



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
 ОТ «13» 01 2022 г.  
 № 02-4

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
 В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ

RA.RU.21MK09

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
 Московская испытательная лаборатория  
 Федерального государственного бюджетного учреждения  
 "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"  
 (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MK09)  
 наименование испытательной лаборатории (центра)  
 11622, Россия, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23 строение 2  
 адрес, места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 0410, 0511, 2105	Подготовка пробы	-
2	ГОСТ ISO 3890-2 п. 3-9				Подготовка пробы	-
3	ГОСТ 26809.1 п.6	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 0410, 0511, 2105	Подготовка пробы	-
4	ГОСТ 26809.2 п. 5.2.10, 5.3.25	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные смеси и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.3, 10.51.4	0405, 0406, 0410, 0511	Подготовка пробы	-
5	ГОСТ 29245 п. 3.4	Сухие молочные консервы (сухое цельное молоко, сухие сливки, кисломолочные сухие продукты, сухие смеси для мороженого, сухой заменитель цельного молока (ЗЦМ) для телят, молоко ретермизированное для молодняка сельскохозяйственных животных)	10.51.2	0401	Подготовка пробы	-
6	ГОСТ 19792 п. 7.2	Мёд	01.49.21	409	Подготовка пробы	-
7	ГОСТ 19792 п. 7.3				Признаки брожения	наличие/отсутствие
8	РД 52.18.289, п.4.1-4.2; 5	Почва	-	-	Подготовка пробы	-
9	ГОСТ 17.4.4.02 п. 6				Подготовка пробы	-
10	М-МВИ-80-2008 п. 3	Почва	-	-	Массовая доля меди / Медь	(0,5-1000) мг/кг (млн -1)
					Массовая доля марганца / Марганец	(0,5-5000) мг/кг (млн -1)
11	М-МВИ-80-2008 п. 4	Почва	-	-	Массовая доля меди / Медь	(1,0-5000) мг/кг (млн -1)
					Массовая доля марганца / Марганец	(1,0-5000) мг/кг (млн -1)



15	ГОСТ 33871	Непереработанные пищевые продукты: мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10.1.1, 10.12	0201-0208	<p>Препараты хинолонового ряда:</p> <p>Метаболит карбадокса хиноксалин-2-карбоновая кислота / Хиноксалин-2-карбоновая кислота (0,5 – 8,0) мкг/кг</p> <p>Метаболит олаквинокса 3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота / 3-Метилхиноксалин-2-карбоновая кислота (0,5 – 8,0) мкг/кг</p> <p>Метаболит карбадокса 1,4-бисдезокскарбадокс / 1,4-Бисдезокскарбадокс (0,5 – 8,0) мкг/кг</p>
16	МУ А 1/045	Мясо, мясные продукты, субпродукты, молоко, молочная продукция, яйца	01.41.2, 01.47.2, 01.49.22, 01.49.24, 10.11-10.13, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89.12	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 2105	<p>Полипептидные антибиотик / Полипептиды:</p> <p>Бацитрацин А (5,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Бацитрацин Б (1,0 - 100,0) мкг/кг</p> <p>Колестин А (5,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Колестин В (3,75 - 375,0) мкг/кг</p> <p>Поломиксин В1 (5,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Полмиксин В2 (2,5 - 250,0) мкг/кг</p> <p>Виргиниамицин S1 (5,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Виргиниамицин M1 (5,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Актиномицин D (5,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Новоблоцин (5,0 - 500,0) мкг/кг</p>
17	ГОСТ 34138	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир	01.41.2, 01.49.22, 01.49.24, 10.11-10.13, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	0201-0210, 0401-0406, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 2105	<p>Макролидические лактоны:</p> <p>Абамектин (0,5 - 250,0) мкг/кг</p> <p>Ивермектин (0,5 - 250,0) мкг/кг</p> <p>Дорамектин (0,5 - 250,0) мкг/кг</p> <p>Эмамектин (0,5 - 250,0) мкг/кг</p> <p>Эприномектин (0,5 - 250,0) мкг/кг</p> <p>Моксидектин (0,5 - 250,0) мкг/кг</p>

ГОСТ 32834	Пищевые продукты: молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, а также продовольственное сырье	01.41.2, 01.47.2, 01.49.22, 01.49.24, 10.11-10.13, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89.12	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 2105	Антигельминтики / Антигельминтики:	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Левамизол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Альбендазола аминосульфид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Гидрокситивбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Пирател	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Аминомебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Альбендазола сульфид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Оксбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Альбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Альбендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Оксбендазола сульфид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Оксбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Мсбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Фенбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Гидроксимебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Нетобимин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Празиквантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Оксбендазола амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Триклабендазола сульффон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Триклабендазола сульффонксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Нисозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Оксисозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Клюзантил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Салагел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Антигельминтики / Антгельминтики:	0301-0308,1604,1605
Альбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Фенбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Триклабендазола сульффонксид/ Триклабендазол сульффонксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Триклабендазола сульффон/ Триклабендазол сульффон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Рыба	03.11, 03.12, 10.20
МУ А-1/044	
19	

Празиквантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Пирител	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Оксфендазол сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Оксибензанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Нитроксирил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Нислозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Нетобимин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Левамизол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Клозантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Гидроксигибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Гидрохлормебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Аминофлорбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Аминотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Аминооксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Амипомебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Альбендазол 2-аминосульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Альбендазол сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Альбендазол сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

