



ПРИКАЗ
от «19» сентября 2014 г.
№ 148-132

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер ~~справки об аккредитации~~ **Уникальный номер записи об аккредитации** в реестре аккредитованных лиц **Ульяновского государственного бюджетного учреждения «Барышский центр ветеринарии и безопасности продовольствия» (ОГБУ «Барышский центр ветеринарии и безопасности продовольствия»)**

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517585
Дата внесения в реестр 23.10.2014)

Адреса места осуществления деятельности лаборатории:
433752, Ульяновская область, г. Барыш, ул. Аптечная, д. 67 А; 433750, Ульяновская область, г. Барыш, кв. Советский, д. 1Г

№ 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
433752, Ульяновская область, г. Барыш, ул. Аптечная, д. 67 А.						
1.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция.	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция.	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция.	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности.	-	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты.	-	-	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 13496.0	Комбикорм, комбикормовое сырье.	-	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые.	-	-	бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
11.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>)	обнаружены/ не обнаружены
12.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв.	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих	-	-	сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены

ГУ Ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г	предприятий). Продукция спиртового производства				бактерии рода сальмонелл	обнаружены/ не обнаружены
13. ГОСТ 25311, п. 4.3	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения - мука кормовая животного происхождения).	-	-	-		
14. ГОСТ 32031	Продукты пищевые.	-	-	-	бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/ не обнаружены
15. ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	-	-	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(1-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
16. ГОСТ 32149, п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	-	-	-	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(1-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
17. Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУ Ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г	Продукции мясной промышленности прочее (корма животного происхождения).	-	-	-	Общее количество микробных клеток	(1-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
18. ГОСТ 25311, п.4.1	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения - мука кормовая животного происхождения).	-	-	-	Общее количество микробных клеток	(1-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
19. ГОСТ Р 54755, п. 4.1	Продукты пищевые	-	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aureginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
20. ГОСТ 31747	Продукты пищевые	-	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
21. ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
22. ГОСТ 30712, п. 6.3	Продукты безалкогольной промышленности	-	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены

23.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУ Ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые отходы перерабатывающих предприятий-жмыхи, шроты). Продукции спиртового производства (отходы-барда). Продукция мясной промышленности (корма животного происхождения)	-	-	Энтеропагенные типы кишечной палочки.	обнаружены/ не обнаружен
24.	МУК 4.2.2046-06, п.5	Рыба и рыбная продукция.	-	-	<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружены/ не обнаружены, (1-9,9) · 10 ⁶ КОЕ/г
25.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые.	-	-	Энтерококки (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>)	(1-9,9) · 10 ⁶ КОЕ/г
26.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУ Ветеринарии МСХ СССР 21 марта 1986 г	Корма (продукции мясной промышленности прочие (корма животного происхождения).	-	-	Энтерококки (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>)	(1-9,9) · 10 ⁶ КОЕ/г
27.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые.	-	-	бактерии рода <i>E.coli</i>	обнаружены/ не обнаружены
28.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
29.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
30.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция.	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
31.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые.	-	-	бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
32.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
33.	Методика идентификации бактерий рода « <i>Proteus</i> » в кормах животного происхождения. Утв. 21 мая 1981 г Мин. с/х СССР ГУ ветеринарии	Продукции мясной промышленности прочие (корма животного происхождения).	-	-	бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружен

На 27 листах, лист 4

34.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	количество сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/ не обнаружены
35.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных.	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/ не обнаружены
36.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных.	-	-	Vacillus cereus	обнаружены/ не обнаружены
37.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных.	-	-	дрожжи и плесневые грибы	не обнаружены (1-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г
38.	ГОСТ 30712, п. 6.4	Продукты безалкогольной промышленности	-	-	дрожжи и плесневые грибы	(1-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
39.	ГОСТ 30425, п. 7.7	Консервы.	-	-	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
40.	ГОСТ 10444.7, п. 5.4	Продукты пищевые	-	-	Clostridium botulinum	обнаружены/ не обнаружены
41.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	-	-	Clostridium perfringens	обнаружены/ не обнаружены
42.	ГОСТ 26927, п.2	Сырье и продукты пищевые.	-	-	Ртуть	(0,002-5) мг/кг
43.	ГОСТ 29270, п.5	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Нитраты	(0-10000) мг/кг
44.	Лабораторные исследования в лабораториях. «Колосс» - Москва 1971 г	Овощи.	-	-	Нитраты	(10-10000) мг/кг
45.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.	-	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 10967, п.4.1	Зерно	-	-	- запах	-
48.	п. 4.2		-	-	- цвет	-
49.	ГОСТ 27988, п. 3	Семена масличные.	-	-	- запах, цвет	-
50.	ГОСТ 31674, п. 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-	- общая токсичность	отсутствие/ наличие
51.	ГОСТ 30483, п. 3.1	Зерно	-	-	- сорная и зерновая примесь	(0,3-10)%
52.	ГОСТ 10856	Семена масличные.	-	-	- влажность	(0,1-86,9) %
53.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	-	-	- фузариозные зерна	обнаружены/ не обнаружены, (0,1-70,0)%

