

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр государственного бюджетного учреждения «Владимирская областная ветеринарная лаборатория»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПД96

наименование испытательной лаборатории (центра)

600026, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 28\”В\”

Адрес места осуществления деятельности

N 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 набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз ( <i>Variola ovium</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени реагентов	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК вируса оспы ( <i>Variola ovium</i> )	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
2.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ – ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV)	положительный/ отрицательный
3.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАСТЕРЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя пастереллеза (Pasteurella multocida.) в биологическом	биологический материал, патологический материал, корма	-	-	ДНК возбудителя пастереллеза (Pasteurella multocida)	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	<p>материале и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>					
4.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИ ОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза (<i>Campylobacter jejuni</i>.) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»</p>	<p>биологический материал, патологический материал, продукты питания и корма животного происхождения</p>	-	-	<p>ДНК возбудителя кампилобактериоза (<i>Campylobacter jejuni</i>.)</p>	<p>положительный/ отрицательный</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella</i> spp.) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	Биологический материал, патологический материал, продукты питания и корма животного и растительного происхождения	-	-	ДНК возбудителя сальмонеллеза ( <i>Salmonella</i> spp.)	положительный/ отрицательный
6.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® <i>Salmonella</i> spp. -FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	среды для первичного обогащения исследуемого продукта питания (селенитовый бульон)	-	-	ДНК возбудителя сальмонеллеза ( <i>Salmonella</i> spp.)	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
7.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) «ООО ВЕТ ФАКТОР»	биологический материал, патологический материал	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)	положительный/ отрицательный/ сомнительный
8.	Инструкция по применению тест - системы для выявления генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	биологический материал, патологический материал, продукты питания и изделия свиного происхождения, корма	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum)	положительный/ отрицательный/ сомнительный

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ «Федеральный центр охраны животных»					
9.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса АЧС методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ОрганикТест»	биологический материал, патологический материал, продукты питания и изделия свиного происхождения, корма	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum)	положительный/ отрицательный/ сомнительный
10.	Инструкция по применению тест - системы для выявления РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Ящур-ОТ-ПЦР-РВ» ФГБУ «Федеральный центр охраны животных»	биологический материал, патологический материал	-	-	РНК вируса ящура	положительный/ отрицательный/ сомнительный
11.	Инструкция по ветеринарному применению набора для обнаружения антител к	сыворотка крови	-	-	антитела к неструктурным белкам вируса ящура	положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	<p>неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом в сыворотках крови крупного и мелкого рогатого скота «Ящур НСП-ИФА» федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)</p>					
12.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК вируса бешенства методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, «ОМ-Скрин-Бешенство-РВ» ООО «Синтол»</p>	<p>биологический материал, патологический материал</p>	-	-	РНК вируса бешенства	положительный/ отрицательный/ сомнительный
13.	<p>Набор реагентов для выявления РНК</p>	<p>биологический материал,</p>	-	-	РНК вируса бешенства	положительный/

1	2	3	4	5	6	7
	вируса бешенства (Rabies virus) ООО «Фрактал БИО»	патологический материал				отрицательный/ сомнительный
14.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	биологический материал, мясомолочные продукты, корма растительного и животного происхождения и клещи (переносчиках)	-	-	ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	положительный/ отрицательный
15.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ИЕРСИНИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды	биологический материал (смывы из прямой кишки, фрагменты паренхиматозных органов, лимфоузлы, фекалии) и продукты животного	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	происхождения (молочные продукты, мясо и мясные продукты, птицеводческая продукция)				
16.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) от 24.03.2009 г.	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительно/ отрицательно/ сомнительно
17.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (с изменениями на 27 января 1997 года) Письмо Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 06.09.1994 № 13-7-2/150 п. 4	сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю случной болезни	положительно/ отрицательно/ сомнительно

1	2	3	4	5	6	7
18.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса и регуляторной последовательности терминатора NOS, генов pat и ср4 EPSPS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Рапс/Pat/EPSPS/NOS скрининг» ООО «СИНТОЛ»	пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	-	-	<p>ДНК рапса</p> <p>регуляторная последовательность терминатора NOS</p> <p>ген pat</p> <p>ген ср4 EPSPS</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>
19.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БАРАНИНА-ГОВЯДИНА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных видов <i>Ovis aries</i> (бараны) и <i>Bos</i>	пищевые продукты, пищевое сырье, корма	-	-	<p>ДНК тканей баранины ДНК (<i>Ovis aries</i>)</p> <p>ДНК тканей говядины (ДНК <i>Bos Taurus</i>)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Taurus(быки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
20.	Инструкция по применению «ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР», набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	пищевые продукты, пищевое сырье, корма			ДНК тканей свинины (ДНК Sus scrofa)	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК тканей курицы (ДНК Gallus gallus)	обнаружено/ не обнаружено
21.	ГОСТ 55576	корма, кормовые добавки и сырье для их производства, зерно и продукты его переработки, семена	01.11,01.12, 01.13,01.19	-	генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
22.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-СОЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированной сои в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»	корма, продукты питания, растительное сырье и посевной материал	-	-	ГМ соя	обнаружено/ не обнаружено
23.	МУК 4.2.3262-15, п. 6.1	пищевые продукты, объекты окружающей среды	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.9, 01.12.10, 01.13.1-01.13.9, 01.21-01.26, 01.41.20, 01.45.2, 01.47.21- 01.47.22, 01.49.21, 02.30.40, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0407, 040900, 0701, 070200000, 0703-0706, 070700, 0708-0713, 0801-0813, 081400,	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.1-03.12.3, 03.22.1-03.22.4, 10.1- 10.8, 10.11-10.13, 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31-10.11.39, 10.11.50.110- 10.11.50.140, 10.12.1- 10.12.4, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.30.000, 10.12.40.110, 10.12.40.120, 10.13.11-10.13.16, 10.20.1-10.20.3, 10.20.11-10.20.16, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.39.30.000, 10.41.1- 10.41.6, 10.41.12, 10.41.19, 10.41.21- 10.41.29, 10.41.42, 10.41.51-10.41.59,	1001-1006, 110100, 1102-1106, 1501, 1502, 1504, 1507-1517, 160100, 1602, 160300, 1604, 1605, 1701, 1704, 1804, 1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106		