ГОСТ 32881	Пищевые продукты: молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, а также продовольственное сырье	01.41.2, 01.49.22, 01.49.24, 10.11-10.13, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	0201-0210, 0401-0406, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 2105	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства:	
				Алтиририн	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Аминоантипирин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Ацетиламиноантипирин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Формиламиноантипирин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Диметилантиминопирин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Изопропиламиноантипирин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Метиламиноантипирин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Карпрофен	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Диклофенак	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Флунксин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Гидроксифлуниксин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Флуфеновая кислота	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Кетопрофен	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Мелоксикам	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Фенилбутазон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
Оксифенбутозон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
Толфеновая кислота	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
Ведапрофен	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
Ибупрофен	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
Мефенаминовая кислота	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
Нифлуминовая кислота	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				

21	ГОСТ 33978	Непереработанные пищевые продукты: мясо (в том числе мясо птицы), субпродукты (печень), комбикорма, а также моча животных	10.11, 10.12, 10.91, 10.92	0201-0208, 2309	Тиросытапки:	
					6-Пропил-2-тиоурацил	(2,0 - 30,0) мкг/кг
					6-Метил-2-тиоурацил	(2,0 - 30,0) мкг/кг
					2-Тиоурацил	(2,0 - 30,0) мкг/кг
					2-Меркаптобензимидазол	(0,4 - 30,0) мкг/кг
22	ГОСТ 34139	Пищевые продукты и продовольственное сырье: субпродукты (печень, почки)	10.11.2, 10.11.3, 10.12.4, 10.13.1	0206-0208	Седативные препараты и адrenoблокаторы:	
					Азаперон	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Диазепам	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Азаперон	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Ромифидин	(10,0 - 500,0) мкг/кг
					Алпромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Галоперидол	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Детомидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Каразолол	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Ксилазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Мелетомидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Метопролол	(1,0 - 500,0) мкг/кг
					Метеридин	(1,0 - 500,0) мкг/кг
Промазин	(10,0 - 500,0) мкг/кг					
Пропионилпромазин	(10,0 - 500,0) мкг/кг					
Трифлупромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг					
Флуфеназин	(1,0 - 500,0) мкг/кг					
Хлорпромазин	(10,0 - 500,0) мкг/кг					



<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), молоко, молочные продукты</p>	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.11, 10.12, 10.51, 10.52, 10.86.10</p>	<p>0201-0205, 0207, 0208, 0210, 0401-0406, 2105</p>	<p>Седативные препараты и анксиолитики:</p> <table border="1"> <tr> <td>Азаперол</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диазепам</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Азаперол</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ромифидин</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ацетромазин</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Галоперидол</td> <td>(10,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Детомидин</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Каразол</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ксиллази</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Медетомидин</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Метопролол</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Метеридин</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Промазин</td> <td>(10,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пропионилпромазин</td> <td>(10,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Трифлупромазин</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Флуфеназин</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлорпромазин</td> <td>(1,0 - 500,0) мкг/кг</td> </tr> </table>	Азаперол	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Диазепам	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Азаперол	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Ромифидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Ацетромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Галоперидол	(10,0 - 500,0) мкг/кг	Детомидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Каразол	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Ксиллази	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Медетомидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Метопролол	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Метеридин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Промазин	(10,0 - 500,0) мкг/кг	Пропионилпромазин	(10,0 - 500,0) мкг/кг	Трифлупромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Флуфеназин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	Хлорпромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг
Азаперол	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Диазепам	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Азаперол	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Ромифидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Ацетромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Галоперидол	(10,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Детомидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Каразол	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Ксиллази	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Медетомидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Метопролол	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Метеридин	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Промазин	(10,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Пропионилпромазин	(10,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Трифлупромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Флуфеназин	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				
Хлорпромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг																																				