На 27 листах, лист 5									
54.	ГОСТ 13586.6	Зерно	-	-	-	- зараженность вредителями	отсутствие/наличие		
55.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	-	-	- зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена		
56.	ГОСТ 20239, п. 3.1.2	Мука, крупа и отруби	-	-	-	- металломагнитные примеси	отсутствие/наличие		
57.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма и отруби	-	-	-	- нитраты	(29-30900) мг/кг		
58.	ГОСТ 26312.2, п. 3.1	Крупы.	-	-	-	- нитриты	(0,01-75) мг/кг		
59.	п.3.2		-	-	-	- цвет	-		
60.	п.3.3		-	-	-	запах	-		
61.	п.3.5	Крупа.	-	-	-	вкусы	-		
62.	ГОСТ 26312.4 п. 3.2		-	-	-	развариваемость	(15-25) мин		
63.	п. 3.8		-	-	-	- доброкачественность ядра	-		
64.	ГОСТ 10940	Зерно.	-	-	-	- крупность или номера	(0,16-7,0) %		
65.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	-	-	-	- определение типового состава	-		
66.	ГОСТ Р 52054, п.6.2	Молоко натуральное сырое - коровье	-	-	-	Определение антибиотиков	отсутствие/наличие		
67.	ГОСТ 31450, п.7.2	Молоко питьевое	-	-	-	внешний вид, цвет, консистенция, вкус	-		
68.	ГОСТ 31451, п. 7.2	Сливки питьевые	-	-	-	внешний вид, цвет, консистенция	-		
69.	ГОСТ 32261, п. 7.4	Масло сливочное	-	-	-	внешний вид, консистенция, вкус, запах	-		
70.	ГОСТ Р 54340, п.7.2	Продукты молочные и молочносоставные сквашенные	-	-	-	вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-		
71.	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	-	-	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-		
72.	ГОСТ 8218	Молоко	-	-	-	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³		
73.	ГОСТ Р 54668, п.7	Молоко и продукты переработки молока	-	-	-	Группа чистоты	(1-3)		
74.	ГОСТ 3627, п.2	Молочные продукты	-	-	-	Массовая доля влаги и сухие вещества	от 0,5 до 99,0 %		
75.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки	-	-	-	Массовая доля хлоридного натрия (поваренной соли)	(1-2) %		
			-	-	-	Кислотность	от 2 до 250 °Т		

76.	ГОСТ 32892	молока					Активная кислотность (рН)	от 3 до 8 ед. рН
77.	Руководство по эксплуатации анализатора «Лактан 1-4М» САП 007.01.00.000РЭ	Молоко и молочная продукция	-	-	-	-	Массовая доля СОМО	(6-12) %
78.	ГОСТ 3623, п. 6	Молоко и молочная продукция	-	-	-	-	Массовая доля жира	(0-10) %
79.	п.7						Массовая доля добавления воды	(0-100) %
80.	п.8						Наличие ферментов: - пероксидаза, - фосфатаза,	отсутствие/ наличие
81.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	-	-	-	-	- кислая фосфатаза	отсутствие/ наличие
82.	ГОСТ 24065, п.2	Молоко	-	-	-	-	Термоустойчивость по алкогольной пробе	I-V группа
83.	ГОСТ 24066	Молоко	-	-	-	-	Сода (карбонат или бикарбоната натрия)	отсутствие/ наличие
84.	ГОСТ 24067	Молоко	-	-	-	-	Аммиак	отсутствие/ наличие
85.	ГОСТ 23454, п.7	Молоко	-	-	-	-	Перекись водорода	отсутствие/ наличие
86.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция.	-	-	-	-	Ингибирующие вещества	отсутствие/ наличие
87.	ГОСТ 32219, п.5.4.1	Молоко и молочная продукция	-	-	-	-	Молочнокислые микроорганизмы - В1. Бета-Лактамы/ антибиотики бета- лактамного типа, в т.ч. пеницилин - тетрациклиновая группа	(0-9)·10 ⁴ КОЕ/г (см ³) более 0,002 мг/кг менее 0,03 мг/кг
88.	ГОСТ 31502, п. 5.1	Молоко и молочная продукция	-	-	-	-	- левомицетин (хлорамфеникол) - стрептомицин	более 0,002 мг/кг менее 0,01 мг/кг более 0,0003 мг/кг равен 0,0003 мг/кг менее 0,0003 мг/кг более 0,15 мг/кг равен 0,15 мг/кг менее 0,15 мг/кг
							определение антибиотиков	отсутствие/ наличие

