

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
М.П. Федеральной службы по аккредитации

подпись инициалы, фамилия

Приложение 05 МАР 2018  
к аттестату аккредитации  
N RA.RU.21AO53  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 18 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

**Государственного автономного учреждения Тюменской области**

**«Ишимский межрайонный центр ветеринарии»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

627755, Россия, Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Бригадная, дом 165

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Методы отбора образцов (проб)</b>						
1.	ГОСТ 5667 п. 2.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Отбор проб, приемка Подготовка проб к испытанию	-
2.	ГОСТ 13586.3 п. 5.2.2, п. 5.3, п.5.2.5, п.5.6, п. 5.7	Зерно	01.11	1104	Отбор проб, приемка Подготовка проб к испытанию	-
3.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	10	0201-0210	Отбор проб для определения цезия Cs-137, стронция Sr-90	-
4.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	Отбор проб, приемка Подготовка проб к испытаниям	-
5.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб, приемка Подготовка проб к испытаниям	-
6.	ГОСТ 7269	Мясо	10.1	0201	Отбор проб, приемка Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других убойных животных и птиц	10.13.14	1600100	Отбор проб, приемка Подготовка проб к испытаниям	-
8.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Подготовка проб к микробиологическому исследованию	-
9.	ГОСТ Р ИСО 17604 п.п.7.2.2,7.3.1	Пищевые продукты и корма для животных	10.1	0201-0208	Отбор проб с туши	-
10.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Отбор проб, приемка Подготовка проб к испытаниям	-
11.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Отбор проб, приемка Подготовка проб к испытаниям	-
12.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб, приемка Подготовка проб к испытаниям	-
13.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91 п. 1	Смывы с оборудования, тары, рук рабочих, стен камер, помещений; вода	-	-	Отбор проб Подготовка проб к испытанию	-
14.	МУК 4.2.734 п. 2	Смывы с оборудования, тары, рук рабочих, стен камер, помещений вода, воздух	-	-	Отбор проб Подготовка проб к испытанию	-
15.	ГОСТ 13979.0 п.п. 2.1, 2.2.2, 2.2.3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304	Отбор проб	-
16.	ГОСТ Р 51114	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Отбор проб	-
<b>2. Фотометрический метод</b>						
17.	ГОСТ 9794 п. 8	Продукты мясные	10.1	0201-0208	Общий фосфор	(0,04-0,25) %
18.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
19.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Продукты мясные	10.1	0201-0208	Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
20.	ГОСТ 23231	Колбаса и продукты из мяса вареные	10.1	0201-0208	Остаточная активность кислой фосфатазы	-
21.	ГОСТ 32257 п. 6.7.2 с реактивом Грисса	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг
22.	ГОСТ 32257 п. 8.2	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг
23.	ГОСТ 26657 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Массовая доля фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
25.	ГОСТ 31768 п. 3.4	Мед натуральный	01.49.21	0409	Реакция Селифанова- Фиге на гидроксиметилфурфураль	-
26.	ГОСТ 33045 п. 5	Вода	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 33045 п. 6	Вода			Массовая концентрация нитритов	(0,035-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
28.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Массовая доля фосфора	-
29.	ГОСТ 32939	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая концентрация аммиака	(0,01-8,0) г/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 19792 п. 6.11	Мед натуральный	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
31.	ГОСТ 19792 п. 6.12	Мед натуральный	01.49.21	0409	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	-
32.	СанПиН 42-123-4083-86 с дополнением от 31.03.1987 г. № 4274-87	Рыбопродукты	03.1	0301	Гистамин	-
33.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10	0201-0210	Мышьяк	Минимальная масса 2,5 мкг в объеме
34.	ГОСТ 17681 п. 2.12	Мука животного происхождения	10.9	2304-2309	Массовая доля фосфора	-
35.	ГОСТ 32740	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47	0407-0408	Массовая доля липидного фосфора	(47,0-120,0) %
36.	ГОСТ Р 55573 п.4	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Массовая доля кальция	(10 – 8000) мг/кг
37.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы	10.1	0207	Массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
38.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
<b>3. Органолептический метод</b>						
39.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Определение органолептических показателей, массы изделий	

