

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
М.П. Федеральной службы по аккредитации



Литвак А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

03.11.17  
20 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21АН 98

от « 26 » сентября 2016 г.

на 28 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

**Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)**

**«Якутская республиканская ветеринарно-испытательная лаборатория»**

**Адрес места осуществления деятельности: Россия, 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Каландарашвили, 3**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКПД 2 -	Код ТН ВЭД ЕАЭС -	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

1	ГОСТ 3622	<b>Молочная и маслопродукция</b>	10.51	0401	подготовка проб к испытаниям	—
2	ГОСТ 26809		10.51.30.110	0406		
3	ГОСТ 13928		10.51.30.111	0401	подготовка проб к испытаниям	—
4	ГОСТ 28283		10.51.30.112	0402		
5	ГОСТ 26754		10.51.30.300	0403	подготовка проб к испытаниям	—
6	ГОСТ 5867		10.51.30.110	0404		
7	ГОСТ 31981		10.51.30.111	0405	запах и вкус	—
			10.51.30.112	0406	температура	от 0 до 100°С
			10.51.30.300	1901		
			10.51.11	2105	массовая доля жира	от 1 до 40%
			10.51.11.120	2106		
			10.86.10.126	3502	массовая доля жира	до 10,0%
		10.86.10.125		кислотность	от 75 до 140°Т	
		10.51.52.115		массовая доля белка	—	
		10.51.52.116		пероксидаза	—	
		10.51.12.120		кислотность	от 9 до 250°Т	
		10.51.52.120		кислотность	—	
		10.51.52.125		массовая доля общего азота	—	
		10.51.52.126		массовая доля белка	—	
		10.51.52.127		массовая доля белка	от 2,2 до 55%	
8	ГОСТ 3624	10.51.56.151		массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	от 0,5 до 99%	
9	ГОСТ 30305.3	10.51.56.120				
10	ГОСТ 23327	10.51.56.143				
11	ГОСТ 25179	10.51.40.300				
12	ГОСТ Р 54761	10.51.40.360				
		10.51.22				
		10.51.22.132				
		10.51.40.100				
		10.51.40.110				
		10.51.40.132				
		10.51.56.150				
		01.45.22.000				

				(СОМО)	
13	ГОСТ Р 54758			плотность	от 1015 до 1040 кг/м
14	ГОСТ 3626			влага и сухое вещество	—
15	ГОСТ 30305.4			индекс растворимости	—
16	ГОСТ 8218			чистота	—
17	ГОСТ 3623			пероксидаза	—
18	ГОСТ 25228			термоустойчивость по алкогольной пробе	—
19	ГОСТ 24065			сода	от 0,05%
20	ГОСТ 24066			аммиак	—
21	ГОСТ 24067			перекись водорода	—
22	ГОСТ 23454			ингибирующие вещества	м.д. формалина 0,005%; м.д. перекиси водорода 0,001%
23	ГОСТ 3629			спирт (алкоголь)	от 0 до 5,03%
24	ГОСТ 23453			соматические клетки	от 400 тыс. до св. 1 млн
25	ГОСТ 32901			подготовка проб к микробиологическим испытаниям	—
				КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^5$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					бактериальная обсемененность - редуцтазная проба	от 300 тыс.
					промышленная стерильность	до 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
26	ГОСТ 10444.11				мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
27	ГОСТ 23452				ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг
28	ГОСТ 26929 п.3 п.4				минерализация для определения содержания токсичных элементов	—
29	ГОСТ 4288	<b>Мясо и мясные продукты; птица, яйца и продукты их переработки</b>	10.11-	0201	подготовка проб к испытаниям	—
			10.41.19.000	0202	массовая доля влаги	—
			10.11.60.110-	0203		
			10.11.60.160	0204	кислотность	—
			10.13.15.192	0205		
			10.11.60.190	0206	наполнители	—
			10.11.60.190	0207		
30	ГОСТ 7269		10.89.12.110	0208	органолептическая оценка	—
31	ГОСТ 9959		10.89.12.110	0209		
			10.89.12.110	0210		
32	ГОСТ 20235.0	01.47.21.000	1601			
		01.47.21.000	1602			
33	ГОСТ Р 51944	01.47.22.110	0504			
		01.47.22.130	0505			
34	ГОСТ 8285	01.47.22.150	0506			
		01.47.22.190	0511	массовая доля влаги и летучие вещества	—	
		10.11.16	0407			
			0408	степень окислительной порчи	—	

