

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

261018

Приложение
к аттестату аккредитации

N RA.RU.21ПЧ75

от " " 20__ г.
на 18 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Государственного автономного учреждения Тюменской области
«Заводоуковский межрайонный центр ветеринарии»
наименование испытательной лаборатории (центра)
627144, Российская Федерация, Тюменская область, г.Заводоуковск, ул. Совхозная д. 180 Д
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений	Наименование Объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 3040 п.3.7	Зерно	01.11.	1104	Влажность	(0,5-40)%
2.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11.	1104	Кислотность по болтушке	(0,01-40)град.
3.	ГОСТ Р 51411	Зерно	01.11.	1104	Содержание массовой доли золы (зольность)	(0,005-60)%
4.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11.	1104	Запах	-
					Цвет	-
5.	ГОСТ 13586.4 п.3.1 п.3.2	Зерно	01.11.	1104	Заражённость клещами и долгоносиками	I-III Ст.
6.	ГОСТ 13586.6 п.1	Зерно	01.11.	1104	Заражённость вредителями	I-V Ст.
	п.2	Зерно бобовых культур	01.11.	1104	Заражённость зерновками	(0-100)%
7.	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.	1005	Влажность	(0,5-40)%

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11.	1104	Влажность	(0,5-40)%
9.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11.	1104	Содержание сорной и зерновой примеси общее и фракционное.	(0,1-60)%
10.	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.13.	0709	Заражённость вредителями	I-III Ст.
11.	ГОСТ 10854 п.6.1	Семена масличные	01.13.	0709	Массовая доля сорной примеси	-
	6.2, 6.3	Семена масличные	01.13.	0709	Массовая доля масличной примеси	-
12.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.13.	0709	Влажность	(0,25-45)%
13.	ГОСТ 10858 п.2,3,4.	Семена масличные	01.13.	0709	Кислотное число масла	(0,5-40) мг КОН/г
14.	ГОСТ 17082.2	Плоды эфирномасличных культур	01.13.	0709	Влажность	(0,5-100)%
15.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфирномасличных культур	01.13.	0709	Содержание сорной примеси	(0-100)%
16.	ГОСТ 17082.4	Плоды эфирномасличных культур	01.13.	0709	Запах	I-III Ст
					Заражённость вредителями	I-III Ст
17.	ГОСТ 27988	Плоды эфирномасличных культур	01.13.	0709	Цвет	-
					Запах	-
18.	ГОСТ 10444.12	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных	10	0201-0210	Дрожжи	$(0-1 \cdot 10)^3$ КОЕ/г
					Плесневые грибы	$(0-1 \cdot 10)^3$ КОЕ/г
19.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(0-5 \cdot 10)^6$ КОЕ/г
20.	ГОСТ 26929	Сырьё и продукты пищевые	10	0201-0210	Подготовка проб.	-
21.	ГОСТ 26927	Сырьё и продукты пищевые	10	0201-0210	Массовая доля ртути	(0,0015-50) мг/кг
22.	ГОСТ 26930	Сырьё и продукты пищевые	10	0201-0210	Массовая доля мышьяка	(0,0025-10) мг/кг
23.	ГОСТ 30178	Продукты пищевые (зерно, молоко и молочные продукты, мясо,	10	0201-0210	Массовая доля свинца	(0,01-5,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты, мясные продукты, рыба, нерыбные объекты и продукция				
24.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые (зерно, молоко и молочные продукты, мясо, субпродукты, мясные продукты, рыба, нерыбные объекты и продукция	10	0201-0210	Бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia	Не обнаружено/ обнаружено
25.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые (зерно, молоко и молочные продукты, мясо, субпродукты, мясные продукты, рыба, нерыбные объекты и продукция	10	0201-0210	Сульфитредуцирующие бактерии.	Не обнаружено/ обнаружено
26.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые (зерно, молоко и молочные продукты, мясо, субпродукты, мясные продукты, рыба, нерыбные объекты и продукция	10	0201-0210	Содержания афлатоксинов М1	(0,0005-0,5) мг/кг
27.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые (зерно, молоко и молочные продукты, мясо, субпродукты, мясные продукты, рыба, нерыбные объекты и продукция	10	0201-0210	Escherichia coli	Не обнаружено/ обнаружено
28.	ГОСТ Р 51766	Продукты пищевые (мясо, субпродукты, мясные продукты)	10	0201-0210	Массовая доля мышьяка	(0,05-10) мг/кг