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.4	1202-1207	Органолептические показатели: - вкус, - запах, - консистенция, - цвет, - прозрачность	-
41.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.5	0401	Органолептические показатели:	-
					запах	-
					вкус	-
42.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11	1104	Цвет, запах	-
43.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Органолептические показатели: запах, вкус	-
44.	ГОСТ 7269	Мясо и мясные продукты	10.1	0201	Органолептические показатели: - внешний вид - цвет, - консистенция, - запах, - состояние жира, сухожилий -прозрачность бульона	-
45.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Органолептические показатели - внешний вид - цвет -консистенция - запах	-
46.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.9	2304-2309	Запах	-
47.	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11	1104	Зараженность и поврежденность вредителями	-
48.	ГОСТ 13586.6 п.1	Зерно	01.11	1104	Зараженность вредителями	-
49.	ГОСТ 31964 п.7.7	Изделия макаронные	10.73	1902	Сохранность формы сваренных изделий	-
50.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.9	2304-2309	Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12	0207	Органолептические показатели -запах -прозрачность и аромат бульона -консистенция и состояние мышц на разрезе -внешний вид, цвет	-
52.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201-0208	Органолептические показатели: - внешний вид, - качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания), - запах, - вкус	-
53.	ГОСТ ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Органолептический анализ:	
					внешний вид	-
					запах	-
					консистенция	-
54.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет и состояние поверхности, - запах, - консистенция, - вкус	-
<b>4. Потенциометрический, ионометрический метод</b>						
55.	РД 52.24.495	Вода	-	-	Водородный показатель	(4 - 10) ед. рН
56.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукция	10.5	0401	Водородный показатель	(3-8) ед. рН
57.	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное	10.5	0401	Активная кислотность плазмы	-
58.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	10.9	2304-2309	Активность уреазы	(0,01-3,0) ед. рН
59.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Массовая доля нитратов	-
<b>5. Хроматографический метод</b>						
60.	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Хлорорганические пестициды ; ДДТ и метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ГХЦГ и изомеры	(0,008-10) мг/кг
61.	МУ 1541 Тонкослойная хроматография	Вода, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	10	0201-0210	2,4-дихлоруксусная кислота (2,4-Д)	-
62.	МУ 2273	Пищевые продукты	10	0201-0210	Афлатоксин М <sub>1</sub>	от 0,0005 мг/кг
63.	СТ РК 1502	Продукты пищевые	10	0201-0210	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
64.	МЗ СССР МУ 2142 Тонкослойная хроматография	Продукты питания и корма	10	0201-0210	ГХЦГ и его изомеры, сумма	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
65.	МУК 4.4.1.011 Тонкослойная хроматография	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10	0201-0210	Нитрозамины	-
66.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	ГХЦГ и его изомеры, сумма	от 0,02 мг/кг
					ДДТ и метаболиты	от 0,02 мг/кг
67.	Справочник Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А.Клисенко 1992г. «Колос» Тонкослойная хроматография	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	ГХЦГ и его изомеры, сумма	от 0,1 мг/кг
					ДДТ и метаболиты	-
68.	ГОСТ 30711 п. 3	Продукты пищевые	10	0201-0210	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг
69.	МЗ СССР МУ № 2098 Тонкослойная хроматография	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты	10	0201-0210	Ртуть	от 0,02 мг/кг
<b>б. Титриметрический метод</b>						
70.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Кислотность	-
71.	ГОСТ 8285 п. 2.4.3	Жиры животные топленые	10.4	1202-1207	Кислотное число	(0,01-3,2) мг КОН
72.	ГОСТ 8285 п. 2.4.2	Жиры животные топленые	10.4	1202-1207	Перекисное число	(0,1-50) Мэкв
73.	ГОСТ 8285 п. 2.4.1	Жиры животные топленые	10.4	1202-1207	Реакция с нейтральным красным	-
74.	ГОСТ 8285 п.п.2.4, 2.5	Жиры животные топленые	10.4	1202-1207	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	(0,05-25) %

