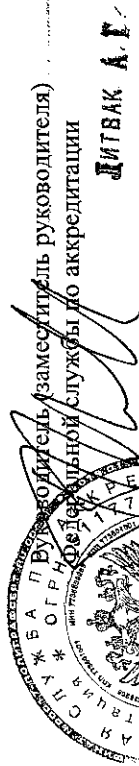


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



М.П.

Юлия

инициалы

фамилия

Приложение

К аттестату аккредитации

N _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист _____

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Государственного автономного учреждения Тюменской области

«Ишимский межрайонный центр ветеринарии»

Адрес места осуществления деятельности: 627755, Российская Федерация, Тюменская область, г. Ишим, ул. Бригадная, д. 165

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1. Хлеб и хлебобулочные изделия							
1	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	91 1000 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900 91 9660	1901 1905	Правила приемки, методы отбора, методы определения органолептических показателей и массы изделий Влажность Кислотность Пористость	-	ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию
2	ГОСТ 21094						
3	ГОСТ 5670						
4	ГОСТ 5669						
2. Зерно, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)							
5	ГОСТ 31700	Зерно, продукты переработки его	92 9300 92 9400 92 9500	1101 1102 1103	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию

6	ГОСТ 13586.3	Зерно	1104 1105 1106 1107 1108			Отбор проб	-			
7	ГОСТ 3040					Влажность	(05-10)%			
8	ГОСТ 13586.5					Влажность	(05-40)%			
9	ГОСТ 29143					Влажность	(0,5-40)%			
10	ГОСТ 10844					Кислотность по болтушке	(0,01-40)град.			
11	ГОСТ Р 51411					Массовая доля золы	(0,005-60)%			
12	ГОСТ 10967					Цвет	не соответствует -			
						Запах	соответствует			
13	ГОСТ 13586.4					Зараженность и поврежденность вредителями	не обнаружено			
14	ГОСТ 13586.6					Зараженность вредителями	не обнаружено			
15	ГОСТ 30483					Общее и фракционное содержание примесей	(0,1-60)%			
16	ГОСТ 13496.11					Головневые грибы	-			
3. Изделия макаронные										
17	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	92 9300 92 9400 92 9500	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108	Органолептические показатели: - запах, вкус	Не соответствует - соответствует	ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию			
					Влажность	(0,02-80) %				
					Кислотность	(0,5-40) мг КОН/г				
					Зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте	(0,1-25) мг экв./кг				
					Сохранность формы сваренных изделий					
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду					
4. Продукты пищевые										
(, хлеб и хлебобулочные изделия, зерно, молоко и молочные продукты, мясо, субпродукты, мясные продукты, рыба, нерыбные объекты и продукция из них и др.)										
18	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма	91 000 92 000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714		Дрожжи	(0-1*10 ³) КОЕ/г	ТР ТС 015/2011		
	ГОСТ 7218					Плесневые грибы	(0-1*10 ⁶) КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013		

19	ГОСТ 10444.15			0801-0814	КМАФАнМ	(0-5*10 ⁵) КОЕ/г	ТР ТС 034/2013
20	ГОСТ 28566	Пищевые продукты		0901-0910	Энтерококки	(0-1*10 ⁷) КОЕ/г	Единые СанЭпид Г требования, утв решением №299 СанПиН 2.3.2.1078.01 (далее ЕСТ) и другие НД на продукцию Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения, утв. 17мая1977г №117-116 №123-14/1810-22 Временный МДУ содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с-х животных и кормов добавках 123-4/281-8 15 апреля 1987
21	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605	Мышьяк	(0,0025-10) мг/кг (0,005-5) мг/кг		
22	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)		1701-1704 1801-1816	Escherichiacoli	Не обнаружено - обнаружено		
23	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма	1901-1905 2001-2009 2101-2201 2209	Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,5)мг/кг		
24	ГОСТ 30711	Продукты пищевые, сырье	2301-2309 2501	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Не обнаружено - обнаружено		
25	МУ 2273			Listeria monocytogenes	Не обнаружено - обнаружено		
26	ГОСТ 28560			Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Не обнаружено - обнаружено		
27	ГОСТ 32031	Продукты пищевые		Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	Не обнаружено - обнаружено		
28	ГОСТ 32064			Коагулозоположительные стафилококки и St aureus	Не обнаружено - обнаружено		
29	ГОСТ 31659			БГКП	Не обнаружено - обнаружено		
30	ГОСТ 31746			Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено - обнаружено		
31	ГОСТ 31747			Цезий Cs-137	(3,0-800) Бк/кг		
32	ГОСТ Р 54755			Стронций Sr-90	(1,4-400) Бк/кг		
33	ГОСТ 32161			Отбор проб для определения цезия Cs-137, стронция Sr-90	-		
34	МУК 2.6.1.1194			Bacillus scereus	Не обнаружено - обнаружено		
35	ГОСТ 32163						
36	МУК 2.6.1.1194						
37	ГОСТ 32164						
38	ГОСТ ISO 21871						