29.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые (мясо, субпродукты, мясные продукты)	10	0201-0210	Бактерий рода Salmonella	Не обнаружено/ обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые (мясо, субпродукты, мясные продукты)	10	0201-0210	Коагулазоположительный стафилококк	Не обнаружено/ обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружено/ обнаружено
31.	ГОСТ 31747 п.4.1	Продукты пищевые (мясо, субпродукты, мясные продукты)	10	0201-0210	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Не обнаружено/ обнаружено
32.	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Продукты пищевые (мясо, субпродукты, мясные продукты)	10	0201-0210	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружено/ обнаружено
33.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10	0201-0210	Энтерококки	(0-1*10) КОЕ/г
34.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10	0201-0210	Бактерии <i>Listeria Monocytogenes</i>	Не обнаружено/ обнаружено
35.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10	0201-0210	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Не обнаружено/ обнаружено
36.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10	0201-0210	Удельная (объёмная) активность Цезия Cs-137	(3,0-800) Бк/кг
37.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	10	0201-0210	Удельная (объёмная) активность Стронция Sr-90	(1,4-400) Бк/кг
38.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	10	0201-0210	Удельная (объёмная) активность Цезия Cs-137	(3,0-800) Бк/кг
					Удельная (объёмная) активность Стронция Sr-90	(1,4-400) Бк/кг
39.	МЗ СССР МУ 2142-80	Продукты пищевые	10	0201-0210	Содержание ГХЦГ и его изомеров	-
					Содержание ДДЕ	-
					Содержание ДДТ	-
					Содержание ДДД	-
40.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы,	10.12	0207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы .			Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
41.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено/ обнаружено
42.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Бактерии рода Proteus	Не обнаружено/ обнаружено
43.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки.	10.12	0207	Массовая доля костных включений	(0,01-10)%
					Массовая доля кальция	(0,01-5,0)%
44.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
45.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-1*10) КОЕ/г
46.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы.	10.12	0207	Запах	-
					Прозрачность	-
					Аромат бульона	-
					Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние мышц на разрезе	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Температура мяса	(-35+45) ⁰ С
					Массовая доля мясной начинки	(0,5-80)%
					Масса мяса	(5-3000)г
47.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Бактерии рода сальмонелла	Не обнаружено/ обнаружено
49.	ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Бактерий р.Proteus	Не обнаружено/ обнаружено
50.	ГОСТ 31931	Мясо птицы.	10.12	0207	Свежесть мяса	Свежее/ с признаками порчи I-II ст
51.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное.	10.12	0207	Массовая доля технологически добавленной влаги	(0,5-30)%
52.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Staphylococcus aureus	Не обнаружено/ обнаружено
53.	ГОСТ 7269	Мясо.	10.1	0201-0208	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	-
					Запах	-
					Состояние жира ,сухожилий	-
					Прозрачность бульона	-
					Аромат бульона	-
54.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные.	10.1	0201-0208	Массовая доля нитрита	(0,0001-1,0)%
55.	ГОСТ 21237 п.4.2	Мясо.	10.1	0201-0208	Бацилла сибирской язвы	Не обнаружено/ обнаружено
					Бактерии рода сальмонелл	Не обнаружено/ обнаружено
					Бактерии из рода кишечной палочки-Escherichia	Не обнаружено/ обнаружено
					Бактерии кокковой группы	Не обнаружено/ обнаружено
					Бактерии листериоза	Не обнаружено/ обнаружено
					Бактерии пастереллёза	Не обнаружено/ обнаружено
					Бактерии из рода протей	Не обнаружено/ обнаружено
					Бактерии рожи свиней	Не обнаружено/ обнаружено
	п.4.4				Клостридии	Не обнаружено/ обнаружено
					Vact.Necrophorum	Не обнаружено/ обнаружено
56.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Массовая доля жира	(0,05-80)%

