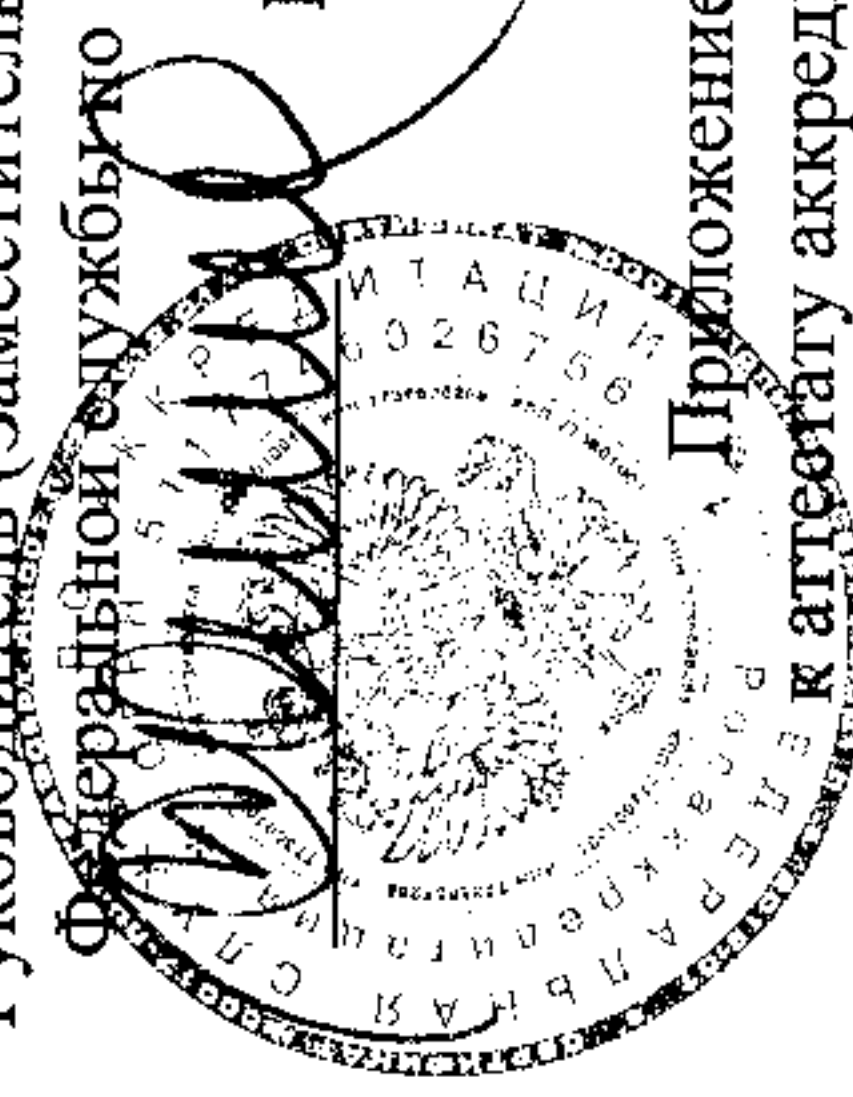


М.П.

Руководитель (Заместитель Руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова



Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « » 2015 г.

На 41 листе, лист 1.