89.	ГОСТ 5667, п. 2; п. 6	Хлеб и хлебобулочные изделия.	-	-	Отбор проб.	(0-150)мм
90.	п. 5 А		-	-	Масса изделия	от 0,2 до 0,6 кг
91.	ГОСТ 21094		-	-	форма, поверхность, цвет, вкус и запах, консистенция	-
92.	ГОСТ 5670		-	-	Влажность	от 39 до 50 %
93.	ГОСТ 24557, п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные	-	-	Кислотность	от 2 до 11 °Т
94.	ГОСТ 32190	Масло растительное	-	-	Массовая доля начинки	от 5 до 65 %
95.	ГОСТ 5472, п 3	Масло растительное	-	-	Отбор проб	-
96.	ГОСТ 5477, п. 5		-	-	запах, цвет, прозрачность	-
97.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные растительные	-	-	Цветность	от 1 до 100 мгJ ₂ /л
98.	ГОСТ 11812, п.1	Масло растительное	-	-	Показатели преломления	1,33-1,72
99.	ГОСТ 31933, п.7	Масло растительное	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,10-0,30) %
100.	ГОСТ Р 51487	Масло растительные и жиры животные	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
101.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	Перекисное число	(0,1-45) моль/кг
102.	ГОСТ 34130, п.10	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 8756.1, п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
104.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов, овощей	-	-	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
105.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	-	-	Массовая доля минеральных примеси	0,02-1,0 %
106.	ГОСТ 33977, метод А	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	величина рН	от 2 до 12 ед. рН
107.	ГОСТ 34127	Продукция соковая	-	-	Общее содержание сухих веществ	от 2 до 20 %
108.	ГОСТ 26186, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Массовая доля титруемой кислотности	0,1-5,0 %
109.	ГОСТ 25555.4, п.2	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Массовая доля хлоридов	0,5-20 %
110.			-	-	Массовая доля золы	0,5-20 %

111.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия. И продукты переработки из мяса убойных животных и птицы	-	-	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 9959, п. 8	Мясо и мясные продукты	-	-	Внешний вид, запах, консистенция, цвет, вид на разрезе, сочность.	-
113	ГОСТ Р 51944, п.6.1	Мясо птицы	-	-	запах	-
114	п. 6.2				прозрачность бульона	-
115	п. 6.3				Консистенция и состояние мышц на разрезе	-
116	п. 6.5				внешний вид и цвет тушки	-
117	п. 6.8				состояние и виды кожи	-
118	ГОСТ 7269, п. 5.5	Мясо	-	-	Внешний вид и цвет	-
119	п. 5.6				консистенция	-
120	п. 5.7				запах	-
121	п. 5.8				состояние жира	-
122	п.5.9				состояние сухожилий	-
123.	п. 5.10				прозрачность и запах бульона	-
124.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, приложение 1, стр. 56 от 27.12.1983 г Минсельхоз СССР	Мясо и мясные продукты	-	-	- реакция с серноокислой медью (качественная) - реакция на пероксидазу (качественная) - определение рН	отрицательная/ положительная отрицательная/ положительная от 1 до 14 ед. рН
125.	ГОСТ 31470, п.10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	бензидиновый тест	отрицательная/ положительная
126.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917)	Мясо и мясные продукты.	-	-	Определение концентрации водородных ионов (рН)	от 1 до 14 ед. рН
127.	ГОСТ 23392, п.7	Мясо.	-	-	свежесть	свежее сомнительной свежести, не свежее
128.	ГОСТ 31931, п. 4	Мясо птицы	-	-		(0-100) °С
129.	ГОСТ 19342, п.2а. 2.	Печень крупного рогатого скота и свиней	-	-	Температура в толще мышц	
130.	ГОСТ 32225 п.7.4	Мясо кроликов.	-	-		
131.	ГОСТ 3739, п.3.3	Мясо фасованное.	-	-		
132.	ГОСТ 31777 п.9.4		-	-		

133.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, приложение 2, стр. 9 от 27.12.1983 г Минсельхоз СССР	Мясо и мясные продукты	-	-	Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний	обнаружено/ не обнаружено
134.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза. Утв. Минсельхозпрод РФ № 13-7-2/1428 от 28.10.1998 г	Мясо	-	-	Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний трихинеллеза	обнаружено/ не обнаружено
135.	ГОСТ 9957, п. 7	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,8-5,0) %
136.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля нитрита	(0,005-0,05) %
137.	ГОСТ 10574, п6	Продукты мясные	-	-	Массовая доля крахмала	(2-6) %
138.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты.	-	-	Массовая доля жира	(13-46) %
139.	ГОСТ 8285, п. 2.1 п. 2.2 п. 2.5	Жиры животные топленые.	-	-	Отбор проб Цвет, вкус, консистенция, запах	- -
140.	ГОСТ 31720, п. 4 п. 5.3	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	-	-	Перекисное число (для жира)	(0,1-3,0) моль(о)/кг
141.	ГОСТ 31654, п. 7.2	Яйца куриные пищевые	-	-	Кислотное число жира Отбор проб Внешний вид, цвет, текстура и консистенция	(1,1-3,5) мг КОН/г -
142.	ГОСТ 31655, п. 7.2	Яйца пищевые	-	-	чистота скорлупы, запах содержимого яйца, плотность и цвет белка, состояние желтка, высота воздушной камеры чистота скорлупы, запах содержимого яйца, плотность и цвет белка,	-

