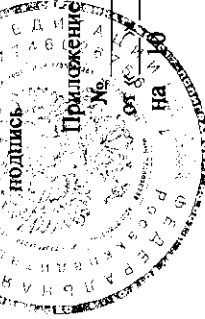


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.
А.И. Херсонцев
инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от _____ г.
на _____ листах,
лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
краевого государственного учреждения «Управление ветеринарии государственной ветеринарной
службы Алтайского края по г. Славгороду и г. Яровое»
658820, Алтайский край, г. Славгород, ул. Кирпичная, 149**

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Пищевые продукты и продовольственное сырье					
1.1.1	ГОСТ 4288-76 п. 2. ГОСТ 31467-2012 п. 6 ГОСТ 31654-2012 п. 7.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	921000 921100 921200 921300 921400 921600 921900 923100 984100 984115 984615	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 1603 1702 1902 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506	Подготовка проб (образцов) к испытаниям	В зависимости от вида продукции
1.1.2	ГОСТ 13928-84 п.3 ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5	Молоко и молочные продукты	922000 981100 981912	0401 – 0406 2105		
1.1.3	ГОСТ 10852-86 п. 2.6 ГОСТ 26312.1-84 п. 2.5	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	911300 911900 914900 918740	1902 1905		

1	2	3	4	5	6	7
1.1.4	ГОСТ 5904-82 п.3	Кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия	918740 929460 912400 912500 912571 913000	1704 1805 1806 1905		
1.1.5	ГОСТ 10852-86 п. 2.6	Масляное сырье (масло подсолнечное)	914000 914100	0708 1001 - 1008		
1.1.6	ГОСТ 19792-2001 п. 6.1 ГОСТ Р 54644-2011 п. 6.1	продукция пчеловодства мёд натуральный	988200	0409 0410		
1.2.	Микробиологические показатели					
1.2.1	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р ISO 7218-2011 ГОСТ Р ISO 7218-2015 ГОСТ 21237-75 п.3. п.4				Подготовка к испытаниям	
	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2014 п. 4.5 ГОСТ Р 51758-2001					
	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011 п. 4.5,6 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 51448-99				Общие требования Подготовка питательных сред: обеспечение качества эксплуатационные испытания Подготовка проб (образцов)	
1.2.2	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013 п. 9 МУ 4.2.2723-10	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него Яйца птицы Молоко и молочная продукция (кроме стерилизованных) Мукомольно-крупяные,	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
			см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2		
			см. п.	см. п. 1.1.4		

1	2	3	4	5	6	7
		хлебобулочные изделия с начинками	1.1.4			
		Кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия	см. п. 1.1.5	см. п. 1.1.5		
1.2.3	ГОСТ 32031-2012	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него (кроме пищевой крови)	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
		Молоко и молочная продукция (кроме сырого молока)	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2		
1.2.4	ГОСТ 10444.15-94 п. 1-7 ГОСТ 32149-2013 п. 7	Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки;	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1 \times 10^1 - 3 \times 10^8$ КОЕ/г
		Молоко и молочная продукция	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2		
	ГОСТ Р 53430-2009 п. 8.4	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.4	см. п. 1.1.4		
		Кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия	см. п. 1.1.5	см. п. 1.1.5		
		Масличное сырье	см. п. 1.1.7	см. п. 1.1.7		
1.2.5	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1 ГОСТ 32149-2013 п. 8 ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясная продукция; яйца птицы	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.4	см. п. 1.1.4		
		Кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия	см. п. 1.1.5	см. п. 1.1.5		
		Масличное сырье	см. п. 1.1.7	см. п. 1.1.7		