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.60.110- 10.41.60.120, 10.42.10, 10.51.1- 10.51.5, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30.100- 10.51.30.520, 10.51.40.100- 10.51.40.380, 10.51.51-10.51.56, 10.51.56.110- 10.51.56.490, 10.52.10.110- 10.52.10.180, 10.61.1- 10.61.4, 10.61.21- 10.61.24, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.21.000, 10.61.23.000, 10.61.24.000, 10.62.1, 10.62.20.110, 10.62.20.120, 10.62.20.150, 10.71- 10.73, 10.71.1, 10.71.9, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.72.19.110-			

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.19.190, 10.72.12.110- 10.72.12.130, 10.72.11.000, 10.73.11.110- 10.73.11.190, 10.73.11, 10.73.12, 10.81-10.89, 10.85.11-10.85.19, 10.89.11-10.89.19, 10.08.10, 0713.10, 0713.20, 0713.31, 0713.33, 0713.10.100.0, 0713.10.900.9, 0713.20.000.0, 0713.31.000.0, 0713.32.000.0, 0713.40.000.0, 0909210000- 0909620002			
24.	МУК 4.2.3262-15, п. 6.2				бактерии вида Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
25.	ГОСТ Р 54058	специализированн ые и функциональные пищевые продукты растительного и	10.39.1, 10.85.11, 10.85.13, 10.86.10.900, 10.86.10.990	0410, 1602, 2001-2005	массовая доля каротиноидов	от 1 до 300 мг/дм <sup>3</sup> (кг)