				1501	жира	
				1502	кислотное число	—
				3503	массовая доля веществ, не растворимых в эфире	—
					температура застывания жирных кислот	—
					температура плавления	—
35	ГОСТ 23392				показатели свежести: реакция с сернокислой медью	экстракт мутный/ прозрачный
36	Правила ветеринарно- санитарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983				реакция с сернокислой медью	экстракт мутный/ прозрачный
					формольная реакция	вытяжка прозрачная/ мутная или сгусток
					реакция на пероксидазу	реакция отрицательная/ положительная
					определение рН мяса	—

37	ГОСТ 20235.1				химический и микроскопический анализа свежести мяса кроликов	—
38	ГОСТ 19496				гистология	—
39	ГОСТ 31796				гистология	—
40	ГОСТ 31931				гистология и микроскопия	—
41	ГОСТ 9957				массовая доля хлоридов	—
42	ГОСТ Р 51480				массовая доля хлоридов	—
43	ГОСТ 23042				массовая доля жира	—
44	ГОСТ 10574				массовая доля крахмала	от 2,8 до 61,6 мг
45	ГОСТ 29301				массовая доля крахмала	—
46	ГОСТ 25011				массовая доля белка	—
47	ГОСТ 9793				массовая доля влаги	—
48	ГОСТ 33319				массовая доля влаги	от 1 до 85%
49	ГОСТ Р 50456				массовая доля влаги и летучих веществ	—
50	ГОСТ 23231				остаточная активность кислой фосфатазы	—
51	ГОСТ 9794				массовая доля общего фосфора	—
52	ГОСТ Р 51487				перекисное число	от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода на 1 кг масла (жира)

53	ГОСТ Р 50457				кислотное число	--
54	ГОСТ 8558.1				массовая доля нитрита	0,001-0,0055%
55	ГОСТ 29299				массовая доля нитрита	--
56	ГОСТ 8558.2				массовая доля нитрата	--
57	ГОСТ Р 51478				концентрации водородных ионов (рН)	--
58	ГОСТ Р 51448				подготовка проб к микробиологическим испытаниям	--
59	ГОСТ Р 50396.0				подготовка проб к микробиологическим испытаниям	--
60	ГОСТ 31467				подготовка проб к микробиологическим испытаниям	--
61	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^4$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г
62	ГОСТ 32149				КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^4$ до $1 \cdot 10^5$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено

63	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
64	ГОСТ Р 54674				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
65	ГОСТ 7702.2.6				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
66	ГОСТ 28566				энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
67	ГОСТ 30726				бактерии вида Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
68	ГОСТ 31468				бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
69	ГОСТ 7631	<b>Рыба и рыбная продукция</b>	03.11.12.116	0301	органолептическая оценка	—
			03.11.12.199	0307		
			03.11.12.199	1604		
70	ГОСТ 1368		03.11.30	2104		
			03.11.63	1605		
71	Инструкция по санитарно- микробиологическ ому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных №5319-91, утв. Минздрав СССР от 22.02.1991		10.20.25.190		подготовка проб к микробиологическим испытаниям	—
			10.20.23.122		КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^5$ КОЕ/г
			10.41.12.120		БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 100 КОЕ/г
					бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

72	МУК 3.2.988-00				паразитарная чистота	обнаружено/ не обнаружено
73	СанПиН 3.2.3215-14				паразитарная чистота	обнаружено/ не обнаружено
74	ГОСТ 30349 п.4	<b>Свежие овощи, фрукты, ягоды и грибы</b>	01.13.71 01.13.51 01.13.60.230 01.13 01.30.10.1330 1.30.10.135 01.30.10.1360 2.30.40 01.22.19. 01.22.19.000 01.30.10.130 01.24.29	2001 2008 0710 0711 0714 0701 0801 0812 0814 1302	пестициды	от 1 мкг
75	ГОСТ 19792	<b>Продукция пчеловодства</b>	01.49.21.110	0409	массовая доля воды	от 13 до 25%
					массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	от 70 до 96% от 1% до 26%
					диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Годе
					общая кислотность	—
					примеси	—
					оксиметилфурфурол	обнаружено/