143.	п. 7.3					состояние желтка, высота воздушной камеры	
144.	ГОСТ Р 54058				Продукты пищевые функциональные	Каратиноиды	От 1 до 300мг/дм (кг)
145.	ГОСТ 31339				Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	Отбор проб	-
146.	ГОСТ 7631, п. 6.1.1					Внешний вид, цвет	-
147.	п. 6.1.2					цвет	-
148.	п. 6.1.7					цвет жира	-
149.	п. 6.2					признаки жизни	-
150.	п. 6.3					степень наполнения	-
151.	п. 6.4					желудка пищей	-
152.	п. 6.5					посторонние примеси	-
153.	п. 6.6					консистенция	-
154.	п. 6.7					запах	-
155.	п. 6.8					вкус	-
156.	Правила ВСЭ пресноводной рыбы и раков 15.12.1959 г. Минсельхоз СССР п. 12				Рыба пресноводная.	состояние внутренней поверхности банок	-
						Определение признаков жизни	наличие/отсутствует
						Температура в толще	от (-5) до 20 °С
						рН	(6,9-7,3) ед. рН
						Реакция с сернокислой медью	отрицательная/положительная
						Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба)	отрицательная/положительная

						Бактериоскопия мазка по Грамму	обнаружены/ не обнаружены
157.	ГОСТ 7636, п.3.3,					- массовая доля воды	(30-70) %
158.	п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты из них	-			- массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,01-20) %
159.	ГОСТ 27207	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	-			Массовая доля поваренной соли	(0,01-9) %
160.	ГОСТ 27082, п.4		-			Общая кислотность	(0,01-1,5) %
161.	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. МУК 3.2.988-00 от 01.01.2001 г Минздрав РФ	Рыба.	-			Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний.	обнаружено/ не обнаружено
162.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков. ГУВ Министрство с/х СССР от 04.10.1980 г п1	Клубнеплодные, овощи, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта садов и виноградников (в т.ч. зелень).	-			Отбор проб.	-
						- внешний вид, запах, вкус (зрелость)	-
						- содержание клубней с механическими повреждениями -	-
						-содержание клубней поврежденных с/х вредителями (проволочник, грызуны, клещи и т.п.)	-
						содержание экземпляров пораженных болезнями (гниль, фитоглора, парша. Нематодами)	-

						<p>— содержание экземпляров с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинной</p> <p>- наличие подмороженных плодов</p> <p>- плоды поврежденные вредителями и болезнями</p> <p>- плоды с поврежденной поверхностью (трещины, вмятины)</p> <p>личинки гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний</p> <p>обнаружены/ не обнаружены</p>
163.	<p>Методические указания МУ 4.2.3016-2012 «Санитарно – паразитологические исследования плодовоовощной, плодовоягодной и растительной продукции» от 12.05.2012 г. Минздрав РФ</p>	<p>Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта садов и виноградников (в т.ч. зелень).</p>	-	-	-	
164.	ГОСТ 6687.5, п.2	<p>Продукция безалкогольной промышленности</p>	-	-	-	<p>- внешний вид</p> <p>- цвет</p> <p>- вкус и аромат</p> <p>Сухие вещества (0,1-0,5) %</p> <p>Определение стойкости (2-365) суток</p>
165.	ГОСТ 6687.2, п. 4	<p>Напитки безалкогольные, сиропы, квасы, и напитки из хлебного сырья</p>	-	-	-	<p>Кислотность (1-20) см³</p>
166.	ГОСТ 6687.6		-	-	-	
167.	ГОСТ 6687.4	<p>Напитки безалкогольные, квасы, сиропы.</p>	-	-	-	<p>внешний вид, цвет, запах</p>
168.	ГОСТ 7698, п.2.2;	<p>Крахмал</p>	-	-	-	<p>- влага (17-20) %</p> <p>- зола (0,30-1,0) %</p> <p>- кислотность (6,0-20,0) см³</p>
169.	п.2.4,	<p>Мед натуральный</p>	-	-	-	<p>Отбор проб</p> <p>Органолептические</p>
170.	п.2.6;		-	-	-	
171.	п.2.7		-	-	-	
172.	ГОСТ 19792, п.7.1		-	-	-	
173.	Правила ветеринарно-		-	-	-	

