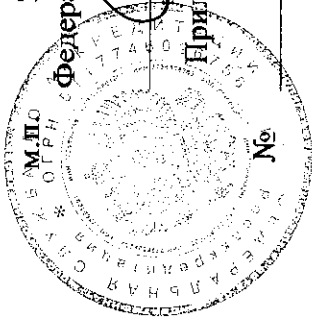


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Григорьев Н.М.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

от « » 2016 г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации ветеринарной лаборатории
Краевого государственного бюджетного учреждения «Хорольская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»
наименование испытательной лаборатории (центра)

692254, Приморский край, Хорольский район, с. Хороль, ул. Блюхера, д. 19
адрес места осуществления деятельности

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Код ОКПД	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон оп-ределения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ							
1.	Продукция мас-ло-жировой промышленности	914100	1507	Микробиологические показатели: Бактерии рода Salmonella Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus БГКП КМАФАнМ			ТР ТС 024/2011
		914110	1508				ТР ТС 021/2011
		914120	1509				и другие НД на продукцию
		914130	1512				
		914160	1514				
914200	1516						
914230	1517						

1	2	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---

2.	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.4	0710 0711 0712 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0811 0812 0813 0814 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 2009	916015 916102 916103 916112 916114 916134 916135 916137 916138 916139 916140 916149 916150 916152 916153 916200 916210 916211 916220 916230 916300 10.3	Органолептические показатели: Масса нетто Отбор проб Отбор проб Отбор проб Масса нетто Форма и размер частиц Соотношение компонентов внешний вид Физико-химические показатели: pH титруемая кислотность титруемая кислотность Микробиологические показатели: промышленная стерильность Бактерии рода <i>Salmonella</i> Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i> БГКП КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию	
							916015 916102 916103 916112 916114 916134 916135 916137 916138 916139 916140 916149 916150 916152 916153 916200 916210 916211 916220 916230 916300 10.3
3	Мясо, мясные продукты и продукты птицевыводства	92100-921992	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	921100- 921631 921905 921906 921931 921974 921990 921991 921992	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет консистенция Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность Масса Внешний вид Вкус	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90	
							921100-921992
							921631
							921905
							921906
921931							
921974							
921990							
921991							
921992							

ГОСТ 26668-85	Яйца	984135	0210	запах	ГОСТ 9165-59
ГОСТ 30364.1-97		984615 984115 10.1	1501 1502 1601 1602 0407 0408 0410	Отбор проб	ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 11293-89
ГОСТ 8285-91				Физико-химические показатели: Посторонние примеси Эффективность пастеризации рН Летучие жирные кислоты Свободные жирные кислоты	ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 15170-91 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16147-88 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 16867-71
ГОСТ 23392-78				Летучие жирные кислоты Микроскопические исследования свежести Определение свежести Летучие жирные кислоты	ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52121-2003
ГОСТ 31470-2012				Отбор проб Крахмал Влага рН рН	ГОСТ 12600-67 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 15170-91 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16147-88 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 16867-71
ГОСТ Р 50396.0-2013				Перекисное число Кислотное число Костные включения	ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52121-2003
ГОСТ 10574-91				Микробиологические показатели: КМАФАнМ	ГОСТ 16867-71
ГОСТ 9793-74				БГКП	ГОСТ 17482-85
ГОСТ Р 51478-99				Proteus	ГОСТ 18255-85
ГОСТ 26188-84				S. aureus	ГОСТ 18256-85
ГОСТ Р 51487-99 п.9.2.2				Бактерии рода Salmonella	ГОСТ 20402-75 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52121-2003
ГОСТ 55480-2013				КМАФАнМ	ГОСТ 16867-71
ГОСТ Р 52417-2005 п.5				БГКП	ГОСТ 17482-85
ГОСТ 30364.2-96				Proteus	ГОСТ 18255-85
ГОСТ 32149-2013				Энтерококки S. aureus	ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52121-2003
ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода Salmonella КМАФАнМ БГКП Proteus	ГОСТ 20402-75 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52121-2003

ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 53665-2012 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 50455-92 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.7-2013 ВСП от 04.10.1980 г					Энтерококки S. aureus Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Salmonella Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus S. aureus БГКП БГКП КМАФАнМ Proteus Паразитарная чистота Трихинеллез финноз	ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ 11293-89 И другие НД на продукцию				
					Продукция молочной и мас- лосыродельной промышленности Молоко коровье Сырое	0401	922000	0401	Органолептические показатели:	ТР ТС 033/2013
							981100	0402	Отбор проб	ТР ТС 021/2011
							981912	0403	Запах, вкус	ГОСТ 1923-78
							10.5	0404	Внешний вид упаковки	ГОСТ 2903-78
								0405	Вкус, запах, консистенция, цвет	ГОСТ 4771-60
								0406	Масса нетто	ГОСТ 4495-87
								2105	Группа чистоты	ГОСТ 7616-85
									Физико-химические показатели:	ГОСТ 10382-85
										ГОСТ 10970-87

ГОСТ 3624-92	Кислотность	ГОСТ 11041-88
ГОСТ 54758-2011 п.6	Плотность	ГОСТ 17626-81
ГОСТ 3626-73	Влага и сухое вещество	ГОСТ 23621-79
ГОСТ 3627-81	Хлористый натрий	ГОСТ 31450-2013
ГОСТ 5867-90	Жир	ГОСТ 31451-2013
ГОСТ 29246-91	Влага	ГОСТ 31452-2012
ГОСТ 26754-85	Температура	ГОСТ 31453-2013
ГОСТ 25228-82	Термоустойчивость	ГОСТ 31455-2012
ГОСТ Р 54668-2011	Влага	ГОСТ 31456-2013
ГОСТ 30305.3-95	Кислотность	ГОСТ 31457-2012
ГОСТ 8218-89	Чистота	ГОСТ 31661-2012
ГОСТ 25179-2014	Белок	ГОСТ 31534-2012
ГОСТ 54669-2011	Кислотность	ГОСТ 31667-2012
ГОСТ 23454-79	Ингибирующие вещества	ГОСТ 31668-2012
ГОСТ 24066-80	Аммиак	ГОСТ 31680-2012
ГОСТ 24065-80	Сода	ГОСТ 31688-2013
ГОСТ 24067-80	Перекись водорода	ГОСТ 31690-2013
ГОСТ Р 54761-2011	Сухой обезжиренный ос- таток	ГОСТ 31702-2013
ГОСТ 3623-73	Пастеризация	ГОСТ 31981-2013
ГОСТ 53359-2009	рН	ГОСТ 32259-2013
ГОСТ 27930-88	Микробиологические показатели:	ГОСТ 32260-2013
ГОСТ 31746-2012	Общее количество бакте- рий	ГОСТ 32261-2013
ГОСТ 31747-2012	Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i>	ГОСТ 32262-2013
ГОСТ 31659-2012	БГКП	ГОСТ 32263-2013
ГОСТ 10444.15-94	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ Р 52974- 2008
ГОСТ Р 54077-2010	КМАФАнМ	ГОСТ Р 52686- 2006
ГОСТ 23453-2014	Соматические клетки	ГОСТ Р 52791-07
ГОСТ 31502-2012	Соматические клетки	ГОСТ Р 51331-99
	Антибиотики	ГОСТ Р 52054-2003
		ГОСТ Р 52090-2003