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 23392 п.7	Мясо.	10.1	0201-0208	Свежесть	Свежее/несвежее
	П.6.1				Количество летучих жирных кислот	(0,01-20) мг КОН/г
	П.6.2				Продукты первичного распада белков	-
58.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Массовая доля белка	(0,1-30)%
59.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Массовая доля нитрата	(0,5-300)мг/кг
60.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Массовая доля влаги	(0,05-40)%
61.	ГОСТ 9794	Продукты мясные.	10.1	0201-0208	Массовая доля общего фосфора	(0,005-10)%
62.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Массовая доля хлористого натрия	-
63.	ГОСТ 9959 п.19	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Состояние поверхности	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
64.	ГОСТ 10574	Продукты мясные.	10.1	0201-0208	Массовая доля крахмала	-
65.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Перекисное число жира	(0,1-40)ммоль О/кг
66.	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	10.1	0201-0208	Массовая доля составной части (начинки)	-
67.	ГОСТ Р 55573 п.4	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Массовая доля кальция	(0,20-8000) мг/кг
68.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 4288, п.1	Полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.1	0201-0208	Правила приемки	-
	п.2.5,				Массовая доля влаги	-
	п.2.6				Кислотность	-
	п.2.7				Наличие наполнителя	-
	п.2.8				Массовая доля хлеба	-
70.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
71.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Остаточная активность кислой фосфатазы.	(0,0001-0,012)%
72.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Отбор проб	-
					Подготовка проб к испытанию	-
73.	ГОСТ 23454	Молоко.	10.5	0401	Ингибирующие вещества	Отсутствие/ наличие
74.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Кислотность	(1-40) ⁰ Т
75.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Массовая доля влаги	(0,2-99,8)%
					Массовая доля сухого вещества	(0,2-99,8)%
76.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Методы определения жира	(0,1-85,0)%
77.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые.	10.5	0401	Отбор проб	-
					Подготовка проб к анализу	-
78.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Массовая доля белка	(0,1-45,0)%
79.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,005-10) мг/кг
					Массовая доля ГХЦГ и его изомеров	(0,008-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока.	10.5	0401	Кислотность	(2-250) ⁰ Т
81.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Массовая доля белка	(0,5-6,5)%
82.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки.	10.5	0401	Термоустойчивость	Не выдерживает/ выдерживает алкогольную пробу
83.	ГОСТ 28283	Молоко коровье.	10.5	0401	Вкус	(1-5) баллов
					Запах	(1-5) баллов
84.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401	Staphylococcus aureus	Не обнаружено/ обнаружено
85.	ГОСТ 31709	Молоко и сухое молоко.	10.5	0401	Содержания афлатоксина М1	(0,1-300) мкг/дм
86.	ГОСТ 32901 п.8.1,	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401	Уровень бактериальной обсеменённости	До 500 тыс бактерии в 1 см ³ / Более 500 тыс бактерии в 1 см ³
	П.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-1*10 ⁹)КОЕ/см ³
	П.8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружено- обнаружено
	П.8.7				Состав микрофлоры	-
	П.8.8				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
87.	ГОСТ 23453	Молоко сырое.	10.5	0401	Количество соматических клеток	(0-1500) тыс.клеток/см ³
88.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты	10.5	0401	Массовая доля влаги	(0,5-95)%

1	2	3	4	5	6	7
		переработки молока.			Массовая доля сухого вещества	(0,5-95)%
89.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока.	10.5	0401	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
90.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Отбор проб	-
91.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко.	10.5	0401	Массовая доля жира	(0,1-9,0)г/100 см ³
92.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты.	10.5	0401	Индекс растворимости	0,1 см
93.	ГОСТ 22935-2	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Внешний вид	-
					Запах	-
					Консистенция	-
94.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Антибиотики тетрациклиновой группы	Отсутствие/ наличие
					Левомецетин	Отсутствие/ наличие
					Стрептомицин	Отсутствие/ наличие
					Антибиотики бета-лактамного типа	Отсутствие/ наличие
95.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие.	10.5	0401	Массовая доля белка	-
96.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молоко сырое	10.5	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99)%
97.	ГОСТ 26593	Масла растительные.	10.4	1202-1207	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
98.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные.	10.4	1202-1207	Кислотное число	(0,5-30) мг КОН/г
99.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и	10.4	1202-1207	Перекисное число	(0,1-45) ммоль

