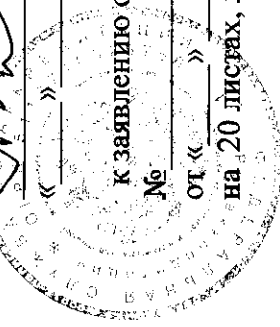


Руководитель
Федеральной службы по аккредитации
А.И. Херсонцев
ЛИТВАК А.Г. 2017 г.

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 20 листах, лист 1



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория
Государственного бюджетного учреждения «Курганская областная ветеринарная лаборатория»
640014, Курганская область, город Курган, улица С. Юлаева, 68Б.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 52816-2007	Мясо и мясо птицы, прочие продукты	10.1	02	БГКП	
2.	ГОСТ Р 52814-2007	убоя, мясные		1602	Бактерии рода Salmonella	
3.	ГОСТ Р 51921-2002	пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы			Бактерии рода Listeria	
4.	ГОСТ Р 52815-2007	мясные			Staphylococcus aureus	
5.	ГОСТ Р 54005-2010	Яйца в скорлупе свежие	01.47.2	0407	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
6.	ГОСТ Р 53665-2009	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.2	03	Бактерии рода Salmonella	
				1604		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Укус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая Пряности обработанные Соль пищевая</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда</p> <p>Фрукты и овощи переработанные и консервированные</p> <p>Виноград Фрукты тропические и субтропические</p>	<p>10.84.1</p> <p>10.84.2</p> <p>10.84.3</p> <p>10.85.1</p> <p>10.3</p> <p>01.21</p> <p>01.22</p>	<p>2103</p> <p>0904</p> <p>0906</p> <p>0907</p> <p>0908</p> <p>0910</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>0812</p> <p>0706</p> <p>0711</p> <p>2001</p> <p>2002</p> <p>2003</p> <p>2005</p> <p>2006</p> <p>2008</p> <p>0806</p> <p>0803</p> <p>0804</p> <p>0807</p> <p>0808</p> <p>0810</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		Плоды цитрусовых культур	01.23	0805		
		Плоды семечковых и косточковых культур	01.24	0809 0811		
		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов	01.25	1212		
		Плоды масличных культур	01.26	1201 1202 1204 1205 1206 1207		
		Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403 0404 0405 0406		
		Масла и жиры животные и растительные	10.4	1516		
		Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские	10.7	1905		
		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11	10 1104 1201		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>масличных культур</p> <p>Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый</p> <p>Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них</p> <p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур</p> <p>Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур</p>	<p>10.61.1</p> <p>10.61.2</p> <p>10.61.3</p> <p>10.61.4</p>	<p>1202 1205 1206 1207</p> <p>1006</p> <p>1208</p> <p>1103</p> <p>2302</p>		
7.	ГОСТ Р 50453-92	<p>Мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя, мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные</p>	10.1	02	Массовая доля азота	

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	КМАФАнМ	
9.	ГОСТ Р 53359 – 2009		01.41.2	0402 0405 0406		
		Молоко сырое крупного рогатого скота				
		Молоко овечьё и козье сырое	01.45.2			
		Маргарин, спреды	10.42	1517		
		растительно-сливочные и		1518		
		растительно-жировые, смеси топленые				
		растительно-сливочные и				
		растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители				
		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао				
10.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41.2	0401 0402 0405 0406	Соматические клетки	(90-1500) тыс./см ³
		Молоко овечьё и	01.45.2			

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

	ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ 31502-2012	козье сырое Молоко и молочная продукция	10.5		Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин	
11.	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные	10.51.52	0403	Бифидобактерии бифидум	
12.	ГОСТ Р 51331 – 99 (п.7.10, п.7.12, п.7.13)	Йогурты	10.51.52.110	04031	Массовая доля жира Титруемая кислотность Массовая доля сухих веществ	
13.	ГОСТ Р 51455-99				Титруемая кислотность	(50 – 180) °Г
14.	ГОСТ 25555.0 – 82	Картофель переработанный и консервированный Продукция соковая из фруктов и овощей Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки Фрукты и орехи, переработанные и консервированные	10.31.1 10.32 10.39 10.39.2	0701 2009 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	Нитраты Титруемая кислотность	

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ Р 52337 - 2005	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур Культуры кормовые	01.11 01.19.10	10 1001 1002 1003 1004 1005 1008 23	Общая токсичность	
16.	ГОСТ 23638 – 90 (п.3.3, п.3.10)	Корма готовые для животных Культуры кормовые	10.9 01.19.10	1001 1002 1003 1004 1005 1008	Запах Массовая доля молочной кислоты Массовая доля уксусной кислоты Массовая доля масляной кислоты	(0,2 – 4,7)% (0,06 – 1,5)% (0,03 – 1,5)%
17.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49.21	0409	Аромат Вкус Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы Диастазное число Качественная реакция на оксиметилфурфурол Механические примеси Общая кислотность	