					(качественная реакция)	не обнаружено
76	ГОСТ 31766				концентрация водородных ионов (рН)	—
77	ГОСТ 31774				массовая доля воды	от 13 до 25%
78	ГОСТ 32167				массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	от 70 до 96% от 1% до 26%
79	ГОСТ Р 54386				диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Годе
80	ГОСТ 28887				примеси	обнаружено/ не обнаружено
81	ГОСТ 31768				оксиметилфурфурол (качественная реакция)	обнаружено/ не обнаружено
82	ГОСТ 10967	<b>Зерно злаковых, бобовых и масленичных культур</b>	01.11 01.11.50.000	1001-1008 0708	органолептическая оценка	—
83	ГОСТ 10844				кислотность по болтушке	не более 10 градуса
84	ГОСТ 10846				белок	—
85	ГОСТ 29033				массовая доля жира	—
86	ГОСТ Р 54078 п.4.6				засоренность сорной и зерновой примесью	
87	ГОСТ 28672 п.1.10				засоренность сорной и зерновой примесью	
88	ГОСТ 28673 п.2.12				засоренность сорной и зерновой примесью	
89	ГОСТ 33538				зерна, поврежденные клопом-черепашкой	-
90	ГОСТ 31646				наличие фузариозных зерен	не более 3%

91	ГОСТ 30483				зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 5%
					крупность	—
					металломагнитная примесь	не более 3%
					испорченные и поврежденные зерна	—
					засоренность сорной и зерновой примесью	не более 5%
92	ГОСТ 27978	<b>Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры, включая сахарную свеклу на корм, сено, силос, сенаж; мука сенная, мука травяная искусственной сушки</b>	01.19.10 10.91.10.110 10.91.10.110	1214 1213 2308	органолептическая оценка	—
93	ГОСТ Р 55986				содержание вредных и ядовитых растений	—
94	ГОСТ Р 55452					
95	ГОСТ 31640				каротин	от 1,7 до 77 мг/кг
96	ГОСТ 13496.17 п.2					
97	ГОСТ 23637 п.3.9				наличие микроскопических грибов	—
98	ГОСТ 18057					
99	ГОСТ 27558				кислотности по болтушке	—
100	ГОСТ 13979.4					
101	ГОСТ 27493					

102	ГОСТ 13979.8 п.3.1	<b>жом сушеный</b>			синильная кислота	обнаружено/ не обнаружено		
103	ГОСТ 17681	<b>Корма животного происхождения: мука рыбная, мука мясокостная</b>	10.13.16.110 10.13.16.112 10.20.41 10.20.41.110	2301	массовая доля сырого протеина массовая доля клетчатки массовая доля жира массовая доля кальция массовая доля фосфора	— — — — —		
104	ГОСТ Р 51551 п.6.2	<b>Комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки</b>	10.91.10.170- 10.91.10.179 10.91.10.230	2308 2309	органолептическая оценка	—		
105	ГОСТ Р 51095 п.4.3.1							
106	ГОСТ Р 54379 п.6.2							
107	ГОСТ Р 51899 п.5.2							
108	ГОСТ Р 51550 п.6.2							
109	ГОСТ 13496.13 п.2							
110	ГОСТ 31480						аминокислоты: лизин, метионин, треонин, цистин и триптофан	—
111	ГОСТ 13496.1 п.4.3						натрий и хлорид натрия	—
112	ГОСТ 29113						массовая доля карбамида	—
113	ГОСТ 13496.12						общая кислотность	—
114	ГОСТ 13496.18	кислотного числа жира	—					

	п.3					
115	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами №2657, утв. Минздрав СССР от 31.12.1982	<b>санитарно-гигиенические смывы с технологического оборудования перерабатывающих цехов</b>			подготовка проб к микробиологическим испытаниям	—
					КМАФАнМ	—
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
116	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, утв. Департамента пищевой и перерабатывающей				КМАФАнМ	—
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

	промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000					
117	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных №5319-91, утв. Минздрав СССР от 22.02.1991				КМАФАНМ	—
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
118	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, утв. Минздрава СССР от 30.08.1990				КМАФАНМ	
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