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 29301	Продукты мясные	10.1	0201-0208	Массовая доля крахмала	-
76.	ГОСТ 10574 п. 3	Продукты мясные	10.1	0201-0208	Массовая доля крахмала	-
77.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие	10.5	0401	Массовая доля белка	(0,1-100) %
78.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401	Кислотность	(2-250) °Т
79.	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Кислотность	(2-40) °Т
80.	ГОСТ 7636 п.3.5.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.1	0301	Массовая доля поваренной соли	(0,01-10,0) %
81.	ГОСТ 7636 п. 3.6.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.1	0301	Кислотность	-
82.	ГОСТ 7636 п. 3.7.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.1	0301	жир	(0,1-30) %
83.	ГОСТ 32169 п. 10	Мед	01.49.21	0409	Общая кислотность	(10-80) мэкв/кг
84.	ГОСТ 19792	Мед	01.49.21	0409	Общая кислотность	-
85.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1104	Кислотность по болтушке	(0,01-40) град.
86.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Титруемая кислотность молочного жира	-
87.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Общая кислотность	-
88.	ГОСТ 13496.18 п. 3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Кислотное число жира	-
89.	ГОСТ 26570 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Массовая доля кальция	(0,1-40) %
90.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.9	2304-2309	Перекисное число	(0,05-300) 1/2Оммоль/кг
91.	ГОСТ 32904	Корма, комбикорма	10.9	2304-2309	Массовая доля кальция	-
92.	ГОСТ 31957 п. 5.4.1	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды	-	-	Общая щелочность	(0,4-4,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
93.	ГОСТ 31964 п.7.4	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 31470 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Кислотность	(0,1-40) °Т
95.	ГОСТ 31470 п. 7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Количество летучих жирных кислот	(1,0-40,0) мг КОН/г
96.	ГОСТ 31470 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Кислотное число жира	(0,5-40) мг КОН/г
97.	ГОСТ 31470 п. 9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2O <sub>2</sub> ) кг
98.	ГОСТ 31470 п. 10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Активность пероксидазы	-
99.	ГОСТ 31470 п. 12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Массовая доля углеводов	(0,01-10,0) %
100.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	-
101.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
102.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотность	(0,5-40) мг КОН/г
103.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая	-	-	Хлориды	от 1 мг/дм <sup>3</sup>
104.	ГОСТ 13496.4 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Определение азота и сырого протеина	-
105.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Определение азота и сырого протеина	-
106.	ГОСТ 13496.1 п. 4.1	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Массовая доля натрия	(0,1-10) %
107.	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Массовая доля хлористого натрия	(0,001-10) %
108.	ГОСТ 17681 п. 2.13	Мука животного происхождения	10.9	2304-2309	Массовая доля кальция	(0,1-40,0) %
109.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая доля белка	(0,1-45) %
110.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая доля жира	(0,1-85) %
111.	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо и мясные продукты	10.13.14	1600100	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-29,2) %