**Область аккредитации испытательной лаборатории
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	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р 53150-2008	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10 01.41.20.110 01.45.22 01.47.21 01.47.22.150	02-04 07 08 16 19	Пробоподготовка проб. Микрерализация для определения содержания токсичных элементов. Кадмий Свинец Медь Цинк Железо	- 0,01- 1,0 мг/кг 0,01- 1,0 мг/кг 0,5- 30,0 мг/кг 1,0 -100,0 мг/кг 10, 0-200,0 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»
2.	ГОСТ 30178-96				Кадмий Свинец Медь Цинк Железо	0,0002 - 5,0 мг/кг 0,004 - 50,0 мг/кг 0,05 - 30,0 мг/кг 0,2 - 100,0 мг/кг 0,0015 - 1,0 мг/кг	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР №88-ФЗ, изм.№163-ФЗ Единые СанЭпИГ №299, изм.№341,
3.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий		
4.	МУК 4.1.1501-03				Кадмий		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Свинец	0,01 - 6,0 мг/кг	изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 и другие нормативные документы на про- дукцию в заявленной области ак- кредитации
					Медь	0,05 - 30,0 мг/кг	
					Цинк	0,5 - 100,0 мг/кг	
					Ртуть (рыба и рыбопродукты)	0,03-10,0 мг/кг	
					Мышьяк (рыба и рыбопродукты)	0,004 -1,0 мг/кг	
					Свинец	0,02-10,0 мг/кг	
					Кадмий	0,01-2,0 мг/кг	
					Цинк	1,0-100,0 мг/кг	
					Медь	5,0 -200,0 мг/кг	
					Медь	от 0,005 мг/кг	
					Железо	(0,25-10,0) мг/кг	
					Мышьяк	от 0,025 мг/кг (мг/дм³) 0,01-20,0 мг/кг (мг/дм³)	
					Мышьяк	0,002-10,0 мг/кг	
					Селен	0,05-10,0 мг/кг	
					Медь	0,002-0,005 мг/кг	
					Цинк	1,0-200,0 мг/кг	
					Свинец	0,1-10,0 мг/кг	
					Кадмий	0,1-10,0 мг/кг	
					Ртуть	0,002-0,2 мг/кг	
						0,0025-5,0 мг/кг	
						0,001-10,0 мг/кг.	
						от 0,0001 мг/кг	
						0,005-0,03 мг/кг	
						0,0002-0,005 мг/кг	
						0,0001 - 0,1 мг/кг	
						0,0002-0,01 мг/кг	
						от 0,1 мг/кг	
					Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	М 04-32-2005 (издание 2014г)	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, комбикорма	10	0201-0204 0207, 0208, 0216, 0219,	Афлатоксин В ₁	0,00007-0,05 мг/кг	ГН 1.2.2701-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
26.	ГОСТ 31748-2012		10.7		Афлатоксин В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	от 0,008мг/кг	
27.	М 04-10-2007 (издание 2012г.)		10.71		Витамин А (в форме ретинола)	0,2-200,0 мг/кг	
			109110180		Витамин Е(в форме альфа-токоферола)	1,0-1500,0 мг/кг	
28.	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	0,001-0,016 мг/кг	
29.	ГОСТ 32587-2013					0,0025-1,0 мг/кг	
30.	М 04-42-2009 (издание 2014г)					0,0025-1,0 мг/кг	
31.	МР № 3245-85					0,1- 15,0мкг/кг	
32.	ГОСТ 28001-88				Охратоксин А	от 0,01 мг/кг	
					Т-2 токсин	от 0,6 мг/кг	
33.	МУ 5177-90				Зеараленон	от 0,05 мг/кг	
34.	ГОСТ Р 53093-2008				Дезоксиниваленол	0,2 – 2,5 мг/кг	
35.	М 04-40-2009 (издание 2011г)				Зеараленон	0,1 - 1,0 мг/кг	
36.	ГОСТ Р 51116-97				Зеараленон	0,1 - 10,0 мг/кг	
37.	М 04-45-2009 (издание 2012г)				Дезоксиниваленол	0,2 - 4,0 мг/кг	
38.	МУ 3184-84					0,2 - 5,0 мг/кг	
39.	МУ 1541-76				Т-2 токсин	до 0,05 мг/кг	
					2,4 Д кислота	молоко 0,04-1,0 мг/кг	
40.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей, напитки.	01.13	0701-0704 0707-0709 081040	Пагулин	мясо 0,08-1,0 мг/кг	
41.	ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-1-93)		01.13.1			0,01-0,075 мг/кг	
42.	ГОСТ Р 51435-99		02.30.40.120			от 0,025 мг/кг	
43.	М 04-57-2009 (издание 2012г)					от 0,01 мг/кг	
44.	МУК 4.1.1132-02	Зерно и продукты его переработки; Продукция хлебопекарной промышленности Изделия кондитерские: мучные. Рыба и продукты переработки пресноводной рыбы Природная вода (в том числе нецентрализованного водоснабжения). Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости) и минерализованная природная (столовая), минеральная лечебно-столовая, лечебная вода, искусственноминерализованная вода	10.71.11 10.71.12 10.72.12 10.72.19 10.91.10.180 36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11. 37.00.2	1001-1108, 1901-1905, 2201, 2202	2,4 Д кислота, её соли и эфиры	0,0001- 0,05 мкг/кг	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	МУ 1218-75	Зерно и продукты его переработки, хлебобулочные изделия, Продукция хлебопекарной промышленно-стизернобобовые культуры, пло-доовощная 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	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложивую продукцию» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР №88-ФЗ, изм.№163-ФЗ 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
46.	МУ 4274-87, доп. к СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и рыбная продукция	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305, 1604	Гистамин	20,0-175,0 мг/кг	
47.	М 04-55-2009 (издание 2014г.)					10,0 – 500,0 мг/кг	
48.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты, продоволь-ственное сырьё	10	0201-0305, 07, 08	Полихлорированные бифени-лы	0,001-100 мг/кг	
49.	ГОСТ 31983-2012					1,0-1500,0 мкг/кг	
50.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырьё, пище-вые продукты	10	0201-0305, 07, 08	N-Нитрозамины	от 0,001 мг/кг	
51.	МУ 4380-87	Пищевая продукция, продоволь-ственное сырьё	10	0201-2309	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,004 мкг/кг 0,004 мг/кг	
52.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	2,4 Д-кислота ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,0001 мг/кг 0,008-0,05 мг/кг	
53.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясопродукты	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг	
54.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи, ягоды, грибы и 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 (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	от 0,001 мг/кг 0,001-1,0 мг/кг 0,007-1,0 мг/кг 0,005-1,0 мг/кг	
55.	ГОСТ 31481-2012	Корма, комбикорма, мука живот-ного происхождения	10.91.10.110 10.91.10.180 10.20.22.120	2301-2309	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты альфа-ГХЦГ	0,001-0,1 мкг/кг 0,007-0,41 мкг/кг от 0,05 мкг/кг	
56.	ГОСТ 13496.20-87				гамма-ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мкг/кг от 0,01 мкг/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
57.	МУ МЗ СССР № 2142-80	Зерно и продукты его переработки, продукция хлебопекарной	10.71.11 10.71.12	1001-1108, 1901-1905	ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		промышленности, изделия кондитерские	10.72.12 10.72.19 10.72.12 10.72.19		Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин	0,005-2,0 мг/кг от 0,002 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг	Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы в заявленной области аккредитации
58.	ГОСТ 23268.0-91	Природная вода (в том числе нецентрализованного водоснабжения). Питиевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости) и минерализованная природная (столовая), минеральная лечебно-столовая, лечебная вода, вода бассейновая.	20.13.52.120	2201	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
59.	ГОСТ 23268.1-91		36.00.1	2202	Органолептические показатели	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.2010,
60.	ГОСТ 23268.2-91		36.00.11		Двуокись углерода	0,175 - 0,6%	СанПиН 2.1.4.1116-02,
61.	ГОСТ 23268.3-78		11.07.11.110		Гидрокарбонат-ионы	от 5,0 мг/ в пробе	СанПиН 2.1.4.1074-01,
62.	ГОСТ 23268.4-78		11.07.11.111		Сульфат-ионы	от 0,2 мг/в пробе	СанПиН 3.2.1333-03,
63.	ГОСТ 4389-72		11.07.11.112			от 2,0 мг/дм ³ SO ₄ ²⁻	ГОСТ Р 52109-2003,
64.	ГОСТ 52964-2008		11.07.11.113			5,0 – 2500,0 мг/дм ³	МУ 2.1.4.1184-03
65.	ГОСТ 23268.5-78				Ионы кальция и магния	от 1,0 мг/в пробе	СанПиН 2.1.4.1175-02
66.	ГОСТ 23268.6-78				Ионы натрия	1,0 -8,0 мг/в пробе	СанПиН 2.1.2.1188-03
67.	ГОСТ 23268.7-78				Ионы калия	0,1- 2,0 мг/в пробе	и другие нормативные документы в заявленной области аккредитации
68.	ГОСТ 23268.8-78				Нитрит-ион	0,005- 0,03 мг/в пробе	
69.	ГОСТ 23268.9-78				Нитрат-ион	0,001- 0,005 мг/в пробе	
70.	ГОСТ 23268.10-78				Ион аммония	0,05 - 4,0 мг/л	
71.	ГОСТ 23268.11-78				Ион железа	от 0,5 мг/в пробе	
72.	ГОСТ 23268.12-78				Окисляемость перманганатная	от 10 мг/л O ₂	
73.	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99					0,25 – 100,0 мгO/дм ³	
74.	ГОСТ 23268.14-78				Мышьак	0,0005 -0,006 мг/в пробе	
75.	ГОСТ 23268.15-78				Бромид-ион	0,05-0,1 мг/в пробе	
76.	ГОСТ 23268.16-78				Йодид-ион	0,02-2,0 мг/в пробе	
77.	ГОСТ 23268.17-78				Хлорид-ион	до 20 мг/дм ³	
78.	ГОСТ 4245-72					от 10 мг/дм ³ CL ⁻	
79.	ГОСТ 23268.18-78				Фторид-ион	0,005-50,0мг/в пробе	