119	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, утв. Минсельхозпрода РФ от 29.12.1995				КМАФАнМ	—
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
120	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. Госагропром СССР от 1988 г №432-3				КМАФАнМ	—
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

121	МУ 3049-84 от 29.06.1984	- молочная и маслосыродель- ная продукция; - мясо и мясные продукты	10.51 10.11 10.11.39.190	0401 0201 0205	антибиотики	хлортетрациклина пенициллин от 0,01 ЕД на г/мл/продукта, стрептомицин от 0,5 ЕД на г/мл/продукта
122	ГОСТ 30347	- молочная и маслосыродель- ная продукция; санитарно- гигиенические смывы с технологичес- кого оборудования	10.51 10.51.30.110- 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.210 10.51.11 10.51.11.140 10.86.10.125- 25.73.30.151	0401- 0406 0401 0402 0403 0404 0405 0406 1901 2105 2106	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
123	ГОСТ 32031	- молочная и маслосыродель- ная продукция;	10.51 10.51.30.110- 10.51.30.111	0401 0402	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
124	ГОСТ 31659	- мясо и мясные продукты;	10.51.30.111 10.51.30.1121	0403 0404	бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
125	ГОСТ 10444.12	птица, яйца и продукты их переработки;	0.51.30.210 10.51.11 10.51.11.140	0405 0406 0201	дрожжи и плесневые грибы	плесень 50 дрожжи 300 КОЕ/г
126	ГОСТ 30178	- рыба и рыбная продукция; -быстрозаморо- женные свежие овощи, фрукты, ягоды и грибы	10.86.10.125- 25.73.30.151 10.11- 10.41.19.000 10.13.15.192 10.20.3 10.41.12.120 03.11.42	0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	свинец кадмий мышьяк ртуть	от 0,1 до 2,0 мкг/см <sup>3</sup> от 0,02 до 1,0 мкг/см <sup>3</sup> от 2,5 мкг от 0,15 мкг
127	ГОСТ 26930					
128	ГОСТ 26927					

			01.13.71	0210		
129	ГОСТ 30711 п.3	- молочная и маслосыродель- ная продукция; -быстрозаморо- женные свежие овощи, фрукты, ягоды и грибы	10.51	0401	афлатоксин М <sub>1</sub>	от 0,0005 до 0,005 мг/кг
			10.51.30.110	0402	афлатоксин В <sub>1</sub>	от 0,003 до 0,02 мг/кг
			10.51.30.111	0403		
			10.51.30.112	0404		
			10.51.30.210	0405		
			10.51.11	0406		
			10.51.11.140			
			10.86.10.125			
			10.20.24.110			
			01.13.71			
130	МУК 2.6.1.1194-03	- молочная и маслосыродель- ная продукция; - мясо и мясные продукты; птица, яйца и продукты их переработки;	10.51	0401	стронций-90	от $5 \cdot 10^{-1}$ до $10^4$ Бк (по <sup>90</sup> У)
			10.51.30.110	0402	цезий-137	от 8 до $10^4$ Бк (по <sup>137</sup> Cs)
			10.51.30.111	0403		
			10.51.30.112	0404		
			10.51.30.210	0405		
			10.51.11	0406		
			10.51.11.140	0201		
			10.86.10.125	0202		
			25.73.30.151			
			10.41.19.000	0203		
			10.13.15.192	0204		
			10.20.3	0205		
			10.41.12.120	0206		
		- рыба и рыбная продукция	03.11.30	0207		

			03.11.42	0208 0209 0210 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308		
131	ГОСТ ISO 7218	- мясо и мясные продукты; птица, яйца и продукты их переработки; - рыба и рыбная продукция; - зерно злаковых, бобовых и масленичных культур; - кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный;	10.11 10.41.19.000 10.13.15.192 10.20.3 10.41.12.120 03.11.30	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0201 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1001 -1008 0708 2302 2304 2305 2306	подготовка проб	—

		- корма животного происхождения: мука рыбная, мука мясокостная;		2301 2308 2309		
132	ГОСТ 10444.15	- комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки				
		- мясо и мясные продукты; птица, яйца и продукты их переработки;	10.11- 10.41.19.000 10.13.15.192 10.20.3 10.41.12.120 03.11.30	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0201 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г
		- рыба и рыбная продукция;				
		- быстрозамороженные свежие овощи, фрукты, ягоды и грибы;				
		- санитарно-гигиенические смывы с технологического оборудования				
133	ГОСТ 26670	- мясо и мясные продукты;	10.11- 10.41.19.000	0201 0202	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г
134	ГОСТ 31747	птица,	10.13.15.192	0203	БГКП (колиформы)	обнаружено/