1	2	3	4	5	6	7
		животного происхождения				
26.	МУК 4.1.2158-07	мясо, мясопродукты, птица, птицепродукты	-	-	тетрациклиновая группа	от 0,01 до 0,1 мг/кг
		молоко, молочные продукты				от 0,005 до 0,05 мг/кг
27.	МУК 4.1.3379-16	мясо скота и птицы, продукты из мяса птицы	-	-	бацитрацин	от 0,009 до 0,3 мг/кг
		яйца и яйцепродукты				от 0,011 до 0,3 мг/кг
		молоко и молочные продукты				от 0,011 до 0,2 мг/кг
28.	МВИ МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений», утв. ОДО «КомПродСервис»	мясо, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты, субпродукты, птичьи субпродукты и продукты их переработки, шпик, молоко, рыба, креветки, яйца птицы, сухие и жидкие ячные продукты, мёд	10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1, 10.13.1, 10.13.13-10.13.15, 10.13.15.120, 10.13.15.190, 10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.300,	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208 020910, 0210, 1501, 1502, 150300, 160100, 1602	бацитрацин	от 0,009 до 0,405 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
29.	<p>МВИ МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды», Утв. ОДО «КомПродСервис»</p>	<p>мясо, молоко сырое, молоко пастеризованное, молоко стерилизованное, молоко сухое восстановленное молоко сгущенное, творог, сыр (мягкий, полутвердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта), мороженое на молочной основе</p>	<p>10.51.52.111-10.51.52.117, 10.51.52.119-10.51.52.228, 10.51.30</p>		бензилпенициллин	от 0,00016 до 0,16 мг/кг
30.	<p>МВИ МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения и</p>	<p>молоко сырое, молоко, пастеризованное, молоко, стерилизованное сухое, восстановленное молоко,</p>	<p>01.41.20, 01.49.22, 10.51.11.110-10.51.11.112, 10.51.11.119-10.51.11.122, 10.51.11.129, 10.51.11.130, 10.51.11.140-10.51.11.142,</p>	<p>040110, 040120, 040140, 040150, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040510, 040520, 040590, 040610, 040620,</p>	левомицетин/ хлорамфеникол	от 0,000010 до 0,005025 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>использованием тест-системы RIDASCREEN Choramphenicol и ПРОДАСКРИН Хлорамфеникол»</p>	<p>восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, сгущенное молоко, йогурт, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта), творог, масло сливочное, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), мясо (мышцы), готовые к употреблению мясные продукты, яйца, яичный порошок, мед, мороженое, молочные коктейли, рыбы, продукты из рыбы, креветки, жиры</p>	<p>10.51.11.149, 10.51.11.150, 10.51.11.190, 10.51.12.110- 10.51.12.113, 10.51.12.119, 10.51.12.120, 10.51.12.190, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120- 10.86.10.127, 10.86.10.129- 10.86.10.144, 10.86.10.149, 10.86.10.190, 01.49.21, 10.85.11, 10.86.10.600- 10.86.10.690, 01.47.21-01.47.23, 10.89.12</p>	<p>040630, 040640, 040690, 0409, 1601, 1602, 160210, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241,160242, 160249, 160250, 160290, 1603, 0407, 040711, 040719, 0407210, 040729, 040790, 0408, 040811, 040819, 040891, 040899</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные				
31.	МВИ МН 4700-2013 «Методика выполнения измерения содержания хлорамфениколо (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды»	мясо, яйца, яичный порошок, молоко (сырое пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мед	10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 01.47.21-01.47.23, 10.89.12, 01.41.20, 01.49.22, 10.51.11.110-10.51.11.112, 10.51.11.119-10.51.11.122, 10.51.11.129, 10.51.11.130, 10.51.21.110, 10.51.22.110-10.51.22.112, 10.51.22.120-10.51.22.122, 10.86.10.100-10.86.10.190. 01.49.21	0201, 0202, 0203, 0204, 0207, 0208, 0407, 040711, 040719, 0407210, 040729, 040790, 0408, 040811, 040819, 040891, 040899. 0401, 0402, 040110-040150, 0409	левомицетин/ хлорамфеникол	от 0,000010 до 0,002 мг/кг
32.	МВИ МН 3951-2015 «МВИ содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-	молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), восстановленное сухое молоко, восстановленные	01.49.21, 01.47.21, 01.47.22, 03.11.30.140, 10.20.1-10.20.3, 10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140,	0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0302, 0303, 0304, 0307, 0409000000, 160100	антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,0005 до 0,108 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	системы Ridascreen R Tetracyclin и ПРОДОСКРИН R Тетрациклин»	сухие молочные смеси, молочная сыворотка, восстановленная молочная сыворотка, кисломолочные продукты, сыр, масло сливочное, творог, творожные продукты, сгущенное молоко, яйца, порошок яичный, мясо, рыба, продукты из рыбы, готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты, мед	10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.300, 10.51.52.111- 10.51.52.117, 10.51.52.119- 10.51.52.228, 10.51.30, 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1, 10.13.1, 10.13.13-10.13.15, 10.13.15.120, 10.13.15.190, 10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.300, 10.51.52.111- 10.51.52.117, 10.51.52.119- 10.51.52.228, 10.51.30			
33.	МВИ 2642-2016 «Методика выполнения	молоко (сырое, пастеризованное,	01.41.20, 03.11.30.140, 10.51.11.110,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0307, 0401, 0402,	стрептомицин	от 0,01 до 3,24 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН Стрептомицин»</p>	<p>стерилизованное), сухое молоко, восстановленные сухие молочные смеси, мороженое, молочная сыворотка, молочные коктейли, сгущенное молоко, творог, кисломолочные продукты, масло сливочное, сыр, мясо, печень</p>	<p>10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.190, 10.51.22.110, 10.51.22.120, 01.49.21, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.36, 10.11.39, 10.32.16</p>	<p>0409000000, 200971, 200979</p>		
<p>34.</p>	<p>ГОСТ 32308</p>	<p>мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика</p>	<p>10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.36, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.1-10.12.4, 10.13.11-10.13.15</p>	<p>0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208 020910, 0210, 1501, 1502, 150300, 160100, 1602</p>	<p>альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)                      бета-изомер гексахлорциклогексана – (β -ГХЦГ)                      гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ-ГХЦГ),</p>	<p>от 0,005 до 5,0 мг/кг                      от 0,005 до 5,0 мг/кг                      от 0,005 до 5,0 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ – 4,4'- дихлордифенилди- лор-этан	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					ДДД - 4,4' - дихлордифенилди- лор-этан	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилди- лор-этан	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					гептахлор	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					гексахлорбензол	от 0,005 до 5,0 мг/кг
35.	ГОСТ 7269	мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, 10.11.50	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208 020910, 0210	внешний вид	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					цвет	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					консистенция	описание характеристики свойственному

1	2	3	4	5	6	7
						или не свойственному данному виду продукта
					запах	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					состояние жира (цвет, запах, консистенция)	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					состояния сухожилий	описание характеристики свойственному или не свойственному данному виду продукта
					прозрачности и аромата бульона	описание характеристики свойственному или не свойственному

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
36.	ГОСТ Р 55480	мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.36, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.1-10.12.4, 10.13.11-10.13.15	-	кислотное число	от 0,1 до 40,0 мг КОН/г
37.	ГОСТ 34118	мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.36, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.1-10.12.4, 10.13.11-10.13.15	-	перекисное число	от 0 до 40,0 ммоль (½O₂)/кг
38.	ГОСТ 7702.2.1, п. 7.1	продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.21, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 3.12.30.120, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 020110, 020120, 020130, 020210, 0200220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321,	КМАФАнМ	от 1,0 до 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 10.13.15.110- 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.39.21.130, 10.39.25.131, 10.39.25.134, 10.39.25.139, 10.61.31-10.61.33, 10.84.1-10.84.12, 10.84.12.150, 10.13.15, 10.20.25.110- 10.20.15.113, 10.20.25.119	020322, 020329, 020410, 020421, 020422, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020711, 020712, 020725, 020713, 020714, 020724, 0207260, 020726-020760, 021011, 02012, 021019, 021020, 021091, 021099, 0401-0408, 070200, 070700, 0813, 160100, 160220, 160231, 160232, 160239, 160241, 160242, 160249, 160290, 1604, 1605, 1904, 190510, 190540, 190520, 190531, 200110, 200190, 210320, 0806, 0813, 1904, 190510		

