

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Государственного бюджетного учреждения «Тувинская ветеринарная лаборатория»  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
667010, Россия, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Шагонарская, д. 3  
адрес места осуществления деятельности**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Отбор проб						
1	ГОСТ 7269-2015. Методы отбора образцов, пункт № 1.	Мясо говядье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных	10.11.1	0201-0206 0208, 0210	-	-
2	ГОСТ 9792-73. Правила приемки и методы отбора проб, пункт № 2, 3.	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13.14 10.13.14.700	1601	-	-
Физико-химические исследования						
3	ГОСТ 33824-2016. Продукты пищевые и продовольственное сырье, пункт № 9.2	Мясо и мясопродукты; птица и продукты их переработки; зерно (семена),	10.11.1 10.1 10.13.14 10.13.14.700 01.11.1.111	0201-0210 0207 1601	<b>Токсичные элементы:</b> Кадмий	от 0,00010 до 1,0 мг/кг

		хлебобулочные и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Молоко и молочные продукты	10.71.11.100 10.71 01.13.9 01.41.20.110	1905  0401	Свинец	от 0,00010 до 1,0 мг/кг
4	ГОСТ 34570-2019. Продукты переработки плодов и овощей. Потенциометрический метод определения нитратов пункт № 5. ГОСТ 28741-90 Продукты питания. Приемка, подготовка проб и методы испытаний	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9		Нитраты	от 30 до 5000 мг/кг
5	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов Приложение № 1 п. 1	Мясо и мясные продукты; мясо птицы и их продукты переработки	10.11.1 10.1	0201-0210	Реакция с сернокислой медью	Отрицательный /положительный
6	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов Приложение № 1 п. 4				Реакция на пероксидазу	Отрицательный / положительный
7	ГОСТ 51478-99. Контрольный метод определения концентрации	Мясо и мясопродукты; птица и продукты их	10.11.1 10.1	0201-0210	Определение рН	От 0 до 12 ед. рН

водородных ионов (рН)	переработки	Микробиологические исследования			
8	Продукты пищевые	71.20 75.00	0201-0206 0208,0210 1601 0302-0305 1516	<b>Микробиологические показатели:</b>  КМАФАнМ	$1 \cdot 10^{11} / 5 \cdot 10^{11}$ КОЕ/г см <sup>3</sup>
9	Пищевые продукты	71.20 75.00	0201-0206 0208, 0210 1601 0302-0305 1516	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
10	Пищевые продукты	71.20 75.00	0201-0206 0208,0210 1601 0302-0305 1516 0407	Патогенный, в т.ч. Salmonella	Обнаружено / не обнаружено
11	Пищевые продукты	71.20 75.00	0201-0206 1601 0302-0305 0401; 0406 0207; 0210 1516	Патогенный, в т.ч. L. monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
12	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	71.20 75.00	1601 0302-0305 0207 1516	Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено
13	Мясо птицы,	71.20	0207;	КМАФАнМ	Не менее $1 \cdot 10^2 / 5 \cdot 10^6$

	определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.	субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	75.00	020711-020714		КОЕ/г см <sup>3</sup>
14	ГОСТ Р 54374-2011. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	71.20 75.00	0207; 020711-020714	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
15	ГОСТ Р 53665-2009. Метод выявления сальмонелл.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	71.20 75.00	0207; 020711-020714	Патогенные, в т.ч сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено в 25 г (см <sup>3</sup> )
16	ГОСТ 32901-2014. Методы микробиологического анализа.	Молоко и молочная продукция	71.20 75.00	0401 0406	<b>Микробиологические показатели:</b>	
					КАМАФАНМ	(1*10 <sup>11</sup> -9,9*10 <sup>11</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
					Промышленная стерильность	Соответствует требованиям/ не соответствует требованиям
					Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	От 0 до 500 тыс. бактерий в 1 см <sup>3</sup> молока от 500 тыс. до 4 млн бактерий в 1 см <sup>3</sup> молока
17	ГОСТ 30347-2016. Методы определения Staphylococcus aureus	Молоко и молочные продукты	71.20 75.00	0401 0406	Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено

18	ГОСТ 31502-2012. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков, пункт № 5.2.1	Молоко и молочные продукты	71.20 75.00	0401	Антибиотики	Обнаружено / не обнаружено
19	ГОСТ 21237-75 Метод бактериологического анализа	Мясо и субпродукты от всех видов убойных животных	71.20 75.00	0201-0206	<p>Бациллы сибирской язвы</p> <p>Бактерии из рода кишечная палочка</p> <p>Бактерии из рода протей</p> <p>Бактерии из рода сальмонеллы</p> <p>Бактерии рожи свиней</p> <p>Бактерии листериоза</p> <p>Бактерии пастереллеза</p> <p>Анаэробные бактерии</p>	<p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p>
20	МУ 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы»	Биологический материал, объекты окружающей среды	7120 7500	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Сибирская язва	Выделено/ не выделено
21	МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика	Клинический материал, пищевые продукты и объекты	7120 7500	0101 0102 0103	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено

	сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»	окружающей среды		0104 0105 0106	Сальмонеллезы	Выделено/ не выделено
Радиологические исследования:						
22	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГНЦМ ВНИИФТИ, 1996 г.	Продукты животного происхождения, предназначенные для промышленного использования и сырье (пушно-меховое, коженное, рого-копытное сырье).	01.45.3	-	Удельная активность Cs-137	3 ÷ 3000 Бк/кг
23	Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований от 26 сентября 1997 г. № 13-7-2/1056, пункт № 4.1; пункт № 4.2; пункт № 4.3.	Продукты животного происхождения, предназначенные для промышленного использования и сырье (пушно-меховое, коженное, рого-копытное сырье).	-	-	Удельная активность Cs-137	Отбор проб
Серологические исследования:						
24	Наставление по бруцеллезу	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к	Отрицательно/положительно

	животных. Утв. ГУВ МСХ РФ, № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г., пункт № 4					возбудителю бруцеллеза	
25	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991 г.; пункт № 4.3	Сыворотка крови	-	-	-	Специфические антитела к инфекционному эпидидимиту баранов	Отрицательно/положительно
26	«Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных» № 13-7-2/643 от 30.06.1999 г., пункт № 2.8.	Сыворотка крови	-	-	-	Специфические антитела к хламидиозу	Отрицательно/положительно
27	ГОСТ 25386-91 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза животных», пункт № 2.1.	Сыворотка крови	-	-	-	Специфические антитела к лептоспирозу	Отрицательно/положительно
28	«Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза	Сыворотка крови	-	-	-	Специфические антитела к листериозу	Отрицательно/положительно

	животных и людей» от 04.09.1986 г., пункт № 8.								
29	№ 13-7-2/1128 О внесении изменений в "Наставления сапа" утв. 26.02.96г. № 13-7-2/537 «Наставление по диагностике сапа», пункт № 3.	Сыворотка крови	-	-	-	Специфические антитела к сапу	Отрицательно/положительно		
30	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Внесение изменений от 27 января 1997 № 13-7-2/838, пункт № 4.	Сыворотка крови	-	-	-	Специфические антитела к случной болезни	Отрицательно/положительно		
31	Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы.. № 4.2.2413-08 от 29.07.2008г., пункт № 5.4.1	Кожевенное сырье	-	-	-	Сибирская язва	Отрицательно/положительно		
Вирусологические исследования:									
32	Методические указания по диагностике лейкоза	Сыворотка крови	-	-	-	Специфические антитела к лейкозу крупного рогатого скота	Отрицательно/положительно		



	крупного рогатого скота. № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г., пункт № 2.1.				крупного рогатого скота		Отрицательно/положительно
33	ГОСТ 27145-86. Антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний, пункт № 2.7.3.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к инфекционной анемии лошадей		Отрицательно/положительно
Паразитологические исследования:							
34	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных от 28.10.1998 г. N 13-7-2/1428, пункт № 3.	Мясо свиней, кабанов, медведей, всеядных и плотоядных животных	10.11.12.110 10.11.12.120	0203	Личинки трихинелл		Обнаружено/ Не обнаружено
35	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. от 4 октября 1999 г. МУК № 13-4-2/1738 пункт № 2.	Рыба свежая или охлажденная пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства	03.22.2	0302	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека		Обнаружено / Не обнаружено

Директор ГБУ «Гувинская ветеринарная лаборатория»

А.А.Ооржак


