



ПРИКАЗ

от «*14*» *сентября* 20*19* г.

№ *ВКЛ-2534*

3 КЭМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Объявление об аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Морозовского филиала Государственного учреждения Ростовской области
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противозооэпизоотическим отрядом» -
ветеринарная лаборатория

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A370 от 13.04.2016 г.

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

347210, РОССИЯ, Ростовская область, г. Морозовск, ул. Кирова, 16

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

На 16 листах, лист 1

№ 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
Химико-токсикологическое подразделение						
1.	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983) Приложение 1 п. 1	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201- 0204 0207 0208 0210 1601	Реакция с серноокислой медью	Положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
2.	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983) Приложение 1 п. 3	Мясо	10.11 10.12 10.13	0201- 0204 0207 0208 0210 1601	Реакция с формалином	Положительная/ отрицательная
3.	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983) Приложение 1 п. 4	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201- 0204 0207 0208 0210 1601	Реакция на пероксидазу	Положительная/ отрицательная
4.	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983) Приложение 1 п. 5	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201- 0204 0207 0208 0210 1601	рН мяса в водной вытяжке	От 4,0 ед. рН до 9,0 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродуктов (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11 10.12 10.13	0201-0204 0207 0208 0210 1601	Продукты первичного распада белков в бульоне	Свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
6.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11 10.12 10.13	0201-0204 0207 0208 0210 1601	Массовая доля нитрита натрия	От 0,00004 % до 0,00032 %
7.	ГОСТ 9957 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	10.11 10.12 10.13	0201-0204 0207 0208 0210 1601	Массовая доля хлористого натрия	От 0,1% до 7,0 %
8.	ГОСТ 9793 п. 9	Мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	10.11 10.12 10.13	0201-0204 0207 0208 0210 1601	Массовая доля влаги	От 1,0% до 85,0%
9.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	10.11 10.12 10.13	0201-0204 0207 0208 0210 1601	Массовая доля влаги	От 1,0 % до 85,0 %
10.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403 0405 0406	Кислотность	От 2 ⁰ Г до 250 ⁰ Г

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
11.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Плотность	От 1015 до 1040 кг/м ³
12.	МВИ. 2007.24.01/2 «Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер» и «Клевер-2» Косвенный метод	Заготавливаемое сырьё, цельное, нормализованное, обезжиренное, гомогенизированное, восстановленное молоко, сливки, а также молоко, подвергшееся термической обработке различными способами	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	От 0,04 % до 20 % От 0,15 % до 6 % От 3% до 15 % От 1000 до 1050 кг/м ³
13.	ГОСТ 5867 п. 2.2.1	Молоко (сырое пастеризованное различных видов, кроме обезжиренного, стерилизованное, для детского питания и молочный напиток)	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Массовая доля жира	от 0,1 % до 6 %
14.	ГОСТ 8218 Метод процеживания и визуального сравнения	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молкосодержащие консервы	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Группа чистоты молока	Первая/вторая/третья

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ Р 54761 п. 6	Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 -99,0) %
1 б.	ГОСТ Р 54668 п. 8.1	Молоко и продукты переработки молока	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90,0) %
17.	ГОСТ 3623 п. 6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты при оценке эффективности пастеризации сырья, из которого они выработаны.	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Пероксидаза	Наличие/ отсутствие
18.	ГОСТ 3627 п. 5	Сливочное масло	10.51	0405	Массовая доля хлористого натрия	От 0,1 % до 2,0 %
19.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Сода (карбонат или бикарбонат натрия)	Наличие/ отсутствие
20.	ГОСТ 24067 Качественный метод	Молоко			Перекись водорода	Наличие/ отсутствие
21.	ГОСТ 26754 п. 2.3	Молоко	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Температура	От 2 °С до 35 °С