1	2	3	4	5	6	7
39.	МВИ МН 4620-2013 «Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использовани ем наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)»	молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное) молоко сухое, масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, молочная сыворожка, восстановленная сухая молочная сыворожка	10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40.300, 10.51.52.111- 10.51.52.117, 10.51.52.119- 10.51.52.228, 10.51.30	040110, 040120, 040140, 040150, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040610, 040630, 040640, 040690	афлатоксин М1	от 0,000005 до 0,00108 мг/кг
40.	МВИ МН 4310-2012 «Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест- системы производства Bijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай	молоко сырое, пастеризованное, стерилизованные и восстановленное сухое	01.41.20, 10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.190, 10.51.22.110, 10.51.22.120	0401, 0402, 040390	пенициллин/ бензилпенициллин	от 0,002 до 0,162 мг/кг
41.	ГОСТ 33526	молока (молоко (сырое, питьевое), сливки (сырые, питьевые), молочные продукты,	10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.21,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	левомицетин/ хлорамфеникол пенициллиновая группа стрептомицин	от 0,0001 до 1 мг/кг от 0,001 до 1 мг/кг от 0,005 до 1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие продукты, побочные продукты переработки молока, продукцию детского питания на молочной основе, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, консервы молочные, мороженое и смеси для мороженого	10.51.22, 10.51.40.300, 10.51.52.111- 10.51.52.117, 10.51.52.119- 10.51.52.228, 10.51.30		тетрациклиновая группа	от 0,001 до 1 мг/кг
42.	ГОСТ ISO 8260	молоко, сгущенное молоко с сахаром и без сахара, сухих молочных продуктах, масло и молочной жир, сыре и другие молочные продукты	01.41.20, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10. 51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10.100-10.86.10.135, 10.86.10.137-10.86.10.191	040110-040150, 0402010, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040510, 040520, 040590, 040610, 040620, 40630, 040640, 040690	альфа-изомер гексахлорциклогексана – ( $\alpha$ -ГХЦГ) бета-изомер гексахлорциклогексана – ( $\beta$ -ГХЦГ) гамма-изомер гексахлорциклогексана – ( $\gamma$ -ГХЦГ)	от 0,005 до 0,5 мг/кг от 0,005 до 0,5 мг/кг от 0,005 до 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					о,п '- дихлордифенилтри хлорэтан (ДДТ)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					п,п'- дихлордифенилтри хлорэтан (ДДТ)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					о,п'- дихлордифенилди- хлорэтан (ДДД)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					п,п'- дихлордифенилди- хлорэтан (ДДД)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					о,п'- дихлордифенилди- хлор-этилен (ДДЭ)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					п,п'- дихлордифенилди- хлор-этилен (ДДЭ)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					гексахлорбензол (ГХБ)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					гептахлор	от 0,005 до 0,5 мг/кг
43.	ГОСТ ISO 3890-1 ГОСТ ISO 3890-2	молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.49.22, 10.51.11.110- 10.51.11.112, 10.51.11.119- 10.51.11.122, 10.51.11.129, 10.51.11.130, 10.51.11.140-	040110, 040120, 040140, 040150, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040510, 040520, 040590,	альфа-изомер гексахлорциклогек сана – (α-ГХЦГ)	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					бета-изомер гексахлорциклогек сана – (β -ГХЦГ)	от 0,01 до 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.11.142, 10.51.11.149, 10.51.11.150, 10.51.11.190, 10.51.12.110- 10.51.12.113, 10.51.12.119, 10.51.12.120, 10.51.12.190, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.4, 10.51.51-10.51.56, 10.86.10.100, 10.86.10.110, 10.86.10.120- 10.86.10.127, 10.86.10.129- 10.86.10.144, 10.86.10.149, 10.86.10.190	040610, 040620, 040630, 040640, 040690,	гамма-изомер гексахлорциклогек сана – (γ-ГХЦГ)	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					4,4'- дихлордифенилтри хлорэтан (ДДТ)	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					4,4'- дихлордифенилдих лорэтан (ДДД)	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					4,4'- дихлордифенилдих лор-этилен (ДДЭ)	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					гептахлор	от 0,01 до 1,0 мг/кг
44.	ГОСТ 23452	молоко и молочные продукты			альфа-изомер гексахлорциклогек сана – (α-ГХЦГ)	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					бета-изомер гексахлорциклогек сана – (β -ГХЦГ)	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					гамма-изомер гексахлорциклогек сана – (γ-ГХЦГ),	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					ДДТ – 4,4'- дихлордифенилдих лорэтан	от 0,005 до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДД - 4,4' - дихлордифенилди хлорэтан	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилди хлорэтан	от 0,005 до 5,0 мг/кг
45.	Инструкция по перерасчёту максимально допустимых уровней (МДУ) хлорорганических пестицидов в продуктах переработки молока № 3931-85 от 10.09.1985 г.	молоко и продукты переработки молока	-	-	расчёт хлорорганических пестицидов на жир	-
46.	МВИ МН 2786-2013 «Методика выполнения измерения содержания афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы Ридаскрин	молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и сухое, детское питание на основе сухого молока, масло, сыр	01.41.20.110, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.56.220, 10.86.10	0401, 0402, 0405, 0406	афлатоксин М1	от 0,000005 до 0,000080 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	производства R-Biopharm AG (Германия)					
47.	ГОСТ 34454	молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.52, 10.51.56, 10.52.10	040110, 040120, 040140, 040150, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040610, 040630, 040640, 040690	массовая доля белка/белок	от 0,10 до 100,00%
48.	ГОСТ 31449, п. 6.2	коровье сырое молоко, подвергнутое первичной сырой обработке	10.41.20.110	0401	внешний вид	однородная жидкость без осадка и хлопьев/неоднородная жидкость с осадком и хлопьями
					цвет	от белого до светло-кремового
					консистенция	однородная жидкость без осадка и хлопьев/неоднородная жидкость с

