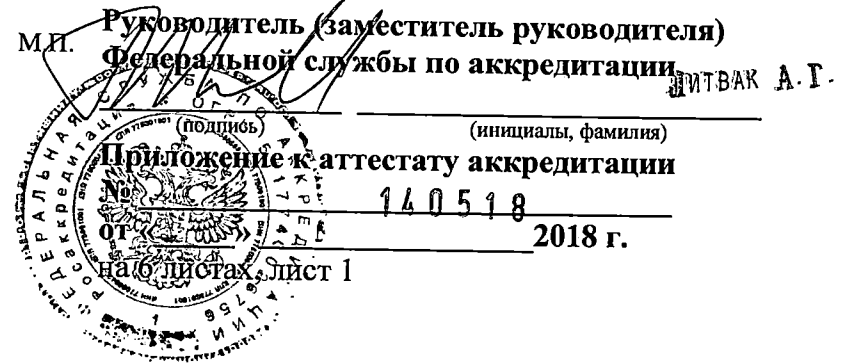


Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



**Область аккредитации ветеринарной лаборатории  
бюджетного государственного учреждения Ивановской области «Центр ветеринарии Ивановской области»  
153022, г. Иваново, ул. Ташкентская, 66**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (форма FRT) ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора с изм.от 10.02.2016.	Клинический материал (цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, мазок со слизистой носоглотки), патологический материал (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и т.п.) изделия свиного происхождения (сосиски, колбасы, фарш и т.п.), продукция свиноводства (мясо, шкуры и т.п.)	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» №13-5-02/0496, утв. зам. Департамента по ветеринарии 11.07.2002.	Цельная кровь, сыворотка крови, мазки из носа и миндалин, паренхиматозные органы, фекалии	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (КЧС)	Обнаружено/не обнаружено
3	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА), утв. Минсельхоз РФ.	Сыворотки крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к инфекционному ринотрахеиту (ИРТ) крупного рогатого скота (КРС)	Обнаружено/не обнаружено
	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв. зам. рук. Россельхознадзора 30.06.2006.	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц	Обнаружены /не обнаружены
5	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни птиц	Обнаружены /не обнаружены

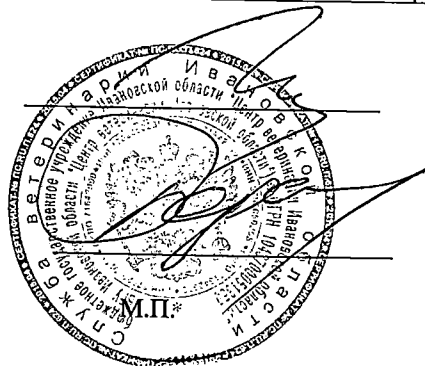
1	2	3	4	5	6	7
	гемагглютинации, утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ», 20.11.2012.					
6	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987г и МЗ СССР 04.09.1986 г. п.8.2.	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Выявлены / не выявлены
7	ГОСТ 25385-91 п.2.2.3.4.	Кровь, сыворотка крови (МРС)	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита (болезни овец, вызываемой бруцеллой овис)	Выявлены / не выявлены
8	ГОСТ 25386-91 п.2.1.	Кровь, сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю легтоспироза	Выявлены / не выявлены
9	МУ №13 - 7 - 3/150, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994. с изм.от 27.01.97. п.4.	Сыворотка крови (лошади, ослы, собаки)	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	Выявлены /не выявлены
10	Наставление № 13 - 7 -2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996. п.3.	Сыворотка крови лошади	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	Выявлены /не выявлены
11	МУ № 13-7-2/643, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.1999. п.2.1 – 2.6. 2.8.	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Выявлены/не выявлены
12	Наставление № 13-5-02/0850, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003. п.4.2., 4.3.	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
13	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 24.03.2009.	Сыворотка крови лошади	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Выявлены/не выявлены
14	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) п.2.3.	Кровь, сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Выявлены/не выявлены
15	«Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. Минсельхоз России, №13-7- 2/2130 от 23.08.2000. п.2.1	Кровь, сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
16	ГОСТ Р 54627-2011 п.8.2., 9.2., 10.4.4., 11.4.	Фекалии сельскохозяйственных животных жвачных	-	-	Гельминтозы	Обнаружено / не обнаружено
17	ГОСТ Р 55457-2013. п.10	Фекалии лошадей	-	-	Гельминтозы	Обнаружено / не обнаружено
18	ОСТ 9388-022-00008064-2000 п.2.1.3.1.	Патологический материал, фекалии от свиней	-	-	Нематодозы свиней	Обнаружено / не обнаружено
19	МУ № 13-7-2/1428, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ. 28.10.1998. п.3	Мясо, субпродукты животных, шпиг	-	-	Трихинеллез	Обнаружено / не обнаружено
20	МУ 115-6а утв. ГУВ МСХ СССР от 25.04.1985 п.2.1.	Пчелы	-	-	Нозематоз	Обнаружено / не обнаружено
21	МУ 115-6а утв. ГУВ МСХ СССР от 16.01.1984. п.2.6.	Пчелы	-	-	Варроатоз	-

