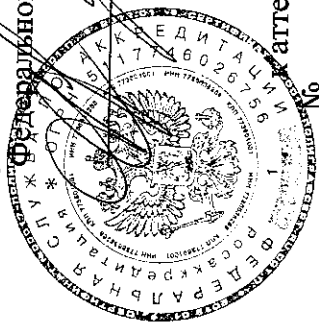


М.П.

Руководитель (Заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№

от «      »      2016 г.  
На 14 листах, лист 1.

**Область аккредитации испытательной лаборатории (дополнительная)  
бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Ветеринарная лаборатория»**

Местонахождение: 1. РФ, 628012, Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 64;  
2. РФ, 628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Сургут, п. Снежный, ул. Геодезистов, 17/1.

**Раздел 1. ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г. Ханты-Мансийск)**

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области аккредитации
1.	ГОСТ 7269	3 Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных и жировые продукты	4 10.1 10.11 10.13.15 10.13.15.120	5 0201-0205 0209 1501	6 Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, мышцы на разрезе, сочность, состояние жира и сухожилий, прозрачность, аромат бульона	7 Соответствует/ не соответствует	8 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
2.	ГОСТ 9959	Продукты мясные	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601			
3.	ГОСТ 32244	Субпродукты мясные обработанные	10.11 10.13.14	0206			
4.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы	10.12	0207			

Раздел 1. ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г.Ханты-Мансийск)

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах консистенция, вкус, мышцы на разрезе, прозрачность и аромат бульона	Соответствует-не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
6.	ГОСТ 31654	Яйца в скорлупе свежие	01.47.2	0407	Состояние воздушной камеры, состояния и положения желтка, высота воздушной камеры, масса	Соответствует - не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01
7.	ГОСТ 31655	Яйца перепелиные	01.47.22.150	0408	Состояние воздушной камеры, состояния и положения желтка, высота воздушной камеры, масса	Соответствует - не соответствует	СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
8.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них	03.1 03.11 03.12 03.2 10.20	0302-0307	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, длина, масса, консистенция, порезы, трещины, разделка, наличие посторонних примесей	Соответствует - не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
9.	ГОСТ 24896	Рыба живая	03.22	0301	Органолептические показатели: состояние, внешний вид, наружные повреждения, цвет жабр, состояние глаз, запах.	Соответствует - не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
10.	ГОСТ ИСО 22935-2	Продукция молочной и масло жировой промышленности	10.5 10.51	0401-0406	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Соответствует - не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10,

Раздел 1. ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г. Ханты-Мансийск)

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	ГОСТ 7194	Плодоовощная продукция, грибы, орехи.	01.13 01.13.1 02.30.40.120 15.33.11- 15.11.15	0701-0704 0706-0712 0801-0813	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, размер, зрелость, наличие сорной минеральной примесей, наличие механических повреждений, болезней и пораженных с/х вредителями, с признаками морщинистости, загнивших и подмороженных	Соответствует /не соответствует	Сан Пин 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан Пин 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
12.	ГОСТ 1721						
13.	ГОСТ 1722						
14.	ГОСТ Р 51783						
15.	ГОСТ Р 55904						
16.	ГОСТ 32285						
17.	ГОСТ Р 54752						
18.	ГОСТ Р 54696						
19.	ГОСТ 20450						
20.	ГОСТ 19215						
21.	ГОСТ Р 53956	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	1605-2106	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Соответствует /не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Сан Пин 2.1.4.1074-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан Пин 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
22.	ГОСТ Р 51809						
23.	ГОСТ Р 53104	Пищевая продукция	10.4	0401-0406 1500	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Соответствует /не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан Пин 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы
24.	ГОСТ 28414						

Раздел 1. ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г.Ханты-Мансийск)

