



**ПРИКАЗ**  
от «*04*» *декабря* 20 *19* г.  
№ *РК.1-1073д*

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц  
**RA.RU.21AI97 от 20.06.2016г.**

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных **Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
Азовского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области

ЭКЗЕМПЛЯР

«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противозооотическим отрядом» **РОСАККРЕДИТАЦИИ**

(ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»)  
наименование испытательной лаборатории

РФ, 346787, Ростовская область, г. Азов, ул. Ленина, дом 74/103 (литер А, В)

адрес места осуществления деятельности

на 22 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 4288 п.2.5	кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11, 10.12, 10.13	0201-0204, 0207, 1601, 1602	Массовая доля влаги	от 0,1 до 99,9%
2.	ГОСТ 4288 п.2.6				Кислотность	От 0,1 до 30,0 °Т
3.	ГОСТ 8285 п.2.6	тошленые животные жиры (пищевые, кормовые, технические)	10.11, 10.12	0209, 1504, 1502	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	от 0,05 до 10 %
4.	ГОСТ 8285 п.2.4.3				Кислотное число	от 0,05 до 5,0 мгКОН
5.	ГОСТ 8285 п.2.4.2				перекисное число	от 0,01 до 10,0 %
6.	ГОСТ 8285 п.2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05 до 5,0%
7.	ГОСТ 31470 п.10	тушки птицы и натуральные полуфабрикаты в виде грудного мяса	10.12	0207	Активность пероксидазы (бензидиновый тест на пероксидазу)	положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 31470 п.8	мясо и жировая ткань птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки, фарш и натуральные полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специи, пряности	10.12	0207	Кислотное число жира	св. 0,5 до 30,0 вкл. мг КОН/г
9.	ГОСТ 31470 п.9				Перекисное число жира	св. 0,2 до 40,0 вкл. ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
10.	ГОСТ 31470 п.5	полуфабрикаты из мяса птицы в панировке или с добавлением хлеба	10.12	0207	Общая кислотность	от 0,3 °Т до 10 °Т
11.	ГОСТ 31727 п.8.3	все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля общей золы	от 0,1 до 2,0 %
12.	ГОСТ 23392 п.6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11, 10.12	0201-0208, 0210,	Свежесть мяса по продуктам первичного распада белков в бульоне	свежее/сомнительной свежести/не свежее
13.	ГОСТ 23392 п.7				Свежесть мяса по степени распада мышечной ткани	-свежее /сомнительной свежести /не свежее
14.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74)	мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	Концентрация водородных ионов (рН)	от 1 до 14 ед.рН
15.	ГОСТ Р 50457 п.4	жиры и масла животных	10.11, 10.12, 10.41, 10.42	0209, 1501-1504, 1518	Кислотное число	от 0,1 до 30,0 мгКОН/г
16.	ГОСТ Р 55480	мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13, 10.41	0201-0208, 0210, 1601, 1602, 1603, 1504	Кислотное число	от 0,1 до 40,0 мг КОН/г
17.	ГОСТ 8558.1 п.7	мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0204, 0207, 0208, 0210, 1601,	Массовая доля нитрита натрия	от 0,00002 до 0,012 %

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	1602	Массовая доля нитрита натрия/содержание нитрита натрия	от 0,00002 до 0,012 %
19.	ГОСТ 9957 п.7	мясо и мясные продукты	10.11,10.12, 10.13,10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	массовая доля хлористого натрия /хлористый натрий	от 0,1 до 7,0 %
20.	ГОСТ 9793 п.9	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11,10.12, 10.13,10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 %
21.	ГОСТ 33319 п.8.2 (8.2)	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11,10.12, 10.13,10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0%
22.	ГОСТ 25011 п. б.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11,10.12, 10.13,10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля белка	от 1,0 % до 55,0%
23.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. 27.12.1983г Приложение 1 п. 1	Все виды мяса, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	свежесть мяса по реакции с сернокислрой медью	свежее /несвежее
24.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв.	Все виды мяса, включая мясо птицы	10.11,10.12, 10.13,10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	Свежесть мяса по реакции на пероксидазу	свежее /несвежее