39	ГОСТ ISO 29185		Пищевые продукты, сырье				Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено - обнаружено	
40	ГОСТ Р 51301						Кадмий	(0,0015 -1,0) мг/кг	
41	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.20004.00986)						Свинец	(0,01-6,0) мг/кг	
							Медь	(0,05-30,0) мг/кг	
42	МУК 4.1.1501-03						Цинк	(0,5-100) мг/кг	
43	СТ РК 1502		Зерно, колченые мясные и рыбные продукты				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг	
44	ГОСТ 26927		Продукты пищевые, корма				Ртуть	Минимальная масса 0,015мкг в объеме	
	ГОСТ26930		Продукты пищевые, корма				Мышьак	Минимальная масса 2,5мкг в объеме	
	МУ 31-05/04		Продукты пищевые, корма				Мышьак	0,005-5, мг/кг	
45	МУК 4.2.1122		Пищевые продукты	91 000	0201-0210		Listeria monocytogenes	Не обнаружено - обнаружено	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому
				92 000	0301-0308 0401-0410				
46	МУК 4.4.1.011		Пищевые продукты и продовольственное сырье		0701-0714 0801-0814 0901-0910		Нитрозамины	-	
					1001-1008 1101-1109				
47	МЗ СССР МУ 2142		Пищевые продукты, корма		1201-1214 1501-1522		ГХЦГ и его изомеры, сумма ДДТ и метаболиты	-	
					1601-1605				
48	МУ 1541		Пищевые продукты, вода, фураж				2,4-дихлоруксусная кислота (2,4-Д)	-	

48	МЗ СССР МУ № 2098	Продукты пищевые, корма	1701-1704 1801-1816 1901-1905 2001-2009 2101-2201 2209 2301-2309 2501	Ртуть	-	надзору (контролю) (далее ЕСТ), утв решением комиссии №299 НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078.01 (далее ЕСТ) и другие НД на продукцию Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения, утв. 17мая1977г №117-116 №123-14/1810-22 Временный МДУ содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с-х животных и кормов добавках 123-4/281-8 15 апреля 1987
----	-------------------	-------------------------	--	-------	---	---

5. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из них

50	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	92 1000 92 1009 92 1011- 92 1017 92 1025 92 1081 92 1160 92 1230 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700	0207	Отбор проб Подготовка к микробиологическому исследованию	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
51	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено - обнаружено
52	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии р. Proteus	Не обнаружено - обнаружено
53	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	(0-1*10 ⁵) КОЕ/г
54	ГОСТ Р 51944				Органолептические показатели -запах -прозрачность и аромат бульона	не соответствует - соответствует установленным