23	ГОСТ 33486	<p>Пищевые продукты и переработанная пищевая продукция животного происхождения: мясо и мякотные субпродукты (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сечечатки, глаза</p>	10.11, 10.12, 10.91, 10.92	0201-0208, 0410, 0511, 2309	<p>Бета-адреностимуляторы:</p> <table border="1"> <tr> <td>Сальбутамол</td> <td>(0,5 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тербуталин</td> <td>(0,5 - 50,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Зилбутерол</td> <td>(0,1 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Циматерол</td> <td>(0,5 - 50,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Цимбутерол</td> <td>(0,5 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фенотерол</td> <td>(0,5 - 50,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Изоксуприн</td> <td>(0,5 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ритодрил</td> <td>(0,5 - 50,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тактоламин</td> <td>(0,1 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Кленролерол</td> <td>(0,5 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гидроксиметилкленбутерол</td> <td>(0,1 - 50,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тулобутерол</td> <td>(0,1 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Кленбутерол</td> <td>(0,1 - 50,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Бромбутерол</td> <td>(0,1 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Кленпентерол</td> <td>(0,5 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Мабутерол</td> <td>(0,1 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Милептерол</td> <td>(0,1 - 100,0) мкг/кг</td> </tr> </table>	Сальбутамол	(0,5 - 100,0) мкг/кг	Тербуталин	(0,5 - 50,0) мкг/кг	Зилбутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг	Циматерол	(0,5 - 50,0) мкг/кг	Цимбутерол	(0,5 - 100,0) мкг/кг	Фенотерол	(0,5 - 50,0) мкг/кг	Изоксуприн	(0,5 - 100,0) мкг/кг	Ритодрил	(0,5 - 50,0) мкг/кг	Тактоламин	(0,1 - 100,0) мкг/кг	Кленролерол	(0,5 - 100,0) мкг/кг	Гидроксиметилкленбутерол	(0,1 - 50,0) мкг/кг	Тулобутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг	Кленбутерол	(0,1 - 50,0) мкг/кг	Бромбутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг	Кленпентерол	(0,5 - 100,0) мкг/кг	Мабутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг	Милептерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
Сальбутамол	(0,5 - 100,0) мкг/кг																																						
Тербуталин	(0,5 - 50,0) мкг/кг																																						
Зилбутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг																																						
Циматерол	(0,5 - 50,0) мкг/кг																																						
Цимбутерол	(0,5 - 100,0) мкг/кг																																						
Фенотерол	(0,5 - 50,0) мкг/кг																																						
Изоксуприн	(0,5 - 100,0) мкг/кг																																						
Ритодрил	(0,5 - 50,0) мкг/кг																																						
Тактоламин	(0,1 - 100,0) мкг/кг																																						
Кленролерол	(0,5 - 100,0) мкг/кг																																						
Гидроксиметилкленбутерол	(0,1 - 50,0) мкг/кг																																						
Тулобутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг																																						
Кленбутерол	(0,1 - 50,0) мкг/кг																																						
Бромбутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг																																						
Кленпентерол	(0,5 - 100,0) мкг/кг																																						
Мабутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг																																						
Милептерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг																																						
24	ГОСТ 33482	Комбикорма	10.91, 10.92	2309	<p>Анаболические стероиды / Стероиды:</p> <table border="1"> <tr> <td>Мегестрола ацетат</td> <td>(0,5 - 30,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Мидоксипрогестерон</td> <td>(0,5 - 30,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Метилболденон</td> <td>(0,5 - 30,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Метилтестостерон</td> <td>(0,5 - 30,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Бета-тестостерон / <math>\beta</math>-тестостерон</td> <td>(0,5 - 30,0) мкг/кг</td> </tr> </table>	Мегестрола ацетат	(0,5 - 30,0) мкг/кг	Мидоксипрогестерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг	Метилболденон	(0,5 - 30,0) мкг/кг	Метилтестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг	Бета-тестостерон / $\beta$ -тестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг																								
Мегестрола ацетат	(0,5 - 30,0) мкг/кг																																						
Мидоксипрогестерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг																																						
Метилболденон	(0,5 - 30,0) мкг/кг																																						
Метилтестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг																																						
Бета-тестостерон / $\beta$ -тестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг																																						

Кортикостероиды:			
Преднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Метилпреднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Дексаметазон	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Триамцинолона ацетонид	(2,0 - 30,0) мкг/кг		
Производные стибьена / Стибьены:			
Гексестрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Дназлестилбестрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Днензтрол	(2,0 - 30,0) мкг/кг		
Анаболические стероиды / Стероиды:		10.1.1, 10.12	0206-0208, 0210
Альфа-нортестостерон / $\alpha$ - нортестостерон	(2,0 - 30,0) мкг/кг		
Бета-нортестостерон / $\beta$ - нортестостерон	(2,0 - 30,0) мкг/кг		
Альфа-тренболон / $\alpha$ - тренболон	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Бета-тренболон / $\beta$ -тренболон	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Мегестрола ацетат	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Медроксипрогестерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Метилболленон	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Метилтестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Бета-тестостерон / $\beta$ - тестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг		
Субпродукты (печень)			

Прозводные стирьбена / Стирьбены:	Гексэстрол (0,5 - 30,0) мкг/кг	Днэтилстирьбэстрол (0,5 - 30,0) мкг/кг	Днэстрол (2,0 - 30,0) мкг/кг	Кортикостероиды:	Преднизолон (0,5 - 30,0) мкг/кг	Метилпреднизолон (0,5 - 30,0) мкг/кг	Триамцинолон ацетонид (2,0 - 30,0) мкг/кг	Дексаметазон (0,5 - 30,0) мкг/кг	Лактоны резорциловой кислоты:	Альфа-зсараленон / α- зсараленон (0,2 - 5,0) мкг/кг	Альфа-зсараланон / α- зсараланон (0,2 - 5,0) мкг/кг	Бета-зсараланон / β-зсараланон (0,2 - 5,0) мкг/кг	Анаболические стероиды / Стероиды:	Альфа-треболон / α- треболон (0,05 - 5,0) мкг/кг	Бета-треболон / β-треболон (0,05 - 5,0) мкг/кг	Меленгэстрол ацетат (0,2 - 5,0) мкг/кг	Альфа-нортестостерон / α- нортестостерон (0,2 - 5,0) мкг/кг	Бета-нортестостерон / β- нортестостерон (0,2 - 5,0) мкг/кг	Мегэстрола ацетат (0,5 - 30,0) мкг/кг	Мидроксипрогэстерон (0,5 - 30,0) мкг/кг
	Месо, в том числе из месо птицы, рыба	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12	0201-0205, 0207, 0210, 0301- 0305, 0410, 0511																	