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Массовая доля азота	(0,1-30) %
113.	ГОСТ 31954 п. 4	Вода питьевая	-	-	Жесткость	-
<b>7. Бактериологический, микроскопический и другие</b>						
114.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10	0201-0210	Дрожжи	-
					Плесневые грибы	-
115.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10	0201-0210	КМАФАнМ	-
116.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10	0201-0210	Энтерококки	-
117.	ГОСТ 31708 п. 4	Пищевые продукты и корма	10	0201-0210	Escherichia coli	-
118.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10	0201-0210	Бактерии рода Proteus. Morganella. Providencia	-
119.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10	0201-0210	Listeria monocytogenes	-
120.	ГОСТ 32064 п. 4.1	Продукты пищевые	10	0201-0210	Бактерии сем. Enterobacteriaceae	-
121.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10	0201-0210	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	-
122.	ГОСТ 31746 п. 4.1.1	Продукты пищевые	10	0201-0210	Коагулозоположительные стафилококки и St. aureus	-
123.	ГОСТ 31747 п.п. 4.1, 9.1	Продукты пищевые	10	0201-0210	БГКП	-
124.	ГОСТ Р 54755 п. 4.1	Продукты пищевые	10	0201-0210	Pseudomonas aeruginosa	-
125.	ГОСТ ISO 21871 п. 4.2	Пищевые продукты и корма для животных	10	0201-0210	Bacillus cereus	-
126.	ГОСТ ISO 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10	0201-0210	Сульфитредуцирующие клостридии	-
127.	МУК 4.2.1122 п. 6	Пищевые продукты	10	0201-0210	Listeria monocytogenes	-
128.	ГОСТ 7702.2.6 п.п. 8.3, 8.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	-
129.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии р. Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	КМАФАнМ	-
131.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии р. Salmonella	-
132.	ГОСТ Р 54374 п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	БГКП	-
133.	ГОСТ 21237 п. 4.2	Мясо	10.1	0201-0208	Аэробы, в т.ч:	
					Сальмонеллы	-
					Бактерии рода Escherihia	-
					Стафилококки	-
					Стрептококки	-
					Листерии	-
					Пастереллы	-
					Протей	-
134.	ГОСТ 21237 п. 4.4	Мясо	10.1	0201-0208	Анаэробы, в т.ч:	
					Клостридии	-
					Васт. Necrophorum	-
135.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	КМАФАнМ	-
136.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	БГКП	-
137.	ГОСТ Р 54354 п. 8.11	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Proteus	-
138.	ГОСТ Р 54354 п. 8.16.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Pseudomonas	-
139.	ГОСТ Р 54354 п. 8.14.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Молочнокислые микроорганизмы	-
140.	ГОСТ Р 54354 п. 8.15.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Дрожжи и плесневелые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ Р 54354 п. 8.10	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Сульфитредуцирующие клостридии	-
142.	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Энтерококки	-
143.	ГОСТ Р 54354 п. 8.3.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Salmonella	-
144.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	L.monocytogenes	-
145.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	E coli	-
146.	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	St aureus	-
147.	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Коагулазаположительные стафилококки	-
148.	ГОСТ Р 54354 п. 8.12.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Y/ enterocolitica	-
149.	ГОСТ Р 54354 п. 8.13.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Campilobacter	-
150.	ГОСТ Р 54354 п. 8.9	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	B/ cereus	-
151.	ГОСТ 31931 п. 4	Мясо птицы	10.12	0207	Микроскопический и гистологический анализ свежести мяса	-
152.	ГОСТ Р 54674 п. 9.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	St. aureus	-
153.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47	0407-0408	КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Staphylococcus aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
154.	Инструкция по применению Преми-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и пищевых продуктах животного происхождения .Россельхознадзор 17.07.2007 г	Мясо и мясные продукты, яйцо, корма	10.1	0201-0208	Антибиотики: Левомецетин Тетрациклиновая группа Гризин Бацитрацин	-
155.	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 4.10.1999 г., № 13-4-2/1751	Пресноводные рыбы	03.1	0301	Паразитологическое исследование	-
156.	МУК 4.2.2046 п. 5.1 Качественный метод	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.1	0301	Парагемолитические вибрионы	-
157.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.1	0301	Паразитарная чистота	-
158.	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 и сырье для производства кормов	10.9	2304-2309	Микроскопические грибы	-
159.	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-микологической оценке его качества, утв. РОСХН 25.06.2001 г.	Силос	10.9	2304-2309	Микроскопические грибы	-
160.	Методика индикации бактерий группы протеус в кормах животного происхождения. ГУВ 21.05.81	Корма животного происхождения	10.9	2304-2309	Proteus	-
161.	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11	1104	Головневые грибы	-
162.	ГОСТ 32901 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Бактериальная обсемененность	-