80.	ГОСТ 4386-89					0,04-0,6 мг/дм ³	
81.	ГОСТ 4192-82				Азотсодержащие вещества	от 0,05 NH ₄ ⁺ ; от 0,003мг нитритов/дм ³	
82.	ГОСТ 4011-72				Железо общее	0,10-2,0 мг/дм ³	
83.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96					0,1-10,0 мг/дм ³	
84.	ГОСТ 4388-72				Медь	0,02-1,2 мг/дм ³	
85.	ПНД Ф 14.1:2.4.48-96					0,001-1,0 мг/дм ³	
86.	ГОСТ 4974-72				Марганец	10,0 мкг/дм ³	
87.	ГОСТ 4152-89				Мышьак	0,01-0,1 мг/дм ³	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	ГОСТ 31950-2012				Ртуть	0,001-0,05 мг/дм ³	
89.	ГОСТ 31866-2012				Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³	
					Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³	
					Медь	0,0005-5,0 мг/дм ³	
					Ртуть	0,00005-0,01 мг/дм ³	
					Мышьяк	0,001-0,2 мг/дм ³	
					Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³	
90.	ГОСТ 18293-72				Серебро	1,0 мкг/дм ³	
					Свинец	от 0,5 мкг/дм ³	
					Цинк	от 5,0 мкг/дм ³	
91.	ГОСТ 18165-89				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³	
92.	РД 52.24.432-2005				Кремний	0,10-2,0 мг/дм ³	
93.	ГОСТ 18826-73 (по NO ₃)				Нитраты (суммарно)	0,1 мг/дм ³ нитратного азота	
94.	ГОСТ 18164-72				Сухой остаток, общая минерализация (расчётный метод)	-	
95.	ГОСТ 3351-74				Запах, вкус, мутность	0-5 баллов	
96.	ГОСТ Р 51232-98				Водородный показатель	от 0,1 ед.рН	
97.	ГОСТ 31954-2012				Жёсткость	от 0,1 °Ж	
98.	ГОСТ Р 52407-2005					от 0,1 °Ж	
99.	ГОСТ 31868-2012				Определение цветности	0-70,0 градусов цветности	
100.	ГОСТ 31957-2012				Щёлочность, Карбонаты, Гидрокарбонаты	0,1-100 ммоль/дм ³	
101.	ГОСТ 18190-72				Хлор остаточный свободный	6,0-6000,0 мг/дм ³	
102.	ГОСТ 31860-2012				Хлор остаточный связанный	6,1-6100,0 мг/дм ³	
103.	ГОСТ Р 51797-2001				Бенз(а)пирен	от 0,3 мг/дм ³	
104.	МВИ 01.02.117				Нефтепродукты	от 0,3 мг/дм ³	
105.	ГОСТ 31953-12					(0,002-0,5) мкг/дм ³	
						0,5-50,0 мг/дм ³	
						0,03-5,0 мг/дм ³	
						от 0,02 мг/дм ³	
						от 0,02 мг/дм ³	
106.	ГОСТ 31858-2012				ГХЦГ и его изомеры	0,1- 6,0 мкг/ дм ³	
					Гептахлор	0,02- 1,2 мкг/ дм ³	
					Гексахлорбензол	0,1- 6,0 мкг/ дм ³	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
107.	М 01-46-2008				ДДТ и его метаболиты Алюминий Железо Кадмий Марганец Медь Никель Олово Свинец Цинк ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты ПАВ ХПК БПК Растворенный кислород	0,1- 6,0 мкг/ дм ³ 0,02-10,0 мг/дм ³ 0,05-10,0 мг/дм ³ 0,0001-0,02 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³ 0,0005-1,0 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,02-0,2 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³ 0,005-10,0 мг/дм ³ от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³ от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³ 0,015-0,25 - - 1,0-15,0 мг/дм ³	ТР ТС 021/2001 «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 в заявленной области аккредитации
108.	ГОСТ 31858-2012						
109.	ГОСТ 31857-2012						
110.	ГОСТ 31859-2012						
111.	РД 52.24.420-06						
112.	ПНД Ф 14.1.2.101-97						
113.	ГОСТ 8756.1-79	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	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	Органолептические показатели, масса нетто, составные части Органолептические показатели	- -	
114.	ГОСТ 31470-2012*				Кислотность полуфабрикатов Легучие жирные кислоты Кислотное число жира Перекисное число жира Массовая доля углеводов, хлеба и крахмала Массовая доля жира в сухих яичных продуктах Массовая доля сухих веществ Массовая доля белковых веществ	0,3- 10,0 °Т 1,0 – 30,0 мгКОН 0,5– 30,0 мгКОН/г 0,2- 40,0 ммоль/кг 2,0- 20,0 % (в пересчете на глюкозу) от 3,0 св.30,0 % 25,0 - 99,5 % 4,0 - 98,0 %	
115.	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля свободных жирных кислот Наличие посторонних примесей	2,0 - 14,0 % наличие/отсутствие	
116.	ГОСТ 4288-76				Массовая доля влаги Кислотность	0,0-90,0% 0,1-10,0°	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
117.					Массовая доля хлеба	0,1-40,0%	
					Качественное определение наполнителя	наличие/отсутствие	
118.	ГОСТ 9793-74				Массовая доля влаги	0,5- 90,0%	
119.	ГОСТ Р 51479-99					0,7- 80,0%	
120.	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	0,5 – 80,0 %	
121.	ГОСТ 23042-86					1,0 – 90,0 %	
122.	ГОСТ 9957-73				Массовая доля поваренной соли	0,2-29,2 %	
123.	ГОСТ Р 51444-99					не менее 0,25 % массы продукта	
124.	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитрита	0,0002-0,2%	
125.	ГОСТ 29299-92					20,0-200,0 мг/кг	
126.	ГОСТ 8558.2-78				Массовая доля нитрата	0,0 - 0,5 мг/мл	
127.	ГОСТ 29300-92					2,5- 10,0 мг/мл	
128.	ГОСТ Р 51478-99				Определение водородных ионов (рН)	1,0-14,0 ед.рН	
129.	ГОСТ 23392-78				Летучие жирные кислоты	0,1-9,0 мгКОН	
					Продукты первичного распада белков в бульоне	свежее/ не свежее	
130.	ГОСТ 31787-2012				Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0 – 0,012 %	
131.	ГОСТ 23231-90					0,0 – 0,012 %	
132.	ГОСТ 9794-74				Общий фосфор	0,3 % к массе сырья	
133.	ГОСТ 30615-99					50,0-300,0 мкг на 100г.	
134.	ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала	обнаружен/необнаружен	
						0,6-15,0 %	
135.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)					0,6-15,0 %	
136.	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	0,1- 99,0%	
137.	ГОСТ 28283-89	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11 10.51.12 10.51.30.110 10.51.30.310 10.51.40.300 10.51.52 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190	0401-0406 210500	Запах и вкус (органолептическая оценка)	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР 88-ФЗ; Изм.№163-ФЗ Единые СанЭиГ №299, изм.№341, изм.№456 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
138.	ГОСТ 3622-68				Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка к испытанию.	-	
139.	ГОСТ Р 51331-99				Йогурты. Технические условия.	-	
140.	ГОСТ 26754-85				Измерение температуры.	С точностью до 0,1 ° С	
141.	ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	2,0- 25,0 ° Т	
142.	ГОСТ Р 53359-2009				Определение рН	3,0- 8,0 ед.рН	
143.	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1020,0- 1040,0 кг/м³	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
144.	ГОСТ 3623-73				Определение пастеризации	по изменению окраски	
145.	ГОСТ 8218-89				Определение чистоты	визуальное сравнение (1-4 группа)	
146.	ГОСТ 24065-80		10.51.56.120				
147.	ГОСТ 24066-80		10.51.56.150				
148.	ГОСТ 24067-80		10.51.56.420				
149.	ГОСТ 5867-90		10.51.52.110				
150.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011		10.51.52.120				
151.	ГОСТ 22760-77		10.51.52.140				
152.	ГОСТ 30305.1-95		10.51.52.150				
153.	ГОСТ Р 54668-2011		10.51.52.190				
154.	ГОСТ 3626-73		10.51.56.120				
155.	ГОСТ Р 54761-2011		10.51.56.150				
156.	ГОСТ Р 54667-2011		10.51.56.420				
157.	ГОСТ 25179-2014						
158.	ГОСТ 25179-90						
159.	ГОСТ Р 53951-2010						
160.	ГОСТ Р 54662-2011						
161.	ГОСТ 30305.4-95						
162.	ГОСТ 3627-81						
163.	ГОСТ 26664-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	10.20.11-10.20.15 10.20.21 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26	0301-0308 1601-1605	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения органо-лептических показателей, массовой доли составных частей.	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭнГ №299, изм. №341, изм. №456
164.	ГОСТ 7636-85				Аммиак	качественная реакция	СанПиН 2.3.2.1078-01
165.	ГОСТ Р 51492-99				Массовая доля воды	5,0 – 80,0 %	и другие нормативные документы
166.	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля поваренной соли	0,5-20,0 %	на продукцию в заявленной области аккредитации
167.	ГОСТ 26808-86				Массовая доля жира	1,0-99,0 %	
168.	ГОСТ 27207-87				Массовая доля отстоя в масле	0,5- 20,0 %	
					Массовая доля аммиака	от 0,05%	
					Массовая доля сухих веществ	1,0 - 90,0 %	
					Массовая доля поваренной соли	0,3- 64,8 %	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
169.	ГОСТ 27082-89				Общая кислотность	0,3- 1,2 %	
170.	ГОСТ 28972-91				Активная кислотность (pH)	от 0,1 ед.pH	
171.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, хлебобулочные, кондитерские и сдобные изделия	10.71.11 10.71.12 10.72.12 10.72.19 10.72.12 10.72.19	1905	Внешний вид, форма, составные включения	-	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
172.	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	0,5- 90,0%	
173.	ГОСТ 5669-96				Пористость мякиша	20,0- 80,0 %	
174.	ГОСТ 5670-96				Кислотность мякиша	2,0 – 50,0 град.	