55	ГОСТ 31467		Продукты переработки мяса птицы	0207		92 1000 92 1009 92 1011- 92 1017 92 1025 92 1081 92 1160 92 1230 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700			<p>-консистенция и состояние мышц на разрезе -внешний вид, цвет Температура мяса Масса мяса Массовая доля мясной начинки</p> <p>Отбор проб</p> <p>Бактерии р. Salmonella</p> <p>Массовая доля кальция</p> <p>Массовая доля костных включений</p> <p>Размеры костных включений</p> <p>Органолептические показатели</p> <p>-внешний вид - цвет -консистенция - запах</p> <p>Кислотность</p> <p>Количество летучих жирных кислот</p> <p>Кислотное число жира</p> <p>Перекисное число жира</p> <p>Активность пероксидазы</p> <p>Массовая доля углеводов</p> <p>БГКП</p> <p>Массовая доля технологически добавленной влаги</p> <p>Микроскопический и гистологический анализ свежести мяса</p> <p>St. aureus</p>	<p>требованиям</p> <p>(-35+45)⁰С (5-3000) г (0,5-80)%</p> <p>-</p> <p>Не обнаружено - обнаружено (0,05-0,5) %</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>не соответствует – соответствует установленным требованиям</p> <p>(0,1-40)⁰Т (1,0-40,0) мг КОН/г (0,5-40)мг КОН/г (0,2-40,0)ммоль (1/2O₂) кг</p> <p>отрицательно-положительно (0,01-10,0)%</p> <p>Не обнаружено - обнаружено (0,5-30)%</p> <p>Свежее-с признаками порчи</p> <p>Не обнаружено - обнаружено</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и другие НД на продукцию</p>
56	ГОСТ 31468										
57	ГОСТ 31466										
58	ГОСТ 31470										
59	ГОСТ Р 54374										
60	ГОСТ 31930										
61	ГОСТ 31931										
62	ГОСТ Р 54674										

6. Мясо и мясные продукты

63	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700	0201-0210 1601-1602	<p>Органолептические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний вид, - качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания), - запах, - вкус <p>Масса кулинарного изделия</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля хлеба</p> <p>Отбор образцов</p> <p>Органолептические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний вид - цвет, - консистенция, - запах, - состояние жира, сухожилый - прозрачность бульона <p>Органолептические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вкус, - запах, - консистенция, - цвет, - прозрачность <p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Степень окислительной порчи жира:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кислотное число - Перекисное число - Реакция с нейтральным красным <p>Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)</p> <p>Массовая доля нитрита</p> <p>Отбор проб</p>	<p>не соответствует --</p> <p>соответствует</p> <p>установленным требованиям</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>не соответствует --</p> <p>соответствует</p> <p>установленным требованиям</p> <p>-</p> <p>не соответствует --</p> <p>соответствует</p> <p>установленным требованиям</p> <p>-</p> <p>Свежий -</p> <p>испорченный</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(0,0001-1,0)%</p> <p>-</p>	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и другие НД на продукцию
64	ГОСТ 7269	Мясо и мясные продукты					
65	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые					
66	ГОСТ 8558.1	Мясные продукты					
67	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и мясные продукты					

68	ГОСТ 9793	Мясные продукты				Массовая доля влаги	(0,05-40) %	
69	ГОСТ 9794	Мясные продукты				Общий фосфор	-	
70	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	92 1000 92 1100 92 1200	0201-0210 1601-1605		Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и другие НД на продукцию
71	ГОСТ 9959	Мясные продукты	92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700			Органолептические показатели: - внешний вид, цвет и состояние поверхности, - запах, - консистенция, - вкус	не соответствует – соответствует	
72	ГОСТ 10574	Мясные продукты				Крахмал	-	
73	ГОСТ 21237	Мясо.				Аэробы; -сальмонеллы - бактерии р Escherichia -стафилококки -стрептококки -листерии -пастереллы -протей -бактерии рожы свиней -бациллы сибирской язвы Анаэробы; -кlostридии -Bact/ Neqstrophogun	Не обнаружено - обнаружено	
74	ГОСТ 23231	Мясные продукты вареные, колбасы				Остаточная активность кислот фосфатазы	-	
75	ГОСТ 23392	Мясо.				Определение свежести -микроскопический анализ - продукты первичного распада белков - количества летучих жирных кислот	Свежее- несвежее не обнаружено- обнаружено (0,01-20)мг КОН/г	
76	ГОСТ 29301	Мясные продукты				Массовая доля крахмала	-	
77	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты				Массовая доля азота	(0,1-30) %	
78	ГОСТ 32009	Мясо и мясные				Массовая доля общего фосфора	(0,005-10) %	

