218-2011				КМАФАнМ обработка результатов	Не определен	
246.	ГОСТ Р 54354-2011				БГКП	Не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
247.	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.11 - 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31 – 10.11.36, 10.11.39, 10.13.11 – 10.13.14, 10.85.11	0201-0210, 0410,1601, 1602	Органолептические показатели: внешний вид	Не определен	НД на продукцию
					вид на срезе	Не определен	
					цвет	Не определен	
					Запах, вкус	Не определен	
248.	ГОСТ 32244-2013	Субпродукты мясные обработанные	10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.34.120 10.20.34.130	1604	Органолептические показатели: внешний вид	Не определен	ТР ТС 034/2013, НД на продукцию
					цвет	Не определен	
					запах	Не определен	
249.	ГОСТ 23453-2014	Молоко и молочная продукция	10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.36, 10.11.39, 10.13.11-10.13.14, 10.85.11	0201-0210, 0410,1601, 1602	Соматические клетки	(90-1500)тыс. в 1 см ³	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299; СанПиН 2.3.2.1078-01
250.	ГОСТ 32901-2014				КМАФАнМ	(1,0-9,9)10 ⁶ КОЕ/см ³	
251.	ГОСТ 32012-2012				БГКП	Не определен	
					Споры мезофильных анаэробных организмов	Не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
252.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408	КМАФАнМ	$(1,0-9,9)10^n \text{КОЕ/см}^3$ $\leq 10 \text{КОЕ/см}^3$	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299; СанПиН 2.3.2.1078-01
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен	
					S.aureus	Не определен	
					Бактерии рода Proteus	Не определен	
					БГКП	Не определен	
253.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110, 10.20.25.120	1604	Органолептические показатели: внешний вид	-	НД на продукцию
					запах	-	
					цвет	-	
					консистенция	-	
					вкус	-	
					масса нетто	-	
					массовая доля составных частей	-	
254.	ГОСТ Р 56058-2014	Корма и кормовые добавки	10.91.10.110, 10.91.10.120, 10.91.10.180	2309,1101, 1102, 1103 0201-0210, 0301-0308, 0401-0408,	Качественное и количественное определение ГМО	Не определен	Письмо Россельхознадзора от 07.05.2008г. №ФС-АС-2/4393; Письмо
255.	ГОСТ Р 55576-2013 Качественное определение						

1	2	3	4	5	6	7	8
256.	Инструкции к ПЦР-тест-системам УТВ.05.12.2012.	Пищевые продукты Корма и кормовые добавки	01.47.23.110 01.47.23.160 03.11.12, 03.11.20, 03.11.3, 03.11.4, 03.12.2, 03.12.1,	0410,1604, 2105,1601, 1501,1602			Россельхознадзора от 24.02.2012г. №ФС-АС-3/2374 ТР ТС 021/2011
257.	МУК 4.2.3261-15	Пищевые продукты Объекты окружающей среды	03.21.2,03.21.1, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.50.110, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.30.121, 03.22.40.110, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11-10.13.15, 10.20.1-10.20.3, 10.51.51-10.51.53, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.1-10.51.4, 10.52.1, 10.85.11, 10.85.12		КМАФАнМ БГКП Esherichia coli Enterobacteriaceae S.aureus Лактобактерии Дрожжевые и плесневые грибы Микробное загрязнение	2,5-4,9x10 ⁸ КОЕ/г(см ³) 2,5-4,9x10 ⁸ КОЕ/г(см ³) 2,5-4,9x10 ⁸ КОЕ/г(см ³) 2,5-4,9x10 ⁸ КОЕ/г(см ³) 2,5-4,9x10 ⁸ КОЕ/г(см ³) 2,5-4,9x10 ⁸ КОЕ/г(см ³) 2,5-4,9x10 ⁸ КОЕ/г(см ³)	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299; СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 2657-82
258.	МУК 4.2.3262-15				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; Единые санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
					Listeriamonocytogenes	Не определен	эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299; СанПиН 2.3.2.1078-01
259.	МУ 2657-82 (предприятия общест. Питания и торговля пищевыми продуктами)	Смывы	-	-	Общая бактериальная обсемененность	Не определен	МУ 2657-82
БГКП					Не определен		
S.aureus					Не определен		
260.	МР 2.3.2.2327-08 (молочная промышленность)	Смывы	-	-	БГКП	Не определен	МУ 2671-83
КМАФАнМ					Не определен		
Плесневые грибы					Не определен		
261.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и	Смывы	-	-	БГКП	Не определен	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и
КМАФАнМ					Не определен		
S.aureus					Не определен		
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы					Не определен		