5	ГОСТ Р 32901-2014				КМАФАнМ БГКП Редуктазная проба	ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52175-2003 И другие НД на продукцию	
		Продукция	926000	0301-		Органолептические показатели:	
	ГОСТ 1368-2003	рыбная пищевая	924000	0307		Длина и масса	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 31339-2006	товарная (без	926500	1504		Отбор проб	ГОСТ 1304-76
	ГОСТ 26664-85	рыбных консервов).	926501	1604		Масса нетто	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96
		Улов рыбы	926502			Внешний вид	ГОСТ 815-2004
		(без китов,	926504			Запах	ГОСТ 1084-88
		морепродуктов,	926205			Вкус	ГОСТ 1168-86
		ракообразных).	926506			Цвет	ГОСТ 1551-93
	ГОСТ 31413-2010	Нерыбные объемы промысла	926509			Прозрачность	ГОСТ 1629-97
	ГОСТ 31412-2010	(моллюски,	926510			Отбор проб	ГОСТ 3948-90
		ракообразные,	926520			Внешний вид	ГОСТ 6481-97
		водоросли	926530			Цвет	ГОСТ 6052-2004
		морские,	926560			Посторонние примеси	ГОСТ 6606-83
		продукты их переработки).	928400			Консистенция	ГОСТ 7442-2002
ГОСТ 7631-08	Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих.	928113 928115 10.2			Запах	ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97	
ГОСТ Р 50846-96					Внешний вид	ГОСТ 11298-2002	
ГОСТ 31412-2010					Цвет вкуса	ГОСТ 11482-96	
					Запах	ГОСТ 11829-66	
					Физико-химические показатели:	ГОСТ 13686-68	
					Массовая доля аммиака	ГОСТ 16079-2002	
					Температура	ГОСТ 20845-2002	
					Размер	ГОСТ 1168-86	
					Плотность	ГОСТ 3948-90	
					pH	ГОСТ 17660-97	
ГОСТ 7636-85					Аммиак	ГОСТ 32366-2013	
					Сероводород	ГОСТ 21311-75	
					Жир поваренная соль	ГОСТ 23600-79	
					Летучие жирные кислоты		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

6	ГОСТ 7631-08	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	927000 10.2	1603 1604 1605	Кислотность Посторонние примеси Температура Длина Масса Микроскопия Сероводород pH Амино-амиачный азот Продукты первичного распада Бензидиновая проба Редуктазная проба Микробиологические показатели: Бактерии рода Salmonella Коагулазолжительные стафилококки и S. aureus БГКП КМАФАнМ КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Salmonella S. aureus Паразитарная чистота: трематоды цестоды нематоды скребни Органолептические показатели: Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус Внешний вид Отбор проб	ГОСТ 24645-81 И другие НД на продукцию
	ВСП от 04.10.1980					
	ГОСТ 31659-2012					
	ГОСТ 31746-2012					
	ГОСТ 31747-2012					
	ГОСТ 10444.15-94					
	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищ. продукции из рыбы и морских беспозвоночных №5319-91 от 22.02.1991 МЗ СССР					
	Методика Минрыбхоза СССР от 29.12.1988					
	ГОСТ 26664-85					
	ГОСТ 8756.18-70					
	ГОСТ 8756.0-70					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		Микробиологические показатели:					
		Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus					
		БГКП					
		КМАФАнМ					
		Бактерии рода Salmonella					
		Органолептические показатели:					
		отбор проб					
		Физико-химические показатели:					
		Нитраты, нитриты					
7.	ГОСТ 31746-2012						ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ 10444.15-94						
	ГОСТ 31659-2012						
7.	СТ СЭВ 4295-83	Свежие овощи, фрукты, бахчевые культуры, картофель свежий, свекла сахарная (кроме семенного посадочного материала)	972116 972300 973000 974000 976000 10.3	0701 - 0709 0801 - 0810 1202 0714			
	МУ СССР №5048-89 от 04.07.89						
	ГОСТ 19792-2001	Продукция Пчеловодства	988200 10.8	0409			ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию
	ГОСТ Р 54644-2011						