1	2	3	4	5	6	7
25.	27.12.1983г Приложение 1 п.4 Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. 27.12.1983г Приложение 1 п. 5	Все виды мяса, включая мясо птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	рН мяса	от 1 до 14 ед.рН
26.	ГОСТ 32161 п.5	Продукты пищевые	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714,	Активность и удельная активность цезия Cs-137	от 3 до 1500 Бк/кг
27.	МУК 2.6.1.1194 п.6	Продукты пищевые	03.11, 03.12, 10.20, 10.41, 10.62, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.27, 10.31, 10.39, 01.11, 10.41, 10.61, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92, 11.05, 10.41.4, 10.61.4, 10.62.2, 10.81.2	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212-1213, 1501-1504, 1506-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2501	Активность и удельная активность стронция Sr-90 цезия Cs-137	от 1,2 до 1500 Бк/кг
28.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые			Активность и удельная активность стронция Sr-90	от 1,2 Бк/кг
29.	ГОСТ Р 54669 п.7.4.1	молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41, 01.45, 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	Кислотность молока	от 2 до 250 °Т
30.	ГОСТ Р 54758 п.6	молоко сырое, молоко питьевое, сливки, пахта и сыворотка	01.41, 01.45, 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 5867 п.2	молоко, молочный напиток, молочные и	01.41, 01.45, 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	массовая доля жира	от 0,1 до 80,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топпеная смесь, мороженое				
32.	ГОСТ 23327 п.6 (6.1-6.3) (химический способ)	сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	01.41, 01.45 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	массовая доля белка	От 1,2 до 5,0 %
33.	ГОСТ 3626 п.9	сливочное масло	10.51	0405	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	От 0,1 до 50 %
34.	ГОСТ 3626 п.6; п.6а	сливочное масло без наполнителя	10.51	0405	Массовая доля влаги	От 1 до 50%
35.	ГОСТ 3626 п.2	молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топпеную смесь, мороженое	01.41, 01.45 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	массовая доля сухого вещества; массовая доля влаги; массовая доля сухого обезжиренного вещества	От 1 до 50%
36.	ГОСТ Р 54761 п.6	молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслоделия и сыров)	01.41, 01.45 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО).	От 0,5 до 99,0 %
37.	ГОСТ Р 54668 п.8.1	молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41, 01.45 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	Массовая доля влаги	От 0,5 до 99,0 %
38.	ГОСТ Р 54668 п.8.2	молокосодержащие продукты			Массовая доля сухого вещества	От 20,0 до 65,0 %
39.	ГОСТ 32892 п.7.8; п.9.1	молоко и молочная продукция	01.41, 01.45	0401-0406,	Активная кислотность (рН)	от 3 до 8 ед. рН.

1	2	3	4	5	6	7
			10.51, 10.52	1517		
40.	ГОСТ 7636 п.3.3.2	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308, 1605	Массовая доля воды	От 1 до 50%
41.	ГОСТ 7636 п.3.5; п.3.5.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	0,1 до 4,5 мг/кг
42.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них (кроме консервов и пресервов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов, а также кожевенного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих)	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308, 1605	Массовая доля глазури	От 1 до 50%
43.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков №19-7/549 от 16.06.1988г Приложение 5	Рыба, раки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0302, 0306	Свежесть рыбы по реакции на сероводород Свежесть рыбы по концентрации водородных ионов (рН) Свежесть рыбы по продуктам первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислрой медью) Свежесть рыбы по реакции на пероксидазу (бензидиновая проба) Свежесть рыбы по мазкам-отпечаткам	свежее / несвежее От 1 до 14 ед.рН свежее / несвежее свежее / несвежее

