

Заместитель руководителя

м.п. Федеральной службы по аккредитации


М.А. Якутова

приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 9 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПО Г. БИЙСКУ И БИЙСКОМУ РАЙОНУ»**

659333, Алтайский край, г. Бийск, ул. Иркутская, д. 28а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (говядина, мясо птицы, меланж, яйцо перепелиное, яйцо куриное)	921110 921160 921992 924619 981435	0201 0202 0207 0407	Кислотное число жира	от 0,5 до 30,0 мгКОН/г	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013 и НД на продукцию; другие санитарно-гигиенические требования
1	ГОСТ 31470-2012 п.8						

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 31470-2012 п.9				Перекисное число жира	от 0,2 до 40,0 моль($\frac{1}{2}O_2$)/кг	
3	ГОСТ Р 51478-99				Концентрация водородных ионов (рН)	от 0 до 14 ед. рН	
4	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. – М.: Колос, 1992				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ	предел обнаружения 0,050 мг/кг	
					Токсичные элементы		
5	ГОСТ 26929-94				Пробоподготовка и минерализация проб	-	
6	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	от 0,002 до 5,0 мг/кг	
					Свинец	от 0,02 до 50 мг/кг	
	Методы микробиологического анализы					-	
7	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования	-	
8	ГОСТ Р 11133-1-2014 ГОСТ Р 11133-2-2011				Подготовка питательных сред и обеспечение качества	-	
9	ГОСТ Р 50396.0-2011 ГОСТ Р 54354-2011				Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 32149-2013 п. 7 ГОСТР 50396.1-2010 ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Метод посевам в агаризованные питательные среды: в 1 г твердого продукта более 150 КОЕ или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ; Метод НВЧ: в 1 г твердого продукта более 150 КОЕ или в 1 см ³ жидкого продукта менее 15 КОЕ.	
11	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013 п.8				БГКП	Метод НВЧ: в 1 г твердого продукта менее 150 КОЕ или в 1 см ³ жидкого продукта менее 15 клеток Метод посевам в агаризованные селективно-диагностические среды: в 1 г твердого продукта более 150 КОЕ или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ.	
12	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 32149-2013 п. 9 МУ 4.2.2723-10				Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	
13	ГОСТ 32149-2013 п. 10				Протей (Proteus)	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 32149-2013 п. 11				Стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	
15	МУ 3049-84				Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства	Чувствительность для: тетрациклина 0,01 ЕДг/мг бацитрацина 0,02 ЕДг/мг стрептомицина 0,5 ЕДг/мг	
16	ГОСТ 26809-86	Молоко коровье сырое	981100	0401	Подготовка проб к испытанию	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013 и др. НД на продукцию, другие санитарно-гигиенические требования ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003 и др. ТУ
17	ГОСТ 26754-85				Измерения температуры	от 0 до 100 °С	
18	ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	от 9,0 до 22,0 ⁰ Т	
19	ГОСТ Р 54758-2011 п 6				Плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³	
20	ГОСТ 8218-89				Степень частоты	-	
21	ГОСТ 5867-90 п 2				Массовая доля жира		
22	ГОСТ 54761-2011 п 6, п.9				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	от 0,5 до 99,0 %	
23	ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля сухого вещества	от 0,5 до 99,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ГОСТ 25179-2014 п.5				Массовая доля белка (метод формольного титрования)	от 2,20 до 4,00 %	
25	ГОСТ 23453-2014 п.5				Соматические клетки	нижний предел 500 тыс. клеток в 1 см ³	
26	ГОСТ 24066-80				Аммиак	-	
27	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	-	
28	ГОСТ 24065-80 п.2				Сода	-	
29	ГОСТ 23452-79 п.2 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1,2/Сост. Клишенко М.А.- М.: Колос, 1992				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДЦГ	предел обнаружения 0,05 мг/кг	
30	ГОСТ 26929-94				Токсичные элементы Пробоподготовка и минерализация проб	-	
31	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	от 0,002 до 5,0 мг/кг	
					Свинец	от 0,02 до 50 мг/кг	
32	ГОСТ Р 32901-2014				Подготовка проб	-	
33	ГОСТ Р 53430-2009 п.8.4				КМАФАнМ	от 300 тыс. до 4×10 ⁶ КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 23454-79 п.3				Ингибирующие вещества	-	
35	ГОСТ 31659-2012				Сальмонеллы (Salmonella)	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	
