

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К Э

Подпись

инициалы, фамилия

07 СЕН 2018

Приложение

к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

на 15 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория (центр) бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ветеринарная лаборатория»  
Наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 628012, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 64  
РФ, 628408, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Сургут, п. Снежный, ул. Геодезистов, 17/1  
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатели)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>РФ, 628012, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 64</b>						
1.	ГОСТ 30178	Продукты пищевые, сырье	10	02-04	Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
			01.41.20.110	07	Свинец	0,01-1,0 мг/кг
			01.45.22	08	Медь	0,5-30,0 мг/кг
			01.47.21	16	Цинк	1,0-100,0 мг/кг
			01.47.22.150	19	Железо	10,0-200,0 мг/кг
2.	МУК 4.1.986-2000				Свинец	0,02-10,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-2,0 мг/кг
3.	МУК 4.1.991-2000				Цинк	1,0-100,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	5,0-200,0 мг/кг
4.	ГОСТ 26931				Медь	от 0,005 мг/кг
5.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
6.	ГОСТ 31628					0,002-10,0 мг/кг
7.	ГОСТ Р 53182	Продукты пищевые			Мышьяк	0,05-10,0 мг/кг
					Селен	0,002-0,005 мг/кг
8.	ГОСТ 30692	Корма	109110110 109110180	2302-2309 1213 1214 4405	Медь	1,0-200,0 мг/кг
					Цинк	1,0-200,0 мг/кг
					Свинец	0,1-10,0 мг/кг
					Кадмий	0,1-10,0 мг/кг
9.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	10	0201-2203	Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
10.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые, корма для животных	109110110 109110180	2302-2309		0,0025-5,0 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг. 0,005-0,03 мг/кг
11.	МУК 4.1.1472-03	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	0,0002-0,01 мг/кг
12.	МУ 5178-90	Продукты пищевые, сырье			Олово	от 0,1 мг/кг
13.	М 04-15-2004 (ФР.1.31.2004. 01086)	Продукты пищевые консервированные			Афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005-0,005 мг/кг
14.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые			Афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0002-0,005 мг/кг
15.	ГОСТ 30711	Молоко и кисломолочные продукты	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	Афлатоксин В <sub>1</sub>	0,00007-0,05 мг/кг
16.	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497)	Пищевые продукты, сырье, комби-корма	10 10.7 10.71 109110180	0201-0204 0207, 0208, 0216, 0219		
17.	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025)	Продукты переработки плодов и овощей	01.13 01.13.1	0701-0704 0707-0709	Патулин	0,01-0,075 мг/кг
18.	ГОСТ 28038	Сок яблочный, напитки	02.30.40.120	081040		от 0,025 мг/кг
19.	ГОСТ Р 51440 (ИСО 8128-1-93)	Сок яблочный концентрированный				от 0,01 мг/кг
20.	ГОСТ Р 51435-99					

1	2	3	4	5	6	7
21.	М 04-57-2009 (ФР.1.31.2015.19270)	Флодоовощная продукция				0,01-1,0 мг/кг
22.	МУ 1218-75	Зерно и продукты его переработки, хлебобулочные изделия, Продукция хлебопекарной промышленности-зернобобовые культуры, плодово-овощная продукция	10.71.11 10.71.12 10.72.12 10.72.19 10.91.10.180	1001-1108, 1901-1905	Ртутьорганические пестициды	от 10 мкг/кг
23.	МУ 4274-87, доп. к СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты	03.1 03.11	0301-0305, 1604	Гистамин	20,0-175,0 мг/кг
24.	М 04-55-2009 (ФР.1.31.2014.17190)	Рыба и рыбопродукты	03.12 03.2			10,0-500,0 мг/кг
25.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	10	0201-0305, 07, 08	Полихлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг
26.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма				1,0-1500,0 мкг/кг
27.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье, пищевые продукты	10	0201-0305, 07, 08	N-Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
28.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи, продукты их переработки	01.13 01.2 02.30.40.110 02.30.40.120 02.30.40 1.32.23	0710-0713,0810-0813, 2004, 2008	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,001-1,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,007-1,0 мг/кг
					Гептахлор	0,005-1,0 мг/кг
29.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые	20.13.52.120	2201	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 23268.1		36.00.1	2202	Прозрачность, цвет, запах, вкус	-
31.	ГОСТ 23268.2		36.00.11		Двуокись углерода	0,175 - 0,6%
32.	ГОСТ 23268.3		36.00.12		Гидрокарбонат-ионы	от 5,0 мг
33.	ГОСТ 23268.4		11.07.11.110		Сульфат-ионы	от 0,2 мг
34.	ГОСТ 4389		11.07.11.111			от 2,0 мг/дм <sup>3</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
35.	ГОСТ 52964		11.07.11.112			5,0 - 2500,0 мг/дм <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 23268.5		11.07.11.113		Ионы кальция и магния	от 1,0 мг
37.	ГОСТ 23268.6				Ионы натрия	1,0 -8,0 мг