1	2	3	4	5	6	7
1.2.6	ГОСТ 30726-2001 п. 1-8 ГОСТ Р 50454-92	Колбасы и продукты из мяса и птицы, сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	E. coli	обнаружено/ не обнаружено
1.2.7	ГОСТ 31746-2012 п. 4 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 30347-97 п. 1-5	Мясо и мясная продукция; Молоко и молочная продукция. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.1 см. п. 1.1.2 см. п. 1.1.4	см. п. 1.1.1 см. п. 1.1.2 см. п. 1.1.4	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
1.2.8	ГОСТ 28560-90 п. 1-5	Кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия Масличное сырье	см. п. 1.1.5 см. п. 1.1.7	см. п. 1.1.5 см. п. 1.1.7		
1.2.9	ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014	Мясо и мясная продукция; Молоко и молочная продукция Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.1 см. п. 1.1.2 см. п. 1.1.5	см. п. 1.1.1 см. п. 1.1.2 см. п. 1.1.5	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
1.2.10	ГОСТ 10444.12-2013	Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки Молоко и молочная продукция Мясо и мясная продукция; Молоко и молочная продукция Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.1 см. п. 1.1.2 см. п. 1.1.1 см. п. 1.1.2 см. п. 1.1.4	см. п. 1.1.1 см. п. 1.1.2 см. п. 1.1.1 см. п. 1.1.2 см. п. 1.1.4	Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, дрожжи	обнаружено/ не обнаружено 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		Кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия	см. п. 1.1.5	см. п. 1.1.5		
1.2.11	ГОСТ 23454-79 п. 3	Молоко и молочная продукция.	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2	Ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
1.3.	Показатели химической безопасности					
1.3.1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 52097-2003				Токсичные элементы: Пробоподготовка и минерализация проб	
	МУ 08-47/136 п. 8,9,10	Молоко и молочные продукты	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2	свинец	0,02-10,0 мг/кг
		Мясо и мясопродукты; птица,	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	кадмий	0,01-2,0 мг/кг
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.4	см. п. 1.1.4	железо	0,1-10,0 мг/кг
		продукция пчеловодства мёд натуральный	988200	0409 0410	медь	1-100 мг/кг
		Масличное сырьё (масло подсолнечное)	см. п. 1.1.7	см. п. 1.1.7		
		Другие продукты				
	ГОСТ 26927-86, п.2	Молоко и молочные продукты	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2	ртуть	0,015 – 3,0 мг/кг
		Мясо и мясопродукты; птица,	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.4	см. п. 1.1.4		
		продукция пчеловодства: мёд натуральный	988200	0409 0410		
		Масличное сырьё (масло подсолнечное)	см. п. 1.1.7	см. п. 1.1.7		
	ГОСТ 5512-50 п.3 ГОСТ 26930-86, п.3 ГОСТ 31628-2012, п.10,11	Мясо и мясопродукты; птица,	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	МЫШЬЯК	0,002 – 3,0 мг/кг
		Молоко и молочные	см. п.	см. п. 1.1.2		

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 08-47/175	продукты	1.1.2			0,04 – 1,0 мг/кг
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.4	см. п. 1.1.4		0,02 – 2,0 мг/кг
		продукция пчеловодства: мёд натуральный	988200	0409 0410		0,05 – 5,0 мг/кг
		Масличное сырье (масло подсолнечное)	см. п. 1.1.7	см. п. 1.1.7		0,04 – 1,10 мг/кг
1.3.2	ГОСТ 23452-2015 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под редакцией М.А. Клисенко, М., Колос, 1983 МУ по определению остаточных количеств пестицидов в продуктах питания. Сб. ч. 1-25, 1976-1997 гг.	Молоко и молочные продукты	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2	Пестициды (ДДТ, ГХЦГ) Гексахлорциклопексан (α, β, γ – изомеры)	0,005 – 0,15 мг/кг
		Мясо и мясопродукты	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.4	см. п. 1.1.4		
		продукция пчеловодства: мёд натуральный	см. п. 1.1.8	см. п. 1.1.8		
		Масличное сырье (масло подсолнечное)	см. п. 1.1.7	см. п. 1.1.7		
1.4	Физико-химические показатели					
1.4.1	ГОСТ 4288-76 п. 2.5 ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 50456-92	Мясо и мясопродукты; полуфабрикаты мясные	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	массовая доля влаги и сухих веществ	0,01 – 99,5 %
	ГОСТ 29246-91 п. 2 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6-7.7	Молоко и молочные продукты, в т.ч. полуфабрикаты	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30305.1.-95 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 21094-75	творожные Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	см. п. 1.1.5	см. п. 1.1.5		
	ГОСТ 19792-2001 п. 6.9 ГОСТ 31774-2012	продукция пчеловодства: мёд натуральный	988200	0409 0410		
1.4.2	ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясопродукты; продукты переработки полуфабрикаты мясные	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	массовая доля хлоридов (хлористого натрия)	0,1 – 30,0 %
1.4.3	ГОСТ 25011-81 п. 2	Мясо и мясопродукты	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	массовая доля белка	0,1 – 98 %
1.4.4	ГОСТ 25179-2014 п. 5 п.6 ГОСТ 23042-86 п.2	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты; полуфабрикаты мясные	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2		
	ГОСТ 29247-91 ГОСТ 5867-90 п.2 ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8 ГОСТ 31902-2012	Молоко и молочные продукты Изделия кондитерские	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	массовая доля жира	0 - 90 %
1.4.5	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92	Мясопродукты, полуфабрикаты мясные	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	Массовая доля крахмала	0,2 - 16,0 %
1.4.6	ГОСТ 8558.1-78 п.4 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 29300-92	Мясопродукты и продукты	см. п. 1.1.1	см. п. 1.1.1	Массовая доля нитрита натрия	в зависимости от вида продукции
1.4.7	ГОСТ Р 54669-2011 п. 6 ГОСТ Р 32892-2014	Молоко и молочные продукты, в в.ч. полуфабрикаты творожные	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2	Кислотность	2 – 250 °Т
1.4.8	ГОСТ Р 54758-2011 п. 6	Молоко и молочные продукты	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2	Плотность	1015 - 1040 кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7		
1.4.9	ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и молочная продукция	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	0,5 - 99,0 %		
1.4.10	ГОСТ 23453-2014 п.5	Молоко	см. п. 1.1.2	см. п. 1.1.2	Соматические клетки	от 90 до 1500 тыс/см ³ и более		
1.4.11	ГОСТ 32167-2013 п. 6	Продукция пчеловодства: мед натуральный.	988200	0409 0410	Массовая доля сахарозы	1 - 26 %		
1.4.12	ГОСТ 31768-2012 п. 3.3-3.4						Гидроксиметил фурафурала	положительно/отрицательно 1 - 85 мг/кг
1.4.13	ГОСТ 32169-2013 п. 10				Свободная кислотность	10 - 80 мэкв/кг		
1.4.14	ГОСТ 31770-2012 п.5						Электропроводность	0,1 - 0,8 мксм/см
1.4.15	ГОСТ 32167-2013 п.6						Массовая доля редуцирующих сахаров	в зависимости от вида продукции
1.4.16	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7				Диагностическое число	в зависимости от вида продукции		
2.1	Подготовка проб кормов							
2.1.1	ГОСТ ISO 6498-2014	- зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели; - кормовые продукты перерабатывающих предприятий (отруби, жмых, и др.); - комбикорма и комбикормовое сырье; - кормовые смеси; - корма животного происхождения;	91 4622	0713	Подготовка испытуемых проб	в зависимости от вида корма		
			91 9250	1001-1008				
			92 1950	1213				
			92 1959	2301				
			92 8300	2302				
			92 9001	2304				
			92 9086	2305				
			92 9522	2306				
			-	2308				
			92 9524	2309				
		92 9600						
		92 9601						
		-	92 9700					
		97 1000						
		97 1630						
		97 1948						
		97 4000						
		97 5000						
2.2	Микробиологические показатели							
2.2.1	ГОСТ Р 51426-99	см. п. 2.1.1			приготовлений разведений			
2.2.2	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.		см. п. 2.1.1					Определение: -общего