175.	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	0,1 -90,0%	
176.	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	0,1- 10,0 %	
177.	ГОСТ 21094-75				Влажность	1,0- 90,0%	
178.	ГОСТ 5897-90				Внешний вид, форма, вид на изломе, консистенция	-	
179.	ГОСТ 5898-87				Кислотность	5,0- 25,0%	
180.	ГОСТ 5900-73				Щелочность	1,0- 10,0%	
181.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5- 90,0 %	
182.	ГОСТ Р 54053-2010				Массовая доля сахара	2,0- 20,0%	
183.	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	0,0 - 60,0 %	
184.	ГОСТ 5901-87				Массовая доля зольности и металломангнитной примеси	0,0- 60,0%	
185.	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	0,0-1,0 %	
186.	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	В зависимости от вида продукции	
187.	ГОСТ 13979.0-86	Корма, комбикорма, мука животного происхождения, корма растительного происхождения	10.91.10.110 10.91.10.180 10.20.22.120	2301-2309	Правила приёмки и методы отбора проб	-	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
188.	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	до 8,2 ед.pH	
189.	ГОСТ 26226-95				Сырая зола	0,0 - 50,0%	
190.	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	10,0-90,0%	
191.	ГОСТ 13496.4-93				Массовая доля азота и сырого протеина	0,2-14,0 мг	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
192.	ГОСТ 13496.15-97				Массовая доля сырого жира	1,0 -80,0%	
193.	ГОСТ 13496.17-95				Содержание каротина	1,0 -230,0мг/кг	
194.	ГОСТ 26180-84				Определение аммиачного азота	0,002-0,15 %	
195.	ГОСТ 17681-82				Крупность помола	по остатку на сите	
					Металломагнитные примеси	отсутствие/присутствие	
					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%	
196.	ГОСТ 31640-2012				Массовая доля клетчатки	0,1- 10,0%	
197.	ГОСТ Р 54951-2012				Содержание сухого вещества	5,0 -95,0 %	
198.	ГОСТ 13496.19-93				Влага	0,0-90,0 %	
					Нитриты	0,0 -75 мг/кг	
					Нитраты	9,1 – 9188,0 мг/кг	
199.	ГОСТ 13496.1-98				Массовая доля натрия и хлорида натрия	натрий 0,023-2,3% хлорид натрия 0,06-5,8%	
200.	ГОСТ Р 51421-99					0,1 -1,5 %	
201.	ГОСТ 13496.9-96				Определение металломагнитной примеси	присутствие/отсутствие	
202.	ГОСТ 13496.13-75				Зараженность вредителями хлебных запасов, запах	присутствие/отсутствие	
203.	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2,0 - 50,0 %	
204.	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	от 0,0 - 10,0 мг	
205.	ГОСТ 26570-95				Массовая доля кальция	от 1,0 г/кг	
206.	ГОСТ 18057-88				Микроскопические грибы	-	
207.	ГОСТ Р 54386-2011	Мёд	10.89.11 10.89.12. 10.89.19.170 10.89.19.180 10.89.19.290	0409	Активность сахарозы	20,0- 200,0 ед./кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
					Диастазное число	3,0 – 40,0 ед.Г	Единые СанЭиГ №299, изм.№341, изм.№456
208.	ГОСТ 31768-2012				Нерастворимые вещества	0,0- 0,5%	СанПиН 2.3.2.1078-01
					Гидроксиацетилфурфурал	1,0-85,0 мг/кг	и другие нормативные документы в заявленной области аккредитации
209.	ГОСТ 19792-2001				Массовая доля сахара и редуцирующих веществ	55,0-90,0%; 70,0-96,0%	
					Оксиметилфурфурол	0,0- 25,0 мг	
					Диастазное число	От 1 до 10,0 ед.Готе	
					Механические примеси	Обнаружено/не обнаружено	
					Общая кислотность	1-10 мл/100г	
					Массовая доля влаги	13,0-25,0%	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
210.	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель и свободная кислотность	3,0-9,0 рН	
211.	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	0-80 мг-экв/кг	
212.	ГОСТ 31770-2012				Электродная проводимость	13,0-25,0%	
213.	ГОСТ Р 53120-2008				Определение частоты встречаемости пылевых зерен	0,1-3,0 мСмсм ⁻¹	
214.	ГОСТ Р 52940-2008				Массовая доля примесей	0,1-3,0 мСмсм ⁻¹	
215.	ГОСТ 8756.4-70				Органолептические показатели	-	
216.	ГОСТ 8756.1-79	Плодоовощная продукция	01.13. 01.2. 02.30.40.110 02.30.40.120. 10.32.23 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	0701-0704 0707-0709	Массовая доля сахара от массы нетто консервов	В зависимости от вида продукции	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
217.	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля составляющих частей	-	Единые СанЭиГ №299, изм.№341, изм.№456
218.	ГОСТ 25555.0-82				Массовая доля сахаров	3,0-80,0 %	СанПиН 2.3.2.1078-01
219.	ГОСТ 26188-84				Массовая доля титруемых кислот	0,1-45,0 %	и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
220.	ГОСТ 25555.2-91				Определение pH	0,05-14,0 ед.pH	
221.	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля этилового спирта	0,07-5,0 %	
222.	ГОСТ 26186-84				Массовая доля золы	-	
223.	ГОСТ 28562-90				Массовая доля хлоридов	0,1-10,0 %	
224.	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ или влаги	0,0-80,0 %	
225.	ГОСТ 28561-90				Содержание мякоти	1,0-90,0%	
226.	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля осадка	В зависимости от вида продукта	
227.	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукта	
228.	ГОСТ 8756.21-89					0,5-90,0%	
229.	ГОСТ 26183-84					В зависимости от вида продукта	
230.	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного происхождения	В зависимости от вида продукта	
231.	ГОСТ 25555.5-91				Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0 %	
232.	ГОСТ 26181-84				Сорбиновая кислота	0,0-10,0 мг	
233.	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	от 0,005 %	
234.	ГОСТ Р 52052-2003				Бензойная кислота и ее соли	50,0-1500,0 мг/кг	
235.	ГОСТ 29032-91				Сорбиновая кислота и ее соли	50,0-1500,0 мг/кг	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
236.	ГОСТ 29032-91				Оксиметилфурфурол	От 2 мг/кг	
237.	ГОСТ 25555.3-82				Минеральные примеси	В зависимости от вида продукта	
238.	ГОСТ 24556-89				Витамин С	от 0,001 %	
239.	МУ 5048-89				Массовая доля нитратов	ионометрически от 6,0 мг/дм ³ ;	
240.	ГОСТ 29270-95					фотоколориметрически от 0,03 мг/мл	
241.	ГОСТ 6687.5-86	Напитки безалкогольные	10.32.23 10.39.22.120	2201-2209	Внешний вид, цвет, прозрачность, вкус, аромат, высота пены, объём, посторонние включения	5,0-2,5000 мг/кг	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
242.	ГОСТ 6687.2-90				Массовая доля сухих веществ	0,0-35,0 %	
243.	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	1,0-20,0 см ³ /100см ³	
244.	ГОСТ 6687.7-88				Массовая доля спирта	0, 0-78,0%	
245.	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,85%	
248.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Аммиак и аммонийные соли	Качественная оценка	ГОСТ 6709-72
					Нитраты	Качественная оценка	
					Сульфаты	Качественная оценка	
					Хлориды	Качественная оценка	
					Алюминий	Качественная оценка	
					Кальций	Качественная оценка	
					Железо	Качественная оценка	
					Медь	Качественная оценка	
					Свинец	Качественная оценка	
					Цинк	Качественная оценка	
					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ (O)	Качественная оценка	
					Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ -10) См/м	
246.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа			Водородный показатель	(1-14) ед. pH	ГОСТ Р 52501-2005
					Удельная электропроводимость	0,001-300 мксм/см	
					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ (O)	Качественная оценка	
					Оптическая плотность	-	
					Остаток после выпаривания	-	
					Оксид кремния	Качественная оценка	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
247.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10	0203, 0204, 0207, 0208, 0216, 0219	Цезий (Cs-137)	(5-2×10 ⁴) Бк/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР №88-ФЗ, изм. №163-ФЗ ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
248.	ГОСТ 32163-2013				Стронция(Sr-90)	(15-15×10 ³) Бк/кг	
249.	ГОСТ Р 53214-2008				Генетически модифицированные источники растительного происхождения	Не допустимо - обнаружено	
250.	ГОСТ 26669-85 СТ СЭВ 3014-81	Подготовка проб для микробиологических исследований	-	-	-	-	
251.	ГОСТ ISO7218-2011						
252.	ГОСТ 26670-91						
253.	ГОСТ Р 51448-2010 (ИСО 3100-2-88)	Общие правила микробиологических исследований	Методы культивирования микроорганизмов	Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-	-	
254.	ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83)						
255.	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.15-2013						
256.	ГОСТ 32031-2012	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/ г (см ³) Listeria monocytogenes, г(см ³)	-	-	-	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г)	
257.	МУК 4.2.1122-02						
258.	ГОСТ Р 53430-2009						