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 23268.7				Ионы калия	0,1- 2,0 мг
39.	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ион	0,005- 0,03 мг
40.	ГОСТ 23268.9				Нитрат-ион	0,001- 0,005 мг
41.	ГОСТ 23268.10				Ион аммония	0,05 - 4,0 мг/л
42.	ГОСТ 23268.11				Ион железа	от 0,5 мг
43.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	от 10 мг/л O <sub>2</sub> 0,25 – 100,0 мгО/дм <sup>3</sup>
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Питьевые, природные и сточные воды	
45.	ГОСТ 23268.14	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые	Бромид-ион	0,05-0,1 мг		
46.	ГОСТ 23268.15		Йодид-ион	0,02-2,0 мг		
47.	ГОСТ 23268.16		Хлорид-ион	до 20 мг/дм <sup>3</sup>		
48.	ГОСТ 23268.17		Фторид-ион	0,005-50,0мг		
49.	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые	Медь	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>		
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Питьевые, поверхностная и сточные воды	Серебро	1,0 мкг/дм <sup>3</sup>		
51.	ГОСТ 18293	Вода питьевая	Свинец	от 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>		
52.	РД 52.24.432-2005	Поверхностная вода	Цинк	от 5,0 мкг/дм <sup>3</sup>		
53.	ГОСТ 18826		Вода питьевая	Кремний	0,10-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
54.	ГОСТ 31957	Вода	Нитраты (суммарно)	0,1 мг/дм <sup>3</sup> нитратного азота		
55.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	Щёлочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>		
			Карбонаты	6,0-6000,0 мг/дм <sup>3</sup>		
56.	ГОСТ 31860		Гидрокарбонаты	6,1-6100,0 мг/дм <sup>3</sup>		
			Хлор остаточный свободный	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup>		
57.	ГОСТ Р 51797		Хлор остаточный связанный	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup>		
58.	ГОСТ 31953	Вода	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/ дм <sup>3</sup>		
			Нефтепродукты	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup> от 0,02 мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7	
59.	М 01-46-2013 (ФР.1.31.2013.16682)	Природные и сточные воды			ДДТ и его метаболиты	0,1- 6,0 мкг/ дм <sup>3</sup>	
					Алюминий	0,02-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Железо	0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кадмий	0,0001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Марганец	0,002-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	0,0005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель	0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Олово	0,02-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					Свинец	0,002-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	0,005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
60.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1 10.11.39.190 10.12.10 10.12.20. 10.13.11 01.47.21. 01.47.22.150	0201-0210, 0407, 0408	Кислотность полуфабрикатов	0,3- 10,0 °Т	
					Летучие жирные кислоты	1,0 – 30,0 мгКОН	
					Кислотное число жира	0,5– 30,0 мгКОН/г	
					Перекисное число жира	0,2- 40,0 ммоль/кг	
					Массовая доля углеводов, хлеба и крахмала	2,0- 20,0 % (в пересчете на глюкозу)	
					Массовая доля жира в сухих яичных продуктах	от 3,0 св.30,0 %	
					Массовая доля сухих веществ	25,0 - 99,5 %	
					Массовая доля белковых веществ	4,0 - 98,0 %	
					Массовая доля свободных жирных кислот	2,0 - 14,0 %	
					Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие	
62.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита	20,0-200,0 мг/кг	
63.	ГОСТ 29300				Массовая доля нитрата	2,5- 10,0 мг/мл	
64.	ГОСТ 23392				Мясо	Летучие жирные кислоты	0,1-9,0 мгКОН