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25311-82		97 5112		количества микробных клеток (бактериальная обсемененность); - сальмонелл; - энтеропатогенных типов кишечной палочки; - анаэробов; - ботулизм (наличие токсинов)	выделено / не выделено выделено / не выделено выделено / не выделено выделено / не выделено обнаружено / не обнаружено
2.3	Показатели химической безопасности					
2.3.1		см. п. 2.1.1	см. п. 2.1.1	см. п. 2.1.1	Токсичные элементы:	
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99				Пробоподготовка и минерализация проб	
	МУ 08-47/136 п. 8,9,10				свинец	0,1 – 10,0 мг/кг
					кадмий	0,1 – 10,0 мг/кг
	ГОСТ 26930-86				мышьяк	0,02 – 2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31628-2012 МУ 08-47/150 п. 9,10 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 13496.20-2014 МУ 2142-80 МУ 2830-83					ртуть 0,015 – 3,0 мг/кг < 0,15 мкг Пестициды: ДДТ и его метаболиты гексахлорциклоп ксан (α,β,γ – изомеры) 0,001 мг/кг 0,001 мг/кг
2.3.3	ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13496.19-2013					нитраты нитриты от 9,1 мг/кг от 0,1 мг/кг
2.4	Физико-химические и санитарно-микробиологические показатели кормов					
2.4.1	ГОСТ 13496.1-98 п. 4,3					хлорид натрия 0,06 – 5,8 %
2.4.2	ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ Р 50457-92 п.4 ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 31933-2012 п.7					кислотное число 0,1-30,0 мг КОН
2.4.3	ГОСТ 26593-85 ГОСТ 51413-99					перекисное число 0,1-45,0 Моль О/кг
2.4.4	ГОСТ 31674-2012					токсичность ТОКСИЧНО/НЕ ТОКСИЧНО

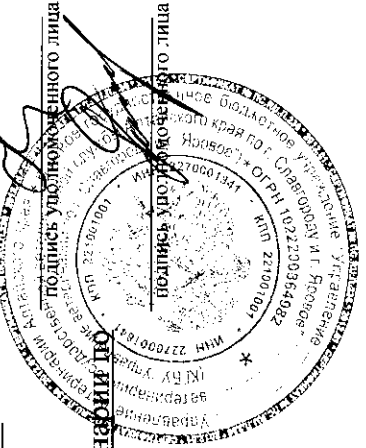
Начальник КГБУ «Управление ветеринарии по

г. Славгороду и г. Яровое»
должность уполномоченного лица

Руководитель ИЛ КГБУ «Управление ветеринарии по

г. Славгороду и г. Яровое»
должность уполномоченного лица

М.П.



В.Г. Онищенко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.А. Рудник

инициалы, фамилия уполномоченного лица