1	2	3	4	5	6	7
		жиры животные.				(1/20)кг
100.	ГОСТ 31933	Масла растительные.	10.4	1202-1207	Кислотное число	(0,5-30) мг КОН/г
101.	ГОСТ 5472	Масла растительные.	10.4	1202-1207	Запах	-
					Цвет	-
					Прозрачность	-
102.	ГОСТ 5477 п. 5	Масла растительные.	10.4	1202-1207	Цветность	-
103.	ГОСТ 11812 п.6 приложение метод В	Масла растительные.	10.4	1202-1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
104.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля натрия	(0,1-10,0) %
					Массовая доля хлорида натрия	(0,001-10,0) %
105.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма.	10.9	2304-2309	Крупность размола	(1,0-99,0) %
106.	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма.	10.9	2304-2309	Массовая концентрация металломагнитной примеси	(0,1-20,0) %
107.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Общая кислотность	(0,1-40,0) ⁰ Н
108.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма.	10.9	2304-2309	Запах	Не соответствует-соответствует
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Не обнаружено-обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружено-обнаружено
					Бактерии р.Salmonella	Не обнаружено-обнаружено
					Бактерии Анаэробы (С.perfringers)	Не обнаружено-обнаружено
109.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля сырого жира	(1,0-40,0)%
110.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма,	10.9	2304-2309	Кислотное число жира	(1,0-60,0)% мг