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ 54950	Корма для животных	10.91.10.110 10.91.10.180 10.20.22.120	2301-2309	Витамин А (ретинол-ацетат)	от 0,003 мг/кг	на продукцию в заявленной области аккредитации) Нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
26.	ГОСТ 54949				Витамин Е (альфа-токоферол)	В установленном НД на конкретный вид продукции, мг/кг	
27.	МР 4-18/1890	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)	0,5 – 6,0 мкг	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
28.	ГОСТ 32219				Левомецетин	От 0,0003 мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
29.	ГОСТ ISO 13493				Левомецетин	От 6,5 мкг/кг	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
30.	ГОСТ 32254				Тетрациклиновая группа	от 0,00015 млн (мг/кг)	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
31.	Инструкция по применению Репі Test для определения остаточных количеств антибиотиков, 2007 г., N ПВН-1-4. 6/01921.		10.41.20.110 01.45.22 01.47.2 01.47.22.150		Стрептомицин	от 0,1 млн (мг/кг)	Единые СанЭпГ №299, изм. №341, изм. №456
32.	МУ 3049				Пенициллин	от 0,002 млн (мг/кг)	СанПиН 2.3.2.1078-01
33.	Методика измерений сливок и высокожирных молочных продуктов на ультразвуковом анализаторе «Клевер-2» (2М), 2010. МВИ. 2007.24.01/2/С	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51	0401-0406	Сульфаниламиды	от 0,1 млн (мг/кг)	и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
34.	ГОСТ 23392	Мясо и мясopодукты	10.1 10.11	0201-0205 0209	Левомецетин	отсутствие	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
					Тетрациклиновая группа	отсутствие	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
					Стрептомицин	отсутствие	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
					Пенициллин	отсутствие	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
					Сульфаниламиды	отсутствие	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
					Бацитрацин	менее 0,02мк/кг	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
					Гризин	0,5 мк/кг	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
					Массовая доля жира	от 20% до 60%	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
					Массовая доля СОМО	от 1% до 7%	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
					Микроскопия	Кокки и палочковидные	Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан ПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
							ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»

Раздел 1. ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г.Ханты-Мансийск)

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.13.15 10.13.15.120	1501		бактерии	цию» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые СанЭиГ №299, изм.№341, изм.№456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
35.	РД 52.24.403	Природная вода (в том числе нецентрализованного водоснабжения). Питательная 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		2201		Ионы кальция	от 1,0 до 200,0 мг/дм <sup>3</sup>
36.	ПНДФ 14.1.2.3.4.264					Ионы бария	от 0,1 до 6 мг/дм <sup>3</sup>
37.	ГОСТ 18309					Ортофосфаты	0,01- 0,4 мг/дм <sup>3</sup>
38.	ГОСТ 31870					Полифосфаты	0,01- 0,4 мг/дм <sup>3</sup>
						Марганец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
39.	ПНДФ 14.1.2.4.178	Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм <sup>3</sup>				
		Кадмий	0,0001 -0,01 мг/дм <sup>3</sup>				
40.	РД 52.24.468	Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>				
		Никель	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>				
41.	ПНДФ 12.16.1	Сульфид-ион	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup> до 10 мг/дм <sup>3</sup> в пересчете на сульфид-ион				
		Гидросульфид-ион					
42.	РД 52.24.495	сероводород	более 5 мг/дм <sup>3</sup>				
		Взвешенные вещества	более 10 мг/дм <sup>3</sup>				
43.	ГОСТ Р 55227	Общее содержание примесей	0-50°С				
		Температура	0-5 баллов				
44.	ГОСТ 31951	Запах, цвет, прозрачность	От 4 до 10 ед. рН				
		рН	От 5 до 10000 мксм/см				
45.	ПНДФ 14.1.2.247	Удельная электрическая проводимость	От 0,002 до 25 мг/дм <sup>3</sup>				
		Формальдегид	От 0,0015 до 0,15 мг/дм <sup>3</sup>				
46.	РД 52.24.405	хлороформ	От 0,1 до 200 мг/дм <sup>3</sup>				
		СПАВ	От 2 до 40 мг/дм <sup>3</sup>				
47.	ПНДФ 14.1.2.61	Сульфаты	От 0,05 до 5 мг/дм <sup>3</sup>				
		Марганец	От 0,025 до 10 мг/дм <sup>3</sup>				
48.	ПНДФ 14.1.2.4.158	АПАВ	От 0,025 до 100 мг/дм <sup>3</sup>				
			От 10 до 250 мг/дм <sup>3</sup>				
49.	РД 52.24.407	Хлорид-ион	От 0,02 до 4 мг/дм <sup>3</sup>				
50.	РД 52.24.358	Железо	От 0,02 до 25000 мг/дм <sup>3</sup>				
51.	ПНДФ 14.1.2.4.114	Сухой остаток	От 50 до 25000 мг/дм <sup>3</sup>				