					стафилококки Y/ enterocolitica Сampilobacter V/ sergeus	обнаружено Не обнаружено – обнаружено – Не обнаружено – обнаружено – обнаружено –	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и другие НД на продукцию
85	ГОСТ Р 55573	Мясо и мясные продукты			Массовая доля кальция	(0,20 – 8000) мг/кг.	
86	ГОСТ Р ИСО 17604	Мясо			Отбор проб с туши	-	
7. Яйца и яичепродукты							
87	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц	98 4000 98 4100 98 4165 98 4215 98 4315 98 4415 98 4515 98 4615 92 1000	0407 0408	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	(0-1*10 ⁹) КОЕ/г Не обнаружено - обнаружено Не обнаружено - обнаружено Не обнаружено - обнаружено Не обнаружено - обнаружено	ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию
88	ГОСТ 32740				Массовая доля липидного фосфора	(47,0-120,0) %	
8. Молоко и молочные продукты							
89	ГОСТ 8218	Молоко, молочные и молкосодержащие консервы	92 2000 98 1112 98 1212 98 1512 98 1712 98 19 12 98 3112 98 3132 98 3142 98 3152	401-0406 0410 2105 2106	Чистота	(I-II) группа чистоты	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 и другие НД на продукцию
90	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Органолептический анализ: - внешний вид, - запах, - консистенция	-	
91	ГОСТ 28283				Органолептические показатели: -запах -вкус	Не соответствует - соответствует	
92	ГОСТ 23453	Сырое молоко	98 3712 98 9742		Соматические клетки	(0-1500) тыс.клеток/см ³	
93	ГОСТ 23327	Молоко и молочная продукция	98 3912 98 3922 98 3932 98 3952		Массовая доля белка	(2,20-4,0) %	
94	ГОСТ 26809.1				Отбор проб	-	
95	ГОСТ 26809.2				Отбор проб	-	

96	ГОСТ 5867	Молоко, продукты молочные сухие, стущенные	401-0406	92 2000	401-0406	Массовая доля жира	-		
97	ГОСТ 54669 ГОСТ 3624						Кислотность	2 ⁰ T-250 ⁰ T	
98	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочная продукция	401-0406 0410 2105 2106	98 1112 98 1212 98 1512 98 1712 98 19 12 98 3112 98 3132 98 3142 98 3152 98 3712 98 9742 98 3912 98 3922 98 3932 98 3952	Молоко и молочная продукция	Массовая доля влаги и сухого вещества	-		
99	ГОСТ 32219	Молоко и молочная продукция				Антибиотики	Отсутствие-наличие		
100	ГОСТ 3623	Молоко и молочная продукция				определения пастеризации: -кислая фосфатаза -фосфатаза -пероксидаза	отсутствие-наличие отсутствие-наличие отсутствие-наличие отсутствие-наличие		
101	ГОСТ 23452							ДДТ и метаболиты, ГХЦГ и изомеры	(0,005-10) мг/кг (0,008-10)мг/кг
102	ГОСТ Р 54761							Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99)%
103	ГОСТ 32257							Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг
104	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция				Водородный показатель	(3-8) ед. рН		
105	ГОСТ 32901							Бактериальная обсемененность	(0-4*10 ⁶) бактерий/см ³
106	ГОСТ 30347							КМАФАнМ	(0-1*10 ⁵) КОЕ/см ³
								БГКП (колиформы)	Не обнаружено- обнаружено
			Микроскопическое исследование	-					
107	ГОСТ 32939	Промышленная стерильность	не соответствует - соответствует						
108	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204	Staphylococcus aureus	Не обнаружено - обнаружено						
		Массовая концентрация аммиака	(0,01-8,0) г/дм ³						
		Титруемая кислотность молочного жира	-						