1	2	3	4	5	6	7
22	МУ №13-5-02/0466 от 13.06.2002. п.2.2.2.2.	Пчелы	-	-	Акарапидоз, экзоакарапидоз	Обнаружено / не обнаружено
23	МУК 3.2.988-00, утв. Гл. гос. санитарным врачом РФ. 25.10.2000.п.3.2.	Рыба и продукты ее переработки	-	-	Гельминты	Обнаружено / не обнаружено
24	ГОСТ 23453-2014 п.6.	Молоко сырое	-	-	Соматические клетки	90 – 1500 тыс. в 1 см <sup>3</sup>
25	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность Cs-137 (цезий-137)	(3 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
26	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность Sr-90 (стронций-90)	(0,5 – 1·10 <sup>9</sup> ) Бк/кг
27	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» ЦМИИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 07.05.1996.	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность Cs-137 (цезий-137)	(3 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
28	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» ЦМИИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 05.05.1996.	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность Sr-90 (стронций-90)	(0,5 – 1·10 <sup>9</sup> ) Бк/кг
29	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	-	-	Удельная активность Cs-137 (цезий-137)	(3 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
30	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-	Продукция растениеводства и корма	-	-	Удельная активность Cs-137 (цезий-137)	(3 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» ЦМИИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 07.05.1996.					
31	ГОСТ 31766-2012 п.4.1.2., 6.4.	Меды монофлорные	-	-	Аромат, вкус, цвет	—
32	ГОСТ 32168-2013 п.6.7.2.	Натуральный падевый мед	-	-	Падь	—
33	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	-	Вода	(13 – 25)%
34	ГОСТ Р 54386-2011 п.7. п.10.	Мед	-	-	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
			-	-	Нерастворимое вещество	(0 - 0,500) %
35	ГОСТ 32169 – 2013 п.10.3.	Мед	-	-	Свободная кислотность	(0,2 - 80) мэкв/кг
36	ГОСТ 32167 – 2013 п.6.	Мед	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,0 - 96,0) %
			-	-	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 26,0) %
37	ГОСТ 31768 – 2012 п.3.3. п.3.4.	Мед	-	-	Гидрометилфурфураль (количественный метод)	(1,0 - 85,0) мг/кг
			-	-	Гидрометилфурфураль (качественный метод)	более 25 мг/кг - положительно менее 25 мг/кг - отрицательно

Заведующая ветеринарной лабораторией



О.Ю. Иванова

Начальник БГУ Ивановской области  
«Центр ветеринарии Ивановской области»

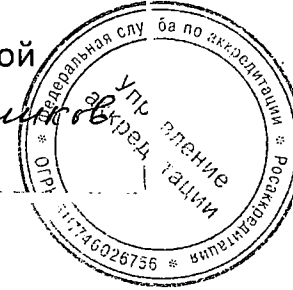
В.Н. Барашков

Пронумеровано и прошито

шесть листов

Начальник БГУ Ивановской области

«Центр ветеринарии Ивановской области»  
*З.И. Баранова*



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

*Lebedev*

*Лях*

Е.В. Лебединская

Н.А. Лях

*Дорощенко А.А.*

ДОРОЩЕНКО А.А.  
*Дорощенко*