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

1	2	3	4	5	6	7	8
259.	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, MOD) (ISO 4832:2006, MOD)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10	0201-0307 0407-0408 0701-2203 2206	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г)	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
260.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999/Amd/1:2003) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (см3) Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, S. aureus, г (см3)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г)	
261.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002, MOD)				Бактерии рода Salmonella, г (см3)	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г)	
262.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 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	0201-0210 1501 1502 1506 1601 1602	Подготовка проб Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), E.coli	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г)	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
263.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20 10.12.10	0207-0209 1501	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г)	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

Приложение к аттестату аккредитации
Испытательной лаборатории

№

от « » 2015 г.

На 41 листах, лист 16

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

1	2	3	4	5	6	7	8
264.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты,	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401-0406 2105 2106	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, S.aureus	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР №88-ФЗ, ТР №163-ФЗ, 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
265.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20 10.12.10	0207-0209 1501	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, S.aureus	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г)	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
266.	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфитредуцирующие клостридии. Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г)	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
267.	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые и продукты переработки	10	0201-2106 0201-2203	Сульфитредуцирующие клостридии. Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 033/2013 «О безопасности

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

1	2	3	4	5	6	7	8
268.	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³)	молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР №88-ФЗ; ТР №163-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10,
269.	ГОСТ Р 53944-2010	Яйцо пищевое	01.47.21. 01.47.22.150	0407, 0408	Бактерии рода Salmonella Бактерии вида Staphylococcus aureus БГКП	Не допустимо - обнаружено в 25 г (см ³) Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³) Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³)	Сан ПиН 2.3.2.1078-01, Сан ПиН 2.3.2.1293-03, и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
270.	ГОСТ 7702.2.7-2013/	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10 10.12.20	0207-0209 1501 0407-0408	Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г) Бактерии рода Proteus	Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³) Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³)	
271.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	10	0201-2203 0202-0208 0303 0304 2206	Бактерии рода Proteus	Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический ре- гламент на масложировую продук- цию» ТР ТС 033/2013 «О безопасности

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

1	2	3	4	5	6	7	8
272.	ГОСТ 28566-90				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³)	молока и молочной продукции» ТР №88-ФЗ; ТР №163-ФЗ 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
273.	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г)	
274.	МУК 4.2.2046-06 ИК 5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабаты- ваемые из них	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 кон- кретный вид продукции (КОЕ/г)	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
275.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	10	0904-0910 1602,1604 1605 0712-2009 0209-0210 0305-0307	<i>Clostridium botulinum</i>	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
276.	ГОСТ ISO 21871-2013				<i>B. cereus</i>	Наличие/отсутствие	ТР ТС 023/2011 «Технический ре- гламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
277.	ГОСТ 10444.9-88				<i>Clostridium perfringens</i>	Наличие/отсутствие	ТР ТС 024/2011 «Технический ре- гламент на масложировую продук- цию»
278.	ГОСТ 30726-2001				<i>E. coli</i>	Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³)	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР №88-ФЗ, ТР №163-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан ПИН 2.3.2.1078-01, Сан ПИН 2.3.2.1293-03, и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
279.	ГОСТ 26972-86	Зерно. Продукция хлебопекарная	10.7 10.71	1101-1105 9603	Подготовка проб Количество мезофильных	- Количество,	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»

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

1	2	3	4	5	6	7	8
280.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	10.91.10.180 10.1 10.11.1 10.13.14	9619 0401-0406 2105 2106	аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г/ (см ³) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Плесневые грибы, дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см ³) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Сульфитредуцирующие кло-стридии Род Proteus	указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г) Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³) Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г) Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³) Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³) Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³) Наличие/отсутствие Не допустимо - обнаружено в 25 г (см ³) Не допустимо -	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 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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					monocytogenes Escherichia coli	обнаружено в 25 г (см ³) Не допустимо - обнаружено в установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³)	
					Энтерококки	Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³)	
					Yersinia enterocolitica	Наличие/отсутствие	
					Дрожжи и плесневые грибы	Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
					Bacillus cereus	Наличие/отсутствие	
					Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus	Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
281.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко, продукты переработки молока	10.5 10.51 01.41.20.110	0401-0406 2105 2106	Молочнокислые бактерии	- Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР №88-ФЗ; ТР №163-ФЗ, 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
					Отбор проб		
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см ³)	Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Не допустимо - обнаружено в определен- ном разведении, установ- ленном НД на конкрет- ный вид продукции (г, см ³)	
					Микроорганизмы порчи (пси- хотрофные аэробные и фа- культативно-анаэробные мик- роорганизмы, термофильные	Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)		
					Клетки микроорганизмов	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
282.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое	01.41.20.110 01.45.22	0102	Соматические клетки	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
283.	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие	
284.	ГОСТ 31502-2012	Молоко, продукты переработки молока	01.41.20.110 01.45.22 10.5 10.51	0401-0406 2105 2106	Антибиотики: Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа Левометицин	(0-0,004) мг/кг, л (0-0,2) мг/кг, л (0-0,01) мг/кг, л (0-0,0003) мг/кг, л	
285.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	10	0201-2106	Стрептомицин	(0-0,2) мг/кг, л	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
286.	МЗ СССР МУ 3049-84	Консервы		0401-0404	Пенициллин	(0-0,004) мг/кг, л	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
287.	МУК 4.2.026-92			0410 1602 1604 1605	Левометицин Тетрациклиновая группа Молочнокислые микроорганизмы	(0-0,0003) мг/кг, л (0-0,01) мг/кг, л Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР №88-ФЗ, ТР №163-ФЗ
288.	ГОСТ 10444.11-2013			2001-2009 2103 2104	Бифидобактерии бифидум	1x10 ⁶ (КОЕ/г, см ³)	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
289.	ГОСТ Р 52687-2006				Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)	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
290.	ГОСТ 30425-97				Молочнокислые микроорганизмы Плесневые грибы, дрожжи	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					Газообразующие спорообразующие аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polytuxa</i>	Наличие/отсутствие	
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	Наличие/отсутствие	
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в т.ч. <i>B. cereus</i> , <i>B. polytuxa</i> , <i>B. subtilis</i>	Наличие/отсутствие	
					Термофильные спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Наличие/отсутствие	
					Мезофильные клостридии в т.ч. <i>C. perfringens</i>	Наличие/отсутствие	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
291.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (соки, напитки)	11	1107 1901 2102 2106 2201-2203	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	- Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³) Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³) Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³) Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Единые СанПиН 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

Приложение к аттестату аккредитации
Испытательной лаборатории

№

от « » 2015 г.

На 41 листах, лист 23

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						ном разведения, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)	
					Плесневые грибы, дрожжи	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАМ)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
292.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	10	0201-2203	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Наличие/ отсутствие	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 мяса и мясной продукции» ТР №88-ФЗ; ТР №163-ФЗ 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
293.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11.1 10.13.14	0201-0210 1601-1603	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Не допустимо в 25 г (см ³)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
294.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002, MOD)	Пищевые продукты	10	0201-2203	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Не допустимо в 25, 125 г (см ³)	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
295.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140	0207-0209 0407-0408	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Не допустимо в 25 г (см ³)	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»

Приложение к аттестату аккредитации
Испытательной лаборатории

№

от « » 2015 г.

На 41 листах, лист 24

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.12.20.150 10.12.20.190 10.12.10.190 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150				ТР №88-ФЗ; ТР №163-ФЗ 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
306.	СП 2.3.6.1079-01 Инструкция №5319-91	Санитарно-микробиологический контроль(вода, воздух, биологи- ческий материал, в том числе смывы с рук персонала, спец- одежды, оборудования инвента- ря, инструментов)	910000- 929900	0201-2203	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Bacillus Proteus Pseudomonas Staphylococcus Плесневые и дрожжевые грибы КМАФАнМ БГКП (колиформы)	Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Не более 10КОЕ/30см ² Отсутствие	СП 2.3.6.1079-01
296.	МУ 3.1.6.011-99						
297.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.7 10.71	1704 0405 1516-1518	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Дрожжи, плесневые грибы	Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г, см ³) Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г, см ³) Количество, указанное в НД на кон- кретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
298.	ГОСТ Р 52711-2007	Сок, соковая продукция	10.32.23	2001 2002 2004 2005 2006 2008 2009	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (колиформы)	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» 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
					Молочнокислые микроорганизмы	Не допускается в 1 г (см ³)	
					Дрожжи, плесени	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
					Сальмонеллы	Не допустимо в 25 г (см ³)	
					Эшерихии	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)	
					Листерии	Не допустимо в 25 г (см ³)	
					Стафилококки	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)	
					Протей	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					Укуснокислые бактерии	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)	
299.	MP 96/225 от 07.04.97г.	Минеральная вода	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113	2201 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), фекальные Pseudomonas aeruginosa	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³) Отсутствие/наличие КОЕ/100 см ³ Отсутствие/наличие КОЕ/100 см ³ Отсутствие/наличие КОЕ/100 см ³	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, ГОСТ Р 54316-2011 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
300.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в ёмкости, одноразовые и возвратные ёмкости	013100	2201	ОМЧ при 22°C и 37°C Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³ Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³ Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³ Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³ Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³ Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.2010, Сан ПиН 2.1.4.1116-02, Сан ПиН 2.1.4.1074-01, Сан ПиН 3.2.1333-03, ГОСТ Р 52109-2003, МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.4.1175-02 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
301.	И №1100/2451-98-115 от 14.10.98г.	Зерно, мука, хлебные изделия	110.7 10.71 10.91.10.180	1101-1103	«Заражённость» возбудителями картофельной болезни хлеба (Bacillus subtilis)	Наличие/отсутствие	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 №1100/2451-98-115