1	2	3	4	5	6	7
					Продукты первичного распада белков в бульоне	свежее/ не свежее
65.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0 – 0,012 %
66.	ГОСТ 30615	Сырье, продукты пищевые			Общий фосфор	50,0-300,0 мкг
67.	ГОСТ 10574	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	0,6-15,0 %
68.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11 10.51.12	0401-0406 210500	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка к испытанию.	-
69.	ГОСТ Р 51331	Йогурты	10.51.30.110 10.51.30.310		Йогурт. Технические условия	-
70.	ГОСТ 26754	Молоко	10.51.40.300		Температура	0-100 °С
71.	ГОСТ Р 54758		10.51.52 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190		Плотность	1020,0- 1040,0 кг/м <sup>3</sup>
72.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.56.120 10.51.56.150		Определение пастеризации	-
73.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.51.56.420		Массовая доля жира	1,0 - 90,0 %
74.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190 10.51.56.120 10.51.56.150 10.51.56.420		Индекс растворимости в сухих молочных продуктах	до 10,0 <sup>3</sup> см
75.	ГОСТ 7636-85	Рыбы, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и про-	10.20.11- 10.20.15	0301-0308 1601-1605	Аммиак	-
					Массовая доля воды	5,0 – 80,0%

1	2	3	4	5	6	7	
		дукты их переработки	10.20.21 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26		Массовая доля поваренной соли Массовая доля жира	0,5-20,0 % 1,0-99,0 %	
76.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.71.12 10.72.12 10.72.19 10.72.12 10.72.19	1905	Пористость мякиша	20,0- 80,0 %	
77.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10.110 10.91.10.180	2301-2309	Правила приёмки и методы отбора проб	-	
78.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.20.22.120		Массовая доля азота и сырого протеина	10,0-90,0%	
79.	ГОСТ 13496.4				Массовая доля азота и сырого протеина	0,2-14,0 мг	
80.	ГОСТ 13496.15				Массовая доля сырого жира	1,0 -80,0%	
81.	ГОСТ 26180				Корма	Определение аммиачного азота	0,002-0,15 %
82.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения				Крупность помола	-
						Металломагнитные примеси	-
						Массовая доля влаги	1,0 – 20, %
				Массовая доля жира		5,0 - 40,0%	
				Массовая доля золы		1,0-99,0%	
				Массовая доля протеина		1,0-100,0%	
83.	ГОСТ 31640	Корма			Массовая доля клетчатки	0,1- 10,0%	
					Содержание сухого вещества	5,0 -95,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	
84.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных			Влага	0,0-90,0 %	
85.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитриты	0,0 -75 мг/кг	
86.	ГОСТ 13496.1 п. 4.3.				Нитраты	9,1 – 9188,0 мг/кг	
87.	ГОСТ Р 51421				Натрий	0,023-2,3%	
88.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Хлористый натрий	0,1 -1,5 %	
89.	ГОСТ 13496.13				Определение металломагнитной примеси	-	
90.	ГОСТ 31675	Корма			Зараженность вредителями хлебных запасов, запах	-	
91.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2,0 - 50,0 %	
92.	ГОСТ 26570				Массовая доля фосфора	от 0,0 - 10,0 мг	
93.	ГОСТ 31768	Мед натуральный	10.89.11 10.89.12. 10.89.19.170 10.89.19.180 10.89.19.290	0409	Массовая доля кальция	от 1,0 г/кг	
					Гидроксиметилфурфураль	1,0-85,0 мг/кг 1,0-85,0 мг/кг	
					Масса нетто	-	
					Массовая доля составных частей	-	
94.	ГОСТ 8756.13	Продукты плодов и овощей	01.13.	0701-0704 0707-0709	Массовая доля сахаров	3,0-80,0 %	
95.	ГОСТ 25555.0				01.2. 02.30.40.110	Массовая доля титруемых кислот	0,1- 45,0 %
96.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов	02.30.40.120.		Определение pH	0,05-14,0 ед.pH	
97.	ГОСТ 25555.2			10.32.23 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.18		Массовая доля этилового спирта	0,07-5,0 %
98.	ГОСТ 25555.4					Массовая доля золы	-
99.	ГОСТ 26186					Массовая доля хлоридов	0,1-10,0 % 0,0- 80,0 %
100.	ГОСТ 28562					Массовая доля сухих веществ или влаги	1,0-90,0%
101.	ГОСТ 29031					Массовая доля сухих веществ или влаги	1,0-90,0%
102.	ГОСТ 28561			10.39.21.120		Содержание мякоти	-
103.	ГОСТ 8756.10			10.39.21.142		Массовая доля осадка	-
104.	ГОСТ 8756.9			10.39.22.120			