Метилболденон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
Метилтестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
Бета-тестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
Лактоны резорциновой кислоты:	
Альфа-зеараленон / $\alpha$ -зеараленон	(0,2 - 5,0) мкг/кг
Альфа-зеараланол / $\alpha$ -зеараланол	(0,2 - 5,0) мкг/кг
Бета-зеараланол / $\beta$ -зеараланол	(0,2 - 5,0) мкг/кг
Кортикостероиды:	
Преднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
Метипреднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
Дексаметазон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
Триамцилона ацетонид	(2,0 - 30,0) мкг/кг
Производные стирьбена / Стирьбены:	
Гексэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
Диметилстильбестрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
Диэцэстрол	(2,0 - 30,0) мкг/кг
Анаболические стероиды / Стероиды:	
Альфа-нортестостерон / $\alpha$ -нортестостерон	(2,0 - 30,0) мкг/кг
Бета-нортестостерон / $\beta$ -нортестостерон	(2,0 - 30,0) мкг/кг
Альфа-треболон / $\alpha$ -треболон	(0,5 - 30,0) мкг/кг

			Бета-треболон / β-треболон (0,5 - 30,0) мкг/кг
			Лактоны резорциновой кислоты: Альфа-зезараленон / α-зезараленон (0,5 - 30,0) мкг/кг Альфа-зезараланол / α-зезараланол (0,5 - 30,0) мкг/кг Бета-зезараланол / β-зезараланол (0,5 - 30,0) мкг/кг
Сыворотка крови			Анаболические стероиды / Стероиды: Альфа-нортестостерон / α-нортестостерон (0,1 - 30,0) мкг/кг Бета-нортестостерон / β-нортестостерон (0,1 - 30,0) мкг/кг Альфа-треболон / α-треболон (0,1 - 30,0) мкг/кг Бета-треболон / β-треболон (0,1 - 30,0) мкг/кг
Мышечная ткань	10.11, 10.12	0201-0205	Лактоны резорциновой кислоты: Альфа-зезараленон / α-зезараленон (0,1 - 30,0) мкг/кг Альфа-зезараланол / α-зезараланол (0,1 - 30,0) мкг/кг Бета-зезараланол / β-зезараланол (0,1 - 30,0) мкг/кг
			Анаболические стероиды / Стероиды: Меленгестрол ацетат (0,2 - 5,0) мкг/кг Альфа-нортестостерон / α-нортестостерон (0,2 - 5,0) мкг/кг Бета-нортестостерон / β-нортестостерон (0,2 - 5,0) мкг/кг



27	МУ А-1/051	Пищевая продукция: нерыбные объекты водного промысла - двухстворчатые моллюски	03.11.4, 03.21.44, 10.20.	0307	<p>Фиксотоксины:</p> <p>Домоевая кислота (2000,0 - 40000,0) мкг/кг</p> <p>Оксидеявая кислота (62,5 - 625,0) мкг/кг</p> <p>Динофизистоксин-1 (62,5 - 625,0) мкг/кг</p> <p>Динофизистоксин-2 (62,5 - 625,0) мкг/кг</p> <p>Пектеноксин-2 (50,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Брелетоксин / Брелетоксин-2 (100,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Йссотоксин (50,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Гомойссотоксин / Га-гомессотоксин (50,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>13-десметилспиролид С (50,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>13,19-дидесметилспиролид С (50,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>20-метилспиролид G (50,0 - 500,0) мкг/кг</p> <p>Азаспирацид-1 (1,0 - 50,0) мкг/кг</p> <p>Азаспирацид-2 (1,0 - 50,0) мкг/кг</p> <p>Азаспирацид-3 (1,0 - 50,0) мкг/кг</p> <p>Азаспирацид-4 (1,0 - 50,0) мкг/кг</p> <p>Азаспирацид-5 (1,0 - 50,0) мкг/кг</p> <p>Сакситоксин (40,0 - 1600,0) мкг/кг</p> <p>Неосакситоксин (40,0 - 1600,0) мкг/кг</p>
----	------------	--	---------------------------	------	---