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.41	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 до 20%
45.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80) п.5 метод А	животные и растительные жиры и масла	10.11, 10.12, 10.41	1501-1518, 0405,	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 до 20%
46.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80) п.6 метод В					
47.	ГОСТ 31933 п. 7.1	Масла растительные	10.41	1507-1518	Кислотное число	0,1- 30,0 мг КОН/г
48.	ГОСТ 26593 п.8	Масла растительные	10.41	1507-1518	Перекисное число (содержание активного кислорода)	0,1-40 ммоль/кг
49.	ГОСТ Р 51487 п. 9.2.2	растительные масла и животные жиры	10.11, 10.12, 10.41	1501-1518, 0405,	Перекисное число	от 0,1 до 45 ммоль (½ O) на кг
50.	МЗ СССР МУ №5048-89 п.2	растениеводческая продукция	01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.27, 10.31, 10.39	0701-0714, 1212	Массовая концентрация нитратов	От 30 до 3000 мгл <sup>-1</sup> (мг/кг)
51.	ГОСТ 19792 п.7.13	Мед натуральный	01.49.2	0409000000	Механические примеси	обнаружены/не обнаружены
52.	ГОСТ 31766 п.6.3	монофлорные меды			Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10%	От 1 до 14 ед.рН
53.	ГОСТ 31766 п.6.5	мед	01.49.2	0409000000	Массовая доля золы	0,1 до 20,0%
54.	ГОСТ 31774 п. 7		01.49.2	0409000000	Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 % включ.
55.	ГОСТ 32167 п.6.5	мед	01.49.2	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии и после инверсии	от 63,00% до 100,00%
56.	ГОСТ 32169 п.10.2	мед	01.49.2	0409000000	Массовая доля сахарозы	от 1,00% до 26,00%
57.	ГОСТ 32169 п.10.3	зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11, 01.12	0713, 0708, 1001-1004,	Водородный показатель (рН)	3,0-6,9 ед. рН
58.	ГОСТ 13586.5 п.8.2				Свободная кислотность	От 0,1 до 0,8 мэкв/кг