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье.				КОН/г
111.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля содержания нитратов	(1,0-500)мг/кг
					Массовая доля нитритов	(0,1-50,0)мг/кг
112.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля ДДТ	(0,001-100) мг/кг
					Массовая доля ДДД	(0,001-100) мг/кг
					Массовая доля ДДЕ	(0,001-100) мг/кг
					Массовая доля Альфа-ГХЦГ	(0,001-100) мг/кг
					Массовая доля Гамма-ГХЦГ	(0,001-100) мг/кг
113.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.9	2304-2309	Отбор проб	-
114.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты.	10.9	2304-2309	Массовая доля растворимых протеинов	(1,0-60,0)%
115.	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.9	2304-2309	Цвет	-
					Запах	-
116.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.9	2304-2309	Массовая доля металлопримесей	(1,0-500)мг/кг
117.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.9	2304-2309	Массовая доля золы	(0,1-10,0) %
118.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения.	10.9	2304-2309	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Крупность помола	(1,0-99,0)%
					Содержание металломагнитной примеси	(0,001-100)мг/кг
					Массовая доля влаги	(0,1-80)%
					Массовая доля жира	(1,0-75,0)%
					Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте	(0,1-10,0)%
					Массовая доля протеина	(0,1-80)%
					Массовая доля фосфора	(0,01-10,0)%
					Массовая доля кальция	(0,1-40,0)%
119.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля сырой золы	(0,1-10,0)%
120.	ГОСТ 26570	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля кальция	(0,1-40,0)%
121.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля фосфора	(0,01-10,0)%
122.	ГОСТ 18057	Грубые корма.	10.9	2304-2309	микроскопические грибы	Отсутствие/ наличие
123.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Массовая доля меди	(1,0-200,0) мг/кг
					Массовая доля свинца	(1,0-10,0) мг/кг
					Массовая доля цинка	(0,01-300) мг/кг
					Массовая доля Кадмия	(1,0-200,0) мг/кг
124.	ГОСТ 31482	Комбикорма.	10.9	2304-2309	Содержание альдегидов	(0,5-50,0) мг коричневого альдегида на 100г липидов.
125.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Концентрация остаточных количеств ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
					Концентрация остаточных количеств ДДЕ	(0,007-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация остаточных количеств ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					Концентрация остаточных количеств Альфа-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					Концентрация остаточных количеств Гамма - ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
126.	ГОСТ 31484	Комбикорма.	10.9	2304-2309	Содержание металломагнитной примеси	(0,001-100) мг/кг
127.	ГОСТ 31485	Комбикорма.	10.9	2304-2309	Переокисное число	(0,05-300) ммоль/кг 1/20
128.	ГОСТ 31640	Корма.	10.9	2304-2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0)%
129.	ГОСТ 31675	Корма.	10.9	2304-2309	Массовая доля содержания сырой клетчатки	(2,0-50,0)%
130.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля фосфора	(0,01-10,0)%
131.	ГОСТ 31674 п.4.1,п.5.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Общая токсичность	Не токсично/ токсично
132.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.9	2304-2309	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-60,0)%
133.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных.	10.9	2304-2309	Массовая доля влаги	(0,1-60,0)%
134.	ГОСТ Р ISO 6497	Корма.	10.9	2304-2309	Отбор проб	-
135.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма.	10.9	2304-2309	Подготовка проб	-
136.	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля азота	-
					Массовая доля сырого протеина	-
137.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля сырого протеина.	-
138.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма	10.9	2304-2309	Микроскопические грибы	Не обнаружено/ обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
139.	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов № 13-5-02/0827 От 14.07.2003г.	Корма, кормовые добавки, сырье для производства кормов	10.9	2304-2309	Микроскопические грибы	Не обнаружено/ обнаружено
140.	«Методика индикация бактерий из рода Proteus в кормах животного происхождения» от 21.05.1981 г.	Корма животного происхождения.	10.9	2304-2309	Бактерии из рода Proteus	Не обнаружено/ обнаружено
141.	Справочник «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде» М.А.Клисенко «Колос» 1992 год, стр 28.	Хлопковая шелуха	10.9	2304-2309	Массовая доля Гамма-ГХЦГ	-
					Массовая доля ДДТ	-
142.	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства. Утверждена Россельхознадзор 17.07.2007г.	Мясо и мясные продукты, яйцо и корма для животных	-	-	Антибиотики	Отсутствие /наличие
143.	«Правила бактериологического исследования кормов» утв.ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г с изменениями и дополнениями.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука.	10.9	2304-2309	Общее количество микробных клеток.	Не обнаружено/ обнаружено
					Сальмонеллы	Не обнаружено/ обнаружено
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Не обнаружено/ обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Анаэробы	Не обнаружено/ обнаружено
144.	ГОСТ 29143	Зерно	01.11.	1104	Влажность	(0,5-40)%
145.	ГОСТ 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из них	01.11.	1104	Бактерии р.Salmonella	Не обнаружено/ обнаружено
146.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Массовая доля влаги	(0,05-40)%
147.	ГОСТ Р 53430 п.8.1,	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401	Уровень бактериальной обсеменённости	До 500 тыс бактерий в 1 см ³ / Более 500 тыс бактерий в 1 см ³
	П.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)	(0-1*10 ⁹)КОЕ/см ³
	П.8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружено/ обнаружено
	П.8.7				Состав микрофлоры	-
	П.8.8				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
148.	ГОСТ Р 54077	Молоко сырое.	10.5	0401	Количество соматических клеток	(0-1500) тыс.клеток/см ³
149.	ГОСТ Р 51419	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Подготовка проб	-
150.	ГОСТ 28178	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Отбор проб	-
					Массовая доля влаги	(1,0-40,0)%
					Массовая доля золы	(0,01-10,0)%
					Массовая доля сырого протеина	(1,0-45,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля лизина	(0,01-10,0)%
					Массовая доля липидов	(0,01-10,0)%
					Содержание свинца	(0,001-10,0)мг/кг
					Содержание мышьяка	(0,001-10,0)мг/кг
					Содержание ртути	(0,001-5,0)мг/кг
					Содержание кадмия	(0,001-5,0)мг/кг
					Крупность гранул	(0,1-20,0)%
					Дрожжевые клетки	(0-1*10 ⁹)КОЕ/г
					Бактериальная обсемененность	(0-1000) тыс. бактерий/г
					Бактерии р.Salmonella	Не обнаружено/ обнаружено
					Токсичность	Не токсично/ токсично



И.С. Диренков, И.А.У.ТО «Заводоуковский ветцентр»

Должностное лицо

Handwritten signature
 Подпись уполномоченного лица

Е.Н.Пазик
 Инициалы, фамилия уполномоченного лица