1	2	3	4	5	6	7	
105.	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	0,5- 90,0%	
106.	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	-	
107.	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	-	
108.	ГОСТ 25555.5				Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0 %	
109.	ГОСТ 26181 п. 4				Сорбиновая кислота	0,0 -10,0 мг	
110.	ГОСТ 28467				Бензойная кислота	от 0,005 %	
111.	ГОСТ Р 52052				Бензойная кислота и ее соли	50,0-1500,0 мг/кг	
112.	ГОСТ 29032				Продукты переработки плодов и овощей	Сорбиновая кислота и ее соли	50,0-1500,0 мг/кг
113.	ГОСТ 25555.3					Оксиметилфурфурол	От 2 мг/кг
114.	ГОСТ 24556					Минеральные примеси	-
115.	ГОСТ 6687.5					Витамин С	от 0,001 %
115.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	10.32.23 10.39.22.120	2201-2209	Внешний вид, цвет, прозрачность, вкус, аромат, высота пены, объём, посторонние включения	-	
116.	ГОСТ 6687.2				Массовая доля сухих веществ	0,0-35,0 %	
117.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	1,0-20),0см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>	
118.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	0, 0-78,0%	
119.	ГОСТ 32037				Массовая доля двуокси-си углерода	0,25-0,85%	
120.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Аммиак и аммонийные соли	-	
					Нитраты	-	
					Сульфаты	-	
					Хлориды	-	
					Алюминий	-	

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций	-
					Железо	-
					Медь	-
					Свинец	-
					Цинк	-
					Вещества, восстанавливающие $\text{KMnO}_4(\text{O})$	-
					Удельная электрическая проводимость	$(10^{-4}-10)$ См/м
					Водородный показатель	(1-14) ед. pH
121.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электропроводимость	(0,001-300) мкСм/см
					Вещества, восстанавливающие $\text{KMnO}_4(\text{O})$	-
					Оптическая плотность	-
					Остаток после выпаривания	-
					Оксид кремния	-
122.	МУК 4.2.2046-06 ИК 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	03.1 03.11 03.12 03.2	0904-0910 1602,1604 1605 0712-2009 0209-0210 0305-0307	<i>V. parahaemolyticus</i>	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г)
123.	ГОСТ Р 53430	Молоко, продукты переработки молока	10.5 10.51 01.41.20.110	0401-0406 2105 2106	Отбор проб	-
124.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11	1107 1901 2102 2106 2201-2203	Отбор проб	-
306.	СП 2.3.6.1079-01 Инструкция	Санитарно-микробиологический	910000-	0201-2203	Патогенные микроор-	Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	№5319-91	контроль (вода, воздух, биологический материал, в том числе смывы с рук персонала, спецодежды, оборудования инвентаря, инструментов)	929900		ганизмы в т.ч. сальмонеллы	
					Bacillus	Отсутствие
					Proteus	Отсутствие
					Pseudomonas	Отсутствие
125.	МУ 3.1.6.011-99				Staphylococcus	Отсутствие
					Плесневые и дрожжевые грибы	Отсутствие
					КМАФАнМ	Не более 10КОЕ/30см <sup>2</sup>
		БГКП (колиформы)	Отсутствие			
126.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число	Отсутствие /наличие в 1м <sup>3</sup>
127.	МУК 4.2.2661-10	Почва, грунты	-	-	Яйца гельминтов	(Отсутствие-наличие) экз/кг
					Личинки и куколки мух	
128.	МР 04.3.1-98	-	-	-	-	-
129.	МУК 4.2.2661-10	Почва, грунты	-	-	Яйца гельминтов	(Отсутствие-наличие) экз/кг
					Личинки и куколки мух	Отсутствие-наличие) экз/кг
130.	ГОСТ 31861	Вода	36.00.1 36.00.11 36.00.12 37.00.2	2201	Отбор проб	-
131.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202	Отбор проб	-
132.	ГОСТ 32219	Мясо, мясные продукты, молоко, продукты переработки молока, яйцо	10.1 10.11 10.13.15 10.13.15.120 10.5	0201-0205 0209 1501	Левомецетин (хлорамфеникол)	От 0,0003 мг/кг
133.	ГОСТ 32254				Левомецетин	от 0,00015 млн (мг/кг)
					Тетрациклиновая	от 0,01 млн