		яйца и продукты их переработки; - рыба и рыбная продукция; - быстрозамороженные свежие овощи, фрукты, ягоды и грибы	10.20.3 10.41.12.120 03.11.42	0204 0205 0206 0207 0208 0209 0201 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308		не обнаружено
135	ГОСТ 31746	- мясо и мясные продукты; птица, яйца и продукты их переработки; - рыба и рыбная продукция	10.11- 10.41.19.000 10.13.15.192 10.20.3 10.41.12.120	0201	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
136	ГОСТ 29185			0202	сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
137	ГОСТ 28560			0203	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
138	ГОСТ Р 54755			0204	бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
139	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания,  кормах, внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко, том 1-2,			0205 0206 0207 0208 0209 0201 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	пестициды	от 0,02 мг/кг

	1992 г.					
140	ГОСТ 7636	- рыба и рыбная продукция; - корма животного происхождения: мука рыбная, мука мясокостная	10.20.3	0302	подготовка проб к испытаниям	-
			10.41.12.120	0303	азот летучих оснований,	--
			03.11.30	0304	аммиак и сероводород	
				0305	массовая доля воды (влаги)	
				0306	массовая доля белка	--
				0307		
				0308	массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	--
				2301	металлопримесь	--
				крупность помола	--	
141	ГОСТ Р 54951	- зерно злаковых, бобовых и масленичных культур; - корма животного происхождения: мука рыбная, мука мясокостная; - комбикорма, премиксы, белково-  витаминовые добавки	01.11	1001-	массовая доля влаги	--
			10.13.16.110	1008		
			10.13.16.112	0708		
			10.13.16.112	2301		
			10.20.41	2308		
			10.20.41.110	2309		
			10.91.10.170			
			10.91.10.179			
			10.91.10.230			

142	ГОСТ 32933	- зерно злаковых, бобовых и	01.11 01.19.10 10.91.10.110	1001-1008 0708 1214	сырая зола	—
143	ГОСТ Р 55447	масленичных культур; - корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнепло дные и бахчевые	10.91.10.110 10.81.20.1109 10.41.41.000 10.61.4 10.13.16.110 10.13.16.112 10.13.16.112 10.20.41	2302 2304 2305 2306 2301 2308 2309	ртуть мышьяк свинец кадмий	от 0,0025 до 1,0 мг/кг от 0,05 до 10 мг/кг от 0,05 до 10 мг/кг от 0,01 до 1,0 мг/кг
144	ГОСТ 13496.20	культуры, включая сахарную свеклу на корм, сено, силос, сенаж; мука сенная, мука травяная искусственной сушки; - кормовые продукты перерабатываю- щей промышленност и: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный; - корма животного происхождения: мука рыбная,  мука мясокостная;	10.20.41.110 10.91.10.170- 10.91.10.179 10.91.10.230		пестициды	ХГЦГ от 0,05 мг/кг ДДГ от 0,01 мг/кг

		- комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки				
145	ГУВ МСХ СССР от 07.04.1980 г. Методика количественного определения афлатоксинов В <sub>1</sub> и G <sub>1</sub> в кормах	- зерно злаковых, бобовых и масленичных культур; - кормовые продукты перерабатываю- щей промышленност и: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный; - корма животного происхождения: мука рыбная, мука мясокостная; - комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки	01.11 10.81.20.110 10.41.41.000 10.61.4 10.13.16.110 10.13.16.112 10.13.16.112 10.20.41 10.91.10.170- 10.91.10.179 10.91.10.230	1001-1008 0708 2302 2304 2305 2306 2301 2308 2309	афлатоксин В <sub>1</sub>	от 10 мкг/кг
146	Правила бактериологическог о исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975				энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
147	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР от 21.05.1981				бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
148	ГОСТ 25311				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					бактерий рода Salmonella	обнаружено/