1	2	3	4	5	6	7
						осадком и хлопьями
49.	ГОСТ Р 55361, п. 7.26 (расчетный метод)	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.42.10, 10.51.3, 10.51.5, 10.51.30.100-10.51.30.520	0405101100, 0405101900, 0405103000, 0405105000, 040510900, 0405201000, 0405203000, 0405209000, 0405901000, 0405909000	энергетическая ценность	-
50.	ГОСТ 31789	рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.21.1-03.21.5, 10.20.1-10.20.3	0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307	массовая концентрация гистамина	от 5,0 до 50,0 мг/кг
51.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2 а	рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11.1-03.11.4, 03.12.1-03.12.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.4, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21.-10.20.26, 10.20.31-10.20.34	0301-0308 1604, 1605	массовая доля снега (глазури)	от 1 до 15,0 %
52.	ГОСТ 32122	растительные масла	10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.59, 10.41.60.112, 10.41.60.122.	1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 151620,	альфа-изомер гексахлорциклопексана – (α-ГХЦГ)	от 0,001 до 0,2 мг/кг
					бета-изомер гексахлорциклопексана –	от 0,001 до 0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(β -ГХЦГ)	
					гамма-изомер гексахлорциклогек сана – (γ-ГХЦГ)	от 0,001 до 0,2 мг/кг
					ДДТ – 4,4’- дихлордифенилди лорэтан	от 0,001 до 0,2 мг/кг
					ДДЭ - 4,4’ - дихлордифенилди лорэтан	от 0,001 до 0,2 мг/кг
					ДДД - 4,4’ - дихлордифенилди лорэтан	от 0,001 до 0,2 мг/кг
53.	ГОСТ 34232, п. 6	мёд	01.49.21	-	массовая доля активности сахарозы	от 20,0 до 200,0 ед./кг
54.	ГОСТ 34232, п. 7	мёд	01.49.21	-	диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе
55.	ГОСТ 34232, п. 8	мёд	01.49.21	-	диастазное число	от 0 до 40,0 ед. Шаде,
56.	ГОСТ 34232, п. 10	мёд	01.49.21	-	массовая доля нерастворимых веществ	от 0 до 0,5%
57.	ГОСТ Р 54655	натуральный мёд	01.49.21	0409000000	левомицетин/ хлорамфеникол	от 0,000025 до 0,002 мг/кг
					тетрациклин	от 0,00005 до 0,09 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 30349 п. 5	плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.11-01.13.19, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.86.10.200-10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.230-10.86.10.233, 10.86.10.240-10.86.10.243, 10.86.10.245-10.86.10.247, 10.86.10.249	0701, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 01714, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)	от 0,001 до 2,0 мг/кг
					бета-изомер гексахлорциклогексана – (β -ГХЦГ)	от 0,001 до 2,0 мг/кг
					гамма-изомер гексахлорциклогексана – (γ-ГХЦГ)	от 0,001 до 2,0 мг/кг
					ДДТ – 4,4' - дихлордифенилдиэтилэтан	от 0,007 до 2,0 мг/кг
					ДДД - 4,4' - дихлордифенилдиэтилэтан	от 0,007 до 2,0 мг/кг
					ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилдиэтилэтан	от 0,007 до 2,0 мг/кг
					гептахлор	от 0,005 до 2,0 мг/кг
59.	ГОСТ 34127, метод А	соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29	2009	массовая доля титруемых кислот	от 0,1 до 35,0 %
60.	ГОСТ 34127, метод Б				массовая доля титруемых кислот	от 0,1 до 35,0 %
61.	ГОСТ 26312.4	крупа	10.61.11, 10.61.12,	1101, 1102, 1103,1104,	крупность/номер крупы	от 0,1 до 10% /от 1 до 5