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

1	2	3	4	5	6	7	8
302.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. Минсельхозом СССР 10.06.1975	Зерно, комбикорма, мука животного происхождения	10.91.10.110 10.91.10.180 10.20.22.120	1101-1103	Энтеропатогенная кишечная палочка Сульфитредуцирующие ко-стридии Proteus Salmonella Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Не допускается Наличие/отсутствие Не допускается Не допускается Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» 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
303.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения.	36.00.12	2201	Общее микробное число	Отсутствие/наличие 50 КОЕ в 1 мл	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10. СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.2.1188-03, ГОСТ 2761-84, ГОСТ Р 51232-98, МУ 2.1.5.1183-03
304.	МУК 4.2.1018-01	Вода, расфасованная в емкости. Вода источников централизованного водоснабжения.	013100 36.00.12	2201	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Цисты лямблий	Отсутствие/наличие КОЕ в 100мл Отсутствие/наличие КОЕ в 100мл Отсутствие/наличие спор в 20 мл Отсутствие/наличие в 50л	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.2.1188-03, ГОСТ 2761-84, ГОСТ Р 51232-98, МУ 2.1.5.1183-03
305.	МУК 4.2.1884-04	Вода источников централизованного водоснабжения. Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.11 36.00.12		Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы Споры сульфитредуцирующих клостридий E.coli S.aureus Энтерококки Яйца и личинки гельминтов Цисты, ооцисты патогенных	Отсутствие/наличие 50 КОЕ в 1 мл Отсутствие/наличие КОЕ в 100мл Отсутствие/наличие КОЕ в 100мл Отсутствие /наличие КОЕ в 1000 мл Наличие/ отсутствие спор в 20 мл Отсутствие/наличие КОЕ в 100 мл Наличие/отсутствие в 10 КОЕ в 100 мл Отсутствие/наличие 50 КОЕ / в 100 мл Не допускается в 25 л Не допускается в 25 л	СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 3.2.1333-03, СанПиН 2.1.2.1188-03, ГОСТ 2761-84, ГОСТ 17.1.5.02-80, МУ 2.1.5.1183-03, МУК 4.2.1884-04, МУК 4.2.2314-08, МУ 3.2.1756-03, МУ 2.1.5.800-99, МУК 4.2.1018-01

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					простейших Колифаги	Наличие/отсутствие 10 БОЕ в 100мл	
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы	-	
					Количество бактерий группы кишечных палочек (коли- индекс)	Вода не должна содер- жать возбудителей ки- шечных инфекций	
306.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений			Общее микробное число	Отсутствие /наличие в 1м ³	Р 3.5.1904-04, МУ 2.3.975-00, МУ 3182-84, МУ 1.2.4.1057-01
307.	МУК 4.2.1174-02	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода питьевая (централизован- ных, автономных систем)	35.00.11	2201	Яйца гельминтов Цисты лямблий	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, СанПиН 3.2.1333-03, СанПиН 2.1.4.1116-02, МУ 2.1.4.1184-03 Сан ПиН 2.1.4.1074-01, Сан ПиН 2.1.4.1175-02, Сан ПиН 2.1.2.1188-03, МУ 2.1.5.1183-03
308.	МУК 4.2.1884-04	Вода природная (поверхност- ная и подземная), вода бассейнов, вода питьевая централизован- ных систем питьевого водо- снабжения, вода нецентрализованного водоснабжения			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	(отсутствие-наличие) КОЕ/1 мл	МУ 2.1.4.1184-03 МУ 2.1.4.1057-01 СанПиН 2.1.4.1074-01
			36.00.1 36.00.11 36.00.12		Общие колиформные бакте- рии (ОКБ)	(отсутствие-наличие) КОЕ/100 мл	СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
					Термотолерантные коли- формные бактерии (ТКБ)		
					Колифаги	(отсутствие-наличие) КОЕ/100 мл	
					Энтерококки (<i>Enterococcus</i>)	(отсутствие-наличие) НВЧ КОЕ/100 мл	
					Стафилококки		
					E.coli	(отсутствие-наличие) КОЕ/100 мл	
309.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная,	37.00.2		Патогенные рода	(отсутствие-	МУ 2.1.5.800-99

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.796-99	вода сточная очищенная			Сальмонелл (<i>Salmonella</i>)	наличие) НВЧ КОЕ/100 мл	
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(отсутствие-наличие) КОЕ/100 мл	
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)		
					Колифаги	(отсутствие-наличие)	
					Яйца и личинки гельминтов	КОЕ/100 мл	
					Цисты лямблій (<i>Giardia intestinalis</i>)	(отсутствие – наличие) экз./ 1л	
						(отсутствие – наличие) экз./ 50 л	
310.		Вода сточная, вода сточная очищенная			Общее число микроорга низмов (ОМЧ)	(отсутствие – наличие) КОЕ/1 мл	МУ 2.1.5.800-99
	МУК 4.2.1018-01		37.00.2		Сульфатредуцирующих кlostридии	(отсутствие – наличие) КОЕ/100 мл (отсутствие-50) экз./1мл	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	(отсутствие -10000) КОЕ/100 мл	
311.	МУ 2285-81				Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	(отсутствие-10000) КОЕ/1л	
					Патогенные бактерии ки шечной группы (сальмонеллы, шигеллы)	(отсутствие-1000) НВЧ КОЕ/1000 мл	
312.	МУ 2.1.7.730-99	Почва, грунты			Индекс БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	(отсутствие - наличие) г/КОЕ	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 42-128-4433-87
313.	МУК 4.2.2661-10				Яйца гельминтов	(Отсутствие-наличие) экз/кг	СП 2.1.7.1386-03 СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 2.1.7.2850-11 МУ 2.1.7.730-99
314.	МР ФЦ /4022 МУ МЗ № 2293-81 МР 04.3.1-98	Почва, грунты, осадки, донные отложения,			Личинки и куколки мух		
					Актиномицеты и грибы (са профиты)		
					Аммонификаторы, нитрифи каторы		
					Токсичность почв по отноше нию к микроорганизмам		
					Индекс энтерококков (<i>Enterococcus</i>)	Отсутствие - наличие г/КОЕ	
					Сульфитредуцирующих кло-		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					стридии Общее микробное число (ОМЧ) Патогенные энтеробактерий родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> Индекс БГКП (бактерии группы кишечной палочки) Яйца гельминтов Личинки и куколки мух Отбор проб		
315.	МУ 2.1.7.730-99	Почва, грунты				(отсутствие -наличие) г/КОЕ	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
316.	МУК 4.2.2661-10					(Отсутствие-наличие) экз/кг	
317.	ГОСТ 31861-2012	Вода	36.00.1 36.00.11 36.00.12 37.00.2	2201		Отсутствие-наличие) экз/кг	Сан ПиН 2.1.4.1074-01, Сан ПиН 2.1.4.1175-02, Сан ПиН 2.1.2.1188-03, МУ 2.1.5.1183-03
318.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202			
319.	ГОСТ 31942-2012	Питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных и подземных источников	36.00.11 36.00.12	2201			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
320.	ГОСТ 7269-79	Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных и жировые продукты	10.1 10.11 10.13.15 10.13.15.12 0	0201-0205 0209 1501	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, мышцы на разрезе, сочность, состояние жира и сухожилий, прозрачность, аромат	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 СанПиН 2.1.4.1074-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
321.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601			
322.	ГОСТ 32244-2013	Субпродукты мясные обработанные	10.11 10.13.14	0206			
323.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах консистенция, вкус, мышцы на разрезе, прозрачность и аромат бульона Общая кислотность п/ф Определение свежести по продуктов распада белков Летучие жирные кислоты Кислотное число жира Перекисное число жира Пероксидаза Компоненты содержащие углеводы Определение массовой доли углеводов крахмала хлеба	Соответствует-не соответствует От 0,3°Т до 10°Т Свежее/не свежее От 1,0 до 10,0 мг/ КОН От 0,5 до 30,0 мг/КОН От 0,2 до 40,0 ммоль/кг Свежее/ не свежее Есть/ нет От 2 до 20 %	
324.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39.11 0	020810	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах консистенция, вкус, мышцы на разрезе, прозрачность и аромат бульона	Соответствует-не соответствует	
325.	ГОСТ 31654-2012	Яйца в скорлупе свежие	01.47.2	0407	Состояние воздушной камеры, состояния и положения желтка, высота воздушной камеры, масса	Соответствует - не соответствует (3-7) мм (35-75) г	
326.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них	03.1 03.11 03.12	0301-0305	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, длина,	Соответствует- не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанЭиГ №299, изм. №341,