					анаэробные микроорганизмы	не обнаружено
						обнаружено/ не обнаружено
149	ГОСТ 31675 п.6	- корма растительного	01.19.10 10.91.10.110	1214 1213	массовая доля сырой клетчатки	от 2 до 50%
150	ГОСТ Р 51422	происхождения: корма зеленые, корнеклубнепло дные и бахчевые культуры, включая сахарную свеклу на корм, сено, силос, сенаж; мука сенная, мука травяная искусственной сушки; - кормовые продукты перерабатываю- щей промышленност и: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный	10.91.10.110- 10.81.20.110 10.41.41.000 10.61.4	2308 2302 2304 2305 2306	массовая доля мочевины	-
151	ГОСТ 13496.19	- корма растительного происхождения:	01.19.10- 10.91.10.110 10.91.10.110-	1214 1213 2308	нитраты и нитриты	от 0 до 60 мг/кг
152	ГОСТ 32044.1	корма зеленые, корнеклубнепло дные и бахчевые культуры, включая	10.81.20.110 10.41.41.000 10.61.4 10.13.16.110 10.13.16.112	2302 2304 2305 2306 2301	массовая доля азота и сырого протеина массовая доля клетчатки массовая доля жира	- - -

		сахарную свеклу на корм, сено, силос, сенаж; мука сенная, мука травяная искусственной сушки; - кормовые продукты перерабатываю- щей промышленност и: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный; - корма животного происхождения: мука рыбная, мука мясокостная; - комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки	10.13.16.112 10.20.41 10.20.41.110 10.91.10.170- 10.91.10.179 10.91.10.230	2308 2309		
					массовая доля кальция	—
					массовая доля фосфора	—
					общая токсичность	токсичный/ слаботоксичный, нетоксичный
153	ГОСТ 26570 п.2	- корма растительного происхождения:	01.19.10- 10.91.10.110	1214 1213	массовая доля кальция	—
154	ГОСТ 32905	корма зеленые, корнеклубнепло дные и бахчевые культуры, включая	10.91.10.110- 10.81.20.110 10.41.41.000 10.61.4 10.91.10.170- 10.91.10.	2308 2302 2304 2305 2306 2308	сырой жир	—
155	Инструкция Главного государственного ветеринарного				радионуклиды	—

	инспектора РФ от 01.12.1994 № 13-7-2/216	сахарную свеклу на корм, сено, силос, сенаж; мука сенная,	10.91.10.230	2309		
156	ГОСТ 26657 п.4	мука травяная искусственной сушки; - кормовые продукты перерабатываю- щей промышленност и: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный; - комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки			массовая доля фосфора	—
157	ГОСТ 32045	- корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнепло дные и бахчевые культуры, включая сахарную свеклу на корм, сено, силос, сенаж; мука сенная, мука травяная	01.19.10- 10.91.10.110 10.91.10.110- 10.91.10.170- 10.91.10.179 10.91.10.230	1214 1213 2308 2309	зола, не растворимая в соляной кислоте	—

		искусственной сушки; - комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки				
158	ГОСТ 13496.6	- кормовые продукты	10.81.20.110 10.41.41.000	2302 2304	наличие микроскопических грибов (ОЧГ)	—
159	ГОСТ 13496.9 п.4	перерабатываю- щей промышленност и: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный; - комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки	10.61.4 10.91.10.170- 10.91.10.179 10.91.10.230	2305 2306 2308 2309	металломагнитная примесь	—
160	ГОСТ 31674	- кормовые продукты перерабатываю- щей промышленност и: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный; - корма животного происхождения: мука рыбная, мука мясокостная;	10.81.20.110 10.41.41.000 10.61.4 10.13.16.110 10.13.16.110 10.13.16.112 10.20.41 10.20.41.110 10.91.10.170- 10.91.10.179 10.91.10.230	2302 2304 2305 2306 2301 2308 2309	общая токсичность	токсичный/ слаботоксичный, нетоксичный

		- комбикорма, премиксы, белково- витаминовые добавки				
--	--	--	--	--	--	--

Директор  
ГБУ РС (Я) Якутской республиканской  
ветеринарно-испытательной лаборатории

Руководитель испытательной лаборатории



*Светлана*  
*Афонская*

Алексеева Светлана Емельяновна

Афонская Кюнняя Александровна