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 7636 п. 3.2.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Сероводород	Наличие/ отсутствие
23.	ГОСТ 7636 п. 3.3.2	Рыба соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения, мука	10.20	0305	Массовая доля воды	От 1,0% до 60,0%
24.	ГОСТ 7636 п.3.5.1	Рыба соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения, мука, пряная, маринованная. икра	10.20	0305	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	От 0,1% до 30,0%
25.	ГОСТ 7636 (п.2) п.3.5.2	Рыба соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения, мука, пряная, маринованная, икра	10.20	0305	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	От 0,1 % до 30,0%
26.	ГОСТ 7636 п. 8.14	Мука рыбная	10.20.22.1 20	0305 10 000 0	Посторонние примеси (стекло)	Обнаружены/не обнаружены
27.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков № 19-7/549 от 16.06.1988г Приложение 5	Пресноводная рыба	03.12	0301 0302 0303 0304	Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба)	Положительная/ отрицательная
28.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и	Пресноводная рыба	03.12	0301 0302 0303	Реакция с серноокислой медью	Положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	раков № 19-7/549 от 16.06.1988г Приложение 5			0304		
29.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков № 19-7/549 от 16.06.1988г Приложение 5	Пресноводная рыба	03.12	0301 0302 0303 0304	Концентрация водородных ионов (рН)	От 4,0 до 9,0 ед. рН
30.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков № 19-7/549 от 16.06.1988г Приложение 5	Пресноводная рыба	03.12	0301 0302 0303 0304	Амино-аммиачный азот	От 0,6 мг до 2,0 мг/кг
31.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80) п. 6	Масла с кислотным числом менее 4 (кроме лауриновых масел)	10.41	1507; 1508 1509; 1510 1511; 1512 1513; 1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,05% до 0,40 %
32.	ГОСТ 31933 п. 7.1	Светлые и рафинированные масла			Кислотное число масла	0,1-30,0 мг КОН/г
33.	ГОСТ 31933 п.9	Все виды растительных масел	10.41	1507; 1508 1509; 1510 1511; 1512 1513; 1514	Кислотное число масла	0,2-30,0 мг КОН/г
34.	ГОСТ 26593 Титриметрический метод	Все виды растительных масел различной степени очистки.	10.41	1507; 1508 1509; 1510 1511; 1512 1513; 1514	Перекисное число	0,1- 40 ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Растительные масла			Перекисное число	
35.	ГОСТ Р 51487 (СТ РК ИСО 661-2009) Титриметрический метод					От 0,1 до 45 ммоль активного кислорода (½ O) на кг масла
36.	МУ № 5048-89 от 04.07.1989 п. 2	Свежая растениеводческая продукция	01.13.7 01.13.12 01.13.32 01.13.51	0701 0704 0707 0709 99 200 0	Массовая доля нитрата	От 6 мг/дм ³ до 10000 мг/дм ³ (кг/мг)
37.	ГОСТ 31766 п.6.3	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Концентрация водородных ионов (рН)	От 4,0 ед. рН до 9,0 ед. рН
38.	ГОСТ 32168 п.6.7.3	Натуральный падевый мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Падь	Отсутствие/присутствие
39.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	От 13,0 % до 25,0 %
40.	ГОСТ 32167 п.6	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	От 63,00 % до 100,00 %
41.	ГОСТ 32167 п.6	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля сахаров	От 1,00 % до 26,0 0%
42.	ГОСТ 31768 п. 3.4	Натуральный мед	01.49.21	0409 00 000 0	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	Отрицательная/ положительная
43.	ГОСТ 32169 п. 10.2	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Водородный показатель (рН)	3,0 – 9,0 ед. рН
44.	ГОСТ 32169 п. 10.3	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Свободная кислотность	От 3 до 80 мэкв/кг
45.	ГОСТ 13586.5 п.8.2	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу и зернобобовые культуры	01.11 01.12	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008	Влажность	От 3,0 % до 30,0 %

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 31674 п. 5	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырьё для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки).	01.11 01.12 10.61 10.91 10.92 10.41.41	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Общая токсичность на тест объектах -кроликах -мыши	Нетоксичный/токсичный
47.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11 01.12	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008	Кислотность	(1-6) Градус кислотности
48.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, а также соя и арахис.	01.11	1204 - 1207	Зараженность вредителями	Не обнаружено/ обнаружено I-III степень
49.	ГОСТ 13586.4 п. 3.1	Зерно зерновых культур.	01.11 01.12	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007	Зараженность в явной форме	Не обнаружено/ обнаружено I-III степень
50.	ГОСТ 13586.4 п. 3.2	Кукуруза в початках	01.11.2	1005	Зараженность	Не обнаружено/ обнаружено I-III степень