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 29305 п.7	зерна кукурузы	01.11	1005-1008, 1201-1207, 1107	Влажность	От 2 до 10%
60.	ГОСТ 13496.19 п.7	корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.41, 10.61, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1101-1108, 1201-1208	Нитраты	0,001 до 10000 мг/дм <sup>3</sup>
61.	ГОСТ 31674 п.5.1	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 сырье для их производства	01.11, 01.19, 10.12, 10.13, 10.20, 10.39, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.81, 10.82, 10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309, 00401-0408	общая токсичность на белых мышах	отсутствие токсичности (нетоксичен) / наличие токсичности (токсичен)
62.	ГОСТ 31674 п.5.2	зерно (сено, солома, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства	01.11, 01.12	0713, 0708, 1001-1004, 1005-1008, 1201-1206	общая токсичность на кроликах	отсутствие токсичности (нетоксичен) / наличие токсичности (токсичен)
63.	ГОСТ 10844 п.4	зерно продовольственное, фуражное и для технических целей	01.11, 01.12	0713, 0708, 1001-1004, 1005-1008, 1201-1206	кислотность	0,1 до 5,0 °Т
64.	ГОСТ 31700 п.9	зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	01.11, 01.12, 10.20, 10.61	0713, 0708, 1001-1004, 1005-1008, 1201-1206	Кислотное число жира	от 2 до 200 мг КОН на 1 г жира
65.	ГОСТ 30483 п.3.1	зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11, 01.12, 10.20, 10.61, 11.06	0713, 0708, 1001-1004, 1005-1008, 1201-1206	Сорная примесь	От 0,5 до 1,5 мм
					Зерновая примесь	от 1 до 25,0 %
					Вредная примесь	Обнаружено/не обнаружено
66.	ГОСТ 30483 п.3.5	семена масличных культур, а также соя и арахис	01.11	1201-1207	Металломагнитная примесь	От 0,1 до 3мг/кг
67.	ГОСТ 10853 п.3				Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружена /не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ 13586.4 п.3	зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11, 01.12	0713, 0708, 1001-1004, 1005-1008, 1201-1206, 1107	Зараженность зерна насекомыми и клещами в явной форме «степень заражения»	обнаружено /не обнаружено
69.	ГОСТ 13586.6 п.1	зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11, 01.12	0713, 0708, 1001-1004, 1005-1008, 1201-1206, 1107	Зараженность зерна вредителями в скрытой форме (скрытая зараженность)	от 1 до 25,0 %
70.	ГОСТ 22983 п.8.21	зерно проса	01.11	1008	Зараженность кукурузы в початках	обнаружено /не обнаружено
71.	ГОСТ 31646 п. 6	зерно пшеницы	01.11	1001	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
72.	ГОСТ 13496.13 п.3	комбикорма	10.41, 10.61, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1101-1108, 1201-1208	споры головневых грибов	обнаружены/не обнаружены
73.	ГОСТ 9404 п.4	мука, отруби	10.61	1101-1106	Содержание фузариозных зерен	0,1-5,0 %
74.	ГОСТ Р 54705 п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	01.11, 01.11, 10.39, 10.41, 10.61	2301 - 2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
75.	ГОСТ 26180 п.3	корма растительного происхождения	01.11, 01.19, 10.12, 10.20,	1208, 1213, 1214,	Влажность	От 2 до 20%
76.	ГОСТ 13496.1 п.4.3	корма, комбикормовое сырье, комбикорма	10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 1,0 до 99,0 %
77.	ГОСТ Р 51411 п.9	зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби	01.11, 01.12, 10.20, 10.61	0713, 0708, 1001-1004, 1005-1008, 1201-1206	Активная кислотность (рН)	От 1 до 14 ед.рН
78.	ГОСТ 13979.6 п.2	жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.11, 01.11, 10.39, 10.41,	2301 - 2309	Массовая доля хлорида натрия	от 0,06 до 5,8 %
					Содержание золы	0,1 до 2,5%
					Массовая доля золы /массовая доля общей золы	0,1 до 2,5%

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 13496.12 п.8	комбикормовое сырье, комбикорма	10.61 01.11,01.19, 10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62,10.81, 10.91, 10.92	1208,1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	общая кислотность	0,1 до 3,5 °Г
80.	ГОСТ 29033 п.4	Зерно и продукты его переработки (кроме кукурузной муки)	01.11, 01.12, 10.61	1001-1008, 1101-1108, 1901-1904	массовая доля жира	0,5 до 20%
81.	ГОСТ 13496.18 п.3	корма, комбикормовое сырье, комбикорма	01.11,01.19, 10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1208,1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	кислотное число жира	от 0,1 до 80,0 мг КОН/г
82.	ГОСТ 31485 п.7	комбикорма, белково (амило)-витаминно-минеральные концентраты	01.11,01.19, 10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62,10.81, 10.91, 10.92	1208,1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Перекисное число	от 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
83.	ГОСТ 80 п.5.3	жмых подсолнечный	10.41	2306	Посторонняя примесь	обнаружена/не обнаружена
84.	ГОСТ 10974 п.5.5	жмых льняной	10.41	2306	Посторонняя примесь	обнаружена/не обнаружена
85.	ГОСТ 10974 п.5.3				Металломагнитная примесь	обнаружена /не обнаружена
86.	ГОСТ 11246 п.6.4	шрот подсолнечный	10.41	2306	Посторонняя примесь (камешки, стекло, земля)	обнаружена/не обнаружена
87.	ГОСТ 11246 п.6.2				Металломагнитная примесь	обнаружена/не обнаружена
88.	ГОСТ 13979.5 п.4	жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.39, 10.41, 10.61	2304, 2306, 2305	массовая доля металлопримесей	обнаружена/не обнаружена
89.	ГОСТ 20239 п.3 (3.1.2, 3.2.2)	мука и отруби, крупа	10.61	1101-1106	Содержание металломагнитной примеси	обнаружена /не обнаружена
90.	ГОСТ 31484 п.6.1	комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	01.11,01.19, 10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62,10.81,10.91, 10.92	1208,1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Металломагнитная примесь	обнаружена /не обнаружена
91.	ГОСТ 27559 п.3	мука и отруби	10.61	1101-1106	зараженность вредителями	обнаружена/ не обнаружена
92.	ГОСТ 13496.5-п.11	все виды комбикормов и	01.11, 01.19,	1208,1213,	Содержание спорыньи	От 0,05 до 0,25%