Раздел 1. ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г.Ханты-Мансийск)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Щелочность	В установленном НД на конкретный вид продукции	
55.	ГОСТ Р 54607.3				Степень термического окисления	От 0 %	
56.	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	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
57.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, мука животного происхождения, корма растительного происхождения	10.91.10.110 10.91.10.180 10.20.22.120	2301-2309	Общая токсичность	Не токсичен-токсичен	ГОСТ Р 50257-92
58.	ГОСТ Р 51899				Органолептика	-	ГОСТ Р 51899-2002
59.	ГОСТ 32045				Зола нерастворимая в HCl	Не более 1%	ГОСТ Р 55452-2013
60.	ГОСТ Р 55452				Органолептика	-	ГОСТ Р 55986-2014
61.	ГОСТ 26180				Активная кислотность (рН)	От 0,1 ед	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов Минсельхоза СССР от 25.02.1985 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
62.	ГОСТ 32041				Сырая зола	От 0,1% до 40,0%	
					Кальций	От 0,5% до 15,0%	
					Фосфор	От 0,2% до 10,0%	
63.	ГОСТ 13496.6				Выделение микроскопических грибов	Присутствие/отсутствие	
					Головневые грибы	присутствие/отсутствие	
64.	ГОСТ 13496.10				Сырой протеин	0,01-0,14 мг/см <sup>3</sup>	
65.	ГОСТ 32040				Сырая клетчатка	В установленном НД на конкретный вид продукции	
					Сырой жир	В установленном НД на конкретный вид продукции	
					Влага	В установленном НД на конкретный вид продукции	
66.	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	От 0,01 мг/см <sup>3</sup>	
67.	ГОСТ 23637				Масляная кислота	От 0%	
68.	ГОСТ Р 55986				Массовая доля органических кислот	От 0%	
69.	МУ по санитарно-микробиологической				Органолептические	Соответствует /не	

Раздел 1. ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г.Ханты-Мансийск)

1	2	3	4	5	6	7	8
	оценке и улучшению качества кор- мов Минсельхоза СССР от 25.02.1985				показатели: внешний вид, запах, консистенция, цвет, посторонние запахи, наличие примесей, песка. Токсико-биологический ана- лиз	соответствует	
70.	ГОСТ Р 53956	Плодовощная продукция быстро- замороженная	01.13. 01.2. 02.30.40.110 02.30.40.120. 10.32.23	0701-0704 0706-0709	Микологический анализ Токсичность культур грибов Микотоксины, афлатоксины Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Отсутствие-присутствие Не токсичен-токсичен От 0,01мг/кг Соответствует /не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический ре- гламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Единые СанЭиГ №299, изм.№341, изм.№456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной обла- сти аккредитации
71.	МУК 4.2.3016	Плодовощная, плодово-ягодная и растительная продукция.	10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.18 10.39.21.120 10.39.21.142 10.39.22.120		Яйца, гельминты, личинки, цисты, ооцисты, кишечные паразиты, простейшие	Обнаружено-не обнару- жено	
72.	МУ 13-7-2/1428	Мясо и мясные продукты	10.11.1	0201-0210	Трихинеллез	Не допустимо	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
73.	МУК 4.2.2747		10.11.11 - 10.11.16 10.11.20. 10.11.33. 10.11.32 10.11.31 10.11.35.110 10.11.36 10.11.39	1501	Трихинеллез Цистицеркоз (Финноз)	Не допустимо 0 - 3 личинок	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан ПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
74.	МУК 3.2.988	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабаты- ваемые из них	03.1 03.11 03.12 03.2	0302-0307	Паразитарная чистота	Личинки в живом виде не допускаются	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан ПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
75.	МУК 4.2.3019	продукты животноводства, пти-	10.11.1 10.12	0201-0210	иерсиниозы	отсутствие	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации

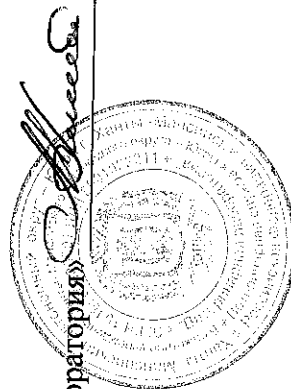
Раздел 1. ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г.Ханты-Мансийск)