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			03.2		масса, консистенция, порезы, трещины, разделка, наличие посторонних примесей		изм. №456 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
327.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.71	1901-1905	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, форма, поверхность и цвет, состояние мякиша, пропеченность	Соответствует-не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» 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
328.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские мучные	10.7 10.71	1905	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, форма, аромат, консистенция, структура, толщина	Соответствует -не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» 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
329.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе на яичные и овощные	10.7 10.71	1901-1905	Определение цвета и формы макаронных изделий Определение запаха и вкуса Определение влажности Определение кислотности Определение зольности, зольности в 10%-ном растворе HCl	Соответствует -не соответствует Соответствует -не соответствует Менее, более норматива качества (не более 13%) Менее, более норматива качества (не более 10%) Менее, более норматива качества (не более 0,2)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан ПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 31743-2012 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					Определение массовой доли золы Определение сохранности формы сваренных макаронных изделий Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду Определение зараженности вредителями и загрязненности Определение содержания белка	Менее, норматива качества (не более 1,1-2,4%) Соответствует - не соответствует Менее, норматива качества (не более 6,0%) обнаружено-не обнаружено Менее, норматива качества	более более более более
330.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье и козье сырое и термически обработанное	10.5 10.51 01.41.20.11 0 01.45.22	0401	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Соответствует-не соответствует ТР ТС 033/2013	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 №88-ФЗ; ТР №163-ФЗ, 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
331.	ГОСТ ИСО 22935-2-2011	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.5 10.51	0401-0406	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Соответствует - не соответствует ТР ТС 033/2013	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 №88-ФЗ; ТР №163-ФЗ, 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

1	2	3	4	5	6	7	8
332.	ГОСТ 7194-81 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 55904-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 19215-73 ГОСТ Р 53956-2010	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
333.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля.	01.13 01.13.1 02.30.40.12 0	0701-0704 0707-0709 081040	Хлориды	(0,1 – 10,0) %	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
334.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	(0,5-90,0) %	
335.	ГОСТ 28561-90				Влажность	(1,0-90,0) %	
336.	ГОСТ 8756.13-87				Сахара	(3,0-80,0)%	
337.	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.71	1901-1905	Массовая доля жира	(0,5-90,0) %	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» 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.
338.	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0)%	
339.	ГОСТ 5670-96				Кислотность	(2,0-50,0) град.	
340.	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	(0,1-90,0)%	
341.	ГОСТ 21094-75	Кондитерские изделия и полуфабрикаты		19	Влажность	(0,5-90,0) %	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» 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.
342.	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5- 90,0) %	
343.	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	(0,5-90,0)%	
344.	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	(0-0,1) %	
345.	ГОСТ 5903-89	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Массовая доля сахара	Менее, более норматива качества	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
346.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий Свинец	(0,0002-5,0) мг/кг (0,004-50) мг/кг	

Приложение к аттестату аккредитации
Испытательной лаборатории

№

от « » 2015 г.

На 41 листах, лист 35

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

1	2	3	4	5	6	7	8
347.	ГОСТ 31628-2012				Медь	(0,05-200) мг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
348.	ГОСТ 32161-2013				Цинк	(1,0-400) мг/кг	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
349.	ГОСТ 32163-2013				Мышьяк	(0,002-10,0) мг/кг	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
					Цезий (Cs-137)	(5-2×10 ⁴) Бк/кг	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
					Стронций (Sr-90)	(15-15×10 ³) Бк/кг	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
350.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов.	10.11.39.110	020810	Аммиак и соли аммония Продукты распада белков в бульоне Количество бактерий Степень распада мышечной ткани	(0,1-13,5)мг КОН (свежее/не свежее) количество бактерий в поле зрения (0-30) Менее, более норматива качества	ТР №88-ФЗ, изм.№163-ФЗ Единые СанЭиГ №299, изм.№341, изм.№456 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
351.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты, птица	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Жир	(1,0 -90,0) %	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
352.	ГОСТ 23231-90				Остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012)%	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
353.	ГОСТ 23392-78				Летучие жирные кислоты Определение количества первичного распада белков в бульоне Определение количества бактерий Степень распада мышечной ткани.	(0,1-9,0) мг КОН свежее-не свежее количество бактерий в поле зрения (0-30) Менее, более норматива качества	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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
354.	ГОСТ 25011-81				Белок	(0,1-90,0) %	
355.	ГОСТ 10574-91				Крахмал	обнаружен-не обнаружен (0,1-15)%	
356.	ГОСТ 9793-74				Влага	(0,5-90,0) %	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
357.	ГОСТ 8558.1-78				Нитрит натрия	(0,0002 -0,2) %	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
358.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан Пин 2.3.2.1078-01,
359.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Хлорид натрия	(0,1 – 90,0) %	и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
360.	ГОСТ 9794-74	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия)			Фосфор	(0,3 % к массе сырья)	
361.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Органолептическая оценка качества	соответствует-не соответствует	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
362.	ГОСТ Р 32308-2013	Мясо и мясные продукты: мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащий продукты, продукты из шпика.			Качественное определение наполнителя	наличие -отсутствие в изделии хлеба	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
					Масса изделия	согласно НД	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10, Сан Пин 2.3.2.1078-01,
					Массовая доля влаги	(0-90)%	и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
					Массовая доля кислотности	(0,1-10)°Т	
					Массовая доля хлеба	(0,1-40,0)%	
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг	
					ГХЦГ и изомеры	(0,005-5,0) мг/кг	
					альдрин	(0,005-5,0) мг/кг	
					гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг	
					гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг	
363.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	Хлороорганические пестициды:		ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
					4,4'-ДДТ	0,005-1,0(мг/кг(дм ³))	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
					4,4'-ДДЭ	0,005-1,0(мг/кг(дм ³))	
					4,4'-ДДД	0,005-1,0(мг/кг(дм ³))	
					α ГХЦГ	0,005-1,0(мг/кг(дм ³))	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР №88-ФЗ; ТР №163-ФЗ
					γ -ГХЦГ	0,005-1,0(мг/кг(дм ³))	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
					β-ГХЦГ	0,005-1,0(мг/кг(дм ³))	
					Гептахлор	0,005-1,0(мг/кг(дм ³))	
364.	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты,			Массовой доля жира	(0,10-99,0) %	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое					аккредитации
365.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное				Чистота (1-4) группа	
366.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные продукты				Массовая доля белка (0,1%-90,0) %	
367.	ГОСТ 23327-98					(0,06-90,0) %	
368.	ГОСТ 26754-85					соответствует-не соответствует	
369.	ГОСТ Р 53359-2009					Водородный показатель (pH) (1 – 14) ед. pH	
370.	ГОСТ Р 54669-2011					Кислотность (2,0-25,0) град. Т	
371.	ГОСТ Р 54668-2011					Массовой доля влаги (0,5-100,0) %	
						Массовая доля сухого вещества (0,5-100,0) %	
372.	ГОСТ Р 54758-2011					Плотность (1020-1040) кг/м ³	
373.	ГОСТ Р 54761-2011					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (0,5-90,0) %	
374.	ГОСТ 3627-81					Массовая доля хлористого натрия (0,2-90,0) %	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые СанПиТ 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
375.	МУ № 4274-87	Рыба и рыбная продукция	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305		Гистамин (10-200) мг/кг	
376.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305	Азот летучих оснований Аммиак Сероводород Вода Хлористый натрий Жир	(0,001-1,0) % положительно/отрицательно положительно/отрицательно (0,5-90,0) % (0,2-20,0) % (0,5-90,0) %	
377.	МУ № 5048 - 89	Продукция растениеводства	01.13 01.13.1 02.30.40.12 0	0701-0704 0707-0709 081040	Нитраты Нитриты	(1,5 - 3000) мг/кг (0,5-30) мг/кг	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
							нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
378.	МУ № 5178-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Ртуть (общая)	(0,005-0,03) мг/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
379.	М 04-15-2004	Готовые продукты из мяса и рыбы		02, 03, 12.	Массовая доля бенз[а]пирена	(0,2-10) мкг/кг	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
380.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты		02-04, 07, 08, 16, 19	Летучие N-нитрозамины	(0,001 - 0,01) мг/кг	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
381.	М 04-14-2005	Молоко	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	Массовая доля афлатоксина M1	(0,0002-0,005) мг/кг	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
382.	М 04-32-2004	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Массовая доля афлатоксина B ₁	(0,00007- 0,05) мг/кг	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
383.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	10.7 10.71	1901-1905	Дезоксиниваленол Зеараленон	(0,2-2,5) мг/кг (0,1 - 1,0) мг/кг	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
384.	ГОСТ 30349-96	Фрукты, 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.	ТР №88-ФЗ, изм.№163-ФЗ Единые СанЭиГ №299, изм.№341, изм.№456 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
385.	МУ № 4380-87	Пищевые продукты	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Пестициды (остатки): ГХЦГ и изомеры ДДТ и его метаболиты Гептахлор Кельтан 2,4 Д 2,4 Д (молоко) (масло сливочное) (мясо) Т-2 токсин	(0,001-1,0) мг/кг (0,005 – 1,0) мг/кг. (0,005-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг. (0,04-1,0) мг/кг(л) (0,1 -1,0) мг/кг(л) (0,08-1,0) мг/кг(л) (0-100)мг	
386.	МУ 1541-76	Пищевые продукты					
387.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье					
388.	МР № 3245-85	Пищевые продукты			Охратоксин А	(0,1-15,0) мкг/кг	
389.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация хлоридов	Менее, более норматива качества (0,2 мг/дм ²) Менее, более норматива качества (0,02 мг/дм ²)	ГОСТ 6709-72

