

Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

Испытательная лаборатория Государственного учреждения «Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

**РОСС RU.0001.21ПШ51**

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

1) 430034, Республика Мордовия, Саранск, ул. Пролетарская, 139, кадастровый номер 13:23:1009039:32;

2) 430034, Республика Мордовия, Саранск, ул. Пролетарская, 139, кадастровый номер 13:23:1009039:69 (виварий, измерения не проводятся).

адреса 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
1.	ГОСТ 31469 п.15	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	0408	Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	(15-100) %
2.	п.5				М.д. жира	(3,0-30,0) %
3.	п.8				М.д. белковых веществ	(4,0-98,0) %
4.	п.9				М.д. свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
5.	п.10				Посторонние примеси	-
6.	п.12				М.д. хлористого натрия	(1,0-25,0) %
7.	п.11				Эффективность пастеризации	От 5 %
8.	п.13				М.д. сахара и м.д. общих углеводов	(2,0-св.20,0) %
9.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.41.20 10.45.21-50 10.45.22 10.49.22 10.51.11-90 10.51.53 10.51.55-90 10.51.56 10.52.10	0401 10-0401 50 0402 10-0402 99 0403 10-0403 90 0404 10-0404 90 0405 10-0405 90 0406 10-0406 90	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот/ их сумм): - пальмитиновой к лауриновой; - стеариновой к лауриновой; - олеиновой к миристиновой; - линолевой к миристиновой; - суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	(4,0-20) % (1,0 – 8,0) % (1,0-5,0) % (0,05 – 1,0) % (0,2- 1,0) %



1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 26180 п.2	Корма растительного происхождения			Аммиачный азот	(10-15)%
15.	п.3				Активная кислотность (рН)	(1-14) ед.рН
16.	ГОСТ 26176 п.9 метод по Бер-трану	Корма растительного происхождения, комби-корма, кормовые смеси, концентраты.			М.д. растворимых углеводов (сахара)	(0,1-45)%
17.	ГОСТ Р 51422	Корма комбикорма, ком-бикормовое сырье			М.д. мочевины	(0,25-3,0) %
18.	ГОСТ Р 55986 п.8.15	Силос из кормовых рас-тений			М.д. органических кислот	(0,1-100)%
19.	п.8.2				Цвет	Описание признака по табл. №1 ГОСТ Р 55986
20.	п.8.3				Консистенция и запах	Описание признака по табл. №1 ГОСТ Р 55986
21.	ГОСТ Р 55452 п.7.2	Сено, сенаж			Структура, цвет, запах	Описание признака по таблице №1 ГОСТ Р 55452
22.	Методические указания по оценке качества и питательно-сти кормов от 20.06.2002	Корма			Кормовые единицы (Расчетный метод)	-
					Обменная энергия (Расчетный метод)	-
					Переваримый протеин (Расчетный метод)	-
23.	ГОСТ 32749 (ИК-спектроскопия)	Семена масличные, жмыхи и шроты	01.11.91- 01.11.99 10.41.41	1201-1208 2304-2306	М.д. влаги и летучих веществ М.д. сырого жира М.д. сырого протеина М.д. сырой клетчатки	(1-18) % (1-60) % (5-80) % (2-50) %
24.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты соевые	10.41.41	2304	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед.рН
25.	ГОСТ 9794	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясо-содержащие продукты	10.11.11- 10.11.15 10.11.20	0201 10- 0201 30 0202 10-	М.д. общего фосфора	(0,04-0,25) %
26.	ГОСТ Р 54354, п.8.3.1 п.8.5	Мясо. в.т.ч. мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.31- 10.11.35 10.11.39	0202 30 0203: 0204; 0205 00	Бактерии рода Salmonella в 25 г Энтерококки (0,01-1,0) г	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
27.	МУК 4.1.3535 1 раздел.1.А	Пищевая продукция жи-вотного происхождения.	10.11.50. 10.12.10- 10.12.40	0206 10 0206 21 000 0 0206 29	Левомицетин (хлорамфеникол) в молоке Левомицетин (хлорамфеникол) в сливках Левомицетин (хлорамфеникол) в сметане Левомицетин (хлорамфеникол) в кефире Левомицетин (хлорамфеникол) в йогурте Левомицетин (хлорамфеникол) твороге	(0,00003-0,00080) мг/кг (0,00001-0,00036) мг/кг (0,00003-0,00082) мг/кг (0,00003-0,00036) мг/кг (0,00003-0,00036) мг/кг (0,00003-0,00082) мг/кг
			10.12.50 10.13.11- 10.13.13 10.13.14. 10.13.15	0206 30 000 0206 41 000 0206 49 0206 80 910 0206 80 990		
			01.47.21-	0206 90 910		