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007 1008	Зараженность вредителями/ степень зараженности	Не обнаружено/ обнаружено I – V степень
52.	ГОСТ 22983 п. 8.21	Зерно проса	01.11.4	1008	Споры головни	Отсутствие/наличие
53.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Фузариозные зерна (содержание фузариозных зерен)	От 0,1 % до 5,0 %
54.	ГОСТ 13979.4 п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	2306	Цвет	-
55.	ГОСТ 13979.4 п.3				Запах	-
56.	ГОСТ 13979.4 п. 4				Количество темных включений	От 1% до 50%
57.	ГОСТ 13979.4 п. 5				Содержание мелочи (массовая доля мелочи)	От 1% до 50%
58.	ГОСТ 13496.13 п. 8	Комбикорма	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105 2306	Зараженность вредителями хлебных запасов	Не обнаружено/ обнаружено
59.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101-1105	Влажность	От 9,0 % до 20,0 %
60.	ГОСТ Р 54705 п. 4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	От 1,0% до 30,0 %
61.	ГОСТ Р 54705 п. 5					

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105 2306	Массовая доля нитратов	От 0,01 до 10000 мг/дм ³ (мг/кг)
63.	ГОСТ 13496.19 п.9	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105 2306	Массовая доля нитратов	От 0,1 мг/кг до 40 мг/кг
64.	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность	От 0,04 ⁰ Н до 40 ⁰ Н
65.	ГОСТ 13496.18 п.2	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105 2306	Кислотное число жира	От 1,0 мг КОН/г до 80,0 мг КОН/г
66.	ГОСТ 13496.18 п.3				Кислотное число жира	От 1,0 мг КОН/г до 80,0 мг КОН/г
67.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105 2306	Перекисное число (масса гидроперекисей и пероксидов)	От 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
68.	ГОСТ 13496.5	Все виды комбикормов и кормовые смеси	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105 2306	Частицы спорыньи (спорынья)	Обнаружены/ не обнаружены
Подразделение бактериологии и паразитологии						
69.	ГОСТ 10444.15 п.6 (6.1;6.2; п.6.4-6.6)	Пищевые продукты	01.47; 03.11 03.12; 03.21 03.22; 10.20 10.51 10.52 10.85 10.89	0201 - 0210 0301 - 0306 0401 - 0408 1601 - 1603 0301 - 0307	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
70.	ГОСТ 31747 п.4.1, п.4.2, п.5, п.9.1, п.10	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.47; 03.11 03.12; 03.21 03.22; 10.20 10.85; 10.89 10.20	0201 - 0210 0301 - 0306 1601 - 1603	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены
71.	ГОСТ 31746 п.8.1, п. 9.1-9.3, п.9.5	Пищевые продукты, кроме молока и молочных	01.47; 03.11 03.124 03.21 03.22; 10.20 10.85	0201 - 0210 0301 - 0306 1601 - 1603	Коагулоположительные стафилококки и	Обнаружены/ не обнаружены