1	2	3	4	5	6	7	8
		цеховства, плодовоовощная продукция, вода.	01.13 01.13.1 02.30.40.120	1501 1502 1506 1601 1602			пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан Пин 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации.
76.	МУ 2657	Санитарно-бактериологический контроль на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (смывы с оборудования, стен, спецодежды, инвентаря, посуды, рук, санодержды)	-	-	Отбор проб (смывы) БГКП Staphylococcus aureus КМАФАнМ Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Proteus.	Отсутствие; Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см3)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Единые СанЭиГ №299, изм.№341, изм.№456 СанПин 2.3.2.1078-01 СП 2.3.6.1079-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
77.	МУ 1.2.4.1057	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число	Не более 3-х клеток	Р 3.5.1904, МУ 2.3.975, МУ 3182, МУ 1.2.4.1057
78.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, торф, в том числе органические удобрения (биогумус), донные отложения, грунты, осадки сточных вод	-	-	Отбор проб, подготовка проб БГКП (бактерии группы кишечной палочки) Энтерококки Сальмонелла, шигелла Яйца геогельминтов Личинки и куколки Железо Гуминовые кислоты Кальций Магний	Не более 10 клеток в 1 гр	МУ 2.1.7.730 СанПин 2.1.7.1287
79.	МР п ФЦ/4022						
80.	ГОСТ 27894.7						
81.	ГОСТ 9517						
82.	ГОСТ 27894.10						

Раздел 1. ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г.Ханты-Мансийск)

1	2	3	4	5	6	7	8
83.	ГОСТ Р 53218				Медь Свинец Цинк Никель Хром Кадмий Азот общий	От 0,1 до 10,0 мг/кг От 0,1 до 10,0 мг/кг От 1,0 до 200,0 мг/кг От 0,1 до 10,0 мг/кг От 0,1 до 10,0 мг/кг От 0,1 до 10,0 мг/кг От 0,1% до 40%	
84.	ГОСТ 26715				Органическое вещество	От 0,1% до 40%	
85.	ГОСТ 27980				pH	От 0,1 ед.	
86.	ГОСТ 27979				Общий калий	От 0,1% до 40%	
87.	ГОСТ 26718				Массовая доля влаги	От 0,1% до 40%	
88.	ГОСТ 26713				Сухой остаток	От 0,1% до 40%	
89.	ГОСТ 26716	Почва, торф, в том числе органические удобрения (биогаз)			Аммонийный азот	От 0,1% до 40%	МУ 2.1.7.730 СанПиН 2.1.7.1287
90.	ГОСТ 26712				Отбор проб. Подготовка к анализу	-	
91.	Правила № 13-5-2/0525	Качество дезинфекции объектов			БГКП (бактерии кишечной палочки) Staphylococcus	Отсутствие; см3 Отсутствие; см3	СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.3.2.1293, и другие нормативные документы в заявленной области аккредитации СП 2.3.6.1079-01

Директор БУ «Ветеринарная лаборатория», Руководитель ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» Ткаченко М.Н.



Раздел 2. Филиал ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г. Сургут)

№	ГОСТ 1725-85 ГОСТ Р 55906-2013	Плодоовощная продукция	01.13 01.13.1 02.30.40.12 0	0701-0704 0707-0709 081040	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, размер, зрелость, наличие земли, минеральной и сорной примесей, наличие механических повреждений, болезней и пораженных с/х вредителями, с признаками морщинистости, загнивших и подмороженных	Соответствует /не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан Пин 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
3	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо, включая мясо птицы, и мясных продуктах	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Массовая доля хлоридов	От 1%	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан Пин 2.3.2.1078-01, и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
4	ГОСТ 32951-2014	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката в диапазоне измерений масс от 30 до 1500 г	(10 -100) %	
5	МУ 08-47/106А	Яйцо. Мясо и субпродукты убойных животных			Определение левомецетина	(0,006-0,100) мг/кг	
6	МУ 08-47/086А	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	Определение левомецетина	(3,0 -30,0) мкг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продук цию» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан Пин 2.3.2.1078-01, и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
7	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты			Массовой доли влаги и сухого вещества	(1,0 -99,0) %	