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	КМАФАнМ	-
164.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	БГКП (колиформы)	-
165.	ГОСТ 32901 п. 8.7	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Микроскопическое исследование	-
166.	ГОСТ 32901 п. 8.8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Промышленная стерильность	-
167.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Staphylococcus aureus	-
168.	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения	10.9	2304-2309	БГКП	-
					Бактерии р. Salmonella	-
					Анаэробы (C perfringens)	-
169.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.9	2304-2309	Сальмонеллы	-
170.	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма для животных	10.9	2304-2309	Clostridium perfringens	-
171.	ГОСТ 31878 п. 4.1	Корма для животных	10.9	2304-2309	БГКП	-
172.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. п. 2.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Общее количество микробных клеток	-
173.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. п. 2.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Сальмонеллы	-
174.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. п. 2.5,	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	-
175.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. п. 2.6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Анаэробы	-
176.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91 п. 1	Смывы с оборудования, тары, рук рабочих, стен камер, помещений; вода	-	-	Микробиологический контроль состояния производства:	
					КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					Плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
177.	МУК 4.2.734 Пассивный метод п. 1.2	Смывы с оборудования, тары, рук рабочих, стен камер, помещений вода, воздух	-	-	Микробиологический контроль состояния производства:	
					КМАФАнМ	-
					Плесневые грибы	-
178.	МУК 4.2.734 Пассивный метод п.2	Смывы с оборудования, тары, рук рабочих, стен камер, помещений вода, воздух			БГКП	-
179.	ГОСТ 18963 Бродильный метод	Вода питьевая	-	-	Общее число бактерий	-
					Коли индекс БГКП	-
180.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением №1) п. 8.1 Титрационный метод	Вода питьевая	-	-	Общее число микроорганизмов	-
181.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением №1) п. 8.3 Титрационный метод	Вода питьевая	-	-	Общие и термотолерантные бактерии	-
182.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением №1) п. 8.4 Титрационный метод	Вода питьевая	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
183.	ГОСТ 18057	Корма грубые	10.9	2304-2309	Микроскопические грибы	-
184.	ГОСТ 23392 п. 3	Мясо	10.1	0201-0208	Количество бактерий и степень распада мышечной ткани	-
<b>8. Гравиметрический метод</b>						
185.	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топленые	10.4	1202-1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
186.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Влажность	-
187.	ГОСТ 3040	Зерно	01.11	1104	Влажность	(0,5-10) %
188.	ГОСТ 13586.5 п. 8	Зерно	01.11	1104	Влажность	(0,5-40) %
189.	ГОСТ 31964 п. 7.3.2	Изделия макаронные	10.73	1902	Влажность	(0,02-80) %
190.	ГОСТ 31675 п. 6	Корма	10.9	2304-2309	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
191.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Массовая доля золы	-
192.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.9	2304-2309	Массовая доля сырой золы	-
193.	ГОСТ 31466 п. 6	Продукты переработки мяса птицы	10.1	0207	Массовая доля костных включений	-