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	Менее, более норматива качества (0,08мг/дм ³)	
390.	ГОСТ 27026-86				Определение pH воды	(1 – 14) ед. pH	
					Остаток после выпаривания	Менее, более норматива качества (5 мг/дм ³)	
391.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	Менее, более норматива качества (0,08мг/дм ³)	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.2
					Удельная электрическая проводимости при 20 °С, См/м	Менее, более норматива качества (0,01-0,1)	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.1
					Остаток после выпаривания	Менее, более норматива качества (1,0 млн ⁻¹)	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.4
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм	Менее, более норматива качества (0,001-0,01)	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.3
392.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые.	10	02-04, 07, 08, 16, 19	КМАФАнМ	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г)	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
393.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	02,03, 07, 08, 16, 19	БГКП (колиформы)	Не допустимо - обнаружено	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
394.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые.	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Бактерии рода Salmonella	Не допустимо - обнаружено	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
395.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Кроме молока и молочных продуктов.	10	02-03, 07, 08, 16, 19	Ккоагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus.	Не допустимо - обнаружено	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
396.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые.	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Бактерии рода Listeria monocytogenes	Не допустимо - обнаружено	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
397.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Сульфитредуцирующие клостридии.	Не допустимо - обнаружено	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
398.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые.	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Proteus.	Не допустимо - обнаружено	ТР №88-ФЗ, изм.№163-ФЗ Единые СанЭпГ №299, изм.№341, изм.№456

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

1	2	3	4	5	6	7	8
399.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые и кисломолочные продукты	10	04	Молочнокислые микроорганизмы	(0-1×10 ¹⁰) КОЕ /г	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
400.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Плесени Дрожжи	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г)	
401.	ГОСТ 30726-2001	Мясо и мясные продукты.	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Колиформные бактерий E. coli	Не допустимо обнаружено	
402.	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты.	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Бактерии рода Salmonella (арбитражный метод)	Не допустимо обнаружено	
403.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г)	
404.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Бактерии рода Salmonella	Не допустимо обнаружено	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 №88-ФЗ, изм.№163-ФЗ Единые СанЭиГ №299, изм.№341, изм.№456 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
405.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.1	0201-0205	Бактерии рода Salmonella БГКП Листерии Staphylococcus aureus.	Не допустимо обнаружено	
406.	ГОСТ Р 54077-2010 (до 01.01.2016 г.) ГОСТ 23453-2014 (с 01.01.2016г.)	Молоко и молочные продукты.	10	04	Соматические клетки	от 90 до 1500 тыс. в 1 см ³	
407.	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ	(0-3×10 ⁸) КОЕ /г	
408.	ГОСТ 30347-97				БГКП Staphylococcus aureus.	Не обнаружено Не допустимо - обнаружено	
409.	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Генетически модифицированные источники (ГМИ)	Не допустимо - обнаружено	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности

Приложение к аттестату аккредитации
Испытательной лаборатории

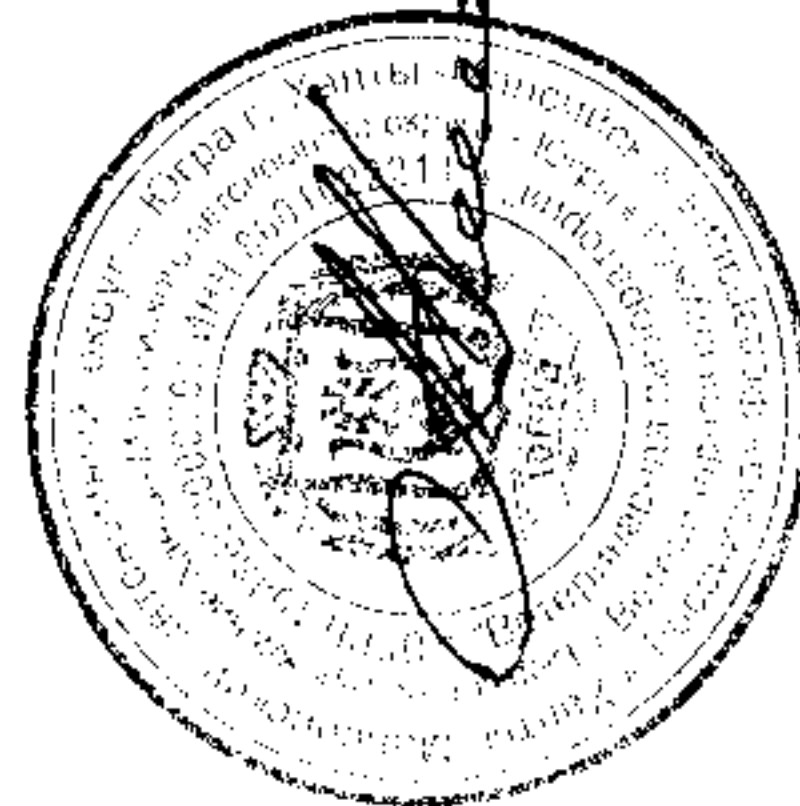
№

от « » 2015 г.

На 41 листах, лист 41

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					растительного происхождения		пищевой продукции»
410.	МУК 4.2.3016-2012	Плодово-ягодная продукция	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Паразитарная чистота	Не допускаются-обнаружено	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
411.	МУК 3.2.988-2000	Рыба и рыбная продукция	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305	Паразитарная чистота	Личинки в живом виде не допускаются	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
412.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305	Парагемолитические вибрионы	Не допускаются-обнаружено	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР №88-ФЗ, изм. №163-ФЗ
413.	МУ № 3049-84	Пищевые продукты	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Антибиотики	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции	Единые СанЭиГ №299, изм. №341, изм. №456
414.	ГОСТ 31502-2012	Молоко	10	04	Антибиотики	Количество, указанное в НД	СанПиН 2.3.2.1078-01
415.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора «Утв. Минсельхоза РФ №13-5-2/0525 от 15.07.2002 г.	Смывы с объектов ветнадзора	-	-	БГКП Стафилококки Микобактерии	Присутствуют отсутствуют	СанПиН 2.1.4.1074-01 и другие нормативные документы на продукцию в заявленной области аккредитации
							Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору). Решением Утвержденное комиссии ТС от 18.06.2010г. № 317 Коллегией Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 г.



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

Ткаченко М.Н.