1	2	3	4	5	6	7
27	МУК 4.1.3535 1 раздел.1.А (продолжение)	Пищевая продукция животного происхождения	01.47.22 01.41.20 01.45.21- 01.45.22 10.51.11- 10.51.53 10.51.55- 10.51.56 10.52.10 10.20.11- 10.20.16 10.20.21 10.20.23- 10.20.24 10.20.26- 10.20.33 03.11.12- 03.11.42 03.11.63 03.12.12- 03.12.20 03.21.12- 03.21.30 03.21.43- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 01.49.24. 10.89.191 01.49.21 01.49.22 10.13.14.	0206 90 990 0207; 0208 10 0209 10 0210, 0210 92 0210 99 0407; 0408 1501-1502 1601-1602 0401-0410 0301 0306; 0307 11-0307 99 1504 1604-1605	Левомецетин (хлорамфеникол) в масле сливочном Тетрациклиновая группа Пенициллин Стрептомицин Бацитрацин Хинолоны Сульфаниламиды Нитромедазол Нитрофураны	(0,00016-0,00476) мг/кг обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
28.	ГОСТ Р 57849	Продукция пчеловодства	01.49.- 01.49.21	0409 00 000	Подготовка проб для ТСХ, ГХ	-
29.	МУ 13-7-2/365 - Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках п. 4	Продукция пчеловодства				1-50,0 / 2-38,0 / 3-29,4 / 4-23,8 / 5-17,9 / 6-13,9 / 7-10,0 / 8-8,0 / 9-7,0 / 10-5,0-
30.	ГОСТ 32167, п. 6	Мёд				(1,00-100,00) %
31.	п.7					(70-96) % (71-26) %