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ 31466 п. 7	Продукты переработки мяса птицы	10.1	0207	Размеры костных включений	-
195.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Пористость	-
196.	ГОСТ 31964 п. 7.5	Изделия макаронные	10.73	1902	Зола не растворимая в 10% соляной кислоте	-
197.	ГОСТ 31964 п. 7.8.2.	Изделия макаронные	10.73	1902	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
198.	ГОСТ Р 54761 п. 6	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99) %
199.	ГОСТ Р 54951 п. 8.1	Корма для животных	10.9	2304-2309	Массовая доля влаги	-
200.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13-25,0) %
201.	ГОСТ 19792 п. 6.9	Мед натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13-25,5) %
202.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11	1104	Общее и фракционное содержание примесей	-
203.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.9	2304-2309	Крупность размола	-
204.	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма	10.9	2304-2309	Металломагнитные примеси	-
205.	ГОСТ 31484 п. 6.1	Комбикорма белково-витаминно минеральные концентраты, премиксы	10.9	2304-2309	Металломагнитные примеси	-
206.	ГОСТ 13496.15 п. 9.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Массовая доля жира	-
207.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Массовая доля жира	-
208.	ГОСТ 17681 п. 2.1	Мука животного происхождения	10.9	2304-2309	Крупность помола	-
209.	ГОСТ 17681 п. 2.2	Мука животного происхождения	10.9	2304-2309	Металломагнитная примесь	(0,001-100) мг/кг
210.	ГОСТ 17681 п. 2.3	Мука животного происхождения	10.9	2304-2309	Массовая доля влаги	(0,1-80) %
211.	ГОСТ 17681 п. 2.6	Мука животного происхождения	10.9	2304-2309	Массовая доля жира	(1,0-75) %
212.	ГОСТ 4288 п. 2.2	Изделия кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201-0208	Масса кулинарного изделия	-
213.	ГОСТ 4288 п. 2.5	Изделия кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201-0208	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ 4288 п. 2.6	Изделия кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201-0208	Кислотность	-
215.	ГОСТ 4288 п. 2.8	Изделия кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201-0208	Массовая доля хлеба	-
216.	ГОСТ 9793 п. 4	Продукты мясные	10.1	0201-0208	Массовая доля влаги	-
217.	ГОСТ Р 51944 п. 6.11	Мясо птицы	10.12	0207	Температура мяса	-
218.	ГОСТ Р 51944 п. 6.12	Мясо птицы	10.12	0207	Масса мяса	-
219.	ГОСТ Р 54668 п. 7	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %
220.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.1	0207	Массовая доля технологически добавленной влаги	-
221.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.1	0201-0208	Массовая доля начинки или покрытия	(0,01-99,9) %
222.	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты	01.11	1104	Влажность	-
<b>9. Вольтамперометрический метод</b>						
223.	МУ 31-04/04 (ФР. 1.31.20004.00986)	Пищевая продукция	10	0201-0210	Кадмий	(0,0015 -1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк	(0,5-100) мг/кг
224.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10	0201-0210	Кадмий	(0,0015 -1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк	(0,5-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
225.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	0201-0210	Кадмий	(0,0015 -1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк	(0,5-100) мг/кг
226.	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)	Продукты пищевые, сырье и корма	10	0201-0210	Мышьяк	(0,005-5) мг/кг
<b>10. Радиологический</b>						
227.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10	0201-0210	Цезий Cs-137	-
228.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	10	0201-0210	Стронций Sr-90	-
229.	МУК 2.6.1. 1194	Пищевые продукты	10	0201-0210	Цезий Cs-137	-
					Стронций Sr-90	-
230.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	10.9	2304-2309	Цезий-137	(2 – 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
231.	ГОСТ Р 51570	Грунт	-	-	Цезий Cs-137	-
232.	ГОСТ Р 54041	Грунт	-	-	Стронций Sr-90	-
<b>11. Иммуноферментный метод ИФА</b>						
233.	ГОСТ 32219 п. 5.4.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Антибиотики: Тетрациклиновая группа Левомецетин Стрептомицин Антибиотики бета-лактанного типа	-
<b>12. Визуально колориметрический метод</b>						
234.	ГОСТ 8218	Молоко	10.5	0401	Чистота	(I-III) группа чистоты
235.	ГОСТ 26927 п. 2	Пищевые продукты и сырье	10	0201-0210	Ртуть	-
236.	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	(0-1500) тыс.клеток/см <sup>3</sup>
237.	ГОСТ 3623 п. 6.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	кислая фосфатаза	-
238.	ГОСТ 3623 п. 8	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	фосфатаза	-

1	2	3	4	5	6	7
239.	ГОСТ 3623 п. 7	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	пероксидаза	-

Начальник ИЛ ГАУ ТО «Ишимский ветцентр»

должность уполномоченного лица

м.п. Директор ГАУ ТО «Ишимский ветцентр»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Ю.Г.Тенюнин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.Астанин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано  
18 (страниц) листов



Эксперт по аккредитации

М.П. Васильева

Технический эксперт

А.В. Мартюшов

Поздняков А.В.

ДОРОШЕНКО А.А.