				<table border="1"> <tr> <td>Декарбамил-сакситоксин</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Декарбамил-неосакситоксин</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гоннаутоксин-2</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гоннаутоксин-3</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гоннаутоксин-5</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гоннаутоксин-6</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Декарбамил-гоннаутоксин-2</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Декарбамил-гоннаутоксин-3</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>N-сульфокарбамил-гоннаутоксин-2</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>N-сульфокарбамил-гоннаутоксин-3</td> <td>(40,0 - 1600,0) мкг/кг</td> </tr> </table>	Декарбамил-сакситоксин	(40,0 - 1600,0) мкг/кг	Декарбамил-неосакситоксин	(40,0 - 1600,0) мкг/кг	Гоннаутоксин-2	(40,0 - 1600,0) мкг/кг	Гоннаутоксин-3	(40,0 - 1600,0) мкг/кг	Гоннаутоксин-5	(40,0 - 1600,0) мкг/кг	Гоннаутоксин-6	(40,0 - 1600,0) мкг/кг	Декарбамил-гоннаутоксин-2	(40,0 - 1600,0) мкг/кг	Декарбамил-гоннаутоксин-3	(40,0 - 1600,0) мкг/кг	N-сульфокарбамил-гоннаутоксин-2	(40,0 - 1600,0) мкг/кг	N-сульфокарбамил-гоннаутоксин-3	(40,0 - 1600,0) мкг/кг
Декарбамил-сакситоксин	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
Декарбамил-неосакситоксин	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
Гоннаутоксин-2	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
Гоннаутоксин-3	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
Гоннаутоксин-5	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
Гоннаутоксин-6	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
Декарбамил-гоннаутоксин-2	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
Декарбамил-гоннаутоксин-3	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
N-сульфокарбамил-гоннаутоксин-2	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
N-сульфокарбамил-гоннаутоксин-3	(40,0 - 1600,0) мкг/кг																							
<p>ГОСТ 32015</p>	<p>Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье</p>	<p>01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209</p>	<table border="1"> <tr> <td>Анаболические стероиды / Стероиды:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17-альфа-Тренболон / 17α-Тренболон / 17α-Тренболон</td> <td>(0,1-100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>17-бета-Тренболон / 17β-Тренболон / 17β-Тренболон</td> <td>(0,1-100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>17-альфа-Нортестостерон / 17α-Нортестостерон / 17α-Нортестостерон</td> <td>(0,1-100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>17-Бета-Нортестостерон / 17β-Нортестостерон / 17β-Нортестостерон</td> <td>(0,1-100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Альфа-Эстрадиол</td> <td>(0,1-100,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Бета-Эстрадиол</td> <td>(0,1-100,0) мкг/кг</td> </tr> </table>	Анаболические стероиды / Стероиды:		17-альфа-Тренболон / 17α-Тренболон / 17α-Тренболон	(0,1-100,0) мкг/кг	17-бета-Тренболон / 17β-Тренболон / 17β-Тренболон	(0,1-100,0) мкг/кг	17-альфа-Нортестостерон / 17α-Нортестостерон / 17α-Нортестостерон	(0,1-100,0) мкг/кг	17-Бета-Нортестостерон / 17β-Нортестостерон / 17β-Нортестостерон	(0,1-100,0) мкг/кг	Альфа-Эстрадиол	(0,1-100,0) мкг/кг	Бета-Эстрадиол	(0,1-100,0) мкг/кг						
Анаболические стероиды / Стероиды:																								
17-альфа-Тренболон / 17α-Тренболон / 17α-Тренболон	(0,1-100,0) мкг/кг																							
17-бета-Тренболон / 17β-Тренболон / 17β-Тренболон	(0,1-100,0) мкг/кг																							
17-альфа-Нортестостерон / 17α-Нортестостерон / 17α-Нортестостерон	(0,1-100,0) мкг/кг																							
17-Бета-Нортестостерон / 17β-Нортестостерон / 17β-Нортестостерон	(0,1-100,0) мкг/кг																							
Альфа-Эстрадиол	(0,1-100,0) мкг/кг																							
Бета-Эстрадиол	(0,1-100,0) мкг/кг																							
<p>28</p>																								



30	МУ 1376/5	Продукция животноводства.	01.11-01.14, 01.19, 10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Метаболит карбоната хинноксалин-2-карбоновой кислоты / Хинноксалин-2-карбоновая кислота  Метаболит оксалиндокса 3-метилхинноксалин-2-карбоновой кислоты / 3-Метилхинноксалин-2-карбоновая кислота  Метаболит карбоната 1,4-бисдезоксикарбоната / 1,4-Бисдезоксикарбоната	(0,5-8,0) мкг/кг  (0,5-8,0) мкг/кг  (0,5-8,0) мкг/кг
31	МУ ВЛ-1-03-2018 (ФР.1.31.2019.34964)	Продукция растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 10, 10.31, 10.39, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.91, 10.92	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1701, 1703, 1801, 2001-2006, 2008, 2301-2306, 2308, 2309	Глифосат  Аминометилфосфоновая кислота (АМФФК)  Малеиновый гидразид	(0,025-25,0) мкг/кг (млн -1)  (0,025-25,0) мкг/кг (млн -1)  (0,025-30,0) мкг/кг (млн -1)
32	МУ А-1/043	Корма и сырье растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 10, 10.31, 10.39, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.91, 10.92	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1701, 1703, 1801, 2001-2006, 2008, 2301-2306, 2308, 2309	Глифосат  Аминометилфосфоновая кислота (АМФФК)  Глифосинат	(0,10-10,0) мкг/кг  (0,40-10,0) мкг/кг  (0,40-10,0) мкг/кг
33	МУ А-1/061	Мясо, мясная продукция, молоко, молочная продукция  Субпродукты, яйца и корма	01.41.2, 01.49.22, 10.11, 10.12, 10.51, 10.52, 10.86, 10	0201-0208, 0401-0406, 2105  0206-0208, 0210, 0407-0408, 2309	Массовая доля имидокарба / Имидокарб  Массовая доля диминазена / Диминазен  Массовая доля имидокарба / Имидокарб  Массовая доля диминазена / Диминазен	(1,0-1000,0) мкг/кг  (1,0-1000,0) мкг/кг  (50,0-5000,0) мкг/кг  (50,0-5000,0) мкг/кг

34	МУ А-1/071	Мясо, мясная продукция, субпродукты, жировая ткань и корма	10.11, 10.12, 10.51, 10.52, 10.86, 10.10.91, 10.92	0201-0210, 2309	<p>Массовая доля дихлоризоэверининовой кислоты / Дихлоризоэверининовая кислота</p> <p>Массовая доля авиламцицина / Авиламцицин</p>	(10,0-1000,0) мкг/кг
35	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13, 10.31-10.32, 10.39	0701-0714, 0801-0814, 1214, 1302, 2001-2009	Массовая доля нитратов / Нитраты	(30-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
36	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13, 10.41, 10.85, 10.86	0201-0210, 0410, 0504, 1601, 1602	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
37	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК гуся (Anser anser) и утки (Anas platyrhynchos) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Anser anser / Anas platyrhynchos Ident RT multiplex» (Синтол)	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309	<p>ДНК гуся (Anser anser)</p> <p>ДНК утки (Anas platyrhynchos)</p>	<p>Обнаружено / не обнаружено / ДНК гуся более 1% относительно ДНК утки / ДНК гуся менее 1% относительно ДНК утки</p> <p>Обнаружено / не обнаружено / ДНК утки более 1% относительно ДНК гуся / ДНК утки менее 1% относительно ДНК гуся</p>
38	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris gallinavo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus / Meleagris gallinavo Ident RT multiplex» (Синтол)	Пищевая продукция	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309	<p>ДНК курицы (Gallus gallus)</p> <p>ДНК индейки (Meleagris gallinavo)</p>	<p>В пробе содержится ДНК курицы. Количество ДНК соответствует наличию мяса курицы / В пробе содержится ДНК курицы. Количество ДНК менее ДНК 10% мяласса. Мясо курицы (продукт убоя) отсутствует / не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>