	санитарной экспертизы меда при продаже на рынках № 13-7-2/365 от 18.07.1985 г, п.2				показатели: - консистенция меда - расслаивание - кристаллизация - цвет - аромат - вкус (посторонний привкус)	
174.	п. 9				Массовая доля редуцирующих сахаров	(от 0 до 92,8) %
175.	п. 10				Массовая доля сахарозы	(от 0 до 92,8) %
176.	п. 4				Диастазное число	(от 0 до 55) ед. Готе
177.	п. 6				Общая кислотность	(0,1- 10,0) °Т
178.	п. 7				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	отрицательная/положительная
179.	п. 11				Наличие пади	отсутствие/наличие
180.	п. 13				Наличие крахмальной патоки	отсутствие/наличие
181.	п. 12				Наличие свежловичной (сахарной патоки)	отсутствие/наличие
182.	П.3				Массовая доля воды	(от 11,0 до 30,0) %
183.	ГОСТ 28887, п.3.1				Отбор проб	-
184.	п.1.1				- внешний вид, консистенция, размер зерна	-
185.	п.3.4				вкус, запах, цвет	не более 0,1 %
186.	п.3.5				- механические примеси	
187.	п.3.6				- массовая доля влаги	(6-12) %
188.	п.3.10				- концентрация водородных ионов (рН)	(4,3-5,3) рН
189.	ГОСТ 31776, п.6.1				- показатель окисляемости	не более 23 с
190.	п. 6.2,				Отбор проб	-
					Внешний вид, цвет, поражение восковой молью, посторонние примеси, запах, вкус	-

Цветочная пыльца

Перга

		На 27 листах, лист 14		
191.	п. 6.3		механические примеси	обнаружены/ не обнаружены
192.	п.6.5		-показатель окисляемости	не более 23 с
193.	п.6.6		- концентрация водородных ионов (рН)	не более 3 ед. рН
194.	ГОСТ 28886, п.3.1	Прополис	Отбор проб	-
195.	п.3.2		Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, структура	-
196.	п.3.3		- показатель окисляемости	не более 22 с
197.	п.3.4		- массовая доля воска	от 0 до 30,0 %
198.	п.3.5		- массовая доля механических примесей	от 0 до 30 %
199.	ГОСТ 27668, п.2	Мука и отруби	Отбор проб	-
200.	ГОСТ 29142	Семена различных культур	Отбор проб	-
201.	ГОСТ 17681, п.1	Мука животного происхождения	Отбор проб	-
202.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	Цвет, запах, вкус и хруст	-
203.	ГОСТ 13979.4, п. 2;	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-цвет	-
204.	п. 3		- запах	-
205.	п. 4		-темные включения	-
206.	п. 5		- содержание мелочи	-
207.	ГОСТ 17681, п. 2.3	Мука животного происхождения	Влага	(5-45) %
208.	ГОСТ 9404, п	Мука и отруби	Влажность	(5-45) %
209.	ГОСТ 31640, п.5	Корма	Сухое вещество	от 0,5 до 95 %
210.	ГОСТ 27494, п.6.4	Мука и отруби	Зольность	(0,05-20) %
211.	ГОСТ 13979.6, п.2	Жмыхи, шроты горчичный порошок.	Зола	(0,5-1,5) %
212.	ГОСТ 13496.1, п. 4.3	Корма и комбикорма	Натрий и хлорид натрия	(0,01-3,0) %
213.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	Общая кислотность	(0,01-5,0) °Н
214.	ГОСТ 13496.17	Корма	Каротин	(0,01-35) мг/кг
215.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	Сырая зола	(0,1-40) %
216.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая.	Массовая доля влаги	(от 0,05 до 5,00) %
217.	ГОСТ 13685, п. 2.19		рН	(6,5-8,0) ед. рН
218.	ГОСТ 26503	Животные сельскохозяйственные (биологический материал павших	Возбудители: - клостридиоза	обнаружены/ не обнаружены

219.	<p>Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Департамент ветеринарии министерства с/х и продовольствия РФ № 13-7-2/2117 от 27.07.2000 г</p>	<p>Паренхиматозные органы всех видов молодняка животных.</p>			<p>- ботулизма - злокачественного отека - инфекционной энтеротоксимии - столбняка - браззота - анаэробной дизентерии - эмфизиматозного карбункула Коли-бактерии</p>	<p>обнаружен/ не обнаружен</p>
220.	<p>Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Департамент министерства с/х и продовольствия РФ № 13-7-2/1759 от 11.11.1999 г.</p>	<p>Паренхиматозные органы всех видов животных.</p>			<p>- возбудители смешанной инфекции (протей, энтеробактериоз, псевдомоноз) - возбудители сальмонеллеза</p>	<p>обнаружен/ не обнаружен</p>
221.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. ГУВ минсельхозпрод СССР от 25.09.1990 г.</p>	<p>Паренхиматозные органы всех видов животных.</p>			<p>возбудители: - псевмококкоза - диплококкоза - стрептококкоза</p>	<p>обнаружены/ не обнаружены</p>
222.	<p>Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. ГУВ Госагропрома СССР, ГУВ</p>				<p>возбудители листериоза</p>	<p>обнаружены/ не обнаружены</p>