1	2	3	4	5	6	7
		кормовых смесей	10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1214, 2301- 2306, 2308, 2309		
93.	ГОСТ 10444.15 п.6 (6.1.6.2, 6.4, 6.5)	Сырье и пищевая продукция, Лецитин (E322)	01.45, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1201-1208, 1212-1213, 1501- 1504, 1506-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301- 2309, 2501, 2923 20 000 0	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9 x 10 <sup>4</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
94.	ГОСТ 31747 п.4.1 (4.1.1-4.1.3), п.5 (5.1) п.9 (9.1-9.2)	Продукты пищевые, в том числе сырье, лецитин (E322)	10.71-10.73 10.81-10.86 10.89, 11.07, 10.89.19.150		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
95.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89) п. 4 (5.4.1, 5.4.2)	Продукты пищевые	01.45, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89, 11.07	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212-1213, 1501-1504, 1506- 1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2301-2309, 2501	Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены
96.	ГОСТ 31746 п. 8.1 (8.1.1-8.1.5)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89, 11.07	0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212-1213, 1501-1504, 1506- 1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2301-2309, 2501	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
97.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) п.8 (8.1-8.5(8.5.1-8.5.5)) ГОСТ 32031	Продукты пищевые, лецитин (E322)	01.45, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.07, 10.89.19.150	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212-1213, 1501-1504, 1506- 1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2301-2309, 2501	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
98.		Продукты пищевые			Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
99.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) п.9, 9.1-9.4 (за	Пищевые продукты и корма для животных			Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	исключением термофильных)					
100.	ГОСТ 10444.12 п.9	Пищевые продукты и корма для животных, лецитин (E322)		2106, 2201-2209, 2301-2309, 2501, 2923 20 000 0	плесневые грибы дрожжи	от 1,0 до 9,9 x10 <sup>10</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
101.	ГОСТ 31931 п.4 (4.4.2, 4.5)	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.12	0207	Свежее мясо по степени распада мышечной ткани	свежее/несвежее
102.	ГОСТ 20235.2 п.4.1 (4.1.1-4.1.2)	мясо кроликов	10.11	0208	Анаэробы	Обнаружены/не обнаружены
103.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3				Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
104.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4				Бактерии рода Эшерихи	Обнаружены/не обнаружены
105.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.5				Бактерии рода листерий	Обнаружены/не обнаружены
106.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6				Бактерии рода пастерелл	Обнаружены/не обнаружены
107.	ГОСТ 32064 п.9 (9.1.1-9.1.7)	пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.45, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.07, 10.89.19.150	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212-1213, 1501-1504, 1506-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2501, 2923 20	бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
108.	ГОСТ 30726 п.7 (7.1.11-7.4.7)	Продукты пищевые			бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	Обнаружены/не обнаружены
109.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79) п.8 (8.1-8.5)	мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0207, 1601-1604	Escherichia coli	Обнаружены/не обнаружены
110.	ГОСТ 28560 п.4 (4.1-4.8)	Продукты пищевые	01.45, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.07	0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212-1213, 1501-1504, 1506-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2501		
111.	ГОСТ 7702.2.7 п. 8 (8.1-8.2)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207, 0208, 0210	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
112.	ГОСТ Р 54674 п.4.1, п.8 (8.1-8.2)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207, 0208, 0210	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружен/не обнаружен