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 34232, п.10	Мёд			Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,5) %
33.	п.7				Диастазное число	(0-40) ед. Готе
34.	п.6				активность сахарозы	(20,0-200,0) ед./кг
35.	ГОСТ 32169 п.10.2	Мёд			Водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) ед.рН
36.	п.10.3				Свободная кислотность	(0,01-80,0) мэв/кг
37.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407 11	Состояние воздушной камеры, высота	(1-15) мм
	п.7.4	Визуальные методы с применением овоскопа			Целостность скорлупы, состояние и положение желтка и целостность скорлупы	-
38.	п.7.2	Органолептические методы			Плотность и цвет белка	описание признака по п. 5.2.2
					Запах содержимого яиц	описание признака по п. 5.2.6
					Чистота скорлупы	описание признака по п. 5.2.3
39.	МУК 4.1.1484	Алкогольная продукция	11.01.10 11.05.10	2203-2208	Кадмий	(0,01-0,1) мкг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,1-1,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,1-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(1,0-20,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(1,0-10,0) мкг/дм <sup>3</sup>
40.	ГОСТ EN 14083-2013	Пищевые продукты	10.11.20- 10.11.39 10.61.21- 10.61.32 10.13.14 10.20.25 10.20.11- 10.20.16 10.20.21	0206-0207 1101-1108 0301 11- 0301 99 0302 11- 0302 99 0303 11- 0303 99 0304 31-	Свинец	(0,004-4,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,005-2,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,004-0,04) мкг/дм <sup>3</sup>
41.	ГОСТ 31671				Пробоподготовка метод кислотной минерализации проб при повышенном давлении	-
42.	ГОСТ 32219 п. 5.4.1 тест система №7 (4 sensor) BTCS, ИФА-метод	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко; сыворотка, в т. ч. сухая	10.20.23- 10.20.24 10.20.26- 10.20.33 03.11.12- 03.11.42 03.11.63 03.12.12- 03.12.20 03.21.12- 03.21.30 03.21.43- .03.21.49 03.22.10- 03.22.40	0304 99 0305 10- 0305 79 0306 11- 0306 99 0307 11- 0307 99 1604-1605 2301-2306 2308-2309 0713 10, 0713 50 1201-1208, 1214	Антибиотики бета-лактамного типа (суммарно)	обнаружено/не обнаружено (менее 4 · 10 <sup>-3</sup> ) мг/кг
					Антибиотики тетрациклиновой группы (суммарно)	обнаружено/не обнаружено (менее 1 · 10 <sup>-2</sup> ) мг/кг
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено (менее 0,2) мг/кг
					Левомицетин (хлорамфеникол)	обнаружено/не обнаружено (менее 3 · 10 <sup>-4</sup> ) мг/кг
43.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма.	03.21.30	0713 10,	Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
44.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	03.21.49	0713 50	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,002 -0,2) мг/кг
			03.22.10- 03.22.40	1201-1208, 1214	ДДГ и его метаболиты	(0,02 -0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
45. ГОСТ Р 55447		Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.91.10- 10.91.20 10.92.10	1001-1008 1507-1515	М.д. кадмия (кадмий) М.д. свинца (свинец) М.д. мышьяка (мышьяк) М.д. ртути (ртуть) М.д. хрома (хром)	(0,01-1,00) мг/кг (0,05-10,00) мг/кг (0,05-10,00) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг
46. ГОСТ Р 55448		Комбикорма			М.д. охратоксина А (охратоксин А)	(0,0025-1,0) мг/кг
47. ГОСТ EN 15791		Комбикорма			М.д. дезоксиниваленола (дезоксиниваленон)	(150-4000) мкг/кг
48. ГОСТ 31691 (ВЭЖХ)		Зерно и продукты его переработки, комбикорма и комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.91.10- 10.91.20 10.92.10	2301-2309	Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
49. ГОСТ 32587 п.6		Зерно и продукты его переработки			Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
50. ГОСТ 34165		Зерно злаковых, семена зерновых культур и продукты их переработки			Загрязненность насекомыми-вредителями	обнаружено/не обнаружено
51. ГОСТ Р 53101		Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки	10.13.16 10.20.41	2301-2309	М.д. мышьяка (мышьяк)	(0,1-20,0) мг/кг
52. ГОСТ Р 53100		менения, корма, кормовые добавки	10.91.10- 10.91.20 10.92.10		М.д. кадмия (кадмий) М.д. свинец (свинец)	(0,05-50,0) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг
53. ГОСТ 31789		Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	10.20.11- 10.20.16 10.20.21 10.20.2	0301: 0302 0303 -0307 99 1504; 1604- 1605	Биогенные амины (БА) гистамин, кадаверин, путресцин, тирамин, спермин, спермидин	(5-50) мг/кг
54. МУК 2482		Рыба и рыбная продукция			Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД	(0,003-2,0) мг/кг (0,002-1,0) мг/кг (0,009-1,0) мг/кг (0,020-0,5) мг/кг (0,007-0,5) мг/кг
55. Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.07.1975, п.2.1		Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука.	10.13.16 10.20.41 10.91.10- 10.91.20 10.92.10 01.11.11- 1214 01.11.49 01.11.61- 01.11.99	2301-2306 2308-2309 0713 10, 0713 50 1201-1208, 1214 1001-1008 1507-1515	Общая бактериальная обсемененность	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>4</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
56.	ФР.1.38.2014.16966	Вола из источников питьевого водоснабжения и питьевой воды. подаваемой системами водоснабжения, либо находящейся в емкостях, либо бутилированной	11.07.11		Альфа-излучающие радионуклиды	(0,05-400,0) Бк/л
57.	ГОСТ 31864 (руководство по эксплуатации ШФРК 412151.005 РЭ)	питьевой воды, включая минеральную природную столовую, кроме лечебно-столовой, лечебной минеральной воды			Бета-излучающие радионуклиды	(0,2-400,0) Бк/л
58.	МУ 2.6.1.1981 (руководство по эксплуатации ШФРК 412151.005 РЭ)				Альфа-излучающие радионуклиды	(0,05-400,0) Бк/л
59.	ГОСТ Р 54040 (руководство по эксплуатации АЖНС.412131.001-02; АЖНС.412131.001-01)	Продукция растениеводства и корма			Бета-излучающие радионуклиды	(0,02-400,0) Бк/л
60.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) методом ПЦР	Патериал. костный мозг, мазки и смывы со слизистых, сыворотка крови, цельная кровь, субпродукты и пищевые продукты	-	-	Удельная активность Cs-137	(2-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
61.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя орнитоза методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Мазки со слизистой ротоглотки и миндалин. фрагменты тканей и органов, помет птиц	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus)	Положительный (ДНК вируса АЧС присутствует) / Отрицательный (ДНК вируса АЧС отсутствует)
62.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Мазки со слизистой носовой полости, мазки из влагалища, фрагменты паренхиматозных органов, лимфоузлы, кровь	-	-	ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydo philarsittaci)	Положительный (ЛНК Chlamydo philarsittaci обнаружена) / Отрицательный (ЛНК Chlamydo philarsittaci не обнаружена)
63.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса оспы овец и коз методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Содержимое везикул, пупствл, оспенные корки, фрагменты органов и тканей	-	-	РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3)	Положительный (РНК вируса парагриппа-3 присутствует) / Отрицательный (РНК вируса парагриппа-3 отсутствует)
64.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа методом (ПЦР)	Фекалии, сыворотка крови, сперма, аборт. плоды, плацента, внутренние органы	-	-	ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium)	Положительный (ДНК вируса оспы овец присутствует) / Отрицательный (ДНК вируса оспы овец отсутствует)
64.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа методом (ПЦР)	Фекалии, сыворотка крови, сперма, аборт. плоды, плацента, внутренние органы	-	-	ДНК цирковируса свиней II типа (PCV-2)	Положительный (ДНК цирковируса свиней II типа присутствует) / Отрицательный (ДНК цирковируса свиней II типа отсутствует)