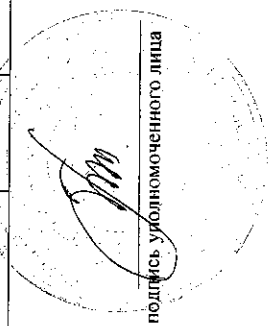
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					Сахароза Нерастворимые в воде примеси кислотность Меды монофлорные: Аромат Вкус Цвет Содержание доминирующих пыльцевых зерен Вода Редуцирующие сахара сахара Диастазное число рН кислотность Частота встречаемости пыльцевых зерен Вода Падевый мед Диастазное число, нерастворимое вещество Гидроксиацетилфурфураль Водородный показатель, Свободная кислотность Определение падевого меда		
	ГОСТ 31766-2012						
	ГОСТ 31769-2012						
	ГОСТ 31774-2012						
	ГОСТ 32167-2013 п.6						
	ГОСТ Р 54386- 2011						
	ГОСТ 31768-2012 п.3.4						
	ГОСТ 32169-2013						
	ГОСТ 32168-2013						

ВОДА							
9	МУК 4.2.1884-04	Вода предназначенная для использования в животноводстве	0131000	2201	ОМЧ ОКБ Бактерии рода Salmonella БГКП		Сан Пин 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 51502-2000
Биохимические исследования							
10.	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, утв	Кровь Сыворотка крови			Кальций Фосфор неорганический Щелочной резерв Белок		МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований кров-

	МСХ СССР, 29.06.1981 г.				Креатинин Железо Магний Кетоновые тела Глюкоза Билирубин Цвет Запах Мутность рН Белок Кетоновые тела Микроскопия мочи Глюкоза Уробилиноген Кровяные пигменты Кальций Креатинин Фосфор Магний		ви, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, утв МСХ СССР, 1981 г
	Методика клинической лабораторной диагностики в ветеринарии, утв МСХ СССР, 1985 г.	Моча животных					
Лабораторно-клинические исследования							
11.	Руководство по определению физико-химических свойств и количество форменных элементов крови, утв. Госагропром СССР, 1988 г.	Кровь цитрированная			Лейкоциты Лимфоциты Эозинофилы Эритроциты Гемоглобин Тромбоциты Лейкоформула Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)		Руководство по определению физико-химических свойств и количество форменных элементов крови, утв. Госагропром СССР, 1988 г
Показатели санитарного состояния объектов							
12	МУ № 2657-82	Соскобы, смывы, засевы воздуха			КМАФАнМ Бактерии рода Salmonella БГКП S. aureus Proteus		Инструкция по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии и дератизации, утв. Глав.упр.ветеринарии МСХ СССР от

<p>МУ «По контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства» N 13-5-2/0525 от 15.07.2002 МУ № 2657-82</p>	<p>Смывы для определения качества дезинфекции</p>	<p>БГКП S. aureus КМАФАнМ</p>	<p>08.12.1968 г. МУ 2.14.10.57-01 МУК4.2.734-99 ГОСТ Р 53985-2010</p>
<p>Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. МСХ СССР, 1988 г МУ 4.2.2723-10</p>	<p>Смывы с боенских предприятий Смывы с молочного оборудования Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций</p>	<p>Бактерии рода Salmonella</p>	<p>МУ 2.14.10.57-01 МУК4.2.734-99 СанПиН 2.1.5.980-00 МУК 4.2.1018-01</p>
<p>Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. МСХ СССР, 1988 г Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контроль их санитарного состояния и санитарного качества молока. утв. Госагропром СССР, 1986</p>	<p>Смывы с боенских предприятий Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций Смывы с молочного оборудования</p>	<p>ОМЧ БГКП</p>	<p>МУ 2.14.10.57-01 МУК4.2.734-99 Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контроль их санитарного состояния и санитарного качества молока, утв. Госагропром СССР, 1986 г</p>



Руководитель ВЛ
должность уполномоченного лица

А.И. Кудрявцева
инициалы, фамилия уполномоченного