ТР ТС 021/2011
ТР ТС 033/2013
и другие НД на продукцию

109	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное			Активная кислотность плазмы	-	
110	ГОСТ Р 53951	Молочные продукты			Массовая доля белка	-	
111	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99) %	
9. Мед							
112	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	988 200	409	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию ГОСТ Р54644 ГОСТ 19792
113	ГОСТ 31774 ГОСТ 19792				Массовая доля воды	(13-25,5) %	
115	ГОСТ Р 54386 ГОСТ 19792				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе	
116	ГОСТ 31768 ГОСТ 19792				Реакция на оксиметилфурфурол	Отрицательно-положительно	
117	ГОСТ 32169 ГОСТ 19792				Общая кислотность	-	
10. Рыба, нерыбные объекты и продукция из них							
118	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 92 8000 92 4000 92 8110	0301-0308 0410 0511 1504 1603-1605 2104	Паразитарная чистота	- Не обнаружено - обнаружено	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (далее ЕСТ), утв решением комиссии №299 и другие НД на продукцию
119	СанПиН 42-123-4083-86 с дополнением от 31.03.1987 г. № 4274-87 НЕТ	Рыбопродукты			Гистамин	-	
120	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 4.10.1999 г., № 13-4-2/1751 НЕТ	Пресноводные рыбы			Паразитологическое исследование	-	
121	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и			Методы определения хлористого натрия Методы определения кислотности Методы определения жира	-	

	продукты их переработки. Методы анализа	Рыбопродукты	97 4000 97 5000	1213 1214 4405	Парагемолитические вибрионы	Не обнаружено - обнаружено	
II. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье							
123	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	97 4000 97 5000	1213 1214 4405	ГХЦГ и его изомеры, сумма ДДТ и метаболиты	(0,001-100) мг/кг	ТР ТС 015/2011 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, подлежащие к товарам, ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 г. № 317 и другие НД на продукцию Пределы допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения, утв 17мая 1977г. №117-119 Согласовано 31 марта 1977г. №123-14/1810-116 Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах с-х животных и основных видах сырья для комбикормов №143-4/78-5аот17.02.89 СанПиН42-123-4619-88
124	Справочник Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А.Клисенко 1992г. «Колос»						
125	ГОСТ 13496.19				Массовая доля нитратов, нитритов	(1,0-500)мг/кг	
126	ГОСТ 13496.1				Массовая доля натрия	(0,1-10)%	
127	ГОСТ 13496.1.				Массовая доля хлористого натрия	(0,01-10)%	
128	ГОСТ 13496.8				Крупность размола	(1,0-99,0)%	
129	ГОСТ 13496.9				Металломагнитные примеси	(0,01-10)%	
130	ГОСТ 31484						
131	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность(0,1-40)град		
132	ГОСТ 13496.13				Органолептический показатель: Запах	не соответствует- соответствует	
					Зараженность вредителями	установленным требованиям не обнаружено- обнаружено	
133	ГОСТ 13496.15				Массовая доля жира	(1-40)%	
134	ГОСТ 32905						
135	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	(1-60)мг КОН	
136	ГОСТ 25311				БГКП	Не обнаружено -	

137	ГОСТ 30134	Бактерии р. Salmonella Анаэробы (C perfringens) Сальмонеллы Clostridium perfringens БГКП Массовая доля кальция Массовая доля фосфора Массовая доля влаги Определение азота и сырого протеина Перекисное число Массовая доля сырой клетчатки Активность уреазы Отбор проб Крупность помола Металломангнитная примесь Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля фосфора Массовая доля кальция Массовая доля жира	обнаружено Не обнаружено – обнаружено Не обнаружено - обнаружено Не обнаружено- обнаружено Не обнаружено- обнаружено Не обнаружено- обнаружено Не обнаружено- обнаружено (0,1-40)% (0,01-10,0)% -- -- 90,05- 30)1/20ммоль/кг (2,0-50,0)% (0,05-5,0)ед рН (1,0-99,0)% (0,001-100)мг/кг (0,1-80)% (1,0-75)% (0,01-10)% (0,1-40,0)% (1,0-40,0) %	ТР ТС 015/2011 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 г. № 317 и другие НД на
138	ГОСТ 31744			
139	ГОСТ 31878			
140	ГОСТ 26570			
141	ГОСТ 32904			
142	ГОСТ 26657			
143	ГОСТ Р 51420			
144	ГОСТ Р 54951			
145	ГОСТ 13496.4			
146	ГОСТ 32044.1			
147	ГОСТ 31485			
148	ГОСТ 31675			
149	ГОСТ 13979.9			
150	ГОСТ 13979.			
151	ГОСТ 17681			
152	ГОСТ 32905	Массовая доля сырой золы	(0,005-60) %	
153	ГОСТ 32933			
154	ГОСТ 18057	Микроскопические грибы	Отсутствие - наличие	
155	ГОСТ Р 54040	Цезий-137	(2 – 10 ⁵) Бк/кг	