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.30, 10.61.32	1105,1106, 1107,1108	массовая доля сорной примеси	от 0,1 до 2%
					массовая доля цветковой пленки	от 0,05 до 50%
					массовая доля испорченных ядер	от 0,1 до 2%
					массовая доля необрушенного зерна	от 0,1 до 2%
					массовая доля битых ядер	от 0,1 до 30%
					массовая доля мучки	от 0,1 до 1%
					массовая доля пожелтевших ядер	от 0,1 до 10%
					массовая доля меловых ядер	от 0,1 до 10%
					массовая доля красных ядер	от 0,1 до 2%
					массовая доля ядер с красными полосками	от 0,1 до 20%
					массовая доля вредной примеси	от 0,01 до 1%
					массовая доля минеральной примеси	от 0,05 до 1%
					массовая доля неодира	от 0,1 до 50%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля доброкачественного ядра	от 0,1 до 100%
					массовая доля глютеиновых ядер риса	от 0,1 до 5%
62.	ГОСТ 27676	зерно пшеницы, ржи, а также выработанную из него муку	01.11.11.110, 01.11.11.121, 01.11.12.111, 01.11.12.121, 10.61.21.0, 10.61.22.110, 10.61.31.120	-	число падения	от 1 до 1000 с
63.	ГОСТ Р 51116 п.9	зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	01.11.1-01.11.4, 01.11.9, 01.12.1, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.11, 10.91.10, 10.91.20, 10.92.1	1001-1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1902, 1905, 23040, 23050, 2306, 23080	дезоксиниваленол	от 0,2 до 5,0 мг/кг
64.	МВИ МН 2477-2006 «Методика выполнения измерения ДОН с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки»	зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и др.)		1001-1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1901200000, 190190, 1902, 1905, 2302, 2304	дезоксиниваленол	от 0,222 до 6,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
65.	МВИ МН 6103-2018 «Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕН ОЛ»	зерновые, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, отруби, мучка, макаронные, хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, жмыхи шроты, кормовая продукция пивоваренной промышленности корма, комбикорма и глютен	01.11.1-01.11.4, 01.11.9, 01.12.1, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.11, 10.91.10, 10.91.20, 10.92.1	1001-1008, 110100, 1102-1106, 1201, 1202, 120400, 1205, 120600, 1207, 1208, 1213, 1902, 1904, 1905, 23040, 23050, 2306, 23080	дезоксиниваленол	от 0,20 до 6,00 мг/кг
66.	МВИ МН 2480-2006 «Методика выполнения измерения Охратоксина А с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ ОХРАТОКСИН А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки»	зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и др.)		1001-1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1901200000, 190190, 1902, 1905, 2302, 2304	охратоксин А	от 0,002-0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
67.	МВИ МН 6102-2018 «Массовая доля охратоксина А в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ОХРАТОКСИН А»	зерновые, зернобобовые и масличные культуры, продукты их переработки, корма и комбикорма, кормовая продукция пивоваренной и крахмалопаточной промышленности	01.11.1-01.11.9, 01.12.1, 10.41.21-10.41.29, 10.41.41, 10.41.51-10.41.59, 10.61.1-10.61.4, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.91.1, 10.91.2, 11.06.10	-	охратоксин А	от 0,005 до 0,375 мг/кг
68.	МВИ МН 2479-2006 «Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Т-2 ТОКСИН» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах из переработки»	зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и др.)	01.11.1-01.11.4, 01.11.9, 01.12.1, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.11, 10.91.10, 10.91.20, 10.92.1	1001-1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1901200000, 190190, 1902, 1905, 2302, 2304	Т-2 токсин	от 0,05 до 0,4 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
69.	МВИ МН 5731-2016 «Определение токсина Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2»»	зерновые, зернобобовые культуры, продукты их переработки, корма и кормовые добавки растительного происхождения	01.11.1-01.11.4, 01.11.9, 01.12.1, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.11, 10.91.10, 10.91.20, 10.92.1	1001-1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1901200000, 190190, 1902, 1905, 2302, 2304	Т-2 токсин	от 0,03 до 1,0 мг/кг
70.	МВИ МН 5231-2015 «Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН»»	зерновые, зернобобовые, масличные культуры, мука, крупа, отруби, мучка, макаронные изделия, хлебобулочные и кондитерские изделия, жмыхи, шроты, корма, комбикорма и кормовые добавки растительного происхождения, глютен	01.11.1-01.11.4, 01.11.9, 01.12.1, 10.61.11, 10.61.12,1 0.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.11, 10.91.10, 10.91.20,10.92.1	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1201, 1202, 120400, 1205, 120600, 1207, 1208, 1213, 1902, 1904, 1905, 23040, 23050, 2306, 23080	афлатоксин В1	от 0,002 до 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
71.	МВИ МН 2785-2007 «Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В1 в зерне и кормах с использованием тест-системы Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15 производства R-Biopharm»	зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе	01.11.11.110, 01.11.11.121, 01.11.12.111,01.11.12 .121, 10.61.21.0, 10.61.22.110, 10.61.31.120, 01.25.3, 10.83.13, 10.86.10	101, 1002, 110100, 110311, 1103202500, 1103206000, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 2008, 1901	афлатоксин В1	от 0,001 до 0,05 мг/кг
72.	МВИ МН 2478-2006 «Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки»	зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и др.)	01.11.1-01.11.4, 01.11.9, 01.12.1, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.11, 10.91.10, 10.91.20,10.92.1	1001-1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1901200000, 190190, 1902, 1905, 2302, 2304	зеараленон	от 0,05 до 0,4 мг/кг
73.	МВИ МН 5230-2015 «Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах,	зерновые, зернобобовые и масличные культуры,	01.11.1-01.11.9, 01.12.1, 10.41.21-10.41.29, 10.41.41, 10.41.51- 10.41.59,	1001-1008, 110100, 1102- 1106, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1902,	зеараленон	от 0,05 до 0,8 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН»	продукты их переработки	10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.91.1, 10.91.2	1905, 2302, 2303, 2304, 2305		
74.	МВИ МН 5730-2016 «Определение фумонизина группы В в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ФУМОНИЗИН»	зерновые и зернобобовые культуры, мука, отруби, крупа, корма и кормовые добавки растительного происхождения	01.11.1-01.11.4, 01.11.9, 01.12.1, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.11, 10.91.10, 10.91.20,10.92.1	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1201, 1202, 120400, 1205, 120600, 1207, 1208, 1213, 1902, 1904, 1905, 23040, 23050, 2306, 23080	фумонизины группы В	от 0,11 до 6,00 мг/кг
75.	МВИ МН 2560-2006 «Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-	зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки	01.11.1-01.11.9, 01.12.1, 10.41.21-10.41.29, 10.41.41, 10.41.51- 10.41.59,	1001-1008, 110100, 1102- 1106, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1902, 1905, 2302, 2303,	фумонизин	от 0,222 до 6 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	системы «Ридаскрин ФАСТ Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки»		10.61.1-10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.91.1, 10.91.2	2304, 2305		
76.	ГОСТ 31653	зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки	01.11.49.150, 01.11.72.110, 01.11.72.120, 01.19.10.110-01.19.10.190, 10.91, 1.92, 10.91.10.110-10.91.10.150, 10.91.10.170-10.91.10.290, 10.91.10.181-10.91.10.189, 10.92.10.110-10.92.10.190	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1213000000, 1214, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	афлатоксин В1 охратоксин А Т-2 токсин зеараленон	от 0,002 до 0,050 мг/кг от 0,004 до 0,100 мг/кг от 0,020 до 5,000 мг/кг от 0,020 до 5,000 мг/кг
77.	СТ РК ГОСТ Р 52698	комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.19.10.110-	2301; 2302; 2303; 2304; 2305; 2306; 2308; 2309	альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)	от 0,001 до 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.19.10.190; 10.62.20.160; 10.91; 10.92; 10.91.10.110- 10.91.10.150; 10.91.10.170- 10.91.10.290; 10.91.20.110; 10.91.20.120; 10.92.10.100- 10.92.10.190.		гамма-изомер гексахлорциклопек сана - (γ-ГХЦГ)	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					ДДТ – 4,4’ - дихлордифенилди- лор-этан	от 0,007 до 0,2 мг/кг
					ДДЭ - 4,4’ - дихлордифенилди- лор-этан	от 0,007 до 0,1 мг/кг
					ДДД - 4,4’ - дихлордифенилди- лор-этан	от 0,007 до 0,4 мг/кг
78.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов Минсельхоза России от 20.02.2002 г. (расчетный метод)	корма	-	-	обменная энергия (расчетный метод)	-
					БЭВ/ безазотистые экстрактивные вещества (расчетный метод)	-
					кормовые единицы	от 0 до 10 ед. кг/кг
79.	СТ РК 2011-2010 п.4	вода, продукты питания, корма и табачные изделия	01.11.1- 01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.10, 01.13.1- 01.13.9, 01.21-01.26, 01.41.20, 01.45.2,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0407, 040900, 0701, 070200000, 0703-0706,	ДДТ – 4,4’ - дихлордифенилди- лор-этан	от 0,005 до 2,0 мг/кг
					ДДД - 4,4’ - дихлордифенилди- лор-этан	от 0,005 до 2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.21-01.47.22, 01.49.21, 02.30.40, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1- 03.12.3, 03.22.1- 03.22.4, 10.1-10.8, 10.11-10.13, 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31-10.11.39, 10.11.50.110- 10.11.50.140, 10.12.1- 10.12.4, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.30.000, 10.12.40.110, 10.12.40.120, 10.13.11-10.13.16, 10.20.1-10.20.3, 10.20.11-10.20.16, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.39.30.000, 10.41.1- 10.41.6, 10.41.12,	070700, 0708-0713, 0801-0813, 081400, 1001-1006, 110100, 1102-1106, 1501, 1502, 1504, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 160100, 1602, 160300,1604, 1605, 1701, 1704, 1804, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2306, 2308, 2309, 2401-2403	ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилди- лор-этан альфа-изомер гексахлорциклогек- сана – (α-ГХЦГ) бета-изомер гексахлорциклогек- сана – (β -ГХЦГ) гамма-изомер гексахлорциклогек- сана - (γ-ГХЦГ) гептахлор гексахлорбензол	от 0,005 до 2,0 мг/кг от 0,005 до 2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.19, 10.41.21- 10.41.29, 10.41.42, 10.41.51-10.41.59, 10.41.60.110- 10.41.60.120, 10.42.10, 10.51.1- 10.51.5, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30.100- 10.51.30.520, 10.51.40.100- 10.51.40.380, 10.51.51-10.51.56, 10.51.56.110- 10.51.56.490, 10.52.10.110- 10.52.10.180, 10.61.1- 10.61.4, 10.61.21- 10.61.24, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.21.000, 10.61.23.000, 10.61.24.000, 10.62.1, 10.62.20.110, 10.62.20.120, 10.62.20.150, 10.71- 10.73, 10.71.1, 10.71.9, 10.71.11,			