39	Инструкция по применению набора реагентов <b>mpison Snpken Kit</b> для обнаружения ДНК курицы в пищевых продуктах и кормах (QIAGEN)	Пищевые продукты, корма для животных и фармацевтическое сырьё	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309	ДНК курицы	Обнаружено/ не обнаружено
40	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ДНК-ПРОТОЯДНЫХ-1-ФАКТОР» для выявления ДНК пушных зверей в кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (BET ФАКТОР)	Корма и кормовые добавки	10.91, 10.92	2309	ДНК пушных зверей семейства куньих (Mustelidae)	Обнаружено/ не обнаружено
41	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение универсал»	Пищевая продукция, продовольственное сырьё, кормовые добавки, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309	ДНК растения	Обнаружено/ не обнаружено
42	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) LLRICE62 (генетически модифицированного (ГМ) риса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рис LLRICE62 идентификация» (Синтол)	Продукты питания, пищевое сырьё, семена, кормовые добавки и корма для животных	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309	Линия LLRICE62 генетически модифицированного (ГМ) риса / Идентификация ГМ-риса линии LLRICE62 / ГМ-рис линии LLRICE62	Обнаружено/ не обнаружено

43	<p>Инструкция по применению набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуклического анализа линии (трансформационного события) 59122 (генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 59122 идентификация» (Синтол)</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена, кормовые добавки и корма для животных</p>	<p>01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309</p>	<p>Линия 59122 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы / Идентификация ГМ-кукурузы линии 59122 / ГМ-кукурузы линии 59122</p>	<p>Более 0,5% / менее 0,5%, но более 0,1% / менее 0,1% / не обнаружена</p>
44	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) Н7-1 генетически модифицированной (ГМ) свеклы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Свекла Н7-1 идентификация» (Синтол)</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена, кормовые добавки и корма для животных</p>	<p>01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309</p>	<p>Линия Н7-1 генетически модифицированной (ГМ) свеклы / Идентификация ГМ-свеклы линии Н7-1</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
45	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуклического анализа линии (трансформационного события) DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза DAS-40278-9 идентификация» (Синтол)</p>	<p>Продукты питания, в пищевом сырье, в семенах, кормовые добавки и корма для животных</p>	<p>01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309</p>	<p>Линия DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы / Идентификация ГМ-кукурузы линии DAS-40278-9</p>	<p>Более 0,5% / менее 0,5%, но более 0,1% / менее 0,1% / не обнаружена</p>
46	<p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс GT73 количество» (Синтол)</p>	<p>В продуктах питания, в пищевом сырье, в семенах, кормовые добавки и корма для животных</p>	<p>01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309</p>	<p>Количественное содержание ГМ-рапса линии GT73</p>	<p>(0,1-10)%</p>

47	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и количественного анализа линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9, DP305423, DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9/DP305423/DP356043 идентификация мультитиплекс» (Синтол)</p>	<p>В продуктах питания, в пищевом сырье, семенах, кормовые добавки и корма для животных</p>	<p>01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309</p>	<p>Линия BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои / Идентификация ГМ-сои линии BPS-CV127-9</p> <p>Линия DP305423 генетически модифицированной (ГМ) сои / Идентификация ГМ-сои линии DP305423</p>	<p>Более 0,9% / менее 0,9%, но более 0,1% / менее 0,1% / не обнаружена</p> <p>Более 0,9% / менее 0,9%, но более 0,1% / менее 0,1% / не обнаружена</p>
48	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) DAS-44406-6 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DAS-44406-6 идентификация» (Синтол)</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена, кормовые добавки и корма для животных</p>	<p>01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309</p>	<p>Линия DAS-44406-6 генетически модифицированной (ГМ) сои / Идентификация ГМ-сои линии DAS-44406-6</p>	<p>Более 0,5% / менее 0,5%, но более 0,1% / менее 0,1% / не обнаружена</p>
49	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена приЦ методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «растение / приЦ скрининг» (Синтол)</p>	<p>Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормовые добавки, корма и семена</p>	<p>01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309</p>	<p>Специфичный для ГМ растений ген приЦ</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
50	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя/кукуруза/рапс» (Синтол)</p>	<p>Кормовые добавки</p>	<p>10.92, 10.300, 21.20, 10.12, 10.91, 10.92</p>	<p>2309</p>	<p>ДНК сои, кукурузы и рапса / Идентификация ДНК сои, кукурузы и рапса</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