1	2	3	4	5	6	7
			10.51 01.41.20.110 01.45.22 01.47.2 01.47.22.150		группа Стрептомицин Пенициллин Сульфаниламиды Гризин	(мг/кг) от 0,1 млн (мг/кг) от 0,002 млн (мг/кг) от 0,1 млн (мг/кг) 0,5 мкг/кг
134.	МУ 3049					
135.	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Природная вода (в том числе не-централизованного водоснабжения). Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости) и минерализованная природная (столовая), минеральная лечебно-столовая, лечебная вода, вода бассейновая; сточные воды, в том числе очищенные сточные воды	-	-	Сульфид-ион Гидросульфид-ион Сероводород	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup> до 10 мг/дм <sup>3</sup> в пересчете на сульфид-ион
136.	РД 52.24.495				Удельная электрическая проводимость	От 5 до 10000 мкСм/см
137.	ПНДФ 14.1:2.247				СПАВ	От 0,1 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
138.	МУ 1.40.3805	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания; Полуфабрикаты: мясные, из мяса птицы, рыбные, овощные, творожные, крупянные, мучные, (в том числе замороженные).	10.1 -10.8	0201-1605	Витамин С	От 0,001%
139.	ГОСТ 32167	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно, - для цветочного меда - падевого и смешанного меда	60 %, не менее 45 %, не менее
140.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, мука животного происхождения, корма растительного происхождения	10.91.10.110	2301-2309	Зола нерастворимая в НСІ	Не более 1%
141.	ГОСТ 26180		10.91.10.180 10.20.22.120			Активная кислотность (рН)
142.	МУ 1.2.4.1057	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число	Не более 3-х клеток

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, торф, в том числе органические удобрения (биогумус)	-	-	Отбор проб	-
144.	МР п ФЦ/4022				БГКП (бактерии группы ки пшенной палочки)	Не более 10 клеток в 1 гр
					Энтерококки	Не болле 10 клеток в 1 гр
					Сальмонелла, шигелла	отсутствием
					Яйца геогельминтов	отутствием
					Личинки и куколки	отсутствием
					Железо	От 0,01 мг/см <sup>3</sup>
					Гуминовые кислоты	От 0,1% до 20%
					Кальций	От 0,01 мг/см <sup>3</sup>
					Магний	От 0,01 мг/см <sup>3</sup>
					Медь	От 0,1 до 10,0 мг/кг
					Свинец	От 0,1 до 10,0 мг/кг
					Цинк	От 1,0 до 200,0 мг/кг
					Никель	От 0,1 до 10,0 мг/кг
		Хром	От 0,1 до 10,0 мг/кг			
		Кадмий	От 0,1 до 10,0 мг/кг			
		Азот общий	От 0,1% до 40%			
		Органическое вещество	От 0,1% до 40%			
		рН	От 0,1 ед.			
		Общий калий	От 0,1% до 40%			
149.	ГОСТ 26715	Почва, торф, в том числе органические удобрения (биогумус)	-	-	Массовая доля влаги	От 0,1% до 40%
150.	ГОСТ 27980				Сухой остаток	От 0,1% до 40%
151.	ГОСТ 27979				Аммонийный азот	От 0,1% до 40%
152.	ГОСТ 26718				Отбор проб. Подготов-	-
153.	ГОСТ 26713				ка к анализу	-
154.	ГОСТ 26716					
155.	ГОСТ 26712					
<b>РФ, 628408, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Сургут, п. Снежный, ул. Геодезистов, 17/1</b>						
156.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305	Внешний вид Цвет Запах Вкус	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Длина Масса Консистенция Порезы, трещины Разделка Наличие посторонних примесей	- - - - -
157.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Размер Запах, вкус	- - -
158.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясные продукты, птица	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Нитрит натрия	(0,0002 -0,2) %
159.	ГОСТ 9794	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия)	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Фосфор	от 0,3 %
160.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и изомеры Кельтан Гептахлор ДДТ и его метаболиты	(0,001-1,0) мг/кг (0,005 – 1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг
161.	МУ № 4380-87	Продукты пищевые и сырье продовольственное	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Пестициды (остатки): ГХЦГ и и изомеры ДДТ и его метаболиты Гептахлор Кельтан 2,4 Д	(0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг
162.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих	-

1	2	3	4	5	6	7
					КМnO <sup>4</sup> (O)	
					Удельная электрическая проводимости при 20 °С, См/м	0,001-1,0 См/м
					Остаток после выпаривания	-
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм	0,01-3.0

Директор БУ «Ветеринарная лаборатория», Руководитель ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория»

Ткаченко М.Н.