113.	ГОСТ 7702.2.6 п.8 (8.1-8.3)	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.11 10.12 10.13 10.85 10.86 10.89	0207, 0208, 1012	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
114.	ГОСТ 10444.9 п. 4 (4.1)	пищевые продукты	01.45, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.81-10.86, 10.89, 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212-1213, 1501-1504, 1506-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2501	<i>Clostridium perfringens</i>	от 1,0 до 9,9 x 10 <sup>n</sup> КОЕ / г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ 31468 п. 8 (8.1-8.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207,0208, 0210	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
116.	ГОСТ Р 50455(ИСО 3565-75) п. 9 (9.1-9.7)	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0207, 1601-1604	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
117.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0207, 1601-1604	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
118.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1.				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
119.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1.				Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
120.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1				Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
121.	ГОСТ 32901 п.8.4.1.-8.4.2	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45,01.49, 10.51, 10.52,	0401-0406, 2105	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	от 1,0 до 9,9 x10 <sup>6</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
122.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1.				Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
123.	ГОСТ 23453 п. 5.4	Молоко сырое	01.45 01.41	0401	Соматические клетки	от 500 тыс. клеток до 1 млн. клеток в 1 см <sup>3</sup>
124.	ГОСТ 23453 п. 6.4				Количество соматических клеток	(90 -1500) тыс/см <sup>3</sup>
125.	ГОСТ 30347 п.8.1.2-8.2.2	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45,01.49, 10.51, 10.52	0401-0406, 2105	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
126.	МУК 3.2.988 п.3, 5.1	рыба и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	03.11,03.12, 03.21,03.22, 10.20	0301-0308, 1605	Живые личинки паразитов (гельминтов) , опасные для здоровья человека	обнаружены/ не обнаружены
127.	ГОСТ 32149 п.8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47 10.89	0407, 0408	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
128.	ГОСТ 32149 п. 9				Бактерий рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
130.	ГОСТ 32149 п. 11				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
131.	МУК 4.2.3016 п. 7.1	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	01.13, 03.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26	0701-0710, 0803-0810	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены
132.	МУК 4.2.3016 п. 7.2					
133.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г. п.2.1.1	Корма животного и растительного происхождения, продукция комбикормовой промышленности	01.11, 01.19, 10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Общее количество микробных клеток	от 1,0 до 9,9 x 10 <sup>10</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
134.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г. п.2.5.1-2.5.4				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
135.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г. п.2.2.1				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
136.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г. п.2.6.1-2.6.2				Токсинообразующие анаэробы	обнаружены/не обнаружены
137.	ГОСТ 25311 п.4.3	Кормовая мука животного происхождения	10.91, 10.92	2301	Бактерии рода сальмонелла	присутствуют/отсутствуют
138.	ГОСТ 25311 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки	присутствуют/отсутствуют
139.	ГОСТ 25311 п.4.1				Общее количество	от 1,0 до 9,9 x 10 <sup>10</sup> КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
					микрорганизмов (микробов)	
140.	ГОСТ 25311 п.4.4				Бактерии анаэробы	обнаружены /не обнаружены
141.	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед натуральный	01.49.21 01.49.21.110	0409 00 000 0	Диагностическое число	от 3,0 ед. Готе до 40,0 ед. Готе включ.
142.	ГОСТ 31768 п.3.4				Реакция на гидроксиметилфурфураль (массовая доля ГМФ)	реакция отрицательная/реакция положительная