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.72.19.110- 10.72.19.190, 10.72.12.110- 10.72.12.130, 10.72.11.000, 10.73.11.110- 10.73.11.190, 10.73.11, 10.73.12, 10.81-10.89, 10.85.11-10.85.19, 10.86.10.100- 10.86.10.690, 10.89.11-10.89.19, 10.08.10, 11.07.11, 12.00.1			
80.	СТ РК 2040-2010	овоци, корма, продукты животноводства	01.13.1-01.13.5, 01.13.9, 01.11.50, 01.11.79, 01.19.10, 01.19.10.1, 01.19.10.130, 10.13.16, 10.20.41, 10.20.42, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.10.110, 10.91.10.180, 10.91.10.230, 01.41.2, 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2,	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 070810, 070820, 070890, 070999, 071310, 071320, 071335, 071350, 071390, 100111, 100119, 100210, 100290, 100310, 100390, 100410, 100490,	метилруть	от 0,0005 до 0,01 мг/кг
					этилругуть	от 0,0005 до 0,01 мг/кг
					фенилругуть	от 0,0005 до 0,01 мг/кг
81.	ГОСТ 33704	овоци, корма, продукты животноводства	01.13.1-01.13.5, 01.13.9, 01.11.50, 01.11.79, 01.19.10, 01.19.10.1, 01.19.10.130, 10.13.16, 10.20.41, 10.20.42, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.10.110, 10.91.10.180, 10.91.10.230, 01.41.2, 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2,	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 070810, 070820, 070890, 070999, 071310, 071320, 071335, 071350, 071390, 100111, 100119, 100210, 100290, 100310, 100390, 100410, 100490,	метилруть	от 0,0005 до 0,01 мг/кг
					этилругуть	от 0,0005 до 0,01 мг/кг
					фенилругуть	от 0,0005 до 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.51.1- 10.51.5	100510, 100590, 100710, 100790, 100810, 100890, 120110, 120190, 1213000000, 1214, 230110, 230120, 230210,2 30230, 230240, 230250, 230310, 230320, 230400, 230500, 2306, 230800, 2309, 0201- 0205, 0207, 0401-0409, 0410, 1601, 1602		
82.	СТ РК 2010-2010	вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	01.11.1- 01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.10, 01.13.1- 01.13.9, 01.21-01.26, 01.41.20, 01.45.2, 01.47.21-01.47.22, 01.49.21, 02.30.40, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1- 03.12.3, 03.22.1- 03.22.4, 10.1-10.8, 10.11-10.13, 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20.110-	0201-0210, 0301-0307, 0401-0407, 040900, 0701, 0702000000, 0703-0706, 070700, 0708-0713, 0801-0813, 081400, 1001-1006, 110100, 1102-1106, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509,	2,4 – дихлорфеноксиукс усная кислота/ (2,4 – Д кислота)	от 0,002 мг/кг до 2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.20.170, 10.11.31-10.11.39, 10.11.50.110- 10.11.50.140, 10.12.1- 10.12.4, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.30.000, 10.12.40.110, 10.12.40.120, 10.13.11-10.13.16, 10.20.1-10.20.3, 10.20.11-10.20.16, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.39.30.000, 10.41.1- 10.41.6, 10.41.12, 10.41.19, 10.41.21- 10.41.29, 10.41.42, 10.41.51-10.41.59, 10.41.60.110- 10.41.60.120, 10.42.10, 10.51.1- 10.51.5, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30.100-	1510, 1511,1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 160100, 1602, 160300, 1604, 1605, 1701, 1704, 1804, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2306, 2308, 2309		