51	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Растение/35S+FMV/NOS скрининг" (Синтол)	Кормовые добавки	10.92.10.300, 21.20.10.12, 10.91, 10.92	2309	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, NOS, FMV в геноме ГМО растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
52	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов rat, bag и сr4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Rat / EPSPS / Bag скрининг» (Синтол)	Кормовые добавки	10.92.10.300, 21.20.10.12, 10.91, 10.92	2309	Специфичные для ГМ растений гены rat, bag и сr4 EPSPS	Обнаружено/ не обнаружено
53	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей SsuA1a и E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Растение/SsuA1a/E9 скрининг" (Синтол)	Кормовые добавки	10.92.10.300, 21.20.10.12, 10.91, 10.92	2309	Регуляторные последовательности SsuA1a и E9	Обнаружено/ не обнаружено
54	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК rapса, генов rat, сr4 EPSPS и терминатора NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Raps / Rat / EPSPS / NOS скрининг" (Синтол)	Кормовые добавки	10.92.10.300, 21.20.10.12, 10.91, 10.92	2309	ДНК rapса, гены rat, сr4 EPSPS и терминатора NOS	Обнаружено/ не обнаружено
55	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и терминатора E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Горох/E9" (Синтол)	Кормовые добавки	10.92.10.300, 21.20.10.12, 10.91, 10.92	2309	ДНК гороха и терминатор E9 в геноме ГМО растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено



56	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DP-305423 идентификация» (Синтол)	Кормовые добавки	10.92.10.300, 21.20.10.12, 10.91, 10.92	2309	Линия DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои / Идентификация ГМ-сои линии DP-305423	Обнаружено/ не обнаружено
57	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DP-356043 идентификация» (Синтол)	Кормовые добавки	10.92.10.300, 21.20.10.12, 10.91, 10.92	2309	Линия DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои / Идентификация ГМ-сои линии DP-356043	Обнаружено/ не обнаружено
58	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9 идентификация» (Синтол)	Кормовые добавки	10.92.10.300, 21.20.10.12, 10.91, 10.92	2309	Линия BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои / Идентификация ГМ-сои линии BPS-CV-127-9	Обнаружено/ не обнаружено
59	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (ВЕТ ФАКТОР)	Цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, молоко, содержимое брюшной полости и желудка, леченые абортированного плода, плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных, содержимое бурс, гингом, семенники с придатками от самцов, парные лимфатические узлы, паренхиматозные органы, культуры микроорганизмов, продукты питания и молочная продукция	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Бруцеллез / Генетический материал (ДНК) возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) / ДНК возбудителя бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
60	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ВИРУСНАЯ-ДИАРЕЯ-ФАКТОР» для выявления РНК возбудителя вирусной диареи в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (ВЕТ ФАКТОР)	Цельная кровь, сыворотка крови, плазма крови, фекалии, мазки из носа и миндалин, паренхиматозные органы, сперма быков			Вирусная диарея / Генетический материал (РНК) возбудителя вирусной диареи / РНК возбудителя вирусной диареи	Обнаружено/ не обнаружено

61	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПЦ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (Sastroenteritis viralis suis) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (ВЕТ ФАКТОР)	Фрагменты тканей и органов, фекалии	-	-	-	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит / Генетический материал (РНК) вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней / РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/ не обнаружено
62	Инструкция по применению набора для выявления вируса гриппа птиц методом ПЦР-РВ «VetMAX™. Gold AIV Detection Kit» (Thermo Fisher Scientific)	Орофарингеальные, трахеальные мазки, взятые у домашней птицы (кур, индеек)	-	-	-	Грипп птиц / Генетический материал (РНК) вируса птичьего гриппа (ВПГ)	Обнаружено/ не обнаружено
63	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса ринотрахеита (bovine herpes virus 1, BoHV-1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (ВЕТ ФАКТОР)	Цельная кровь, сыворотка крови, смывы из аналитища, смывы со слизистой носовой полости, сперма, фрагменты носовой перегородки, трахеи, легких, печени, селезенки, региональных лимфоузлов	-	-	-	Инфекционный ринотрахеит / Генетический материал (ДНК) вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (bovine herpes virus 1, BoHV-1)	Обнаружено/ не обнаружено
64	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-НСОВ19-ФАКТОР» для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 у млекопитающих в биологическом материале, а также в смывах с поверхностей и в образцах внешней среды (в т.ч. в продуктах питания) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) (ВЕТ ФАКТОР)	Цельная кровь, мазки из носоглотки и ротоглотки, мочка, слюны с поверхностей, образцы внешней среды (в т.ч. продукты питания)	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	РНК вируса SARS-CoV-2 / Генетический материал (РНК) коронавируса SARS-CoV-2 / РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружено/ не обнаружено	
65	Инструкция по ветеринарному применению тест-системы для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "SARS-CoV-2 ОТ-ПЦР-РВ" (ФГБУ ВНИИЗЖ)	Смывы со слизистых оболочек носа, глотки, легкого и др., внутренние органы, кровь, сыворотка	-	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2 / Генетический материал (РНК) коронавируса SARS-CoV-2 / РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружено/ не обнаружено
66	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК коронавируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ВЕТ ФАКТОР)	Цельная кровь, продукты питания (фарш, колбаса, шпик и т.п.)	10.11-10.13, 10.41, 10.85, 10.86	0201-0210, 0410, 0511, 1501-1506, 1601, 1602	Лейкоз крупного рогатого скота / Генетический материал (ДНК) коронавируса лейкоза (КРС) / ДНК коронавируса лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено	