	карантинных инфекций МЗ СССР от 13.02.1987 г № 6/н								
223.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида). Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ № 13-5-02/0005 от 26.01.01 г.	Паренхиматозные органы свиней.	-	-	-	возбудитель: - рожи свиней	обнаружен/ не обнаружен		
224.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Департамент ветеринарии Министерства с/х РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г	Абортированные плоды всех видов животных Молоко животных	-	-	-	возбудитель бруцеллеза возбудитель бруцеллеза	обнаружены/ не обнаружены обнаружен/ не обнаружен		
225.	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. Минсельхозпрод СССР № 22-7/82 от 20.08.1992 г	Паренхиматозные органы всех видов животных.	-	-	-	возбудитель пастереллеза	обнаружен/ не обнаружен		
226.	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. ГУВ Госагропром СССР № 432-3 от 14.11.1988 г		-	-	-	возбудитель псевдомоноза	обнаружен/ не обнаружен		
227.	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза ГУВ Госагропром СССР от 01.06.1987 г.	Конечности КРС	-	-	-	возбудитель некробактериоза	обнаружен/ не обнаружен		
228.	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ от 18.11.2002 г.	Паренхиматозные органы и лимфатические узлы всех видов животных.	-	-	-	возбудитель - туберкулеза - паратуберкулеза	обнаружен/ не обнаружен		

236.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Департамент ветеринарии министерства с/х и продовольствия РФ № 19-7-2/83 от 05.05.1994 г.							
237.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. ГУВ министерства с/х СССР от 30.12.1983 г № 115-69	Молоко и секрет вымени больных коров.	-	-	-	Обнаружение возбудителей: - стафилококка - стрептококка - синегнойной палочки - эшерихии коли	обнаружены/ не обнаружены	
238.	ГОСТ 21237	Мясо (мясо вынуждено забытых животных).	-	-	-	- протеи - сальмонеллы - анаэробных бактерий Возбудители - сибирской язвы - рожи - пастереллеза - листериоза - эшерихии коли - энтеробактерии, - кокки.	обнаружены/ не обнаружены	
239.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных. Федеральное агентство по с/х МСХ РФ № 5-1-14/971 от 03.10.2005 г.					Возбудитель иерсиниоза	обнаружен/ не обнаружен	
240.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов. Гос. вет. надзор. Утв. Министерством с/х РФ 15.07.2002 г № 13-5-2/0525	Смывы с поверхности объектов окружающей среды	-	-	-	- бактерии группы кишечной палочки - стафилококки - спорообразующие рода Bacillus	обнаружены/ не обнаружены	
241.	Рекомендации по санитарно-	Смывы с поверхности объектов окружающей среды	-	-	-	- сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены	

На 27 листах, лист 19

	бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432/3 от 10.07.1988 г. Госагропром СССР					<p>- коли -титр</p> <p>- количество микробных клеток</p> <p>- БГКП (колиформы)</p>	<p>более 1; менее 1; = 1; от 1 до 10000 в 1 мл</p>	не обнаружены
242.	Методические указания по лабораторной диагностике эймериоза животных от 05.06.2000 г № 13-7-2/2045	Фекалии животных				<p>Копрологические исследования биологического материала (качественный анализ) на наличие гельминтов:</p> <p>нематоды, в том числе:</p> <p>- цестодозы</p> <p>- трематоды</p> <p>- эймериоз</p>	обнаружено/не обнаружено	
243.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утв. ДВ РФ 11.06.1999 г. № 13-7-2/598	Фекалии.				Токсоплазмы	обнаружены/не обнаружены	
244.	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. ДВ МСХ РФ 24.03.1995 г № 13-7-2/263	Соскоб с кожи животного				Клещ рода Demodex	обнаружен/не обнаружен	
245.	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. ДВ МСХ РФ 25.05.1994 г № 13-7-2/86					Саркоптоидный клещ	обнаружен/не обнаружен	
246.	МУ по лабораторной диагностике нозематоза медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 г.	Живые пчелы Подмор пчел				Обнаружение споры клеща рода Нозема	обнаружены/не обнаружены	