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.30.520, 10.51.40.100- 10.51.40.380, 10.51.51-10.51.56, 10.51.56.110- 10.51.56.490, 10.52.10.110- 10.52.10.180, 10.61.1- 10.61.4, 10.61.21- 10.61.24, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.21.000, 10.61.23.000, 10.61.24.000, 10.62.1, 10.62.20.110, 10.62.20.120, 10.62.20.150, 10.71- 10.73, 10.71.1, 10.71.9, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.72.19.110- 10.72.19.190, 10.72.12.110- 10.72.12.130, 10.72.11.000, 10.73.11.110- 10.73.11.190, 10.73.11, 10.73.12,			

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.89, 10.85.11-10.85.19, 10.89.11-10.89.19, 10.08.10, 11.07.11			
83.	ГОСТ 55684, метод А	вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	11.07.11	2201	перманганатная окисляемость	от 0,5 до 10 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (без разбавления)
84.	ГОСТ 55684, метод Б				перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
85.	ГОСТ 27026	неорганические и органические реактивы	-	-	нелетучий остаток/ сухой остаток	от 0 до 1%
86.	ГОСТ 31858	питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07.11, 36.00.11	2201, 220190	ДДТ – 4,4'- дихлордифенилди хлор-этан	от 0,0001 до 0,006 мг/дм <sup>3</sup>
					ДДД - 4,4' - дихлордифенилди хлор-этан	от 0,0001 до 0,006 мг/дм <sup>3</sup>
					ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилди хлор-этан	от 0,0001 до 0,006 мг/дм <sup>3</sup>
					альфа-изомер гексахлорциклогек сана – (α-ГХЦГ)	от 0,0001 до 0,006 мг/дм <sup>3</sup>
					бета-изомер гексахлорциклогек сана – (β -ГХЦГ)	от 0,0001 до 0,006 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					гамма-изомер гексахлорциклогек сана - ( $\gamma$ -ГХЦГ),	от 0,0001 до 0,006 мг/дм <sup>3</sup>
					гексахлорбензол	от 0,0001 до 0,006 мг/дм <sup>3</sup>
					гептахлор	от 0,0001 до 0,006 мг/дм <sup>3</sup>
87.	ГОСТ Р 58144	дистиллированная вода	-	-	содержание веществ, восстанавливаю- щих KMnO <sub>4</sub>	соответствует/ не соответствует
					pH	от 0,05 до 14 ед. pH
					удельная электропровод- ность воды	от 0 до 2000,0 мкСм/см

Директор государственного бюджетного учреждения «Владимирская областная ветеринарная лаборатория» \_\_\_\_\_ В. И. Алексутин