67	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospira spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ВЕТ-ФАКТОР)	Цельная кровь, моча, патологический материал (ткани мозга, легкие, почки от животных), продукты питания (шпик, фарш, колбаса, сосиски, мясные полуфабрикаты и т.п.)	10.11-10.13, 10.41, 10.85, 10.86	0201-0210, 0410, 0511, 1501-1506, 1601, 1602	Лептоспироз / Генетический материал (ДНК) бактерий рода <i>Leptospira</i> / ДНК возбудителя лептоспироза <i>Leptospira spp.</i>	Обнаружено/ не обнаружено
68	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биологическом материале и корма методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ВЕТ-ФАКТОР)	Цельная кровь, истечения из носа и глаз, истечения из половых органов абортировавшего животного, молоко, моча, фекалии грызунов, паренхиматозные органы (головной мозг, содержимое брюшной полости и абортировавшего плода), мясо-молочные продукты, корма растительного и животного происхождения, клещи, клеточные культуры	01.41.2, 01.49.22, 10.11-10.13, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.91, 10.92	0201-0210, 0401-0406, 0410, 0511, 1501-1506, 1601, 1602, 2105, 2309	Листериоз / Генетический материал (ДНК) возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) / ДНК возбудителя листериоза	Обнаружено/ не обнаружено
69	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРВОВИРУС-ФАКТОР» для выявления ДНК парвовируса свиней ( <i>Porcine parvovirus</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ВЕТ-ФАКТОР)	Сыворотка крови, фекалии, мазки и со слизистой влагалища, суспензии внутренних органов, сперма.	-	-	Парвовирусная инфекция / Парвовирус свиней (ПЦР) / Генетический материал (ДНК) парвовируса свиней / ДНК парвовируса свиней	Обнаружено/ не обнаружено
70	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (ВЕТ-ФАКТОР)	Плазма крови, сыворотка крови, мазки со слизистой глотки и трахеи, сперма, плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных, фрагменты тканей и органов (линдальна, селезенка, легкие, печень и др.), продукты питания (шпик, фарш, мясные полуфабрикаты, сосиски, колбасы и т.п.)	01.41.2, 01.49.22, 10.11-10.13, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.91, 10.92	0201-0210, 0401-0406, 0410, 0511, 1501-1506, 1601, 1602, 2105, 2309	Репродуктивно-респираторный синдром / Генетический материал (РНК) вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней / РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено/ не обнаружено
71	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РОТАВИРУС-ФАКТОР» для выявления РНК ротавирусов группы А ( <i>Rotavirus A</i> ) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) (ВЕТ-ФАКТОР)	Фекалии, цельная кровь, плазма, сыворотка крови, фрагменты тканей и органов	-	-	Ротавирусная инфекция / Ротавирусная инфекция (ПЦР) / Генетический материал (РНК) ротавируса А / РНК ротавируса А	Обнаружено/ не обнаружено
72	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК хламидий ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени («ВЕТ-ФАКТОР»)	Помет птиц	-	-	Хламидиоз / Генетический материал (ДНК) хламидий ( <i>Chlamydia spp.</i> )	Обнаружено/ не обнаружено

73	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-Цирковирус-2-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ВЕТ-ФАКТОР)	Кровь, фрагменты тканей и органов (легкие, бронхи, селезенка, печень, тахус, тонкий кишечник, с содержимым), органы абортировавших плодов, плацента, лимфоузлы, фекалии, сперма, культура клеток, иммунобиологические средства				Цирковирус свиней II типа / Цирковирус свиней-2 (ПЦР) / Генетический материал (ДНК) вируса ЦВС-2 / ДНК вируса ЦВС-2	Обнаружено/ не обнаружено
74	ГОСТ 32198	Сперма	01.42.20, 01.43.10.500, 01.45.11.270, 01.45.12.230, 01.46.10.40	0511		Общее количество микроорганизмов  Коли-титр  Синтетичная палочка  Анаэробная микрофлора  Грибы  Стафилококк / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	(<1 и выше) КОЕ/г(см3)  (0,1-0,01) см3  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено
75	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, утверждены Минсельхозом России от 22.09.1998 N 13-4-2/1403	Рыба	-	-		Возбудитель псевдомоноза	Обнаружено / не обнаружено
76	МУ 2.1.7.2657-10	Пчела	-	-		Личинки и куколки санитарных мух	(0 и более) экз./кг
77	Методическими указаниями по лабораторной диагностике столбняка, утвержденными Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 02 февраля 1983г	Биологический и патологический материал (раневой секрет, кусочки ткани из глубоких слоев мест поражения, кусочки печени и селезенки)	-	-		Возбудитель столбняка (Сl. Tetani)	Обнаружено/ не обнаружено
78	Инструкция по применению Тест-набора IDEXX Brucellosis Serum X2 Ab Test	Сыворотка крови	-	-		Бруцеллез / <i>Brucella Abortus</i> (ИФА)	положительно / отрицательно
79	Инструкция по применению Тест-набора IDEXX Brucellosis Milk Ab Test	Молоко	01.41.2, 01.49.22	0401		Бруцеллез / Бруцеллез (ИФА)	положительно / сомнительно / отрицательно
80	Инструкция к набору антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных (ФЦПРБ-ВНЦВИ)	Сыворотка крови	-	-		Хламидиоз / Антигена к возбудителю хламидиоза	положительно / сомнительно / отрицательно

Директор ФГБУ ЦПМВИ

Р.Н. Рыбин