143.	МИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ"-2003 ФР.1.40.2017.25774	Продукты переработки зерна, корнеклубневые культуры, корма, комбикорма	01.19, 10.41, 10.61, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	0701-0714, 1212, 1214, 2301-2309	Удельная активность радионуклида цезий-137	от 3 до 1500 Бк/кг
144.	МИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ"-2004 ФР.1.40.2014.18552				Удельная активность радионуклида стронций-90	от 1,2 до 1500 Бк/кг
145.	ГОСТ 30257 п.5.5.	Шрот рапсовый тогстированный кормовой	10.41	2301-2309	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
146.	ГОСТ Р 54951 п. 8.1	корма, комбикормовое сырье, комбикорма	01.11, 01.19, 10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	массовая доля влаги	от 1,0 до 65,0 %
147.	ГОСТ 31640 п.6	корма, комбикормовое сырье, комбикорма	01.11, 01.19, 10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля сухого вещества	от 5,0% до 95,0% (от 50,0 до 950 г/кг)
148.	ГОСТ 17681 п.2.3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука	10.20, 10.13, 10.91, 10.92	2301, 2015, 1208, 1213, 1214, 2301- 2306, 2309	Массовая доля влаги	от 1,0% до 90,0%
149.	ГОСТ 17681 п.2.1	для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Крупность помола	От 0,5 до 1,5 мм
150.	ГОСТ 17681 п.2.2				Металломагнитные примеси	Обнаружено/не обнаружено
151.	ГОСТ 17681 п.2.6				Массовая доля жира	0,1 до 5,0 %
152.	ГОСТ 13496.4 п.2.	корма, комбикормовое сырье, комбикорма	01.11, 01.19, 10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля сырого протеина	от 0,1 до 99,0%
153.	ГОСТ 11048 п.5.5	Жмых рапсовый	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
154.	ГОСТ 13496.9 п.4	корма, комбикормовое сырье,	01.11, 01.19,	1208, 1213,	Металломагнитная примесь	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
155.	МВИ.2007. 24.01/2 «Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер-2М»	комбикорма Молоко и молочная продукция	10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81 01.41, 01.45, 10.51	1214, 2301-2306, 2308, 2309 0401-0406	Температура Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	обнаружено от 5 °С до 30 °С от 0 % до 20% от 0,15% до 6% от 3% до 15% от 1000 кг/м <sup>3</sup> до 1050 кг/м <sup>3</sup>
156.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г., п.2,2.5,2.5.1-2.5.4, Приложение № 1	Корма животного и растительного происхождения, продукция комбикормовой промышленности	01.11, 01.19, 10.12, 10.20, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Бактерии родов Citrobacter Бактерии родов Klebsiella Бактерии рода Pasteurella (пастереллы)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
157.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы (утв. зам начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 16.07.1987г.) п.2					
158.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утверждена Главным управлением ветеринарии от 21.03.1986г				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
159.	Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988г. Приложение 7	Холодильные камеры (воздух и соскоб со стен холодильных камер)	-	-	Плесневые грибы: Пенициллум (Penicillium) Кладоспорийум (Cladosporium) Тамнидиум (Thamnidium)	обнаружены/не обнаружены
160.	MP 2.3.2.2327-08 п.7., 7.1, 7.2	технологическое оборудование, инвентарь, тара, текстильные изделия (смыльы)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	от 1,0 до 9,9 x 10 <sup>10</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
161.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Е.А.Непоклоновым 15 июля 2002 года N 13-5-2/0525) п.3.1, 3.1.1-3.1.5,	бытовые помещения, боевские пункты, другие сооружения и имеющиеся в них оборудование, транспортные средства, используемые для перевозки животных, навоза, кормов, сырья и продуктов животного происхождения, инвентарь и предметы ухода за животными, одежда и обувь (смыльы)	-	-	Плесневые грибы Дрожжи Общее количество дрожжей и плесневых грибов Бактерии группы кишечной палочки (Escherichia, Citrobacter, Enterobacter), Стафилококки (aureus, epidermatis, saprothiticus), Спорообразующие аэробы рода Bacillus	обнаружены/не обнаружены  обнаружены/не обнаружены  обнаружены/не обнаружены
162.	Правила N 13-5-2/0525 проведения	Дезинфицирующие средства и их растворы	-	-	массовая доля натра едкого	(1,0-98,6) %