36	ГОСТ 31502-2012 п.5.2				Антибиотики	Чувствительность для тетрациклина 0,01ЕДг/мг стрептомицина 0,5ЕДг/мг пенициллина 0,01ЕДг/мг	
37	МУК 3.2.988-00 п 3.2.11.3 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. МУ утв. Гл. сан. Врачом РФ 25.10.2000	Рыба морская	924100 924200 924300 924400 924500 924600	0300	Определение паразитной инвазии, дифференциальная диагностика	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию
38	ГОСТ 19792-2001 п.6.9 ГОСТ 31774-2012	Мед пчелиный	988211	0409000000	Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 %	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ Р 54644-2011 и др. НД на продукцию
39	ГОСТ 19792-2001 п.6.10				Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	от 70,00 до 96,00 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
40	ГОСТ 19792-2001 п.6.11				Диагностическое число	от 3 до 40 ед. Гого	
41	ГОСТ 19792-2001 п. 6.12				Качественная реакция на оксиметилфурфурол	-	
42	ГОСТ 19792-2001 п.6.19				Общая кислотность	-	
43	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. – М.: Колос, 1992				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ	предел обнаружения 0,050 мг/кг	
44	ГОСТ Р52097-2003				Токсичные элементы	-	
45	ГОСТ Р 51301-99				Пробоподготовка и минерализация проб	-	
46	ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный	988212	1521909100	Кадмий	от 0,005 до 2,0 мг/кг	ГОСТ 21179-2000
47	ГОСТ 28886-90 пп.3.3	Прополис	988221	0511998099	Свинец	от 0,005 до 2,0 мг/кг	ГОСТ 31920-2012
48	ГОСТ 31776-2012 п.6.4	Перга	988224	0511998099	Массовая доля воды	от 0,1-3,0 %	ГОСТ 28886-90
49	ГОСТ 31776-2012 п.6.5				Показатель окисляемости	-	ГОСТ 31776-2012
50	ГОСТ 28887-90 пп.3.10	Пыльца цветочная	988226	0511998099	Массовая доля воды	-	ГОСТ 28887-90
51	ГОСТ 28887-90 пп.3.5				Показатель окисляемости (подлинности)	-	
					Массовая доля влаги	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Плодоовощная продукция (клубневые, овощные, бахчевые культуры)	973000	0701-0709 0803 0805 0806	Содержание нитратов	от 5 до 250 мг/кг	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 и НД на продукцию
52	ГОСТ 29270-95 п.5						
		Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	929720 971000		Влажность	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011
53	ГОСТ 13586.5-93				Кислотность по болтушке	-	ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 54078-2010
54	ГОСТ 10844-74				Общая токсичность	-	и другие НД на продукцию
55	ГОСТ 31674-2012 п.5						Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах с/х животных (Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77
56	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. –М.: Колос, 1992				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ	предел обнаружения 0,050 мг/кг	Правила бактериологического исследования кормов Утв. СССР
57	Микробиологические показатели: Правила бактериологического исследования кормов Утв. СССР 10.06.75 г. п.1; пп.2.2; 2.5; 2.6				Сальмонелла, кишечная палочка, анаэробы	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	Утв. СССР МСХ 10.06.75 г.
58	ГОСТ 9404-88	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий (масло растительное, жмыхи, шроты, продукция мукомольной, крупяной промышленности, комбикорма)	914100 914601 929500 929611 929613	2304 2306 1208	Влажность	-	ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7169-66
59	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	-	ГОСТ 18221-99 ГОСТ 52812-2007 и другие НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
60	ГОСТ 31674-2012 п.5				Общая токсичность		
					Пестициды		
					ГХЦГ и его изомеры	предел обнаружения 0,01 мг/кг	
61	ГОСТ 13496.20-2014				ДДТ	предел обнаружения 0,05 мг/кг	
	Микробиологические показатели						
62	Правила бактериологического исследования кормов Утв. СССР 10.06.75 г. п.1; пп.2.2; 2.5; 2.6				Сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	Правила бактериологического исследования кормов Утв. СССР 10.06.75 г.
		Корма животного происхождения (мука мясокостная, кормовая, мука костная, мука из гидролизного пера, мука мясная)	921951 921952 921954 921957	2301			ГОСТ 2116-2000
63	ГОСТ 31674-2012 п.5				Общая токсичность	-	
64	ГОСТ 13496.18-85 п.3				Кислотное число жира	-	
65	Правила бактериологического исследования кормов Утв. СССР 10.06.75 г. п.1; пп.2.2; 2.5; 2.6				Общее количество микробных клеток, сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	



(Handwritten signature)

Начальник КГБУ «Управление ветеринарии по г. Бийску и Бийскому

Руководитель ИЛ

А.А. Мещлер

О.В. Колесников