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ Р 54016-2010	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя, мясные	10.1	02 1602	Цезий Cs-137	
19.	ГОСТ Р 54017-2010	пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы, консервы мясные Яйца в скорлупе свежие Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая Пряности обработанные Соль пищевая Продукты пищевые готовые и блюда Фрукты и овощи переработанные и консервированные	01.47.2 10.2 10.84.1 10.84.2 10.84.3 10.85.1 10.3	0407 03 1604 2103 0904 0906 0907 0908 0910 16 17 19 20 21 0812 0706 0711	Стронций Sr-90	

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

				2001 2002 2003 2005 2006 2008 0806 0803 0804 0807 0808 0810 0805		
		Виноград Фрукты тропические и субтропические	01.21 01.22			
		Плоды цитрусовых культур Плоды семечковых и косточковых культур	01.23 01.24			
		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов	01.25	1212		
		Плоды масличных культур	01.26	1201 1202 1204 1205 1206 1207		
		Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403 0404 0405 0406		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Масла и жиры животные и растительные</p> <p>Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур</p> <p>Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый</p> <p>Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них</p> <p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур</p> <p>Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур</p>	<p>10.4</p> <p>10.7</p> <p>01.11</p> <p>10.61.1</p> <p>10.61.2</p> <p>10.61.3</p> <p>10.61.4</p>	<p>1516</p> <p>1905</p> <p>10 1104 1201 1202 1205 1206 1207</p> <p>1006</p> <p>1208</p> <p>1103</p> <p>2302</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур Культуры кормовые Корма готовые для животных	01.11 01.19.10 10.9	10 1001 1002 1003 1004 1005 1008 23		
20.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции утв. МСХ СССР 29.12.88г. и ГУВ МСХ СССР 29.12.88г	Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные Рыба мороженая Филе морской рыбы мороженое Мясо рыбы (включая фарш) мороженое Мясо морской рыбы мороженое	10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14.120 10.20.15 10.20.15.120	03 03 03 03 03	Гельминтозы Протоzoозы Арахно-энтомоzoы	Наличие- отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		Фарш рыбный мороженый	10.20.15.130	03		
		Печень и молоки рыбы мороженые	10.20.16	03		
		Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры	10.20.2	03		
		Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные	10.20.3	03		
21.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-2/0850 п. 2, 4.5, 5, 6	Биологический материал			Бактерии рода бруцелл	Наличие-отсутствие
22.	ГОСТ 25385-91 п. 1, 2.1, 2.2.3.1, 2.3					
23.	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002г. п. 3, 4, 7, 8, приложение 4 п. 2	Биологический материал			Микобактерии M. bovis M. tuberculosis M. avium	Наличие-отсутствие
24.	ГОСТ 26072-89 п. 1, 5 ГОСТ 27318-87 п. 5	Биологический материал			Атипичные микобактерии	Наличие-отсутствие
25.	Наставление по диагностике паратуберкулеза №13-5-2/0050 п. 2, 3, 5, 8	Биологический материал			Микобактерии M. paratuberculosis	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
26.	Лабораторная диагностика сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды п. 1.2, 1.4, 2.2	Биологический материал Сырье животного происхождения Объекты внешней среды			Bacillus anthracis	Наличие-отсутствие
27.	Методические указания по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии № 28-6/23	Биологический материал			Francisella tularensis	Наличие-отсутствие
28.	Временная инструкция по диагностике, профилактики и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец от 05.03.1971 г.п. 43, 44, 45	Биологический материал			Бактерии рода кампилобактер	Наличие-отсутствие
29.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров №115-69 п. 2.3.12, 2.3.14, 2.3.15	Биологический материал			Микоплазмы нокардии кандидамикозы коринебактерии	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
30.	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятии молочной промышленности, Госагропром. М.1988	Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность Эффект гомогенизации	
31.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555 п. 2	Биологический материал			Trichomonas foetus	Наличие- отсутствие
32.	Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. 1990 г. п. 3, 5, 6, 7, приложение 7, 8	Биологический материал Объекты окружающей среды			Бактерии рода сальмонелл	Наличие- отсутствие
33.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 25.09.90 г. п. 4.3	Биологический материал			Бактерии рода Streptococcus	Наличие- отсутствие
34.	Методические указания по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных,	Биологический материал			Бактерия рода энтеробактерий	Наличие- отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	вызываемой патогенными энтеробактериями №13-7-2/1759 от 11.10.99 г. п. 2, 4					
35.	ГОСТ 25386-91 п. 1, 2.1.2, 2.2, 2.2.3, 2.3.2	Биологический материал			<i>Leptospira interrogans</i>	Наличие-отсутствие
36.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки г. № 115-ба от 16.01.84 п. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7	Биологический материал			Клещ <i>Varroa jacobsoni</i>	Наличие-отсутствие
37.	Методические указания по диагностике акаридоза и экзозакаридоза пчел. № 13-5-02/0466 п. 2.1, 2.2.1.2, 2.2.2.1, 2.2.1.3	Биологический материал			Клещ <i>Ascarapis woodi</i>	Наличие-отсутствие
38.	Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. №115-ба от 25.04.85 п. 2.3, 2.6, 2.7, 3	Биологический материал			Простейшие <i>Nozema apis Zander.</i>	наличие отсутствие
39.	Методические указания по диагностике тропилелазоза пчел. № 115-ба от 14.05.81 г.	Биологический материал			Клещ <i>Tropilaelaps clareae</i>	Наличие-отсутствие
40.	МУ по лабораторной	Биологический			<i>Trichinella spiralis</i>	Наличие