1	2	3	4	5	6	7
65.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики ДНК возбудителя сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Кровь, фекалии, продукты убоя животных, корма, молоко, околоплодная жидкость, аборт плоды	-	-	ДНК возбудителя сальмонеллеза (Salmonellaspp)	Положительный (ДНК сальмонеллеза присутствует) / Отрицательный (ДНК сальмонеллеза отсутствует)
66.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Фекалии, вагинальный секрет, ткани и органы, сперма, сывортка крови	-	-	ДНК парвовируса свиней (Porcineparvovirus)	Обнаружена ДНК парвовируса свиней / не обнаружена ДНК парвовируса свиней
67.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса болезни Ауески методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Кровь, слюна, смывы с ротовой полости, молоко, патологический материал	-	-	ДНК вируса болезни Ауески (Suidherpesvirus 1)	ДНК вируса болезни Ауески обнаружена / ДНК вируса болезни Ауески не обнаружена
68.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса блутанга (Bluetonguevirus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Цельная кровь, фрагменты тканей и органов, лимфоузлы, кровососущие насекомые	-	-	РНК вируса блутанга (Bluetonguevirus, BTV)	Положительный (РНК блутанга присутствует) / Отрицательный (РНК блутанга отсутствует)
69.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации ДНК возбудителя кампилобактериоза (Campylobacterjejuni) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Фрагменты тканей и органов, фекалии, содержимое желудка	-	-	ДНК возбудителя кампилобактериоза (Campylobacterjejuni)	Положительный (ДНК Campylobacterjejuni присутствует) / Отрицательный (ДНК Campylobacterjejuni отсутствует)
70.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса чумы плотоядных (CanineDistempervirus) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Мазки со слизистых оболочек, цельная кровь, фекалии	-	-	РНК вирусачумы плотоядных (Canine Distemper virus)	Обнаружена РНК Canine Distemper virus / не обнаружена РНК Canine Distemper virus
71.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Mycobacterium avium subsp paratuberculosis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Фекалии	-	-	ДНК Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis	Обнаружена ДНК Mycobacterium paratuberculosis / не обнаружена ДНК Mycobacterium paratuberculosis