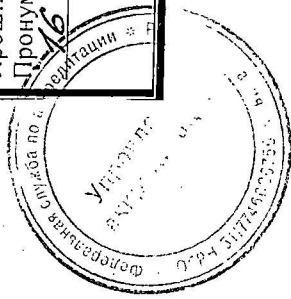
1	2	3	4	5	6	7
		продуктов	10.89		<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	
72.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.3	Пищевые продукты	10.11-10.13	0201-0210 1601-1603	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
73.	ГОСТ 32031 п.10-10.5.4	Пищевые продукты	10.11- 10.13	0201-0210 1601-1603	Бактерии <i>Listeria</i> <i>Monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
74.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма	03.21; 03.22 10.11-10.13 10.20; 10.91 10.92	0201-0210 0301-0306 1601-1603 2301-2309	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/ не обнаружены
75.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир сырец птицы	10.12 10.13.	0207	Сульфитредуцирующие кlostридии рода <i>Clostridium</i>	(1-300) КОЕ/Г (см ³)
76.	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.11 10.13	0201- 0210 1601- 1603	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/Г (см ³)
77.	ГОСТ 32064 п.5	Пищевые продукты	10.11- 10.13	0201- 0210 1601- 1603	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружены/ не обнаружены
78.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11- 10.13	0201-0210 1601-1603	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены
		Пищевые продукты	10.11- 10.13	0201-0210 1601-1603	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 28560 п. 4.1-4.7(5.3.1)	Пищевые продукты	10.12 10.13	0207 1601 1602	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
80.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12 10.13	0207 1601 1602	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
81.	ГОСТ Р 54674 п.4.1, п.8.1-8.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207 1601 1602	Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружены/ не обнаружены
82.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.1-8.4	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в том числе пащеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир сырец птицы	10.12 10.13	0207, 1601 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
83.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11- 10.13, 16.01-16.03	0201-0210	Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
84.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) п.8.1- 8.5.4, п.8.5 (8.5.1- 8.5.3 (8.5.3.1- 8.5.3.4, 8.5.3.6 - 8.5.3.9), п. 8.5.4	Пищевые продукты	01.47.2, 10.11-10.13, 10.20, 10.51, 10.85, 10.89 16.01-16.03.	0201-0210, 0302-0305	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
86.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Все виды мяса и мясных продуктов	10.11- 10.13	0201-0210; 1601-1603.	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
87.	ГОСТ 23392 п. 7	Мясо всех видов убойных животных и субпродуктов (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11, 10.12, 10.13	0201-0204, 0207,0208, 0210,1601.	Степень распада мышечной ткани	Отсутствие следов/присутствие следов
88.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.41; 01.45.2 10.51.	0401-0406.	Микрофлора (кокки и палочковидные бактерии)	Отсутствие/присутствие
89.	ГОСТ 32901 п. 8.5 (п. 8.5.1, п. 8.5.3)	Молоко и молочная продукция	01.41; 01.45.2 10.51.	0401-0406.	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	От 1,0 до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г (см ³)
90.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	01.41; 01.45.2	0401-0406.	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
91.	ГОСТ 23453 п.6				Соматические клетки	От 500тыс до 1 млн.
92.	ГОСТ 23454 п.7.2 (7.2.1, 7.2.2, 7.2.4, 7.2.5); п.7.3	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из	01.41; 01.45.2 10.51.	0401- 0406.	Соматические клетки	От 90 до 1500 тыс. клеток/см ³
					Ингибирующие вещества	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		сгущенного, концентрированного или сухого молока				
93.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	01.41; 01.45.2 10.51.	0401-0406.	Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружены/ не обнаружены
94.	МУК 3.2.988 п.3.1	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	03.21; 03.22	0301-0304, 0306-0307	Личинки гельминтов (плероцеркоиды, акантеллы, личинки нематод, метацеркарий трематод и мелких нематод)	Обнаружены/ не обнаружены
95.	МУК 3.2.988 п.3.2 (3.2.1-3.2.11.3)					
96.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 п.2.1;	Корма животного и растительного происхождения	01.11 01.12 10.41.41 10.91 10.92	2301-2306 2309	Общее количество микробных клеток	От 1 до $9,9 \times 10^n$ микробных клеток в 1 г
97.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 п.2.5	Корма животного и растительного происхождения	01.11; 01.12; 10.41.41 10.91; 10.92	2301-2306 2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены
98.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 п.2.2	Корма животного и растительного происхождения	01.11; 01.12; 10.41.41; 10.91; 10.92	2301-2306 2309	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
99.	Правила бактериологического исследования	Корма животного и растительного	01.11; 01.12; 10.41.41;	2301-2309	Анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены

Прошито
Пронумеровано
16 (шестнадцать) листов




Руководитель экспертной группы

Технический эксперт


Н.В. Воронович


Н.В. Воронович


ШАНКОВА А.Е.