247.	МУ по экспресс диагностике варроатоза, определению степени поражения пчелиных семей клещами Варроа. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 г № 115-6а	Живые пчелы Подмор пчел	-	-	Обнаружение спор клеща рода Варроа	обнаружены/ не обнаружены
248.	Методические указания 4.2.2413-2008 от 01.09.2008 г «Лабораторная диагностика и обнаружения возбудителя сибирской язвы. Методы контроля. Биологические микробиологические факторы.»	Почва, объекты внешней среды, материал от животных	-	-	Обнаружение спор сибирской язвы	обнаружены/ не обнаружены
249.	Методы санитарно-паразитологических исследований. МУК 4.2.2661-2010 от 23.07.2010 г п. 8	Почва	-	-	Паразитология (качественный анализ на наличие гельминтов): - нематоды, в том числе - цестоды - трематоды - цисты кишечных простейших	обнаружены/ не обнаружены
250.	Инструкция по бактериологическому контролю комплекса санитарно- гигиенических мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях. Минздрав СССР № 720 от 31.07.1978 г	Воздух помещений производственных цехов, мясокомбинатов. Птицефабрик, молочно товарных ферм, соскобы со стен	-	-	БГКП	обнаружены/ не обнаружены
251.	Общесоюзные санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические правила и нормы. Санитарные правила для холодильников № 4695-88,	Воздух помещений производственных цехов	-	-	Плесени	(1-9) · 10 ⁴ КОЕ/г

251.	<p>приложение 7. * Гл.гос.сан.врачом СССР от 29.09.1988 г. Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов применяемых при искусственном осеменении животных на бактериальную загрязненность. ГУВ МСХ СССР 17.07.1969 г</p>	<p>Сперма от животных, смывы с пункта искусственного осеменения</p>			<p>Бак. обсеменение: - общее количество микробов</p>	<p>обнаружены/ не обнаружены</p>
252.	<p>МУ по санитарно- бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Гл.гос.сан.врач СССР 31.12.1982 г № 2657</p>	<p>Смывы</p>		<p>- ОМЧ - БГКП - стафилококки - протей</p>	<p>(1-9,9) · 10ⁿ КОЕ /см³ обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружен/ не обнаружен</p>	
253	<p>Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных МУ № 5319-91 от 22.02.91г</p>	<p>Смывы</p>		<p>- БГКП - КМАФАнМ - плесневые грибы</p>	<p>(0-300) КОЕ/см² (0-20) КОЕ/см³; обнаружены/ не обнаружены КОЕ/см²</p>	
254.	<p>Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях</p>	<p>Смывы</p>		<p>- БГКП - КМАФАнМ</p>	<p>обнаружены/ не обнаружены (0-300) КОЕ/см²</p>	<p>обнаружены/ не обнаружены</p>

	<p>молочной промышленности МР 2.3.2.2327-08 Гл. гос. сан. врач 07.02.2008 г</p>				<p>- стафилококки - сальмонеллы - плесневые грибы</p>	<p>не обнаружены обнаружены/ не обнаружены (1-9,9) · 10⁷ КОЕ/г</p>
255.	<p>Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды МР Утв. 24.05.1984 г</p>	<p>Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости)</p>	-	-	<p>Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>обнаружены/ не обнаружены</p>
256.	<p>МУК № 4.2.1890-4 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам Гл. сан. врач РФ</p>	<p>Выделенная культура</p>	-	-	<p>Определение чувствительности к антибиотикам</p>	<p>(0-40) мм</p>
257.	<p>Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-02/0850 от 29.09.2003 г, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ</p>	<p>Сыворотка крови животных, молоко</p>	-	-	<p>Ангитела к бруцеллезному антигену (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД) кольцевая реакция с молоком (КР)</p>	<p>Отрицательно/ Сомнительно/ Положительно</p>
258.	<p>МУ № 13-7-3/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, утв. Деп. ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994г.</p>	<p>Сыворотка крови животных</p>	-	-	<p>Ангитела к Trypanosoma equiperdum (РСК)</p>	<p>Отрицательно/ Сомнительно/ Положительно</p>
259.	<p>№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа от 26.02.1996 г О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа», утв. Деп. ветеринарии МСХ РФ</p>	<p>Сыворотка крови лошадей</p>	-	-	<p>Ангитела к Pseudomonas mallei (РА)</p>	<p>Отрицательно/ Положительно</p>