1	2	3	4	5	6	7
72.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса Шмалленберга в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. п.4.2, п.4.4, п.4.6 п.5.1.1 световая бактериоскопия п. 5.3 (биологический метод)	Цельная кровь, сыворотка крови, фрагменты тканей и органов, кровососущие насекомые	-	-	РНК вируса Шмалленберга	Положительный (РНК вируса Шмалленберга присутствует / Отрицательный (РНК вируса Шмалленберга отсутствует)
73.		Материал от животных, продовольственное сырье и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды			Возбудитель сибирской язвы (споры <i>B. anthracis</i> ): -отбор и подготовка материала - идентификация палочек и спор возбудителя, жизнеспособность Биопробы на мышах: - отек в месте введения суспензии с культурой - гибель животных - мазки с места отека	розовые — жизнеспособные/красные — слабо жизнеспособные; синие — нежизнеспособные наличие/ отсутствие
74.	МУ по применению набора эритроцитарного диагносткума для серодиагностики аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в РНГА ТУ -10-19-372-92	Сыворотка крови			Аденовирусная инфекция: реакция не-прямой гемагглютинации (РНГА)- выявление антител.	Положительно титр 1:16 и выше / отрицательно титр до 1:8
75.	Методические указания по лабораторной диагностике небактериоза (утв. Госагропромом СССР от 01.06.1987)	Материал, биоматериал			Возбудитель <i>Fusobacterium necrophorum</i> : - идентификация культуры возбудителя в мазках - биопроба на кроликах	выделена/не выделена наличие/отсутствие некроза на месте инъекции
76.	МР по диагностике профилактики и лечения псевдомоноза с/х животных от 17.08.1998				Возбудитель псевдомоноза - бактерии рода <i>Ps.aeruginosa</i> : I этап Определение рода - <i>Pseudomonas</i> : II этап. Определение вида - <i>P. aeruginosa</i> III этап. Типирование штаммов Вирулентность (биопроба на лабораторных животных)	наличие/отсутствие ферментации наличие/отсутствие синего окрасивания наличие/ отсутствие штамма <i>P. aeruginosa</i> положительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
77.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных 11.07.1999 г, №13-7-2/598, п. 6	Сыворотка крови			Токсоплазмоз (специфические антитела): -реакция связывания компонента (РСК)	Положительная (3-4) креста в разведении 1:5/Сомнительная (1-2) креста в разведении 1:5/Отрицательная - (-)
78.	п. 4 (копрология)	Фекалии кошки			Эндоциты, цисты, ооциты токсоплазмы	обнаружено/не обнаружено
79.	п. 2 (микроскопия мазков)	Патматериал, абортгированные плоды (микроскопический метод)			Эндоциты, цисты токсоплазмы	обнаружено/не обнаружено
80.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. ГУВ МСХ СССР от 24.07.1959	Патологический материал, корма			Микологические исследования: Трихофития Микроспория Кандидамикоз Аспергиллез Актиномикоз Актинобациллез Микотоксикозы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
81.	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов. № 13-5-02/0827 от 14.07.03 г	Корма и кормовые добавки животного происхождения, продукция микробиологической промышленности, комбикорма, сырье для производства кормов, кормовые добавки, корма травяные			Плеснеобразующие грибы Дрожевидные грибы Дрожеподобные грибы	не обнаружено/ (0,3-50) КОЕ/г не обнаружено/ (0,3-150) КОЕ/г не обнаружено/ (0,3-150) КОЕ/г
82.	ГОСТ 18057	Сено, солома, корма искусственно-высушенные			Микроскопические грибы	не обнаружено/ (0,3-150) КОЕ/г
83.	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов. Имеющих значение в санитарно-микологической оценке его качества. РАСХН от 25.06.2001	Силос, сенаж			Микроскопические грибы	не обнаружено/ (0,3-150) КОЕ/г
84.	Методические указания по микологическом исследованию фузариозного зерна пшеницы. ГУВ МСХ СССР от 20.01.1989г	Зерновые и зернобобовые			Микроскопические грибы	не обнаружено/ (0,3-150) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
85.	Методические указания, по санитарно-микологической оценке, и улучшения качества кормов. ГУВ МСХ СССР от 25.02.1985	Грубые, концентрированные корма (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма			Цвет, запах, Консистенция	Наличие/отсутствие посторонних включений и запахов
86.					Общая токсичность (биопроба)	Положительная/отрицательная
87.					Головня	(0,05-10,0) %
88.					Спорынья	(0,05-10,0) %
89.					Плеснеобразующие грибы	не обнаружено/ (1-50,0) КОЕ/г
90.	СП 4695-88 Санитарные правила для холодильников, М. 1989 г. утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 29.09.1988 Приложение 7, п. 1 Приложение 7, п. 2	Смывы с холодильников			Плесневые грибы: Стены (смывы с поверхности): --поверхности в камерах с температурой (-12)°С и ниже) -- поверхности в камерах с температурой (-11,9)°С и выше)	(1-300) КОЕ/100 см <sup>2</sup> / не обнаружены/нет роста (1-150 и более) КОЕ/100 см <sup>2</sup> / не обнаружены/нет роста
91.					Воздух (седиментационный метод)	(0,2-50) КОЕ на чашку / не обнаружены/ нет роста



Главный ветеринарный врач  
ГБУ «Мордовская республиканская  
ветеринарная лаборатория»

М.А.Пономарев