Раздел 2. Филиал ИЛ БУ «Вегетарианская лаборатория» (г. Сургут)

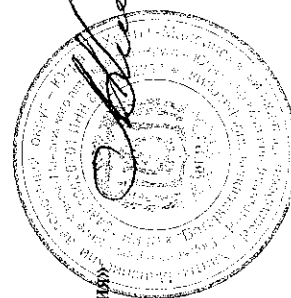
8	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахаров (сахарозы, лактозы и общего сахара)	(1,0 - 50,0) %	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
9	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			Массовая доля жира Влага Сухой обезжиренного вещества Сухой обезжиренный молочный остаток Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	(50,0 - 85,0) % (0,5 - 60,0) % (1,0 - 25,0) % (1,0-90,0) % (0,5 - 3,0) % до 6,0 °К. (1,0 - 6,0 °К (10,0 °Т - 70,0) °Т.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан ПИН 2.3.2.1078-01, и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
10	2			0301-0305			
11	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.1 03.11 03.12 03.2		Поваренная соль (хлористого натрия). Титруемая кислотность	От 0,1 % (0,05 - 1,2) %	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан ПИН 2.3.2.1078-01, и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
12	ГОСТ 27082-14 ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	(0,5 - 90,0) %	
13	МУ МЗ СССР № 2142-80	Продукты пищевые и сырье продовольственное	10	02-04, 07, 08, 16, 19	ГХЩ и изомеры ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Хром Олово	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,0510,0) мг/кг (0,0025 - 1,0) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг (5,0-1000,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности
14	Методика М 04-64-2010						

Раздел 2. Филиал ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г. Сургут)

15	ГОСТ 21237-75	Мясо	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Бактерии рода Salmonella БГКП Листерии Staphylococcus aureus. БГКП (колиформы)	Не допустимо - обнаружено	мяса и мясной продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
16	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Не допустимо - обнаружено	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации	
17	ГОСТ Р 54674-2011		10.12	0207	Не допустимо - обнаружено		
18	ГОСТ 7702.2.6-2015		10.12	0207	Не допустимо - обнаружено		
19	ГОСТ 7702.2.7-2013		10.12	0207	Не допустимо - обнаружено		
20	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	30.12.99	0201-0210 1601	Трихинеллез Цистецеркоз (Тениаринхоз, Тениоз)	Не допустимо На площади 40 см2 не более 0-3	
21	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц	.47.21. 1.47.22. 150	0407, 0408	Бактерии рода Сальмонелла	Не допустимо - обнаружено в 25.0 (см3)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан ПиН 2.3.2.1078-01, и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
					Бактерии вида Staphylococcus aureus.	Не допустимо - обнаружено (г, см3)	
					БГКП	Не допустимо обнаружено (г, см3)	
					КМАФАнМ	Не допустимо - обнаружено (КОЕ/г)	

Раздел 2. Филиал ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория» (г. Сургут)

					Бактерии рода протеус	Не допустимо - обнаружено (г.см3)	
22	МУ 2657 от 31.12.1982 г.	Санитарно бактериологический контроль с объектов общественного питания (смыывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санодежды)	-	-	БГКП Коагулазоположительные стафилококки Бактерии рода сальмонелл Бактерии рода протеус	Обнаружено- не обнаружено	МУ 2657 от 31.12.1982 г.
23	МУ 1.2.4.1057-01	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число	Не более 3-х колоний на чашке	Р 3.5.1904-04,
24	МУК 4.2.734-99				КМАФАнМ	Не более 20КОЕ/см3	МУ 2.3.975-00, МУ 1.2.4.1057-01, МУК 4.2.734-99
					Дрожжи	Не более 20КОЕ/см3	
					Плесени	Не более 20КОЕ/см3	
					Staphylococcus aureus.	Отсутствие	
25	МУК 4.2.2661-10	Почва, грунт			БГКП (колиформы)	Отсутствие	СанПин 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 МУК 4.2.2661-10
					Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	Обнаружено- не обнаружено	
					Цисты кишечных патогенных простейших экз/100 гр.	Обнаружено- не обнаружено	
26	МУ 2.1.7.730-99				Личинки и куколки синантропных мух, экз/в почве площади 20x20 см.	Обнаружено- не обнаружено	



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

Ткаченко М.Н.