260.	22.12.1997г. № 13-7/2/1128 МУ № 13-7-2/2130 методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота от 23.08.2000 г	Сыворотка крови КРС		Антитела к вирусу лейкоза (РИД)	Отрицательно/ Сомнительно/ Положительно
261.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота от 07.05.2010 г	Стабилизированная кровь КРС		Гематологический Определение количества лейкоцитов в 1 мкл крови Определение абсолютного количества лимфоцитов в 1мкл крови	АКЛ от 200-50 000 в 1 мкл
262.	Инструкция по применению красителя азур-эозин по Романовскому г. Брянск				
263.	МУ № 13-7-2/643 Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утв. Деп.ветеринарии МСХ РФ 30.06.1999 г	Сыворотка крови животных		Антитела к роду Chlamidia (РСК, РДСК)	Отрицательно/ Сомнительно/ Положительно С 1:5 и до предельного титра в крестах
264.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР, ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР от 04.09.1986 г. и 13.02.1987 г	Сыворотка крови животных		Специфические антитела к листериозу (РСК)	Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно/ С 1:10 и до предельного титра в крестах
265.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovvis (лиффеционный эпидидимит баранов) № 22-3/53 от 13.11.1991 г, утв. Упр. Ветеринарии с	Сыворотка крови животных		Антитела к Brucella ovvis (РДСК)	Отрицательно/ Сомнительно/ Положительно

266.	Госветинспекцией Наставление по исследованию коженого и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971 г	Коженное сырье		Реакция преципитации (РП)	Отрицательно/ Сомнительно/ Положительно
267.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь.		Концентрация активного хлора	(0,01-38,0) %
268.	Лабораторные исследования в ветеринарии под ред. В.Я. Антонова и П.Н. Блинова, изд. «Колосс»-Москва 1971 г	Дезинфицирующие растворы.			
269.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ГУВ Минсельхоз СССР от 29.06.1981 г	Биохимические исследования биологических сред: - крови крс, мрс, свиней, птиц и мелких животных.		Общий белок Глюкоза Фосфор неорганический Кальций общий Каротин Резервная щелочность по CO ₂ Концентрация хлоридов в крови	(3,5-13,0) мг % (20-200) мг % (2,0-10,0) мг % (5-30) мг % (0,01-3,5) мг % (35-65) об. % (90-150) моль/л
		Молоко КРС		Содержания ацетоновых тел	(от 0 до 25)мг/% (10-30) °Т
		Моча КРС, свиней и мелких животных		Содержания ацетоновых тел	наличие/ отсутствие
				Удельный вес мочи	(1,010-1,050) г/см ³
				рН	(1-14) ед. рН
				Определение билирубина	наличие/ отсутствие

№ 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
433752, Ульяновская область, г. Барыш, кв. Советский, д. 1Г						
270.	Руководство по эксплуатации анализатора «Лактан 1-4М» САП 007.01.00.000 РЭ	Молоко сырое	-	-	Массовая доля СОМО	(6-12) %
					Массовая доля жира	(0,1-10) %
					Массовая доля белка	(1,5-3,5) %
					Плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³
271.	ГОСТ 8218	Молоко	-	-	Группа чистоты	(1-3)
272.	ГОСТ 3623, п.6 п.7 п.8	Молоко и молочная продукция	-	-	Наличие ферментов: - пероксидаза - фосфагаза - кислая фосфагаза	отсутствие/ наличие
273	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	-	-	Термостойчивость по алкогольной пробе	I-V группа
274.	ГОСТ 24065	Молоко	-	-	Сода (карбоната или бикарбоната натрия)	отсутствие/ наличие
275.	ГОСТ 24066	Молоко	-	-	Аммиак	отсутствие/ наличие
276.	ГОСТ 24067	Молоко	-	-	Перекись водорода	отсутствие/ наличие
277.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока.	-	-	Кислотность	от 2 до 250 °Т
278.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, приложение 1, стр. 56 от 27.12.1983 г Минсельхоз СССР	Мясо всех видов убойных животных и птицы и мясные продукты из них.	-	-	- реакция с сернокислой медью (качественная) - реакция на пероксидазу (качественная) - определение pH	отрицательная/ положительная
279.	Методические указания по лабораторной диагностике				Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных	обнаружено/ не обнаружено

	<p>продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков. ГУВ Министерство с/х СССР от 04.10.1980 г</p>	<p>садов и виноградников (в т.ч. зелень).</p>		<p>механическими повреждениями - содержание клубней поврежденных с/х вредителями (проволочник, грызуны, клещи и т.п.) - содержание экземпляров пораженных болезнями (гниль, фитофтора, парша. Нематодами) - содержание экземпляров с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинной - наличие подмороженных плодов - плоды поврежденные вредителями и болезнями - плоды поврежденной поверхностью (трещины, вмятины)</p>
--	---	---	--	---

Начальник ОГБУ «Барышский центр ветеринарии и безопасности продовольствия»

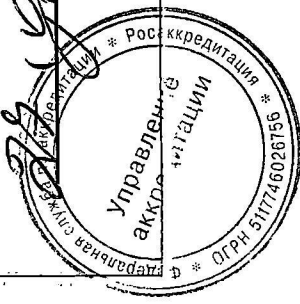
В.В. Чебурахина



Пронумеровано и пронумеровано

) ЛИСТОВ

С.В. Васильева



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

[Handwritten signature]

М.В. Зароченцев

Т.А. Васильева

[Handwritten signature]