1	2	3	4	5	6	7	8
	продуктах их переработки Утв. Минсельхозпродом РФ 27.06.2000.						продуктах их переработки
262.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности Утв. Минсельхозпродом РФ 29.12.1995.	Смывы	-	-	БГКП	Не определен	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности
					КМАФАнМ	Не определен	
					S.aureus	Не определен	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен	
263.	Инструкция по санитарно-гигиеническому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР от 22.02.1991. №5319-91	Смывы	-	-	БГКП	Не определен	Инструкция по санитарно-гигиеническому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных
					КМАФАнМ	Не определен	
					Плесневые грибы	Не определен	
264.	Санитарные правила для холодильников	Соскобы со стен и контроль воздуха	-	-	Плесневые грибы	Общее количество плесеней на 1	Санитарные правила для холодильников

1	2	3	4	5	6	7	8
	Утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 29.09.1988. №4695-88					см ² поверхности	
265.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Колифаги	Не определен	МУ 2.1.5.800-99
					Сальмонеллы	Не определен	
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не определен	
					Общие колиформные бактерии	Не определен	
266.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии	Не определен	СанПиН 2.1.5.980-00
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не определен	
					Колифаги	Не определен	
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Не определен	
					Цисты патогенных простейших	Не определен	
					Яйца гельминтов	Не определен	
					Ооцисты криптоспоридий	Не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
267.	МУК 4.2.2413-08	Почва	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Не определен	СП 3.1.089-96 СП 3.1.7.2629-10 ВП 13.3.1320-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 СП 2.1.7.1038-01 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 29269-91
268.	МР №ФЦ/4022				БГКП	Не определен	
БГКП(индекс)					(<1-1000 и выше) КОЕ/г		
Энтерококки (индекс)					(<1-1000 и выше) КОЕ/г		
Clostridium perfringens					Не определен		
общее микробное число					Не определен		
патогенные энтеробактерии, в том числе Сальмонеллы					Не определен		
269.	Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел. №115-6а от 23.04.1984г утв. ГУВ МСХ СССР	Пчелы	-	-	Цисты лямблий	Не определен	-
270.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел. №115-6а от 25.04.1985г утв. ГУВ МСХ СССР	Пчелы	-	-	Споры ноземы	Не определен	-

1	2	3	4	5	6	7	8
271.	Методические указания по диагностике браулёза пчел. №115-6а от 07.12.87г утв. .ГУВ МСХ СССР	Пчелы	-	-	Паразиты-браулы	Не определен	-
272.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-СИН» методом ПЦР	Биологический материал птицы	-	-	ДНК Mycoplasma synoviae	Не определен	-
273.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ГАЛ» Методом ПЦР	Биологический материал птицы	-	-	ДНК Mycoplasma gallisepticum	Не определен	-
274.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» Методом ПЦР	Биологический материал сельскохозяйственных животных, птицы	-	-	ДНК микроорганизмов рода Mycoplasma	Не определен	-
275.	ГОСТ 25755-91	Биологический материал крупного рогатого скота	-	-	Инфекционный ринотрахеит	Не определен	-
276.	"Диагностика, клиника, лечение и профилактика криптоспориоза. Методические рекомендации" (утв. Минздравом СССР 03.12.1986)	Фекалии	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Не определен	-

1	2	3	4	5	6	7	8
277.	МУК 4.2.3145-13	Фекалии	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Не определен	-
278.	МУК 4.2.2661-10	Почва	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Не определен	СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 2.1.7.1038-01
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не определен	

Приложение к аттестату аккредитации
 № RA.RU.21MK09 от «20» февраля 2015 г.
 На 44 листах лист 44

1	2	3	4	5	6	7	8
Приготовление и контроль питательных сред							
279.	ГОСТ ISO 11133-1-2014	Питательные среды	-	3821000000	Качество питательных сред	-	ГОСТ 29112-91 ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011
280.	ГОСТ ISO 11133-2-2011						
281.	ГОСТ 10444.1-84						
282.	ГОСТ 51758-2001						
283.	ГОСТ 29112-91						

Руководитель испытательной лаборатории

Сысова

М.М. Сысова

Директор



Г.Т. Быков

Г.Т. Быков

Итого в настоящем документе
прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью
— страниц, 44 листов.

сорок четыре листа

(кол-во страниц/листов прописью)

Руководитель испытательной лаборатории Сысоева Сысоева М.М.



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Тарасова Е.А. Тарасова

Беспалова Т.О. Беспалова