Продукты
растениеводства и
корма

156	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов № 13-5-02/0827 от 14.07.2003 г.	Корма, кормовые добавки, сырье для производства кормов			Микроскопические грибы	Не обнаружено	продукцию
157	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-микологической оценке его качества, утв. РОСХН 25.06.2001 г. нет	Силос			Микроскопические грибы	Не обнаружено	
158	Методика индикации бактерий группы протеус в кормах животного происхождения. ГУВ происхождения. ГУВ 21.05.81НЕТ	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука			Proteus	Не обнаружено	
159	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и пищевых продуктах животного происхождения. Россельхознадзор 17.07.2007 г.	Мясо и мясные продукты, яйцо, корма	92 0000 98 4115 97 4000 97 5000	0201-0210 1601-1605 0407, 04081213- 1214, 4405	Антибиотики	Отсутствие- наличие	
160	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	97 4000 97 5000	1213 1214 4405	Общее количество микробных клеток Сальмонеллы Энтеронатогенные типы кишечной палочки Анаэробы	- Не обнаружено - обнаружено Не обнаружено- обнаружено Не обнаружено-	

		12. Вода		обнаружено		
161	ГОСТ 33045	Вода питьевая		Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
162	ГОСТ 18963	Вода питьевая		Массовая концентрация нитритов	-	СанПиН 2.1.5.980-00
163	ГОСТ 4245	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения		Общее число бактерий;	-	
164	ГОСТ 31954			Коли индекс БГКП;	-	
				Хлориды	-	
				Жесткость	-	
165	ГОСТ 18164	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения		Сухой остаток	-	
166	ГОСТ 4011	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения		Железо	-	
167	ГОСТ 31957	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды		Общая щелочность	-	
168	МУК 4.2.1018-01 (с изменением № 1)	Вода питьевая		Общее число микроорганизмов;	-	
169	МУК 4.2.2794-10)			Общие и термогелерантные бактерии;	-	
				Споры сульфитредуцирующих клостридий;	-	

170	РД 52.24.495	Поверхностные воды, очищенные сточные воды				Водородный показатель	(4 - 10) ед. рН	
171	РД 52.24.495	Вода дистиллированная				Водородный показатель	(4 - 10) ед. рН	
172	ГОСТ Р 51570	Грунт				Цезий Cs-137		
173	ГОСТ Р 54041	Грунт				Стронций Sr-90		
13. Объекты производственного контроля								
174	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91	Смывы с оборудования, тары, рук рабочих, стен камер, помещений; вода				Отбор проб Микробиологический контроль состояния производства: КМАФАнМ; БГКП; Плесневые грибы	Не соответствует установленным требованиям	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, утв. Минсельхозпродом РФ 27.06.2000
175	МУК 4.2.734-	Смывы с оборудования, тары, рук рабочих, стен камер, помещений вода, воздух				Отбор проб Микробиологический контроль состояния производства: КМАФАнМ; БГКП; Плесневые грибы	Не соответствует установленным требованиям	

Начальник ИЛ ГАУ ТО «Ишимский ветцентр»

Ю.Г.Тенюнин

Директор ГАУ ТО «Ишимский ветцентр»

М.П.Астанин

М.П