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 п. 2, 3.1, 4	материал				отсутствие
41.	ГОСТ Р 54627-2011 п. 7.1, 7.2, 7.3.1.1, 7.3.1.3, 7.3.1.2, 7.3.2, 8.2, 8.3, 9.3, 10, 11.4, 12, 15, 16, 17, 18	Биологический материал			Нематоды Цестоды Тремагоды	Наличие отсутствие
42.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991 г. п. 2, 3.4, 4.2, 4.4, 5, 6	Биологический материал			Антитела <i>Brucella ovis</i>	Наличие- отсутствие
43.	ГОСТ 26073-84 п. 1	Биологический материал			Микобактерии <i>M. paratuberculosis</i>	Наличие- отсутствие
44.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 п. 1, 2, 6	Биологический материал			Бактерии <i>Pseudomonas mallei</i>	Наличие- отсутствие
45.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (инструктивные документы) п. 1, 4.6, 4.8, 7, 8.1, 8.3, 9	Биологический материал			<i>Listeria monocytogenes</i>	Наличие- отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 25382-82 п. 1, 2.1.2.1, 2.2, 2.4, 2.5	Биологический материал			Антитела вируса лейкоза крупного рогатого скота	Наличие-отсутствие
47.	Методические указания по диагностике лейкоза крс. №13-7-2/2130 п. 2.1.3, 2.2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.4, 5.4.7, 6, 7	Биологический материал			Антитела вируса лейкоза крупного рогатого скота	Наличие-отсутствие
48.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом, регистрационный № ПВР -1-2.9/02399	Биологический материал			Антитела вируса лейкоза крупного рогатого скота	Наличие-отсутствие
49.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. № 13-7-3/150, доп. №13-7-2/838 п. 1.3, 1.4, 3	Биологический материал			Антитела Trypanosoma equi peridum Trypanosoma evansi	Наличие-отсутствие
50.	Методические указания по лабораторной диагностике	Биологический материал			Антитела Chlamydia trachomatis Chlamydia psittaci	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 3, 1.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 5, 6					
51.	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц № 13-7-2/1573 п. 2, 3, 4.2, 5, 6	Биологический материал			Антитела Chlamydia psittaci	Наличие-отсутствие
52.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций кр. рог. скота б/н от 15.06.1979 г.	Биологический материал			Антитела РНК-содержащего вируса	Наличие-отсутствие
53.	Инструкция по применению Test-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) регистрационный № ПВП-1-1.2/00928	Биологический материал			ДНК вируса классической чумы свиней	Наличие-отсутствие
54.	Инструкция по	Биологический материал			ДНК вируса африканской чумы свиней	Наличие-отсутствие

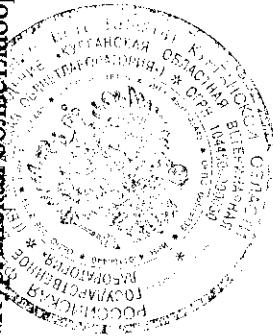
1	2	3	4	5	6	7
	применению Тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) приложение 2, 3					
55.	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных . №13-7-2/2183 п. 2, 3.1.1, 5	Биологический материал			Простейшиерода Nuttallia equi Theileria Babesia	Наличие- отсутствие
56.	МУ по лабораторной диагностике рожи свиней № 13-5-02/0005 от 26.01.01г. п. 3.2.5	Биологический материал			Возбудитель рожи	Наличие- отсутствие
57.	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3 от 29.07.1987г. п. 4.4	Биологический материал			Стафилококк	Наличие- отсутствие
58.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Биологический материал			Нематоды Цестоды Трематоды	Наличие- отсутствие

п. 1.3, 3						
59. МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества спермы быков-производителей № 13-5-02/0855 от 29.09.03 п. 1	Сперма быков и буйволов Сперма хряков Сперма баранов Сперма козлов Сперма жеребцов и ослов	01.42.2 01.46.11.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.43.10.500	051199 853	Отбор проб		
60. ГОСТ 26075-2013 п. 6, 8, 10, 11	биологический материал			Бешенство		отсутствие наличие

Директор ГБУ «Курганская облветлаборатория»

Руководитель аккредитованной испытательной лаборатории
ГБУ «Курганская облветлаборатория»

М.П.



Е.В. Емельянова

О.Н. Земляникина