

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

КАЛАГОВ К.Э.

Подпись инициалы, фамилия

11 ИЮН 2019

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ RA.RU.21AH98

от " 20 " г.

на 6 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	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 5867 п.3.	Молочная и маслосыродельная продукция	-	-	Массовая доля жира	до 10,0%
2	ГОСТ 31981				массовая доля жира	
					кислотность	от 75 до 140°Т

									массовая доля белка	-
3	ГОСТ 3626 п.5.								влаги и сухое вещество	
4	ГОСТ 3623 п.6.2.								пероксидаза	-
5	ГОСТ 23453 п.7., п.8.								соматические клетки	
6	ГОСТ 10444.11								мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
7	ГОСТ 4288 п.2.9., п.2.10., п.2.11								определение массовой доли хлеба	
8	ГОСТ 8285 п.2.8., п.2.9.								массовая доля неомыляемых веществ	
9	ГОСТ 23392 п.6.1.								количество летучих жирных кислот	
10	ГОСТ 20235.1 п.1.2.								количество летучих жирных кислот	
11	ГОСТ 51480								массовая доля хлоридов	-
12	ГОСТ 29301								массовая доля крахмала	-
13	ГОСТ 25011 п.1.								массовая доля белка	-
14	ГОСТ 50457 п.5.								кислотное число	-
15	ГОСТ 8558.1 п.7.								массовая доля нитрита	0,001-0,0055%

16	ГОСТ 29299					массовая доля нитрита	-	
17	ГОСТ 8558.2					массовая доля нитрата	-	
18	ГОСТ 50396.0					подготовка проб к микробиологическим испытаниям	-	
19	ГОСТ 50396.1					КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^4$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г	
20	ГОСТ 29033					массовая доля жира	-	
21	ГОСТ 54078 п.4.6					засоренность сорной и зерновой примесью		
22	ГОСТ 28672 п.1.10					засоренность сорной и зерновой примесью		
23	ГОСТ 28673 п.2.12					засоренность сорной и зерновой примесью		
24	ГОСТ 30483 п.3.3.					зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 5%	
25	ГОСТ 56912					органолептическая оценка	-	
		Зерно злаковых, бобовых и масленичных культур						
		Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры, включая сахарную свеклу на корм,						

26	ГОСТ 17681	сено, силос, сенаж; мука сенная, мука травяная искусственной сушки				
		Мука рыбная, мука мясокостная			массовая доля сырого протеина	-
27	ГОСТ Р 51095 п.4.3.1	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки			массовая доля жира	-
28	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, утв. Минздрава СССР от 30.08.1990	Санитарно-гигиенические смывы с технологического оборудования			КМАФАнМ	
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные	обнаружено/ не обнаружено

					микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено
					анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
29	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. Госагропром СССР от 1988 г №432-3				КМАФАМ	-
					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