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 15 июля 2002 года) п. 6.1</p>					
163.	<p>Правила N 13-5-2/0525 проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 15 июля 2002 года) п. 6.2</p>	<p>Дезинфицирующие средства и их растворы</p>	-	-	<p>массовая доля формальдегида</p>	<p>(10-40)%</p>
164.	<p>Правила N 13-5-2/0525 проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 15 июля 2002 года) п. 6.6</p>	<p>Дезинфицирующие средства и их растворы</p>	-	-	<p>массовая доля активного хлора</p>	<p>(1-35)%</p>
165.	<p>Санитарные правила по уходу за доильными установками и</p>	<p>Доильные установки, молочная посуда (смывы с доильных установок, молочной посуды</p>	-	-	<p>Общая бактериальная обсемененность</p>	<p>от 1,0 до 9,9 x10<sup>4</sup> КОЕ</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока (утв. Государственным агропромышленным комитетом СССР по согласованию с Министерством здравоохранения СССР 29 сентября 1986 г.) п.5 (5.1.2)</p>					
166.	<p>Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока (утв. Государственным агропромышленным комитетом СССР по согласованию с Министерством здравоохранения СССР 29 сентября 1986 г.) п.5 (5.1.3)</p>	<p>доильные установки, молочная посуда (смывы)</p>			<p>Колититр</p>	<p>более 1/1/менее 1</p>
167.	<p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей</p>	<p>технологическое оборудование и инвентарь (смывы)</p>			<p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Stafylococcus aureus Патогенные микроорганизмы, в т.ч.</p>	<p>обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9 x10<sup>6</sup> КОЕ /см<sup>2</sup> (г) обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>промышленности Минсельхозпрода РФ от 27 июня 2000 г.) п.2.3 (2.3.3)</p>				сальмонеллы	
168.	<p>Инструкция N 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минрыбхозом СССР 18 ноября 1990 г. и Главным Государственным санитарным врачом СССР 22 февраля 1991 г.) п.13.1</p>	<p>технологическое оборудование и инвентарь, холодильные камеры (пробы воздуха, смывы)</p>	-	-	<p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)</p>	<p>от 1,0 до 9,9 x10<sup>6</sup> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>
169.	<p>Инструкция N 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минрыбхозом СССР 18 ноября 1990 г. и Главным Государственным санитарным врачом СССР 22 февраля 1991 г.) п.13.2</p>	<p>технологическое оборудование и инвентарь (смывы)</p>	-	-	<p>Плесневые грибы Дрожжи</p>	<p>от 1,0 до 9,9 x10<sup>6</sup> КОЕ</p>
170.	<p>Инструкция N 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минрыбхозом СССР 18 ноября 1990 г. и Главным</p>	<p>технологическое оборудование и инвентарь (смывы)</p>	-	-	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	<p>обнаружены/не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Государственным санитарным врачом СССР 22 февраля 1991 г.) п.13.4					
171.	МУ N 2657 от 31 декабря 1982 г.) п.5, 5.2.1(4.4.1)	технологическое оборудование, инвентарь, посуда, руки работников, санитарная одежда (смывы)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
172.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности (утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода России 29 декабря 1995 года) п.2, 2.2.4	технологическое оборудование и инвентарь (смывы)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (колониобразующие единицы) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Staphylococcus aureus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	от 1,0 до 9,9 x10 <sup>4</sup> КОЕ обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

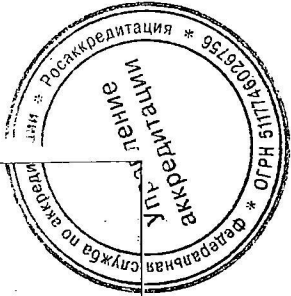
И.о. директора ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»



*(Handwritten signature)*

А.А. Рубанов

Прошито, пронумеровано  
22 (двадцать два) листа



Руководитель экспертной группы

Н.В. Воронович

Технический эксперт

Н.В. Воронович